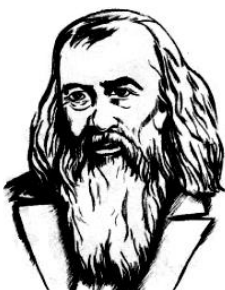


# الوحدة الأولى : دورية العناصر و خواصها

١

مقدمة :



ديميترى مندليف

- تعددت محاولات العلماء لتصنيف العناصر بقصد :

- سهولة دراستها .
- إيجاد علاقة بين العناصر و خواصها الكيميائية والفيزيائية .
- عندما ازداد عدد العناصر المكتشفة تعدد محاولات العلماء لتصنيفها تبعاً لخواصها .

- من أهم هذه المحاولات :

- (١) الجدول الدورى لمندليف .
- (٢) الجدول الدورى لموزلى .
- (٣) الجدول الدورى الحديث .

## الجدول الدوري لمندليف

- يعتبر أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر .

- وضعه العالم الروسي ديميتري مندليف سنة ١٨٧١ م .

- أوضحه مندليف في كتابه (مبادئ الكيمياء) والذي صنف فيه العناصر المعروفة حتى هذا الوقت (٦٧ عنصر) .

- كيفية تصنيف مندليف للعناصر :

- سجل على بطاقات منفردة اسم العنصر مع وزنه الذري و خواصه الهاامة ( الكثافة ، درجة الانصهار والغليان ) .
- رتب العناصر المتشابهة الخواص في أعمدة رأسية ( سميت فيما بعد بالمجموعات ) .
- قسم عناصر كل مجموعة رئيسية إلى مجموعتين فرعويتين هما A و B حيث وجد فروقاً بين خواصهما .

- اكتشافات مندليف :

- ترتتب العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أوزانها الذرية عند الانتقال من يسار الجدول إلى يمينه في الصفوف الأفقية ( سميت فيما بعد بالدورات ) .
- تتكرر خواص العناصر بشكل دوري مع بداية كل دورة جديدة .

عيوب الجدول الدوري لمندليف	مميزات الجدول الدوري لمندليف
اضطر إلى الإخلال بالترتيب التصاعدي للأوزان الذرية لبعض العناصر لوضعها في المجموعات التي تتناسب مع خواصها .	تنبأ باكتشاف عناصر جديدة وحدد قيم أوزانها الذرية وترك لها خانات فارغة في جدوله .
كان سيضطر إلى التعامل مع نظائر العنصر الواحد ( التي اكتشفت فيما بعد ) على أنها عناصر مختلفة لاختلاف أوزانها الذرية .	صح الأوزان الذرية المقدرة خطأ لبعض العناصر .

### بطاقة العنصر رقم .....

- اسم العنصر : .....  
 الوزن الذري : .....  
 الكثافة : .....  
 درجة الانصهار : .....  
 درجة الغليان : .....

H 1.01	He 4.00	Li 6.94	Be 9.01	B 10.8	C 12.0	N 14.0	O 16.0	F 19.0
	Ne 20.2	Na 23.0	Mg 24.3	Al 27.0	Si 23.1	P 31.0	S 32.1	Cl 35.5
	Ar 40.0	K 39.1	Ca 40.1	Sc 45.0	Ti 47.9	V 50.9	Cr 59.0	Mn 54.9
			Cu 63.5	Zn 65.4	Ge 72.6	As 74.9	Se 79.0	Br 79.9
	Kr 83.3	Rb 85.5	Sr 87.6	Y 88.9	Zr 91.2	Nb 92.9	Mo 95.9	Tc (99)
		Ag 108	Cd 112	In 115	Sn 119	Sb 122	Te 128	I 127
	Xe 131	Ce 138	Ba 137	La 139	Hf 179	Ta 181	W 184	Re 180
		Au 197	Hg 201	Tl 204	Pb 207	Bi 209	Po (210)	At (210)
	Rn (222)	Fr (223)	Ra (226)	Ac (227)	Th (232)	Pa (231)	U (238)	

الجدول الدوري لمندليف (للاطلاع فقط)



Mr . Mustafa Shaheen

## معلومات إثرائية :

- تنبأ مندليف في عام ١٨٧١ م بخواص عنصر مجهول سماه ( إيكا سيليكون ) والذي اكتشف في عام ١٨٨٦ م وأطلق عليه اسم герمانيوم Ge وكانت خواصه هي نفس الخواص التي توقعها مندليف .
- بعض العناصر لها عدة صور تتفق في العدد الذري وتختلف في الوزن الذري تعرف باسم ( نظائر العنصر ).
- مثال : نظائر عنصر الهيدروجين (  $\frac{1}{1}\text{H}$  ،  $\frac{2}{1}\text{H}$  ،  $\frac{3}{1}\text{H}$  ) .
- من العناصر التي وضعها مندليف في خانة واحدة ( الحديد والكوبالت والنikel ) .

الإجابة	علل لما يأتي	الرقم
لسهولة دراستها وإيجاد علاقة بين العناصر وخواصها الكيميائية والفيزيائية .	تعدد محاولات العلماء لتصنيف العناصر	١
لأنه تنبأ بامكانية اكتشاف عناصر جديدة وحدد قيم أوزانها الذرية .	ترك مندليف خانات فارغة في جدوله الدوري	٢
للتشابه الكبير في خواصهم .	وضع مندليف لأكثر من عنصر في خانة واحدة	٣
لوضعها في المجموعات التي تتناسب مع خواصها .	أخل مندليف بالترتيب التصاعدي للأوزان الذرية لبعض العناصر	٤
لاختلاف أوزانها الذرية .	كان مندليف سيضطر إلى التعامل مع نظائر العنصر الواحد على أنها عناصر مختلفة	٥
لأنه وجد فروقاً بين خواصهما .	قسم مندليف عناصر كل مجموعة رئيسية إلى مجموعتين فرعيتين هما A و B	٦
لأنه كان سيضطر إلى التعامل مع نظائر العنصر الواحد على أنها عناصر مختلفة لاختلاف أوزانها الذرية .	جدول مندليف كان غير مهيأ للتعامل مع نظائر العنصر الواحد	٧

## الجدول الدوري لموزلى

العالم	اكتشافه	
رذرفورد	اكتشف في عام ١٩١٣ م أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة .	
	أطلق مصطلح العدد الذري للعنصر على عدد البروتونات الموجبة الموجودة في نواة ذرته .	
موزلى	اكتشف في عام ١٩١٣ م بعد دراسته لخواص الأشعة السينية أن دورية العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية كما كان يعتقد مندليف .	

## تعديلات موزلى على الجدول الدوري لمندليف

- أعاد ترتيب العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية بحيث يزيد العدد الذري لكل عنصر عن العنصر الذي يسبقه في نفس الدورة بمقدار واحد صحيح .
- أضاف إلى جدوله الدوري مجموعة الغازات الخاملة في المجموعة الصفرية ٠ ( في أقصى يمين الجدول ) وأضاف كذلك العناصر التي تم اكتشافها بعد مندليف .
- خصص مكاناً أسفل جدوله الدوري لمجموعتي عناصر اللانثانيدات والأكتنيدات .



**معلومة إثائية :** من الاكتشافات التي ساعدت موزلى على وضع جدوله الدورى : ظاهرة النشاط الإشعاعى والحصول على الأشعة السينية ومعرفة الكثير عن ترتيب الإلكترونات في الذرات .

### الجدول الدوري الحديث

العالم	العلماء	بور	بور
اكتشافه	اكتشف مستويات الطاقة الرئيسية وعددها سبعة في أثقل الذرات المعروفة حتى الآن .		
	اكتشفوا أن كل مستوى طاقة رئيسي يتكون من عدد محدد من مستويات الطاقة التي تعرف باسم مستويات الطاقة الفرعية ( والتي تعتبر المستويات الحقيقية للطاقة )		

### بناءً على ذلك

تمت عملية إعادة تصنيف العناصر في الجدول الدوري الحديث تبعاً لـ :

(١) التدرج التصاعدى في أعدادها الذرية .

(٢) طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات .

### معلومة إثائية :

يتكون كل مستوى طاقة رئيسي من عدد من مستويات الطاقة الفرعية تساوى رقمه .

أمثلة : • يتكون مستوى الطاقة الرئيسي الأول K من مستوى فرعى واحد هو s .

• يتكون مستوى الطاقة الرئيسي الثانى L من مستويين فرعىين هما p , s .

• يتكون مستوى الطاقة الرئيسي الثانى M من ثلاثة مستويات فرعية هى s , p , d .

• يتكون مستوى الطاقة الرئيسي الرابع N من أربعة مستويات فرعية هى s , p , d , f .

الخلاصة :	العلل لما يأتى	الإجابة
١	أعاد موزلى ترتيب العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية	بسبب اكتشاف رذرفورد أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة واكتشافه هو بعد دراسته للأشعة السينية أن دورية العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية كما كان يعتقد مزدليف .
٢	لا يمكن أن يكتشف العلماء عنصراً جديداً بين عنصرين متباينين في دورة واحدة	لأن العدد الذرى للعنصر هو مقدار صحيح ويزداد في الدورة الواحدة من عنصر إلى عنصر الذي يليه بمقدار واحد صحيح .
٣	يعد الجدول الدوري الحديث أفضل المحاولات لتصنيف العناصر حتى الآن	لخلوه من العيوب التي اكتشفها العلماء في الجداول السابقة كما رتب العناصر فيه تبعاً لأعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة بالإلكترونات .

### الجدول الدوري الحديث

### الجدول الدوري لموزلى

### الجدول الدوري لمندليف

رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب :

• أعدادها الذرية .

• طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات .

رتبت فيه العناصر ترتيباً

تصاعدياً حسب أعدادها

الذرية .

رتبت فيه العناصر ترتيباً

تصاعدياً حسب أوزانها

الذرية .



العدد الذري —————  
الرمز —————  
الاسم —————  
اللون الذري —————  
**كربون** 12

<b>عنصر الفئة 5</b>	1	الجودة (1A) <b>H</b> هيدروجين	2	الجودة (2A) <b>Be</b> بيريليوم
	3	<b>Li</b> ليثيوم	4	<b>Mg</b> ماغنيسيوم
	11	<b>Na</b> نatrium	12	<b>Ca</b> كالسيوم
	19	<b>K</b> كورتيسيوم	20	<b>Rb</b> روبيرتسيوم
	37	<b>Sr</b> ستراتسيوم	38	<b>Ce</b> سيسسيوم

<b>عنصر الفئة 6</b>	4	الجودة (3B) <b>Ti</b> تيتانيوم	5	الجودة (3B) <b>Sc</b> سكالبيوم	6	الجودة (3B) <b>V</b> فاناديوم	7	الجودة (3B) <b>Cr</b> كروميوم	8	الجودة (3B) <b>Fe</b> فلورين	9	الجودة (3B) <b>Mn</b> ماغنانيوم	10	الجودة (3B) <b>Ni</b> نيكليوم	11	الجودة (3B) <b>Co</b> كوبالت	12	الجودة (3B) <b>Ru</b> روبيوم	13	الجودة (3B) <b>Tc</b> تكتنوم	14	الجودة (3B) <b>Mo</b> موليبدينيوم	15	الجودة (3B) <b>Nb</b> نباليوم	16	الجودة (3B) <b>Zr</b> زركونيوم	17	الجودة (3B) <b>Y</b> يтриوم	18	الجودة (3B) <b>Ta</b> تاتلينيوم	19	الجودة (3B) <b>Hf</b> هافنيوم	20	الجودة (3B) <b>La</b> لاتانيوم	21	الجودة (3B) <b>Ba</b> باراتينيوم	22	الجودة (3B) <b>Cs</b> سيسبيوم	23	الجودة (3B) <b>Fr</b> فراسيوم
	24	الجودة (4B) <b>Cr</b> كروميوم	25	الجودة (4B) <b>Mn</b> ماغنانيوم	26	الجودة (4B) <b>Fe</b> فلورين	27	الجودة (4B) <b>Co</b> كوبالت	28	الجودة (4B) <b>Ni</b> نيكليوم	29	الجودة (4B) <b>Cu</b> نickel	30	الجودة (4B) <b>Zn</b> زنك	31	الجودة (4B) <b>Ga</b> جالانيوم	32	الجودة (4B) <b>Ge</b> جيرمانيوم	33	الجودة (4B) <b>As</b> آرسenic	34	الجودة (4B) <b>Se</b> سيلانيوم	35	الجودة (4B) <b>Br</b> بروبرين	36	الجودة (4B) <b>Kr</b> كريون	37	الجودة (4B) <b>Xe</b> إكسون	38	الجودة (4B) <b>Rn</b> رامبو										
	39	الجودة (5B) <b>Tl</b> تالليوم	40	الجودة (5B) <b>Pd</b> بارادين	41	الجودة (5B) <b>Rh</b> روبيوم	42	الجودة (5B) <b>Pt</b> باراتين	43	الجودة (5B) <b>Ir</b> إيريديوم	44	الجودة (5B) <b>Os</b> أوزموم	45	الجودة (5B) <b>Re</b> ريفين	46	الجودة (5B) <b>Hg</b> هيجن	47	الجودة (5B) <b>Au</b> ذهب	48	الجودة (5B) <b>Cd</b> كادميوم	49	الجودة (5B) <b>In</b> إنديوم	50	الجودة (5B) <b>Sn</b> سين	51	الجودة (5B) <b>Sb</b> سانتبيوم	52	الجودة (5B) <b>Te</b> تيلوريوم	53	الجودة (5B) <b>I</b> إيدروجين	54	الجودة (5B) <b>Xe</b> إكسون	55	الجودة (5B) <b>Rn</b> رامبو						
	56	الجودة (6B) <b>Ba</b> باراتينيوم	57	الجودة (6B) <b>La</b> لاتانيوم	58	الجودة (6B) <b>Ac</b> أكتين	59	الجودة (6B) <b>Pr</b> باراپر	60	الجودة (6B) <b>Nd</b> باراند	61	الجودة (6B) <b>Pm</b> باراپم	62	الجودة (6B) <b>Sm</b> باراسم	63	الجودة (6B) <b>Eu</b> بارايو	64	الجودة (6B) <b>Gd</b> باراگد	65	الجودة (6B) <b>Tb</b> باراتب	66	الجودة (6B) <b>Dy</b> باراڈي	67	الجودة (6B) <b>Ho</b> باراھو	68	الجودة (6B) <b>Er</b> باراير	69	الجودة (6B) <b>Tm</b> باراتم	70	الجودة (6B) <b>Yb</b> بارايب	71	الجودة (6B) <b>Lu</b> بارالو								
	87	الجودة (7B) <b>Fr</b> فراسيوم	88	الجودة (7B) <b>Ra</b> رادين	89	الجودة (7B) <b>Ac</b> أكتين	90	الجودة (7B) <b>Th</b> ثوريوم	91	الجودة (7B) <b>Pa</b> باراپا	92	الجودة (7B) <b>U</b> بارايو	93	الجودة (7B) <b>Np</b> بارانپ	94	الجودة (7B) <b>Pu</b> باراپو	95	الجودة (7B) <b>Am</b> باراما	96	الجودة (7B) <b>Cm</b> باراك	97	الجودة (7B) <b>Bk</b> بارابك	98	الجودة (7B) <b>Cf</b> باراكف	99	الجودة (7B) <b>Es</b> بارايس	100	الجودة (7B) <b>Fm</b> بارافم	101	الجودة (7B) <b>Md</b> بارامد	102	الجودة (7B) <b>No</b> بارانو	103	الجودة (7B) <b>Lr</b> بارالر	104	الجودة (7B) <b>Mc</b> بارامك				

<b>عنصر الفئة d</b>	12	الجودة (1B) <b>O</b> أكسجين	13	الجودة (1B) <b>Si</b> سيلانيوم	14	الجودة (1B) <b>Al</b> ألومنيوم	15	الجودة (1B) <b>B</b> بورون	16	الجودة (1B) <b>N</b> نيتروجين	17	الجودة (1B) <b>F</b> فلورين	18	الجودة (1B) <b>Ne</b> نيتروجين		
	19	الجودة (2B) <b>Ca</b> كالسيوم	20	الجودة (2B) <b>Mg</b> ماغنيسيوم	21	الجودة (2B) <b>Na</b> نatrium	22	الجودة (2B) <b>Li</b> ليثيوم	23	الجودة (2B) <b>Be</b> بيريليوم	24	الجودة (2B) <b>H</b> هيدروجين	25	الجودة (2B) <b>He</b> هلیوم		
	26	الجودة (3B) <b>Fe</b> فلورين	27	الجودة (3B) <b>Mn</b> ماغنانيوم	28	الجودة (3B) <b>Ni</b> نيكليوم	29	الجودة (3B) <b>Co</b> كوبالت	30	الجودة (3B) <b>Zn</b> زنك	31	الجودة (3B) <b>Ga</b> جالانيوم	32	الجودة (3B) <b>Ge</b> جيرمانيوم		
	33	الجودة (4B) <b>As</b> آرسenic	34	الجودة (4B) <b>Se</b> سيلانيوم	35	الجودة (4B) <b>Br</b> بروبرين	36	الجودة (4B) <b>Kr</b> كريون	37	الجودة (4B) <b>Xe</b> إكسون	38	الجودة (4B) <b>Rn</b> رامبو	39	الجودة (4B) <b>Fr</b> فراسيوم		
	40	الجودة (5B) <b>Zr</b> زركونيوم	41	الجودة (5B) <b>Y</b> يтриوم	42	الجودة (5B) <b>Ta</b> تاتلينيوم	43	الجودة (5B) <b>Hf</b> هافنيوم	44	الجودة (5B) <b>Os</b> أوزموم	45	الجودة (5B) <b>Ir</b> إيريديوم	46	الجودة (5B) <b>Pt</b> باراتين	47	الجودة (5B) <b>Ag</b> ذهب

<b>عنصر الفئة f</b>	58	<b>Ce</b> سيسبيوم	59	<b>Pr</b> باراپر	60	<b>Nd</b> باراند	61	<b>Pm</b> باراپم	62	<b>Sm</b> باراسم	63	<b>Eu</b> بارايو	64	<b>Gd</b> باراگد	65	<b>Tb</b> باراتب	66	<b>Dy</b> باراڈي	67	<b>Ho</b> باراھو	68	<b>Er</b> باراير	69	<b>Tm</b> باراتم	70	<b>Yb</b> بارايب	71	<b>Lu</b> بارالو												
	87	<b>Fr</b> فراسيوم	88	<b>Ra</b> رادين	89	<b>Ac</b> أكتين	90	<b>Th</b> ثوريوم	91	<b>Pa</b> باراپا	92	<b>U</b> بارايو	93	<b>Np</b> بارانپ	94	<b>Pu</b> باراپو	95	<b>Am</b> باراما	96	<b>Cm</b> باراك	97	<b>Bk</b> بارابك	98	<b>Cf</b> باراكف	99	<b>Es</b> بارايس	100	<b>Fm</b> بارافم	101	<b>Md</b> بارامد	102	<b>No</b> بارانو	103	<b>Lr</b> بارالر	104	<b>Mc</b> بارامك				
	137	<b>Ba</b> باراتينيوم	138	<b>La</b> لاتانيوم	139	<b>Cs</b> سيسبيوم	140	<b>Hf</b> هافنيوم	141	<b>Db</b> ديفينديوم	142	<b>Rf</b> رافينديوم	143	<b>Ac</b> أكتين	144	<b>Pr</b> باراپر	145	<b>Nd</b> باراند	146	<b>Pm</b> باراپم	147	<b>Sm</b> باراسم	148	<b>Eu</b> بارايو	149	<b>Gd</b> باراگد	150	<b>Tb</b> باراتب	151	<b>Dy</b> باراڈي	152	<b>Ho</b> باراھو	153	<b>Er</b> باراير	154	<b>Tm</b> باراتم	155	<b>Yb</b> بارايب	156	<b>Lu</b> بارالو
	186	<b>Bh</b> بارابه	187	<b>Sg</b> سيسبيوم	188	<b>Ra</b> رادين	189	<b>Ac</b> أكتين	190	<b>Fr</b> فراسيوم	191	<b>Th</b> ثوريوم	192	<b>Pa</b> باراپا	193	<b>U</b> بارايو	194	<b>Np</b> بارانپ	195	<b>Pu</b> باراپو	196	<b>Am</b> باراما	197	<b>Cm</b> باراك	198	<b>Bk</b> بارابك	199	<b>Cf</b> باراكف	200	<b>Es</b> بارايس	201	<b>Fm</b> بارافم	202	<b>Md</b> بارامد	203	<b>No</b> بارانو	204	<b>Lr</b> بارالر	205	<b>Mc</b> بارامك

<b>عنصر الفئة g</b>	71	<b>Lu</b> بارالو	72	<b>Tm</b> باراتم	73	<b>Yb</b> بارايب	74	<b>Er</b> باراير	75	<b>Ho</b> باراھو	76	<b>Dy</b> باراڈي	77	<b>Tb</b> باراتب	78	<b>Ho</b> باراھو	79	<b>Er</b> باراير	80	<b>Tm</b> باراتم	81	<b>Yb</b> بارايب	82	<b>Lu</b> بارالو																																																																																									
	232	<b>Th</b> ثوريوم	233	<b>Pa</b> باراپا	234	<b>U</b> بارايو	235	<b>Np</b> بارانپ	236	<b>Pu</b> باراپو	237	<b>Am</b> باراما	238	<b>Cm</b> باراك	239	<b>Bk</b> بارابك	240	<b>Cf</b> باراكف	241	<b>Es</b> بارايس	242	<b>Fm</b> بارافم	243	<b>Md</b> بارامد	244	<b>No</b> بارانو	245	<b>Lr</b> بارالر	246	<b>Mc</b> بارامك																																																																																			
	286	<b>Uuh</b> بارونبيوم	287	<b>Uup</b> بارونبيوم	288	<b>Uug</b> بارونبيوم	289	<b>Uut</b> بارونبيوم	290	<b>Uub</b> بارونبيوم	291	<b>Uus</b> بارونبيوم	292	<b>Uut</b> بارونبيوم	293	<b>Uub</b> بارونبيوم	294	<b>Uus</b> بارونبيوم	295	<b>Uut</b> بارونبيوم	296	<b>Uub</b> بارونبيوم	297	<b>Uus</b> بارونبيوم	298	<b>Uut</b> بارونبيوم	299	<b>Uub</b> بارونبيوم	300	<b>Uus</b> بارونبيوم																																																																																			
	299	<b>Uus</b> بارونبيوم	300	<b>Uut</b> بارونبيوم	301	<b>Uub</b> بارونبيوم	302	<b>Uus</b> بارونبيوم	303	<b>Uut</b> بارونبيوم	304	<b>Uub</b> بارونبيوم	305	<b>Uus</b> بارونبيوم	306	<b>Uut</b> بارونبيوم	307	<b>Uub</b> بارونبيوم	308	<b>Uus</b> بارونبيوم	309	<b>Uut</b> بارونبيوم	310	<b>Uub</b> بارونبيوم	311	<b>Uus</b> بارونبيوم	312	<b>Uut</b> بارونبيوم	313	<b>Uub</b> بارونبيوم	314	<b>Uus</b> بارونبيوم	315	<b>Uut</b> بارونبيوم	316	<b>Uub</b> بارونبيوم	317	<b>Uus</b> بارونبيوم	318	<b>Uut</b> بارونبيوم	319	<b>Uub</b> بارونبيوم	320	<b>Uus</b> بارونبيوم	321	<b>Uut</b> بارونبيوم	322	<b>Uub</b> بارونبيوم	323	<b>Uus</b> بارونبيوم	324	<b>Uut</b> بارونبيوم	325	<b>Uub</b> بارونبيوم	326	<b>Uus</b> بارونبيوم	327	<b>Uut</b> بارونبيوم	328	<b>Uub</b> بارونبيوم	329	<b>Uus</b> بارونبيوم	330	<b>Uut</b> بارونبيوم	331	<b>Uub</b> بارونبيوم	332	<b>Uus</b> بارونبيوم	333	<b>Uut</b> بارونبيوم	334	<b>Uub</b> بارونبيوم	335	<b>Uus</b> بارونبيوم	336	<b>Uut</b> بارونبيوم	337	<b>Uub</b> بارونبيوم	338	<b>Uus</b> بارونبيوم	339	<b>Uut</b> بارونبيوم	340	<b>Uub</b> بارونبيوم	341	<b>Uus</b> بارونبيوم	342	<b>Uut</b> بارونبيوم	343	<b>Uub</b> بارونبيوم	344	<b>Uus</b> بارونبيوم	345	<b>Uut</b> بارونبيوم	346	<b>Uub</b> بارونبيوم	347	<b>Uus</b> بارونبيوم	348	<b>Uut</b> بارونبيوم	349	<b>Uub</b> بارونبيوم	350	<b>Uus</b> بارونبيوم	351	<b>Uut</b> بارونبيوم	352	<b>Uub</b> بارونبيوم	353	<b>Uus</b> بارونبيوم	354	<b>Uut</b> بارونبيوم	35

## وصف الجدول الدوري للحديد

- عدد العناصر المسجلة حتى الآن بالجدول الدوري للحديد ( ١١٨ عنصر ) ، منها ( ٩٢ عنصر ) متوفراً بالقشرة الأرضية ، وبقية العناصر ( ٢٦ عنصر ) تحضر صناعياً تحت ظروف خاصة .
- يتكون الجدول الدوري للحديد من ٧ دورات أفقية ، ١٨ مجموعة رأسية .
- تصنف عناصر الجدول الدوري إلى أربعة فئات أساسية هي ( الفئة s ، الفئة p ، الفئة d ، الفئة f ) .

**1A**

H	2A
Li	Be
Na	Mg
K	Ca
Rb	Sr
Cs	Ba
Fr	Ra

### عناصر الفئة S

- تشغّل المنطقة اليسرى من الجدول الدوري .
- تتميز مجموعاتها بالحرف A .
- تتكون من مجموعتين هما ( 1A , 2A ) .
- ترقم حديثاً بالأرقام ( 1 , 2 ) .

الترقيم التقليدي	1A	2A	مجموعات
الترقيم الحديث	1	2	الفئة (s)

\*\*\*\*\*

**0**

3A	4A	5A	6A	7A	He
B	C	N	O	F	Ne
Al	Si	P	S	Cl	Ar
Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Ti	Pb	Bi	Po	At	Rn

### عناصر الفئة p

- تشغّل المنطقة اليمنى من الجدول الدوري .
- تتكون من ٦ مجموعات ( 0 . ( 3A , 4A , 5A , 6A , 7A , 0 ) .
- ترقم حديثاً بالأرقام ( 13 , 14 , 15 , 16 , 17 , 18 ) .
- تتميز أرقام مجموعاتها بالحرف A [ باستثناء المجموعة الصفرية ( مجموعة الغازات الخاملة ) ] .

الترقيم التقليدي	3A	4A	5A	6A	7A	0	مجموعات
الترقيم الحديث	13	14	15	16	17	18	الفئة (p)

\*\*\*\*\*

**3B 4B 5B 6B 7B 8 1B 2B**

Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn
Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd
La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg
Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	

### عناصر الفئة d

- تشغّل المنطقة الوسطى من الجدول الدوري .
- تتكون من ١٠ مجموعات هي : ( 3B , 4B , 5B , 6B , 7B , 8 , 1B , 2B ) .
- تسمى عناصرها بالعناصر الانتقالية ويبدا ظهورها من الدورة الرابعة .
- ترقم حديثاً بالأرقام ( 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11 , 12 ) .
- تتميز أرقام مجموعاتها بالحرف B [ باستثناء المجموعة الثامنة التي تتكون من ٣ أعمدة رأسية ) .

الترقيم التقليدي	3B	4B	5B	6B	7B	8	1B	2B	مجموعات
الترقيم الحديث	3	4	5	6	7	8	9	10	الفئة (p)

\*\*\*\*\*

### عناصر الفئة f

- توجد أسفل الجدول الدوري ومنفصلة عنه .
- تتكون من سلسلتين أفقيتين هما ( ١ ) سلسلة الأكتينيدات . ( ٢ ) سلسلة اللانثانيدات .

اللانثانيدات	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
الأكتينيدات	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr



## تحديد موقع عناصر المجموعات A في الجدول الدوري بمعلومية أعدادها الذرية

(١) اكتب التوزيع الإلكتروني للذرة .

(٢) حدد عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات ( يمثل رقم الدورة ) .

(٣) حدد عدد إلكترونات المستوى الخارجي ( يمثل رقم المجموعة التي ينتمي إليها العنصر ) .

**رقم الدورة :** يساوى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرة العنصر .

**رقم المجموعة :** يساوى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير في ذرة العنصر .

### ملاحظات هامة :

(١) إذا كان المستوى الخارجي مكتملاً بالإلكترونات يكون العنصر خاماً ويقع في المجموعة الصرفية .

(٢) يقع عنصر الهيليوم  $\text{He}_2$  في المجموعة الصرفية ، ولا يقع في المجموعة  $2A$  ، لأن مستوى طاقته الخارجي ( $K$ ) مكتمل بالإلكترونات .

### أمثلة :

العنصر	الهيدروجين $_1\text{H}$	النيتروجين $_7\text{N}$	النيون $_10\text{Ne}$	الفوسفور $_15\text{P}$	الكلور $_17\text{Cl}$	الكالسيوم $_20\text{Ca}$
التوزيع الإلكتروني	1	2,5	2,8	2,8,5	2,8,7	2,8,8,2
عدد مستويات الطاقة	1	2	2	3	3	4
رقم الدورة	الأولى	الثانية	الثالثة	الثالثة	الرابعة	الرابعة
عدد إلكترونات المستوى الأخير	1	5	8	5	3	2
رقم المجموعة	1A (1)	5A (15)	0 (18)	5A (15)	7A (17)	2A (2)

## تحديد العدد الذي لعنصر المجموعات A بمعلومية موضعه بالجدول الدوري

(١) حدد عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات للعنصر بمعلومية رقم دورته .

(٢) أكتب أسفل مستوى الطاقة الأخير لذرة العنصر عدد الإلكترونات الموجودة فيه بمعلومية رقم مجموعته .

(٣) أكمل عدد إلكترونات مستويات الطاقة الداخلية للعنصر بالإلكترونات .

(٤) أكتب عدد البروتونات الموجبة داخل نواة ذرة العنصر بمعلومية مجموع أعداد الإلكترونات .

### أمثلة :

العنصر	الرابعة	الثالثة	الثانية	العدد الذري
O	الثانية	0	6A	$8 = 6 + 2$
Ne	الثانية	0	6A	$10 = 8 + 2$
Cl	الثالثة	7A	6A	$17 = 7 + 8 + 2$
K	الرابعة	1A	6A	$19 = 1 + 8 + 8 + 2$

### العدد الذري :

- يساوى مجموع أعداد الإلكترونات التي تدور في مستويات الطاقة حول نواة ذرة العنصر .

- يساوى عدد البروتونات داخل نواة ذرة العنصر .

- مقدار صحيح .

- يزداد في الدورة الواحدة من عنصر إلى العنصر الذي يليه بمقدار واحد صحيح .



عناصر المجموعة الرئيسية	عناصر الدورة الأفقية
عناصر متشابهة الخواص .	عناصر غير متشابهة الخواص .
تفق فى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير وفى الخواص الكيميائية .	تختلف فى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير وفى الخواص الكيميائية .
تختلف فى عدد مستويات الطاقة المشغولة بإلكترونات .	تفق فى عدد مستويات الطاقة المشغولة بإلكترونات .
تدرج الخواص من أعلى إلى أسفل .	تدرج الخواص من اليسار إلى اليمين .
رقم المجموعة يدل على عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير .	رقم الدورة يدل على عدد مستويات الطاقة .

الإمامية

علل لـ مأته

- |  |  |
|--|--|
| لأن إلكتروناته تتوزع في مستويين للطاقة كما أن مستوى طاقته الأخير يدور به 6 إلكترونات . | عنصر الأكسجين O <sub>8</sub> يقع في الدورة الثانية والمجموعة 16 بالجدول الدوري |
| لأن كل منها تدور الإلكترونات في ذرته في ثلاثة مستويات الطاقة .                         | يقع كل من <sub>11</sub> Na , <sub>12</sub> Mg في نفس الدورة بالجدول الدوري     |
| لأن كل منها يدور في مستوى طاقته الأخير إلكترونان فقط .                                 | يقع كل من <sub>20</sub> Ca , <sub>12</sub> Mg في مجموعة واحدة بالجدول الدوري   |
| لاتفاقها في عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير .  | عناصر المجموعة الواحدة في الجدول الدوري الحديث متشابهة الخواص                  |
| لأن كل منها يحتوى على مستوى طاقته الأخير على إلكترون واحد .                            | يتشابه خواص عنصر الصوديوم <sub>11</sub> Na ، البوتاسيوم K <sub>19</sub>        |

أسئلة هامة جداً

(١١) الشكل المقابل يوضح التوزيع الالكتروني لعنصر X في الحدول الدوري الحديث استنتج :

- العدد الذى للعنصر A الذى يسبقه فى نفس الدورة .
  - العدد الذى للعنصر Y الذى يليه فى نفس الدورة .
  - العدد الذى للعنصر Z الذى يلىه فى نفس المجموعة .

**الج) :** العدد الذري للعنصر A = العدد الذري للعنصر X - 1 = 6 - 1 = 5

- العدد الذري للعنصر  $Y =$  العدد الذري للعنصر  $X + 6 = 1 + 6 = 7$
  - العدد الذري للعنصر  $Z =$  العدد الذري للعنصر  $X + 6 = 8 + 6 = 14$

(٢) عنصر X فلزى يتحدد مع الأكسجين ويكون أكسيداً صيغته  $X_2O_3$  ويقع فى الدورة الثالثة ، فما هو عدده الذرى ؟  
الجاء : العنصر يقع في الدورة الثالثة ( تحته ) على ثلاثة مستويات طاقة (

صيغة الأكسيد  $X_2O_3$  ( تكافؤ العنصر ثلاثي ، أي يحتوى مستوى الطاقة الأخير على ثلاثة إلكترونات ). العدد الذري للعنصر =  $3 + 8 + 2 = 13$

# أَسْأَلَتْ وَقْدَ دِيَّاتْ

## الأسئلة التي بها العلامة :

(٢) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية .  
(٣) وردت في أسئلة الكتاب المدرسي .

## س ١ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - يتكون الجدول الدوري من ..... دورة أفقية و ..... مجموعه رأسية .
- ٢ - يعتبر جدول ..... هو أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر .
- ٣ - في جدول منديليف تترتب العناصر ..... حسب أوزانها الذرية .
- ٤ - اكتشف العالم النيوزلندي رذرفورد أن نواة الذرة تحتوى على ..... موجبة الشحنة .
- ٥ - قام العالمان ..... و ..... بإجراء تعديلات على جدول منديليف .
- ٦ - تشتمل الفئة (d) على العناصر .....
- ٧ - قام العالم موزلى بوضع سلاسل ..... و ..... في أسفل الجدول الدوري .
- ٨ - تبدأ العناصر الانتقالية من الدورة ..... في الجدول الدوري الحديث .
- ٩ - ترتب منديليف العناصر على حسب التشابه في .....
- ١٠ - يتكون كل مستوى طاقة ..... من عدد محدد من .....
- ١١ - في الجدول الدوري الحديث تم تصنيف العناصر تبعاً للدرج التصاعدي في ..... وطريقة ملء .....
- ١٢ - تكون الفئة S من المجموعتين ..... و .....
- ١٣ - تقع عناصر الفئة ..... يسار الجدول الدوري، بينما تقع عناصر الفئة ..... يمين الجدول الدوري .
- ١٤ - يبدأ ظهور العناصر الانتقالية ابتداء من الدورة ..... وهى تتكون من ..... مجموعات .
- ١٥ - تقع عناصر الفئة ..... أسفل الجدول الدوري ، بينما تقع عناصر الفئة ..... وسط الجدول الدوري .
- ١٦ - العنصر الذى يحتوى مستوى طاقة الرابع على إلكترونين، يقع فى الدورة ..... والمجموعة ..... بالجدول الدوري الحديث .
- ١٧ - العنصر الذى يقع فى الدورة الثانية والمجموعة 2A يكون عدده الذرى .....
- ١٨ - اكتشف ..... أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة وأطلق على عددها العالم ..... اسم العدد الذرى .
- ١٩ - اكتشف بور ..... التي تدور فيها ..... وعدها فى أثقل الذرات .....
- ٢٠ - خصص العالم ..... مكان أسفل جدوله لعناصر اللانثانيدات و .....
- ٢١ - عدد العناصر المعروفة حتى الآن ..... عنصراً منها ..... عنصراً متوفراً بالقشرة الأرضية أما بقية العناصر فإنها .....
- ٢٢ - العناصر X<sub>3</sub>, Y<sub>11</sub>, Z<sub>19</sub> تتشابه فى رقم ..... بينما العناصر X<sub>3</sub>, W<sub>4</sub>, D<sub>5</sub> تقع تتشابه فى رقم .....
- ٢٣ - صاح منديليف ..... المقدرة خطأ لبعض العناصر .
- ٢٤ - أخل منديليف بالترتيب التصاعدى لبعض العناصر لوضعها فى أماكن تناسب .....
- ٢٥ - وجد موزلى أن خواص العناصر ترتبط ..... وليس .....
- ٢٦ - العدد الذرى للعنصر عدد صحيح يزداد فى الدورة الواحدة من عنصر للعنصر الذي يليه بمقدار .....
- ٢٧ - تتميز مجموعات وسط الجدول بالرمز ..... وتسمى العناصر ..... وتبدأ اعتباراً من الدورة .....
- ٢٨ - يدل رقم الدورة على ..... ويدل رقم المجموعة على ..... وهو من عناصر الفئة .....
- ٢٩ - عنصر عدده الذرى ١٣ يقع فى الدورة ..... والمجموعة ..... وهو من عناصر الفئة .....
- ٣٠ - عنصر يقع فى الدورة الثانية والمجموعة السادسة فإن عدده الذرى يساوى .....
- ٣١ - تقع المجموعتان 2A, A<sub>1</sub> فى ..... الجدول الدوري الحديث وبقية المجموعات A فى ..... الجدول .
- ٣٢ - توجد المجموعة الصفرية (0) والتي تحتوى على ..... فى ..... الجدول الدوري الحديث .
- ٣٣ - تعرف مجموعات العناصر المميزة بالحرف B باسم .....
- ٣٤ - أوضح منديليف جدوله الدوري فى كتابه ..... الذى صنف فيه العناصر المعروفة حتى هذا الوقت ..... عنصر .
- ٣٥ - وجد منديليف أن خواص العناصر تتكرر بشكل دوري مع بداية كل ..... جديدة .
- ٣٦ - اكتشف موزلى بعد دراسته لخواص ..... أن دورية العناصر ترتبط بأعدادها الذرية .
- ٣٧ - عدد مجموعات عناصر الفئة S من ..... بينما عدد مجموعات عناصر الفئة p من .....

٢ : أختـر الإجـابة الصـحيحة مـما يـين الـقوسـين :

- ١ - أكتشف العالم ..... مستويات الطاقة في الذرة .

٢ - عدد العناصر المعروفة حتى الآن ..... ( ٢١٨ عنصر - ١١٨ عنصر - ٣١٨ عنصر )

٣ - الذرة في الحالة العادية يكون عدد الالكترونات السالبة فيها يساوى ..... ( عدد البروتونات - عدد النيوترونات - ضعف عدد البروتونات - نصف عدد النيوترونات )

٤ - العدد الذري للعنصر يساوى .....  
• مجموع أعداد النيوترونات الموجودة داخل نواة الذرة .  
• مجموع أعداد الالكترونات التي تدور في مستويات الطاقة حول نواة ذرته .  
• عدد البروتونات داخل النواة .  
• ب ، ج صحيحتان .

٥ - تقع العناصر المتماثلة في الخواص في نفس ..... ( الدورة - المجموعة - النواة - مستوى الطاقة )

٦ - العالم الذي ترك فجوات في جدوله ليملأ بالعناصر الملائمة المكتشفة في المستقبل هو ..... ( موزلى - نيولاندر - بور - مندليف )

٧ - الفئة التي تحتوى على مجموعات 1A ، 2A في الجدول الدوري هي ..... ( S - p - d - f )

٨ - العناصر التي تشغل الفئة الوسطى (d) في الجدول الدوري هي عناصر ..... ( قلوية - قلوية أرضية - انتقالية - خاملة )

٩ - أي مما يأتي ينتمي إلى نفس المجموعة في الجدول الدوري ..... ( Na , Ne - Na , Cu - Na , Li - Na , C )

١٠ - العالم الذي اكتشف أن نواة ذرة العنصر موجبة الشحنة هو ..... ( مندليف - موزلى - رذرфорد - بور )

١١ - العنصر الذي عدده الذري ( ١٨ ) يعتبر ( عنصر انتقالى - غاز خامل - عنصر فنزى - عنصر هالوجينى )

١٢ - العنصر الذي عدده الذري ( ١١ ) يماثل في تركيبة الكيميائي العنصر الذي عدده الذري ( ٢ - ٩ - ٧ - ١٩ )

١٣ - يبدأ ظهور العناصر الانتقالية ابتداء من الدورة ..... ( الثانية - الثالث - الرابعة - الخامسة )

١٤ - عدد عناصر الجدول الدوري لمندليف ..... عنصراً . ( ١١٦ - ٩٢ - ٦٧ - ٧٦ )

١٥ - في جدول موزلى كل عنصر يزيد بما يسبقه في الدورة الواحدة بمقدار ..... واحد .  
( نيوترون - بروتون - مستوى طاقة - وزن ذرى )  
( الفلزات - الالافلات - الالانثانيات - الغازات الخاملة )

١٦ - تضم المجموعة الصفرية ..... ( تضم المجموعة الصفرية )

- ١٧ -  $\text{Ar}_{18}$  عدد مستويات الطاقة الرئيسية في أثقل الذرات المعروفة حتى الآن ..... مستويات. ( ١٠ - ٨ - ٧ - ٥ )
- ١٨ - يتكون الجدول الدوري الحديث من ..... فئات . ( ٨ - ٧ - ٤ - ٣ )
- ١٩ - عدد عناصر الفئة p في كل دورة من دورات الجدول الدوري يساوى ..... باستثناء الدورتين الأولى والسبعين . ( ٢ - ٦ - ١٠ - ١٤ )
- ٢٠ - الترتيب المجموع 6A في الجدول الدوري الحديث هو ..... ( ٦ - ١٣ - ١٦ - ١ ، ج معاً )
- ٢١ - عناصر المجموعة 3B تتبع الفئة ..... ( S - p - d - f )
- ٢٢ - تشمل المجموعة الثامنة من الجدول الدوري الحديث على ..... ( عمود واحد - عمودين - ثلاثة أعمدة - أربعة أعمدة )
- ٢٣ - تعرف عناصر الفئة d باسم ..... ( العناصر الخامدة - العناصر الانتقالية - الlanthanides - الأكتينides )
- ٢٤ - تضم الدورة الرابعة عناصر من الفئات ..... ( f , d , p , s - p , f , s - p , d , s - p , s )
- ٢٥ - العنصر X<sub>19</sub> يقع في ..... من الجدول الدوري الحديث .
- الدورة الرابعة والمجموعة الأولى .
  - الدورة الرابعة والمجموعة الرابعة .
- ٢٦ - أي زواج العناصر التالية تقع في نفس الدورة من الجدول الدوري الحديث ? ..... ( الصفرية - الثامنة - الانتقالية )
- ٢٧ - جميع الأعداد التالية تصلح أن تكون أعداداً ذرية ما عدا ..... ( ١١ - ١٢ - ٥ - ١٣ )
- ٢٨ - ترتبت عناصر الجدول الدوري لمnidif تصاعدياً حسب ..... ( أعدادها - أوزانها - أحجامها )
- ٢٩ - المجموعة الرئيسية التي تأخذ الترتيب المجموع ( 10 , 9 , 8 ) هي المجموعة ..... ( الصفرية - الثامنة - الانتقالية )
- ٣١ - العنصر الذي يقع في الدورة الثانية والمجموعة 5A عدده الذري ..... ( ٥ - ٧ - ٢ - ٩ )
- ٣٢ - العنصر Al<sub>13</sub> يقع في ..... بالجدول الدوري الحديث .
- الدورة الثالثة والمجموعة 3A .
  - الدورة الثانية والمجموعة 3A .
- ٣٣ - النسبة بين عناصر الجدول الدوري الحديث التي تحضر صناعياً ، والعناصر المتوفرة في القشرة الأرضية تساوى ..... ( ٢٣ : ٦ - ٦ : ٢٣ - ٢٩ : ١١٢ : ٩٩ )
- ٣٤ - عدد عناصر الدورة الثالثة في الجدول الدوري الحديث ..... ( ٣٢ - ٨ - ٢ )
- ٣٥ - خواص العنصر الذي عدده الذري ١٢ تشبه خواص العنصر الذي عدده الذري ..... ( ٢٠ - ٩ - ٧ )
- ٣٦ - عنصر يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 13 ، وعدد النيوترونات في نواة ذرته يساوى ١٤ فيكون عدده الكتلي ..... ( ٣٠ - ٢٧ - ٤٠ )
- ٣٧ - رتب موزلى العناصر حسب ..... ( أعدادها الذرية - أوزانها الذرية - نشاطها الكيميائى )
- ٣٨ - خصص موزلى مكان أسفل الجدول لعناصر الفئة ( s , p , d , f )
- ٣٩ - عنصر عدده الذري ( ٢٠ ) يقع في ( الدورة الثالثة - المجموعة الرابعة - الدورة الثانية - المجموعة الثانية )
- ٤٠ - توجد مجموعات عناصر lanthanides والأكتينides ..... الجدول الدوري . ( يمين - يسار - وسط - أسفل )
- ٤١ - يحتوى الجدول الدوري على ..... دورات أفقية . ( ٨ - ٦ - ٥ )
- ٤٢ - ترتبت العناصر الانتقالية في ..... مجموعات . ( ١١ - ١٠ - ٩ - ٨ )
- ٤٣ - تقع الغازات النبيلة في المجموعة ..... ( 0 - 2B - 8 - 7A )
- ٤٤ - عنصر من الدورة الثانية المجموعة ( 7A ) يكون عدده الذري ..... ( ١٨ - ١٠ - ٧ - ٩ )
- ٤٥ - ترتبت العناصر في الجدول الدوري الحديث ترتيباً تصاعدياً حسب ..... ( أعدادها الذرية - التكافؤ - أوزانها الذرية - الكثافة )
- ٤٦ - عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي لأى ذرة يحدد ..... ( رقم الدورة - رقم المجموعة - رقم الكتلة - جميع ما سبق )
- ٤٧ - عدد مستويات الطاقة في أثقل الذرات المعروفة حتى الآن ..... مستويات . ( ٥ - ٧ - ٩ - ٨ )
- ٤٨ - المجموعات المميزة بالحرف B تقع في ..... الجدول الدوري الحديث . ( يسار - أسفل - يمين - وسط )
- ٤٩ - عدد العناصر المتوفرة بالقشرة الأرضية ..... عنصر . ( ١١٨ - ٩٢ - ٢٩ - ١٨١ )
- ٤٩ - عدد عناصر الدورة الرابعة ..... عدد عناصر الدورة الثالثة . ( أكبر من - أقل من - يساوى )

- ٥٠ - صنف العلماء العناصر بسبب زيادة ..... ( عددها - عددها الذري - وزنها الذري )
- ٥١ - رتب منديليف العناصر المتشابهة الخواص فى ..... رئيسية سميت ب ..... (أعمدة ، المجموعات - صفوف ، الدورات - أعمدة ، الدورات )
- ٥٢ - رتب العناصر فى جدول منديليف تصاعدياً حسب ( أعدادها الذرية - أوزانها الذرية - نشاطها الكيميائى )
- ٥٣ - أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر هو ..... (الجدول الدورى الحديث - الجدول الدورى لمنديليف - الجدول الدورى لموزلى )
- \*\*\*\*\*

### س ٣ : ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( ✗ ) أمام ما يأتي :

- ١ -  الجدول الدورى الحديث ترتيب فيه العناصر تنازلياً حسب أوزانها الذرية .
- ٢ -  تم تصنيف العناصر الكيميائية في جدول لتسهيل دراستها .
- ٣ -  تم وضع العناصر ذات الخاصية الفيزيائية والكيميائية المتشابهة في دورات أفقية .
- ٤ -  رتب منديليف العناصر ترتيباً تنازلياً وفق أوزانها الذرية .
- ٥ -  قام منديليف بوضع أكثر من عنصر في مكان واحد مثل النيكل والكوبالت .
- ٦ -  اكتشف رذرфорد أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة .
- ٧ -  يزداد العدد الذري لكل عنصر بمقدار الواحد الصحيح عن العنصر الذي يسبقه في نفس الدورة .
- ٨ -  اكتشف العالم بور مستويات الطاقة الأساسية .
- ٩ -  يرمي مجموعات العناصر الانتقالية بالرمز (d) .
- ١٠ -  عدد العناصر المعروفة إلى الآن ٩٢ عنصراً .
- ١١ -  عناصر الفئة (p) ترتبت في خمس مجموعات .
- ١٢ -  العناصر  $X_{15}Y_{20}Z_{20}$  تقع في دورة واحدة وثلاث مجموعات متتالية .
- ١٣ -  يعد الجدول الدورى لموزلى أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر .
- ١٤ -  رتب العناصر في الجدول الدورى الحديث من اليسار إلى اليمين حسب الزيادة في أوزانها الذرية .
- ١٥ -  عدد العناصر في الجدول الدورى لمنديليف ١٦ عنصراً .
- ١٦ -  تقع الغازات النبيلة ضمن عناصر الفئة d .
- ١٧ -  تشغّل العناصر الانتقالية ١٠ مجموعات رأسية في الجدول الدورى الحديث .
- ١٨ -  عناصر الدورة الواحدة متشابهة في الخواص .
- ١٩ -  تبدأ كل مجموعة في الجدول الدورى الحديث بملء مستوى طاقة جديد بالإلكترونات .
- ٢٠ -  عدد مجموعات الفئة d أكبر من عدد مجموعات الفئة p .
- ٢١ -  تقع عناصر المجموعات A على يسار ويمين الجدول الدورى الحديث .
- ٢٢ -  اضطر العلماء لتصنيف العناصر لكثرة عددها .
- ٢٣ -  الجدول الدورى الحديث هو أول جدول دورى حقيقى .
- ٢٤ -  في جدول منديليف رتب العناصر متشابهة الخواص في أعمدة سميت فيما بعد بالدورات .
- ٢٥ -  صنفت العناصر في جدول منديليف الدوري حسب أعدادها الذرية .
- ٢٦ -  تصنيف منديليف لم يخل بالترتيب التصاعدي للأوزان الذرية .
- ٢٧ -  تنبأ منديليف باكتشاف عناصر جديدة كما حدد قيم الأوزان الذرية لها .
- ٢٨ -  اكتشف البروتونات الموجبة الشحنة داخل نواة الذرة يناسب إلى رذرفورد .
- ٢٩ -  الوزن الذري لعنصر هو عدد البروتونات الموجبة التي توجد داخل نواة الذرة .
- ٣٠ -  دورية خواص العناصر ترتبط بأوزانها الذرية وليس بأعدادها الذرية .
- ٣١ -  يقل العدد الذري لعنصر بمقدار واحد فقط عن العنصر الذي يليه في الجدول الدوري لموزلى في نفس الدورة .
- ٣٢ -  أضاف موزلى مجموعات الغازات الخامدة إلى الجدول الدوري لمنديليف .
- ٣٣ -  قسم موزلى عناصر كل مجموعة رئيسية إلى مجموعتين فرعيتين هما A , B .
- ٣٤ -  اللانثانيدات والأكتينيدات عناصر توجد أعلى الجدول الدوري لموزلى .
- ٣٥ -  مستوى الطاقة الرئيسي الأول يحتوى على مستوى طاقة فرعى واحد .
- ٣٦ -  أثقل الذرات المعروفة تحتوى على سبعة مستويات طاقة رئيسية فقط .

- ٣٧ - صنفت العناصر في الجدول الدوري الحديث تبعاً للدرج التصاعدي لأعدادها الذرية فقط .
- ٣٨ - عناصر الجدول الدوري الحديث ١١٦ عنصراً منهم ٢٦ يتم تحضيرها صناعياً .
- ٣٩ - مكتشف مستويات الطاقة الرئيسية التي تدور فيها الإلكترونات هو بور .
- ٤٠ - الفئة ٥ تشغّل المنطقة اليمنى من الجدول الدوري الحديث .
- ٤١ - الترتيم الجديد للمجموعة الصرفية هو العمود الرأسى ١٨ .
- ٤٢ - المجموعة الرئيسية الثامنة تتكون من ثلاثة مجموعات رئيسية .
- ٤٣ - العناصر الانتقالية تشغّل أسفل الجدول الدوري الحديث .
- ٤٤ - يدل رقم المجموعة على عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير في الذرة .
- ٤٥ - عدد مستويات الطاقة في ذرة العنصر يدل على رقم الدورة الأفقية بالجدول الدوري .
- ٤٦ - يتكون الجدول الدوري الحديث من ١٦ مجموعة رئيسية و ١٧ دورة أفقية .
- ٤٧ - تقع العناصر الانتقالية في الجدول الدوري الحديث بين مجموعتي 3A ، 2A .
- ٤٨ - تقع العناصر الخاملة في المجموعة الصرفية .
- ٤٨ - وجد موزلى أن الخواص الكيميائية والفيزيقية لعنصر ما ترتبط دورياً بالوزن الذري .
- ٥٠ - مجموعة العناصر المميزة بالحرف B تعرف بعناصر الأقلاء .
- ٥١ - عنصر يحتوى مستوى طاقته (N) على إلكترونين فإن عدده الذري يساوى ١٢ .
- ٥٢ - العناصر X<sub>3</sub> , Y<sub>11</sub> , Z<sub>19</sub> تقع في دورة واحدة وثلاث مجموعات مختلفة .
- ٥٣ - العدد الذري هو مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات التي توجد داخل النواة .
- ٥٤ - من مميزات جدول منديف أنه وضع أكثر من عنصر في خانة واحد .
- ٥٥ - من عيوب جدول منديف أنه ترك خانات فارغة .
- ٥٦ - اكتشف العالم رذرфорد أن النواة تحتوى على بروتونات .
- ٥٧ - خواص العناصر تتكرر بشكل دوري مع بداية كل مجموعة جديدة .
- ٥٨ - أخذ منديف بالترتيب التصاعدي للأوزان الذرية لبعض العناصر .
- \*\*\*\*\*

#### س ٤ : أكتب المصطلح العلمي لكل من :

- ١ - ترتيب العناصر تصاعدياً حسب أوزانها الذرية .
- ٢ - ترتيب العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية .
- ٣ - الصنوف الأفقية في جدول منديف .
- ٤ - الأعمدة الرئيسية في جدول منديف .
- ٥ - يرمز لها بالأحرف O , K , L , M , N .
- ٦ - يرمز لها بالأحرف s , p , d , f .
- ٧ - نوع من العناصر يرمز له بالحرف (B) .
- ٨ - الفئة التي تحتوى على مجموعات من الثالثة (3A) إلى المجموعة (6A) .
- ٩ - الفئة التي تحتوى على سلاسل الالانتينيدات والأكتينيدات .
- ١٠ - أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر .
- ١١ - جدول رتب فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية ، وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات .
- ١٢ - الفئة التي تشمل العناصر الانتقالية في الجدول الدوري الحديث .
- ١٣ - عناصر لها نفس عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات وتختلف في خواصها الكيميائية .
- ١٤ - عدد البروتونات الموجبة الشحنة داخل نواة ذرة العنصر .
- ١٥ - كتاب نشر فيه الجدول الدوري لمنديف عام ١٨٧١ م .
- ١٦ - دراسة لموزلى أدت إلى تعديل دورية خواص العناصر عند منديف .
- ١٧ - مجموعة عناصر أضافها موزلى إلى جدول منديف .
- ١٨ - مستوى الطاقة الذي يحتوى على أربعة مستويات طاقة فرعية .

- ١٩ - **فترة من فئات الجدول الدوري الحديث بدأ ظهورها في الدورة الرابعة .**
- ٢٠ - **شغلت أسفل الجدول الدوري الحديث وتكونت من اللانثانيدات والأكتينيدات .**
- ٢١ - **رقم يدل على عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرة العنصر .**
- ٢٢ - **عناصر المجموعة الصفرية في الجدول الدوري الحديث .**
- ٢٣ - **الغازات التي يكتمل مستواها الخارجي بالإلكترونات في ذراتها .**
- ٢٤ - **كميات على أساسها تم ترتيب العناصر في الجدول الدوري لمندليف .**
- ٢٥ - **جسيم موجب الشحنة يوجد داخل نواة ذرة العنصر .**
- ٢٦ - **العناصر التي تقع في منتصف الجدول الدوري .**
- ٢٧ - **مجموعة رأسية في الجدول الدوري رقمها التقليدي بداية ترقيمها الحديث .**
- ٢٨ - **عناصر في الجدول الدوري تقع بين المجموعتين 3A , 2A وتبعد من الدورة الرابعة .**
- ٢٩ - **العنصر الذي يوجد في الدورة الثالثة والمجموعة الثالثة .**
- ٣٠ - **تشتمل على عناصر غير متشابهة في الخواص وتدرج خواصها من يسار الجدول إلى يمينه .**
- ٣١ - **تشتمل على عناصر متشابهة في الخواص وتدرج خواصها من أعلى إلى أسفل .**
- ٣٢ - **المستويات الحقيقة للطاقة في الذرة .**
- ٣٣ - **مجموع أعداد الإلكترونات التي تدور في مستويات الطاقة حول النواة .**
- ٣٤ - **مجموعة العناصر التي تشغل المنطقة اليمنى من الجدول الدوري الحديث .**
- ٣٥ - **مجموعة العناصر التي تشغل المنطقة اليسرى من الجدول الدوري الحديث .**
- ٣٦ - **مجموع العناصر التي تفصل بين الفتني p , S وبين الكبريت 36 .**
- ٣٧ - **الفئة التي تضم عناصر اللانثانيدات والأكتينيدات في الجدول الدوري الحديث .**
- 

## س٥ : علل لما يأتى :

- **١ - تتشابه عناصر المجموعة الواحدة في الخواص .**
  - **٢ - تعدد المحاولات العلماء لتصنيف العناصر / اضطر العلماء إلى تصنيف العناصر .**
  - **٣ - ترك مندليف خانات فارغة في جدوله الدوري .**
  - **٤ - أعاد موزلى ترتيب العناصر تصاعدياً في جدوله الدوري حسب أعدادها الذرية .**
  - **٥ - يقع عنصر الكالسيوم Ca<sub>20</sub> في الدورة الرابعة والمجموعة الثانية بالجدول الدوري الحديث .**
  - **٦ - لا يمكن أن يكتشف العلماء عنصراً جديداً بين الكبريت S<sub>16</sub> ، الكلور Cl<sub>17</sub> .**
  - **٧ - يقع عنصر الألومنيوم Al<sub>13</sub> في الدورة الثالثة والمجموعة الثالثة بالجدول الدوري .**
  - **٨ - معرفة العدد الذري للعنصر تحدد موقعه في الجدول الدوري .**
  - **٩ - يدين موزلى بالفضل لزرفورد في تأسيس جدوله الدوري .**
  - **١٠ - يقع عنصر النيتروجين في الدورة الثانية والمجموعة الخامسة بالجدول الدوري الحديث .**
  - **١١ - يقع كل من Na<sub>11</sub> , K<sub>19</sub> في مجموعة واحدة بالجدول الدوري الحديث .**
  - **١٢ - يقع كل من Al<sub>13</sub> , Cl<sub>17</sub> في دورة واحدة بالجدول الدوري الحديث .**
  - **١٣ - تتشابه خواص عنصر الماغنيسيوم Mg<sub>12</sub> والكالسيوم Ca<sub>20</sub> .**
  - **١٤ - تصنيف مندليف يضع الأرجون قبل البوتاسيوم رغم صغر البوتاسيوم في الوزن الذري .**
  - **١٥ - عناصر الفئة f تشغل أسفل الجدول الدوري .**
  - **١٦ - لا تحتوى الدورات الثلاثة الأولى في الجدول الدوري الحديث على عنصر انتقالى .**
  - **١٧ - يعد الجدول الدوري الحديث أفضل المحاولات لتصنيف العناصر حتى الآن .**
- 

## س٦ : صوب ما تحته خط :

- **١ - العناصر الانتقالية في الجدول الدوري الحديث تبدأ اعتباراً من الدورة الثانية .**
- **٢ - تحتوى الفئة S على ثلاثة مجموعات .**
- **٣ - العدد الذى هو عدد على النيوترونات داخل نواة العنصر .**

- ٤ - **عنصر الصوديوم** يقع في الدورة الأولى والمجموعة الصرفية .
  - ١ - العناصر الانتقالية في الجدول الدوري الحديث تقع على يسار الجدول .
  - ٢ - يعتمد الجدول الدوري الحديث على ترتيب العناصر تصاعدياً حسب الزيادة في أوزانها الذرية .
  - ٣ - يتكون الجدول الدوري الحديث من ٢ مجموعة رأسية و ١٧ دورة أفقيه .
  - ٤ - المجموعة الصرفية في الجدول الدوري الحديث تضم العناصر الانتقالية .
  - ٦ - يعد الجدول الدوري **موزلى** أول جدول دوري لتصنيف العناصر .
  - ٧ - يدل رقم المجموعة على عدد مستويات الطاقة في الذرة .
  - ٨ - يدل رقم الدورة على عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي للذرة .
  - ٩ - يقع عنصر X ، في الدورة الثالثة والمجموعة الثانية في الجدول الدوري الحديث .
  - ١٠ - ترتيب العناصر في جدول **منديليف** تبعاً لزيادة العدد الذري .
  - ١١ - اكتشف **رذرфорد** مستويات الطاقة الرئيسية .
  - ١٢ - رتب العناصر في جدول موزلى تبعاً لطريقة **ملا** مستويات الطاقة الفرعية .
- \*\*\*\*\*

#### **س ٧ : صوب العبارات الآتية بشرط عدم تغيير ما تحته خط :**

- ١ - **رتب العناصر في الجدول الدوري منديليف تنازلياً** حسب أعدادها الذرية .
  - ٢ - **دورية خواص العناصر** ترتبط بأوزانها الذرية وليس بأعدادها الذرية كما كان يعتقد موزلى .
  - ٣ - **يكون الجدول الدوري لموزلى من ٧ دورات و ١٨ مجموعة** تبعاً للترقيم الحديث .
  - ٤ - **عناصر الفئة ٥** تقع في ٦مجموعات بالجدول الدوري الحديث .
  - ٥ - **عناصر اللانتينيدات والأكتينيدات** تقع وسط الجدول الدوري وهي عناصر الفئة d .
  - ٦ - **العنصر الذي يقع في الدورة الثانية والمجموعة السادسة** عنصر فلزى عدده الذري ١٨ .
  - ٧ - **نظائر العنصر الواحد** تتفق في أوزانها الذرية .
  - ٨ - **العدد الذري** هو عدد النيوترونات المتعادلة في نواة ذرة العنصر .
  - ٩ - يحتوى كل مستوى طاقة ثانوى على عدد محدد من **مستويات الطاقة الفرعية** .
  - ١٠ - **رقم مجموعة العنصر** يدل على عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرته .
- \*\*\*\*\*

#### **س ٨ : إلى من تنسب الأعمال التالية :**

- ١ - اكتشف أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة .
  - ٢ - اكتشف أن نواة ذرة العنصر تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة .
  - ٣ - أضاف المجموعة الصرفية إلى الجدول الدوري **منديليف** .
  - ٤ - اكتشف مستويات الطاقة الرئيسية في الذرة .
  - ٥ - قام بنشر جدوله الدوري الذي يضم ٦٧ عنصراً في كتابه مبادئ الكيمياء .
  - ٦ - تنبأ بإمكانية اكتشاف عناصر لم تكن معروفة وقام بتحديد قيم أوزانها الذرية .
  - ٧ - أطلق مصطلح العدد الذرى على عدد البروتونات الموجبة داخل نواة الذرة .
  - ٨ - اكتشف أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية .
  - ٩ - خصص مكاناً اسفل جدوله لعناصر اللانتينيدات والأكتينيدات .
- \*\*\*\*\*

#### **س ٩: اذكر الرقم الدال على كل من :**

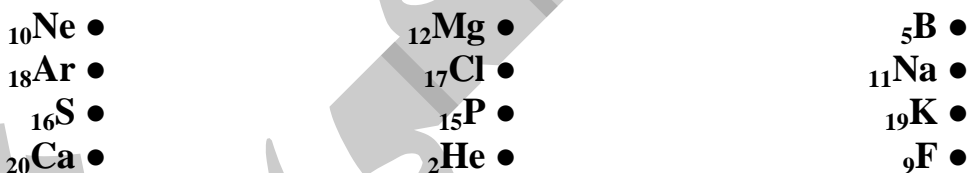
- ١ - **عدد عناصر الجدول الدوري منديليف** .
- ٢ - **عدد عناصر الجدول الدوري الحديث حتى الآن** .
- ٣ - **مقدار الزيادة في العدد الذرى من عنصر إلى العنصر الذي يليه في نفس الدورة** .
- ٤ - **عدد مستويات الطاقة الرئيسية في أثقل الذرات المعروفة حتى الآن** .

- ٥ - عدد العناصر المتوفرة في القشرة الأرضية .  
 ٦ - عدد فئات الجدول الدوري الحديث .  
 ٧ - عدد مجموعات الفئة S .  
 ٨ - عدد مجموعات الفئة P .  
 ٩ - عدد مجموعات الفئة D .

س ١٠ : اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(أ) العالم	(ب) أهم أعماله
• موزلى	- اكتشف مستويات الطاقة الفرعية في الذرة .
• بور	- صاحب الأوزان الذرية المقدرة خطأ لبعض العناصر .
• رذرفورد	- خصص مكاناً أسفل جدوله لعناصر اللانثانيدات والأكتينيدات .
• مندليف	- اكتشف مستويات الطاقة الرئيسية في الذرة . - اكتشف البروتونات الموجبة في نواة الذرة .

س ١١ : حدد موقع كل من العناصر التالية في الجدول الدوري الحديث :



س ١٢ : ما العدد الذري للعناصر التالية :

- ١ - عنصر يقع في الدورة الأولى والمجموعة الصفرية .  
 ٢ - عنصر يقع في الدورة الثانية والمجموعة 3A .  
 ٣ - عنصر يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 7A .  
 ٤ - عنصر يقع في الدورة الأولى والمجموعة 1A .  
 ٥ - عنصر يقع في الدورة الثالثة والمجموعة الصفرية .  
 ٦ - عنصر يقع في الدورة الثانية والمجموعة 6A .  
 ٧ - عنصر يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 1 .

س ١٣ : ما النتائج المترتبة على :

- ٢ - اكتشاف البروتونات في نواة الذرة .  
 ٤ - اكتشاف مستويات الطاقة الفرعية .  
 ١ - تنبؤ مندليف بإمكانية اكتشاف عناصر جديدة .  
 ٣ - دراسة موزلى لخواص الأشعة السينية .

س ١٤ : استخرج الرمز غير المناسب ثم أكتب ما يربط بين باقى الرموز :

- .  $^9\text{F}$  /  $^7\text{N}$  /  $^{17}\text{Cl}$  /  $^{12}\text{Mg}$  - ٢ .  $\text{Q}$  /  $\text{O}$  /  $\text{L}$  /  $\text{F}$  /  $\text{K}$  - ١  
 .  $^{13}\text{Al}$  /  $^4\text{Be}$  /  $^6\text{C}$  /  $^3\text{Li}$  - ٤ .  $^{19}\text{K}$  /  $^{12}\text{Mg}$  /  $^{11}\text{Na}$  /  $^3\text{Li}$  - ٣  
 .  $^6\text{B}$  /  $^1\text{B}$  /  $^8$  /  $^{18}$  - ٦ .  $^{13}\text{Al}$  /  $^4\text{Be}$  /  $^6\text{C}$  /  $^3\text{Li}$  - ٥

## س ١٥ : قارن بين كل من :

- ١ - المجموعة والدورة في الجدول الدوري .
  - ٢ - الجدول الدوري لمنديف والجدول الدوري لموزلى والجدول الدوري الحديث .  
( من حيث : الأساس العلمي للتصنيف ) .
  - ٣ - الفئة S والفئة p ( من حيث : الموقع بالجدول الدوري – عدد مجموعات العناصر ) .
  - ٤ - العنصر X<sub>10</sub> والعنصر Y<sub>20</sub> .  
( من حيث : التوزيع الإلكتروني – رقم المجموعة – رقم الدورة – رمز الفئة التي ينتمي إليها ) .
- \*\*\*\*\*

## س ١٦ : كـ ما الأساس الذي بني عليه ترتيب العناصر في :

- ١ - الجدول الدوري لمنديف .
  - ٢ - الجدول الدوري لموزلى .
  - ٣ - الجدول الدوري الحديث .
- \*\*\*\*\*

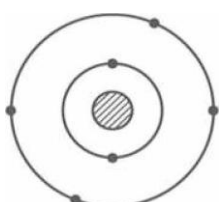
## س ١٧ : كـ أين يقع كل من :

- ١ - عناصر الفئة S .
  - ٢ - عناصر الفئة p .
  - ٣ - عناصر الفئة d .
  - ٤ - عناصر الفئة f .
- \*\*\*\*\*

## س ١٨ : كـ ما أهم أعمال كل من :

- ١ - منديف .
  - ٢ - بور .
  - ٣ - موزلى .
  - ٤ - رذرфорد .
- \*\*\*\*\*

## أسئلة متنوعة



١ - الشكل المقابل يوضح التوزيع الإلكتروني لعنصر X في الجدول الدوري الحديث استناداً :

- العدد الذري للعنصر Y الذي يسبقه في نفس الدورة .
- العدد الذري للعنصر Z الذي يسبقه في نفس المجموعة .

٢ - كـ يعتبر الجدول الدوري لمنديف أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر :

- ما الأساس العلمي الذي بني عليه ترتيب العناصر ؟
- ما عدد العناصر التي كان يضمها هذا الجدول ؟
- ما مميزات وعيوب هذا الجدول ؟

٣ - كـ لديك ثلاثة عناصر X<sub>12</sub>, Y<sub>4</sub>, Z<sub>20</sub> تقع جميعها في مجموعة واحدة ، حدد مع ذكر السبب :

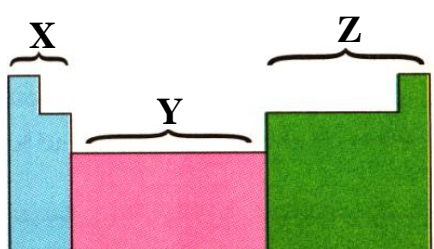
- رقم هذه المجموعة .
- فئة هذه المجموعة .
- العنصر الذي يقع في الدورة الثالثة .

٤ - كـ صنف العناصر التالية إلى مجموعتين بحيث تضم كل مجموعة عناصر متشابهة الخواص :

(أ) <sub>16</sub>S , <sub>12</sub>Mg , <sub>8</sub>O , <sub>20</sub>Ca , <sub>4</sub>Be ( مع التفسير ) .

(ب) <sub>9</sub>E , <sub>17</sub>C , <sub>11</sub>D , <sub>3</sub>A , <sub>19</sub>X ( مع ذكر فئة كل منهم ) .

٥ - كـ تأمل الشكل المقابل الذي يمثل مقطعاً من الجدول الدوري الحديث ثم أجب عما يأتي :



- ما أسماء فئات العناصر المشار إليها بالأحرف Z, Y, X ؟

- ما عدد مجموعة كل فئة ؟

- ما الرقم الحديث للمجموعة 7A والمجموعة الصفرية ؟

X
<sup>17</sup> Y
Z
L

٦ - الشكل المقابل يمثل جزء من أحد المجموعات في الجدول الدوري الحديث :

- الشكل يمثل جزءاً من المجموعة ..... من الجدول الدوري والتى تنتمى للفئة ..... العنصر X عدده الذرى ..... العنصر Z مستوى الطاقة الأخير به يحتوى على ..... إلكترون . العنصر L ينتمى للدورة .....

٧ - من الجدول التالي :

الدورات	المجموعات							
	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	0
الثانية	B			X		L		
الثالثة		K	E	D				G

● احسب العدد الذرى للعنصر D .

● ما الرقم الحديث لمجموعة العنصر X ؟

● حدد فئة العنصر L .

● ما عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير في ذرة العنصر E ؟

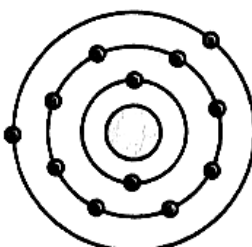
٨ - عنصر عدده الذرى X :

● ما موقع العنصر في الجدول الدوري ؟

● ما فئة هذا العنصر ؟

● اكتب التوزيع الإلكتروني واستنتج العدد الذرى للعنصر الذي يسبقه في الدورة والعنصر الذي يليه في المجموعة

٩ - الشكل المقابل يوضح التركيب الإلكتروني لعنصر X في الجدول الدوري الحديث :



(أ) حدد : ١ - موقع العنصر .

٢ - الفئة التي ينتمي لها العنصر .

(ب) استنتاج العدد الذرى :

١ - للعنصر Y الذي يسبقه في نفس الدورة .

٢ - للعنصر Z الذي يسبقه في نفس المجموعة .

١٠ - الجدول التالي يمثل مقطع من الجدول الدوري الحديث :

<sup>3</sup> Z	A							
				B				

<sup>13</sup> D	Q			M	Y			
	T							
								X

● ما الحرف الدال على ( عنصر انتقالى - عنصر خامل - عنصر يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 6A ) ؟

● ما فئة العناصر D , B , A ؟

● اذكر رقم مجموعة العنصر T ؟

● ما العدد الذرى للعناصر A , Q ؟

١١ - في الشكل المقابل إذا كان العنصر B يقع في الدورة الثالثة والمجموعة الصفرية :

● أوجد العدد الذرى للعنصر A .

● فهم يتفق العناصر B , C ,

١٢ - لديك ثلاثة عناصر X , Y , Z ، أعدادها الذرية على الترتيب ١٤ ، ١٣ ، ١٢ :

● وضح التوزيع الإلكتروني لكل منهم .

● حدد موضع كل منهم في الجدول الدوري .

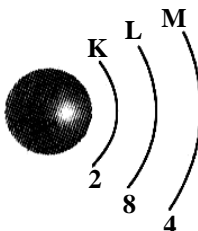
● حدد فئة كل عنصر مع بيان السبب .

١٣ - ادرس الشكل المقابل الذي يوضح التوزيع الإلكتروني لأحد العناصر ثم استنتاج :

● رقم الدورة ورقم المجموعة .

● العدد الذرى لهذا العنصر .

● العدد الذي للعنصر الذي يسبقه في المجموعة والعنصر الذي يليه في الدورة .



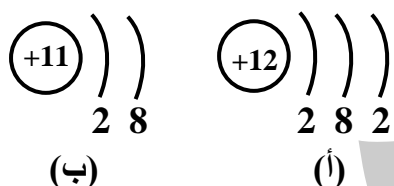
١٤ - أكمل الجدول التالي :

العنصر	موضعه بالجدول الدوري الحديث	عدد الذري	الفئة التي ينتمي إليها
Y	الدورة الأولى والمجموعة 1A	.....	.....
Z	الدورة الثالثة والمجموعة 7A	.....	.....
M	.....	٧	.....
Q	.....	١٢	.....

١٥ - الشكل الموضح يمثل جزءاً من الجدول الدوري الحديث ، من دراستك للجدول أجب :

هيدروجين	C	G	هيليوم
A	12	H	17
B	D	F	I
			35

- أذكر الفئة التي ينتمي إليها كل من F , E , D , ?
- ما اسم المجموعة التي يوجد فيها العنصر I ؟ وما رقمه الجديد ؟
- ما رمز العنصر الذي يقع في الدورة الثالثة والمجموعة (16) ؟



- ١٦ - انظر إلى الشكل الموضح ثم أجب :
- أى من الشكلين يمثل أيون موجب ؟
  - أى من الشكلين يمثل ذرة متعادلة ؟
  - حدد مكان الذرة في الجدول الدوري (الدورة – المجموعة) .

- ١٧ - اذكر أهم تعدلات العالم موزلى على جدول منديف .
- ١٨ - رغم العيوب التي ظهرت في جدول منديف إلا أن تصنيفه تميز بالعديد من المميزات : فسر هذه العبارة في نقاط واضحة .

X	
11 Y	Z

- ١٩ - الشكل المقابل يمثل جزء من الجدول الدوري الحديث :
- أكمل :

- ١ - العدد الذري X للعنصر يساوى ..... بينما العدد الذري Z للعنصر يساوى .....  
 ٢ - تقع هذه العناصر ..... الجدول وهي تتبع الفئة .....  
 ٣ - حدد موضع الذرى Z في الجدول الدوري .

- ٤ - اذكر الهدف من تصنيف العناصر .
- ٥ - اشرح كيف صنف منديف العناصر ، وما الذى اكتشفه منديف بعد تصنيفها ؟
- ٦ - ما الدليل على التنبو باكتشاف عناصر جديدة فى جدول منديف لم تكتشف فى عصره ؟
- ٧ - من يتكون الجدول الدوري ؟
- ٨ - عنصر تدور إلكتروناته فى أربعة مستويات لطاقة وتحتوى مستوى طاقته الأخير على ٢ إلكترون ، احسب عدده الذرى .

- ٩ - ادعى أحد العلماء أنه اكتشف عنصراً طبيعياً يقع بين  $_{11}\text{Na}$  ,  $_{12}\text{Mg}$  في الجدول الدوري الحديث . هل تصدق ؟ ولماذا ؟

- ١٠ - عنصر فلز أحادي التكافؤ يقع في الدورة الثالثة من الجدول الدوري ، تحتوى نواته على ١٢ نيوترون :

- ما العدد الذرى للعنصر ؟
- ما العدد الكتلى للعنصر ؟
- ما الفئة التي ينتمي لها العنصر ؟
- ما رقم المجموعة التي ينتمي لها العنصر ؟

\*\*\*\*\*

## الوحدة الأولى : دورية العناصر و خواصها

٢

### تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري الحديث

مقدمة :

نتناول في هذا الدرس تدرج بعض خواص العناصر في الدورات والمجموعات A وعلاقة ذلك بالتركيب الإلكتروني لهذه العناصر ومن هذه الخواص :

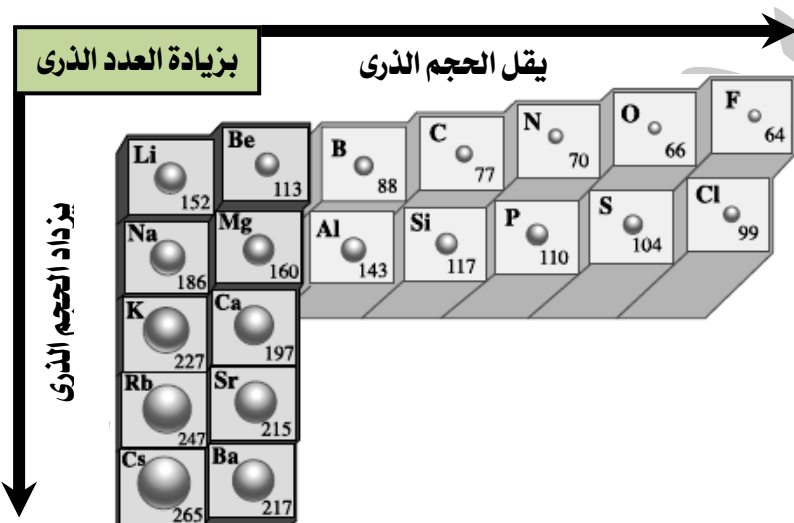
- (١) خاصية الحجم الذري .
- (٢) خاصية السالبية الكهربائية .
- (٣) الخاصية الفلزية واللآلزية .

#### أولاً : خاصية الحجم الذري

- يحدد الحجم الذري بمعنومية نصف قطر الكرة .

- وحدة قياس الحجم الذري هي البيكومتر ( يعادل جزء من مليون مليون جزء من المتر ) .

- تدرج خاصية الحجم الذري :



#### في المجموعة الواحدة

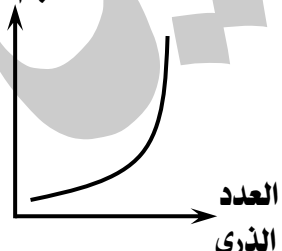
#### في الدورة الواحدة

يزداد الحجم الذري للعناصر بزيادة العدد الذري كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل .

السبب : زيادة عدد مستويات الطاقة في ذراتها .

يتناصف الحجم الذري لعناصر المجموعة الواحدة تناصفيًا مع العدد الذري ، فيكون أكبر ذرات العناصر حجمًا هي ذرة عنصر السيريوم Cs الذي يقع أسفل يسار الجدول الدوري .

الحجم الذري

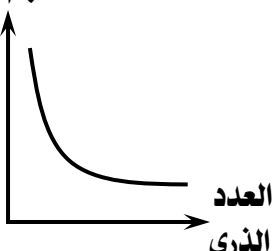


يقل الحجم الذري للعناصر بزيادة العدد الذري كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين

السبب : زيادة قوة جذب النواة الموجبة لإلكترونات مستوى الطاقة الخارجي .

يتناصف الحجم الذري لعناصر الدورة الواحدة تناصفيًا مع العدد الذري ، فيكون أصغر ذرات العناصر حجمًا هي ذرة عنصر الفلور F الذي يقع أعلى يمين الجدول الدوري .

الحجم الذري



س : رتب العناصر الآتية تنازلياً حسب الحجم الذري ( ) .  $^{14}\text{Si} / ^{15}\text{P} / ^{16}\text{S} / ^{13}\text{Al}$

ج :  $^{16}\text{S} < ^{15}\text{P} < ^{14}\text{Si} < ^{13}\text{Al}$

## ثانياً : خاصية السالبية الكهربائية

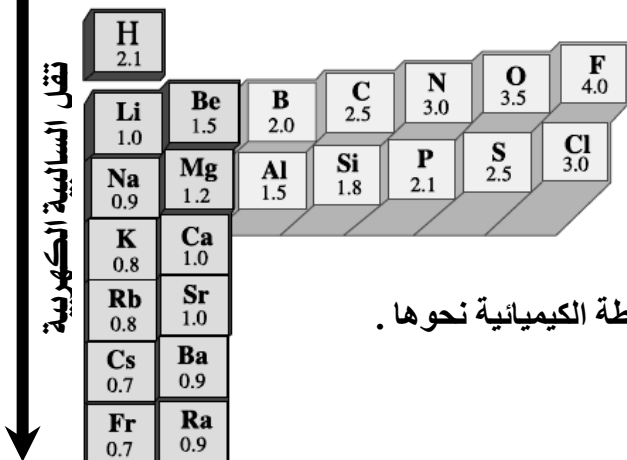
### مقدمة :

تعلمت فيما سبق أن الذرة تدخل في تفاعلات كيميائية عندما يكون مستوى الطاقة الخارجي لها غير مكتمل إما بفقد أو اكتساب إلكترونات مكونة روابط أيونية أو بالمشاركة مع ذرة أو ذرات أخرى لتكون روابط تساهمية ، ويمكن تحديد نوع الرابطة المكونة من ذرات العناصر عن طريق معرفتنا بمفهوم السالبية الكهربائية .

### السالبية الكهربائية :

هي مقدرة الذرة في الجزيء التساهمي على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها .

### تدرج خاصية السالبية الكهربائية :



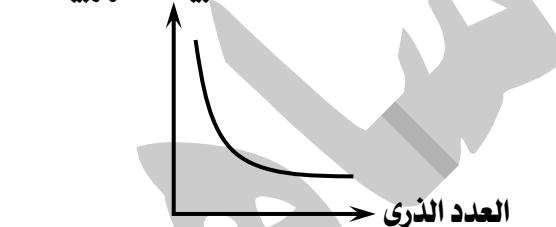
### في المجموعة الواحدة

تقل السالبية الكهربائية للعناصر بزيادة العدد الذري كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل .

السبب : زيادة الحجم الذري فتقل مقدرة الذرة في على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها .

تناسب السالبية الكهربائية لعناصر المجموعة الواحدة تناضباً عكسياً مع العدد الذري ، فيكون السبيزيوم أقل العناصر المعروفة في السالبية الكهربائية (٤) .

#### السالبية الكهربائية



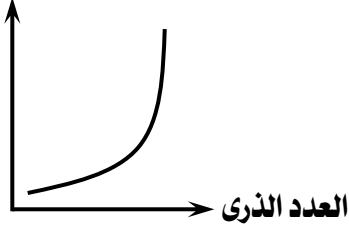
### في الدورة الواحدة

تزيد السالبية الكهربائية للعناصر بزيادة العدد الذري كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين .

السبب : نقص الحجم الذري فتزداد مقدرة الذرة على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها .

تناسب السالبية الكهربائية لعناصر الدورة الواحدة تناضباً طردياً مع العدد الذري ، فيكون الفلور أكبر العناصر المعروفة في السالبية الكهربائية (٤) .

#### السالبية الكهربائية



### ملاحظة هامة :

(١) يتناسب الحجم الذري للعنصر تناضباً عكسياً مع سالبيته الكهربائية .

(٢) الغازات الخاملة ليس لها قيم تعبّر عن سالبيتها الكهربائية : لأنها لا تشارك في التفاعلات الكيميائية في الظروف العادية .

س : رتب العناصر الآتية تنازلياً حسب السالبية الكهربائية ( $_{1}H / _{3}Li / _{11}Na / _{19}K$ ) . الحجم الذري ج :  $_1H > _{11}Na > _{19}K$  .

\*\*\*\*\*

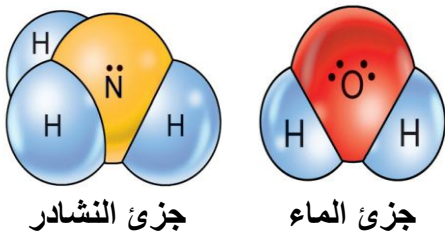
### المركبات القطبية

- يلعب الفرق في السالبية الكهربائية للعناصر دوراً أساسياً في تحديد نوع الجزيء (أيوني - قطبي - غير قطبي) .

- عندما ترتبط ذرتان لنفس العنصر فإن قدرة الذرتين على جذب إلكترونات الرابطة تكون متساوية .

أى أن : الفرق في السالبية الكهربائية = صفر .

- عندما ترتبط ذرتان لعناصر مختلفتين فإن قدرة إحدى الذرتين على جذب إلكترونات الرابطة تختلف عن قدرة الذرة الأخرى . أى أن : الفرق في السالبية الكهربائية له قيمة لا تساوى صفر .



- **المركبقطبي :** هو مركب تساهمى الفرق فى السالبية الكهربية بين عنصرىه كبيراً نسبياً.

- **أمثلة :**

(٢) جزئ النشادر القطبي	(١) جزئ الماء القطبي
مقداره ذرة النيتروجين على جذب إلكترونى الرابطة التساهمية ( $N - H$ ) أكبر من مقداره ذرة الهيدروجين	مقداره ذرة الأكسجين على جذب إلكترونى الرابطة التساهمية ( $O - H$ ) أكبر من مقداره ذرة الهيدروجين
<u>السبب</u> : السالبية الكهربية للنيتروجين (٣) أكبر من السالبية الكهربية للهيدروجين (٢،١).	<u>السبب</u> : السالبية الكهربية للأكسجين (٥) أكبر من السالبية الكهربية للهيدروجين (٢،١).
الفرق فى السالبية الكهربية = $٣ - ٢,١ = ٠,٩$ وهو فرق كبير نسبياً.	الفرق فى السالبية الكهربية = $٥ - ٣,٥ = ١,٤$ وهو فرق كبير نسبياً.

- نستنتج مما سبق أن الرابطة التساهمية قد تكون:

رابطة تساهمية قطبية	رابطة تساهمية نقية
ت تكون بين ذرتين لعنصر لافلزيين .	ت تكون بين ذرتين لعنصر لافلزى واحد .
الذرتان المرتبطتان متساویتان تماماً في السالبية الكهربية .	الذرتان المرتبطتان متساویتان تماماً في السالبية الكهربية .
فرق السالبية الكهربية بين الذرتين كبيراً نوعاً ما (ولكن أقل من ١,٧ ) و ≠ صفر .	فرق السالبية الكهربية بين الذرتين يساوى صفر .
كل من الذرتين له نفس القدرة على جذب الإلكترونات أكثر نحوها .	كل من الذرتين له نفس القدرة على جذب الإلكترونات نحوها .
<u>أمثلة</u> : جزئ الماء $H_2O$ – جزئ الأكسجين $O_2$ .	<u>أمثلة</u> : جزئ النشادر $NH_3$ – جزئ الماء $H_2O$ .

\*\*\*\*\*

الإجابة	علل لما يأتي	#
لزيادة قوة جذب النواة الموجبة لإلكترونات مستوى الطاقة الخارجى الواحدة بزيادة العدد الذرى	يقل الحجم الذرى لعناصر الدورة الواحدة بزيادة العدد الذرى	١
لزيادة عدد مستويات الطاقة فى ذراتها .	يزداد الحجم الذرى لعناصر المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذرى	٢
لأن الحجم الذرى للفلور أقل من الحجم الذرى للكلور .	السالبية الكهربية للكلور $Cl_{17}$ أقل من السالبية الكهربية للفلور $F_{9}$	٣
لأنه أصغر ذرات الجدول الدوري من حيث الحجم الذرى .	الفلور أعلى عناصر الجدول الدوري سالبية كهربية	٤
لأنه أكبر ذرات الجدول الدوري من حيث الحجم الذرى .	السيزيوم أقل عناصر الجدول الدوري سالبية كهربية	٥
لأن الفرق فى السالبية الكهربية بين عناصرها كبير نسبياً .	الماء والنшادر مركبات تساهمية قطبية	٦
لأن الفرق فى السالبية الكهربية بين عناصرى الأكسجين والهيدروجين أكبر من الفرق فى السالبية الكهربية بين عناصرى النيتروجين والهيدروجين .	قطبية جزئ الماء أقوى من قطبية جزئ النشادر	٧
لأن الفرق فى السالبية الكهربية بين عناصرى الكلور والصوديوم كبير (أكبر من ١,٧ ) .	كلوريد الصوديوم مركب أيوني	٨

٩	القطبية	لأن الفرق في السالبية الكهربية بين عنصري الكربون والهيدروجين صغير ( $2,1 - 2,0 = 0,1$ ).	لا يعتبر الميثان $\text{CH}_4$ من المركبات
١٠	المركبات القطبية	لأن الفرق في السالبية الكهربية بين عنصري الكبريت والهيدروجين صغير ( $2,1 - 2,0 = 0,1$ ).	لا يعتبر كبريتيد الهيدروجين $\text{H}_2\text{S}$ من المركبات

\*\*\*\*\*

### ثالثاً : الخاصية الفلزية واللامفلزية

تُقسم العناصر إلى أربعة أنواع رئيسية هي :

- (١) الفلزات .
- (٢) اللافزات .
- (٣) الغازات الخاملة .
- (٤) أشباه الفلزات .

(٢) اللافزات	(١) الفلزات
تتميز باحتواء غلاف تكافؤها غالباً على أقل من أربعة إلكترونات (١ أو ٢ أو ٣ إلكترون) .	تتميز باحتواء غلاف تكافؤها غالباً على أكثر من أربعة إلكترونات (٥ أو ٦ أو ٧ إلكترونات) .
تميل إلى اكتساب إلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي حتى تصل للتركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل يسبقه في الجدول الدوري .	تميل إلى فقد إلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي حتى تصل للتركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل يسبقه في الجدول الدوري .
تكون أيونات سالبة الشحنة ( لأنها تكتسب إلكترونات ويصبح عدد البروتونات أكبر من عدد الإلكترونات ) .	تكون أيونات موجبة الشحنة ( لأنها تفقد إلكترونات ويصبح عدد البروتونات أقل من عدد الإلكترونات ) .

ويمكن توضيح الفرق بين الأيون الموجب والأيون السالب كما يلى :

الأيون السالب	الأيون الموجب
ذرة اكتسبت إلكتروناً أو أكثر .	ذرة فقدت إلكتروناً أو أكثر .
يكون من ذرة اللافز .	يكون من ذرة الفلز .
يحمل شحنات سالبة = عدد الإلكترونات المكتسبة .	يحمل شحنات موجبة = عدد الإلكترونات المفقودة .
يشبه التركيب الإلكتروني للغاز الخامل الذي يليه في الجدول .	يشبه التركيب الإلكتروني للغاز الخامل الذي يسبقه في الجدول .
عدد إلكتروناته أكبر من عدد بروتونات النواة .	عدد إلكتروناته أقل من عدد بروتونات النواة .
عدد مستويات الطاقة فيه أقل من عدد مستويات الطاقة في ذرته .	عدد مستويات الطاقة فيه أقل من عدد مستويات الطاقة في ذرته .

العنصر	العدد الذري	التوزيع الإلكتروني للأيون	الأيون	التوزيع الإلكتروني للذرة
الصوديوم	11	$\text{Na}^+$	2, 8	2, 8, 1
الكلور	17	$\text{Cl}^-$	2, 8, 8	2, 8, 7

\*\*\*\*\*

### (٣) أشباه الفلزات

- عناصر تجمع خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافزات .
- يصعب التعرف عليها من تركيبها الإلكتروني لاختلاف أعداد الإلكترونات في أغلفة تكافؤها .
- من أمثلة أشباه الفلزات :

شبه الفلز	رمزه وعدده الذري	البورون	السيلبيكون	الجرمانيوم	الزرنيخ	الانتيمون	التيالوريوم
5B	5	$^{14}\text{Si}$	$^{32}\text{Ge}$	$^{33}\text{As}$	$^{51}\text{Sb}$	$^{52}\text{Te}$	التيالوريوم
٣		٤	٥	٦			عدد الكترونات غلاف التكافؤ



## تدرج الصفة الفلزية واللافلزية في الجدول الدوري

### في الدورات الأفقية

- تبدأ الدورة بعنصر فلزي قوى في ( المجموعة 1A ) .
- بزيادة العدد الذري كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين تقل الصفة الفلزية تدريجياً حتى نصل إلى أشباه الفلزات ثم يبدأ ظهور اللافلزات.
- بزيادة العدد الذري تزداد الصفة اللافلزية حتى نصل إلى أقوى اللافلزات في ( المجموعة 7A ) .
- تنتهي الدورة بغاز خامل ( في المجموعة الصفرية 18 ) .
- **الخلاصة :** تبدأ الدورة بأقوى الفلزات ( السيليزيوم ) و تنتهي بأقوى اللافلزات ( الفلور ) .
- **مثال :** تدرج الصفة الفلزية واللافلزية في الدورة الثالثة :

المجموعة	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	0
الدورة الثالثة	الصوديوم <sub>11</sub> Na	الماغنيسيوم <sub>12</sub> Mg	الألومنيوم <sub>13</sub> Al	السيليكون <sub>14</sub> Si	الفوسفور <sub>15</sub> P	الكربون <sub>16</sub> S	الكلور <sub>17</sub> Cl	الأرجون <sub>18</sub> Ar
التوزيع الإلكتروني	2,8,1	2,8,2	2,8,3	2,8,4	2,8,5	2,8,6	2,8,7	2,8,8
نوع العنصر	فلز قوى	فلز	فلز	شبه فلز	لافلز	لافلز	لافلز قوى	حامض

بزيادة العدد الذرة تقل الصفة الفلزية وتزداد الصفة اللافلزية

### في المجموعات الرأسية

المجموعات التي تبدأ بلافلز	المجموعات التي تبدأ بفلز
مثال : تدرج الصفة اللافلزية في المجموعة 7A .	مثال : تدرج الصفة الفلزية في المجموعة 1A .
بزيادة العدد الذري تقل الصفة اللافلزية كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل .	بزيادة العدد الذري تزداد الصفة الفلزية كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل .
ترتيب عناصر المجموعة 7A حسب تدرج الصفة اللافلزية كالتالي : I < Br < Cl < F .	ترتيب عناصر المجموعة 1A حسب تدرج الصفة الفلزية كالتالي : Cs > Rb > K > Na > Li .
يعتبر الفلور أنشط لافلزات المجموعة 7A واليود أضعفها .	يعتبر السيليزيوم أنشط فلزات المجموعة 1A والليثيوم أضعفها .
 $\begin{matrix} 7A \\ F \\ Cl \\ Br \\ I \end{matrix}$	 $\begin{matrix} 1A \\ H \\ Li \\ Na \\ K \\ Rb \\ Cs \end{matrix}$

الإجابة	على ما يأتي	٢
لتكون أيونات تركيبها الإلكتروني يشبه التركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل يسبقها في الجدول الدوري .	تميل العناصر الفلزية إلى فقد إلكترونات تكافؤها .	١

٢	تميل العناصر اللافزية إلى اكتساب إلكترونات تكافؤها
٣	يصعب التعرف على أشباه الفلزات من تركيبها الإلكتروني.
٤	عنصر البوتاسيوم $K_{19}$ أقوى صفة فلزية من عنصر الصوديوم $Na_{11}$ .
٥	الصفة اللافزية لعنصر الأكسجين $O_8$ أكبر منها في عنصر النيتروجين $N_7$ .
٦	يعتبر السليزيوم أقوى الفلزات والفلور أقوى اللافزات.
٧	تزداد الصفة اللافزية في المجموعة الواحدة من أعلى لأسفل بزيادة العدد الذري.
٨	تقل الصفة اللافزية بزيادة العدد الذري في المجموعة الواحدة.

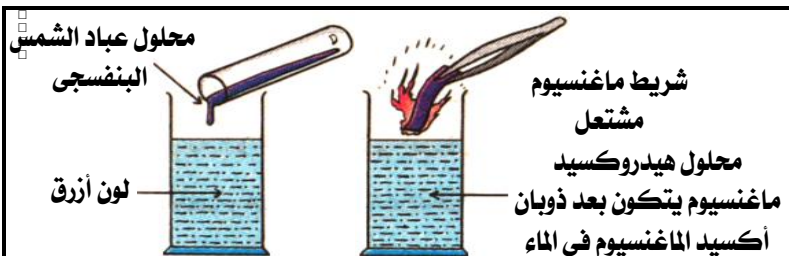
### الخواص الكيميائية للفلزات

للتعرف على الخواص الكيميائية للفلزات نجري الأنشطة التالية :

النشاط الأول : تفاعل الفلزات مع الأحماض :

الأدوات	<ul style="list-style-type: none"> <li>شريط ماغنسيوم .</li> <li>حمض هيدروكلوريك مخفف .</li> <li>قطعة نحاس صغيرة .</li> <li>مخارقان .</li> </ul>
الخطوات	<ol style="list-style-type: none"> <li>(١) ضع جزءاً من شريط الماغنسيوم في أنبوبة الاختبار ثم أضف إليه حمض الهيدروكلوريك المخفف .</li> <li>(٢) كرر الخطوة السابقة مع استبدال شريط الماغنسيوم بقطعة النحاس .</li> </ol>
الملاحظات	<ol style="list-style-type: none"> <li>(١) يتفاعل الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ويتضاعف فقاعات غازية .</li> <li>(٢) لا يتفاعل النحاس مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ولا يتضاعف فقاعات غازية .</li> </ol>
الاستنتاج	<p>(١) تتفاعل بعض الفلزات ( مثل الماغنسيوم ) مع الأحماض المخففة مكونة ملح الحمض وغاز الهيدروجين الذي يتضاعف على هيئة فقاعات .</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <math display="block">\text{فلز نشط} + \text{حمض مخفف} \longrightarrow \text{ملح الحمض} + \text{غاز الهيدروجين}</math> <math display="block">\text{Mg}_{\text{الماغنيسيوم}} + 2\text{HCl}_{\text{حمض الهيدروكلوريك}} \xrightarrow{\text{dil}} \text{Mg Cl}_2_{\text{كلوريد الماغنيسيوم}} + \text{H}_2_{\text{هيدروجين}}</math> </div> <p>(٢) لا تتفاعل بعض الفلزات ( مثل النحاس ) مع الأحماض المخففة ويستدل على ذلك من عدم تكون فقاعات غازية .</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <math display="block">\text{Cu}_{\text{النحاس}} + \text{HCl} \xrightarrow{\text{dil}} \text{لا يحدث تفاعل}</math> </div>

**النشاط الثاني : تفاعل الفلزات مع الأكسجين :**



- شريط ماغنيسيوم .
  - مخبار مملوء بغاز الأكسجين .
  - ماء .
  - سلك رفيع من الحديد .
  - صبغة عباد الشمس النفسحية

الآدوات

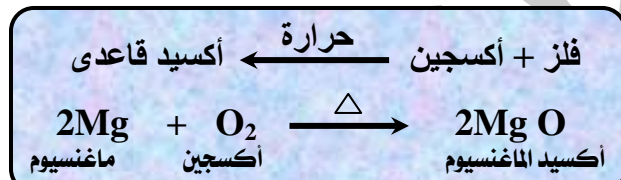
- (١) سخن الجزء الآخر من شريط الماغنسيوم حتى يتوجه ثم ضعه في المخارب المملوء بغاز الأكسجين .
- (٢) أضف إلى المخارب مقداراً من الماء ثم أضف إليه قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية .
- (٣) كرر الخطوات السابقة مع استبدال الماغنسيوم بسلك رفيع من الحديد .

الخطوات

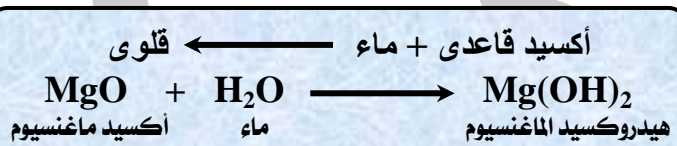
- (١) ازدياد توهج شريط الماغنسيوم وتحوله إلى مسحوق (أكسيد الماغنسيوم).
- (٢) ذوبان المسحوق (أكسيد الماغنيسيوم) في الماء وتلون محلول باللون الأزرق.
- (٣) عدم ذوبان المادة المتكونة من التسخين (أكسيد الحديد) في الماء.

الملاحظات

(١) تفاعل الفلزات ( مثل الماغنيسيوم ) مع الأكسجين مكونة أكاسيد قاعدية ( أكسيد الماغنيسيوم ) .



(٢) بعض الأكسيد القاعدية (أكسيد الماغنيسيوم ) تذوب في الماء مكونة محليل قلوية تتلون باللون الأزرق عند إضافة صبغة عباد الشمس البنفسجية إليها .



(٣) تفاعل الفلزات ( مثل الحديد ) مع الأكسجين مكونة أكاسيد قاعدية ( أكسيد الحديد ) لا تذوب في الماء .

#### **متسلسلة النشاط الكيماوي**

- يتضح اختلاف درجة النشاط الكيميائى للفلزات عن الفلز الآخر فى سلوكها مع الماء تبعاً لموقعها فى متسلسلة النشاط الكيميائى كما في الجدول التالي :
- هى ترتيب العناصر الفلزية ترتيباً تناظرياً حسب درجة نشاطها الكيميائى .

تطبیق حیاتی

## تنظيف الأدوات الفضية

ضع الأدوات الفضية المراد تنظيفها في إناء مغطى بورق الألومنيوم (الفوويل) مع مراعاة أن يكون الوجه اللامع لأعلى ثم غطتها بالماء المغلى المضاف إليه ٣ ملاعق من البيكنج بودر واتركها لمدة ١٥ دقيقة ثم جفتها بعد شطفها بالماء المغلى ولمعها بقطعة من الصوف الجاف لتصبح أكثر لمعاناً.

الفلزات	الرمز	سلوكيها مع الماء
اليود	K Na	يتفاعلن مع الماء لحظياً ويتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقعة بفعل حرارة التفاعل.
الكلاسيوم الماغنيسيوم	Ca Mg	يتفاعلن ببطء شديد مع الماء البارد.
الخارصين الحديد	Zn Fe	يتفاعلن في درجات الحرارة المرتفعة مع بخار الماء الساخن فقط.
النحاس الفضة	Cu Ag	لا يتفاعلن مع الماء.

## **الخواص الكيمائية للعناصر اللافزية**

**للتعرف على الخواص الكيميائية للفلزات نجري الأنشطة التالية :**  
**النشاط الأول : تفاعل اللافلزات مع الأحماض :**

<b>الأدوات</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قطعة فحم (كربون).</li> <li>• قطعة كبريت.</li> <li>• حمض هيدروكلوريك مخفف.</li> <li>• مخبار.</li> </ul>
<b>الخطوات</b>	<p>(١) ضع قطعة الفحم في مخبار ثم أضف إليها حمض الهيدروكلوريك المخفف.</p> <p>(٢) كرر الخطوة السابقة مع استبدال الفحم بالكبريت.</p>
<b>الملاحظات</b>	<p>لا يحدث تغيير في الحالتين.</p>
<b>الاستنتاج</b>	<p>لا تتفاعل اللافلزات (مثل الكربون والكبريت) مع الأحماض (مثل حمض الهيدروكلوريك المخفف).</p>

### **النشاط الثاني : تفاعل اللافلزات مع الأكسجين :**

معلومات إثرائية :

- (١) يستخدم خليط من أكسيد الماغنيسيوم و كلوريد الماغنيسيوم والماء فى صنع أحجار سن السكاكين .

(٢) ارتفاع تركيز أيونات الصوديوم  $\text{Na}^+$  في الجسم يسبب ارتفاع ضغط الدم لذا ينصح مرضى الضغط بالإقلال من استخدام الملح في الطعام .

(٣) أكاسيد بعض العناصر مثل أكسيد الألومنيوم  $\text{Al}_2\text{O}_3$  تسمى بالأكاسيد المترددة لأنها تتفاعل مع الأحماض كأكاسيد قاعدية ومع القواعد كأكاسيد حامضية وتعطى في الحالتين ملح وماء .

**الأكاسيد الحامضية :** هي أكاسيد لافزية تذوب في الماء مكوناً محليل حمضية .

**الأكاسيد القاعدية :** هي أكاسيد فلزية يذوب بعضها في الماء مكوناً محليل قلوية .

الإجابة	علل لما يأتي	م
لأنه يذوب في الماء مكوناً محلول هيدروكسيد الماغنيسيوم الذي يزرق صبغة دوار الشمس .	محلول أكسيد الماغنيسيوم قلوى التأثير على صبغة دوار الشمس البنفسجية	١
لأنه لا يذوب في الماء .	بالرغم من أن أكسيد الحديد من القواعد إلا أنه لا يكون محلول قلوى	٢
لأن بعض أكاسيد الفلزات ( الأكاسيد القاعدية ) لا تذوب في الماء .	لا تعتبر كل القواعد قلويات	٣
لأن الصفة الفلزية للبوتاسيوم أقوى من الصوديوم لأن حجمه الذري أكبر .	تفاعل البوتاسيوم مع الماء أشد من تفاعل الصوديوم مع الماء	٤
لأنه يذوب في الماء مكوناً محلول حمض الكربونيك الذي يحمر صبغة دوار الشمس .	محلول ثاني أكسيد الكربون في الماء يحمر صبغة دوار الشمس البنفسجية	٥
لأنها تذوب في الماء مكونة محليل حمضية .	تعرف أكاسيد اللافزات بالأكاسيد الحامضية	٦
لأن الفضة لا تتفاعل مع الماء .	يتم تنظيف الأواني الفضية بواسطة الماء المغلي مع مسحوق البيكنج باودر دون أن تتأثر الفضة	٧



### الأسئلة والتدريبات :

(١) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية .

(٢) وردت في أسئلة الكتاب المدرسي .

### س ١ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - بزيادة العدد الذري ، فإن قيم الأحجام الذرية ..... خلال الدورات بالجدول الدوري .
- ٢ - بزيادة العدد الذري ، فإن قيم السالبية الكهربية ..... خلال المجموعات بالجدول الدوري .
- ٣ - تبدأ كل دورة في الجدول الدوري الحديث بعناصر ..... وتنتهي بعناصر .....
- ٤ - تزداد السالبية الكهربية في الجدول الدوري الحديث من ..... إلى ..... داخل الدورة الواحدة .
- ٥ - يحتوى المستوى الأخير لعناصر الفلزات على عدد ..... من أربعة الكترونات بينما عناصر اللافزات فإنها تحتوى على عدد ..... من أربعة الكترونات .
- ٦ - يحدد الحجم الذري للعنصر في الجدول الدوري الحديث بمعلومية ..... الذرة وهو يقدر بوحدة ..... .
- ٧ - كلما زاد عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرات عناصر المجموعة الواحدة كلما ..... الحجم الذري .
- ٨ - بزيادة العدد الذري في المجموعة الواحدة ..... الحجم الذري و ..... السالبية الكهربية .
- ٩ - السالبية الكهربية لعنصر ..... أكبر ما يمكن وتساوي ..... .
- ١٠ - تقسم العناصر إلى أربعة أنواع رئيسية هي الفلزات و اللافزات و ..... و ..... .

- ١١ - أعلى العناصر سالبية كهربائية يقع في ..... الجدول الدوري، بينما أكبر العناصر حجماً ذرياً يقع في ..... الجدول الدوري .
- ١٢ - الأيون ..... يحمل عدداً من ..... يساوى عدد الإلكترونات المفقودة .
- ١٣ - التركيب الإلكتروني للأيون ..... للعنصر الفلزى يشبه التركيب الإلكتروني للغاز الخامل الذى ..... فى الجدول الدوري .
- ١٤ - تبدأ كل دورة من دورات الجدول الدوري بعنصر ..... عدا الدورة الأولى وتنتهى بعنصر ..... .
- ١٥ - تذوب أكاسيد الفلزات في الماء مكونة ..... بينما تذوب أكاسيد الفلزات في الماء مكونة ..... .
- ١٦ - تسمى أكاسيد الفلزات بالأكاسيد ..... ومحاليلها ..... صبغة عباد الشمس البنفسجية .
- ١٧ - الصوديوم و ..... يتفاعلان مع الماء بعنف بينما النحاس و ..... لا يتفاعلان مع الماء .
- ١٨ - لتنظيف الأواني الفضية تغمر في ماء مغلى مضافاً إليه ..... .
- ١٩ - يعتبر أكسيد الماغنيسيوم من الأكاسيد ..... بينما ثانوي أكسيد الكربون من الأكاسيد ..... .
- ٢٠ - في الجدول الدوري الحديث تبدأ كل دورة بعنصر ..... وتنتهى بعنصر ..... يسبقه عنصر ..... .
- ٢١ - يذوب أكسيد الماغنيسيوم في الماء مكوناً ..... محلوله يحول صبغة عباد الشمس البنفسجية إلى ..... اللون ..... .
- ٢٢ - عند ارتباط ذرتى هيدروجين مع ذرة أكسجين يتكون جزء ..... صيغته ..... .
- ٢٣ - يحتوى غلاف تكافؤ ذرة  $Mg_{12}$  على ..... إلكترون بينما يحتوى غلاف تكافؤ ذرة  $N_7$  على ..... إلكترون .
- ٢٤ - تقع أقوى الفلزات في المجموعة ..... بينما تقع أقوى اللافلزات في المجموعة ..... .
- ٢٥ - تتناسب السالبية الكهربائية تناسباً ..... مع صفاتها الفلزية وتناسباً ..... مع صفاتها اللافلزية .
- ٢٦ - تتفاعل اللافلزات مع الأكسجين مكونة ..... .
- ٢٧ - بزيادة العدد الذرى في الدورة الواحدة ..... الحجم الذري و ..... السالبية الكهربائية .
- ٢٨ - كلما زاد عدد مستويات الطاقة في الذرة في المجموعة الواحدة ..... الحجم الذري .
- ٢٩ - أكبر العناصر المعروفة في السالبية الكهربائية ..... وأقلها ..... .
- ٣٠ - المركب القطبي هو مركب ..... الفرق في السالبية الكهربائية بين عنصريه كبيراً نسبياً .
- ٣١ - في جزء الماء القطبي مقدرة ذرة ..... على جذب إلكترونى الرابطة التساهمية أكبر من مقدرة ذرة ..... .
- ٣٢ - في جزء النشادر القطبي مقدرة ذرة ..... على جذب إلكترونى الرابطة التساهمية أكبر من مقدرة ذرة ..... .
- ٣٣ - السالبية الكهربائية للأكسجين ..... السالبية الكهربائية للهيدروجين .
- ٣٤ - السالبية الكهربائية للنيتروجين ..... السالبية الكهربائية للهيدروجين .
- ٣٥ - تجمع ..... في خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات .
- ٣٦ - يعتبر ..... و ..... من أشباه الفلزات .
- ٣٧ - تبدأ الدورة بعنصر فلزى ..... .
- ٣٨ - تبدأ الدورة بأقوى الفلزات وهو عنصر ..... وتنتهى بأقوى اللافلزات وهو عنصر ..... .
- ٣٩ - بزيادة العدد الذرى في المجموعة الواحدة تزداد الصفة ..... كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل وتقل ..... الصفة ..... .
- ٤٠ - تزداد الصفة الفلزية في المجموعة الواحدة من أعلى لأسفل بزيادة العدد الذرى لكبر ..... .
- ٤١ - تقل الصفة اللافلزية بزيادة العدد الذرى في المجموعة الواحدة لصغر قيم ..... .
- ٤٢ - تتفاعل بعض الفلزات مع الأحماض المخففة مكونة ..... وغاز ..... .
- ٤٣ - تتفاعل الفلزات مع الأكسجين مكونة أكاسيد ..... تعرف بالأكاسيد ..... .
- ٤٤ - متسلسلة النشاط الكيميائى هي ترتيب العناصر ..... ترتيباً ..... حسب درجة نشاطها الكيميائى .
- ٤٥ - يتفاعل ..... و ..... مع الماء لحظياً ويتصاعد غاز الهيدروجين .
- ٤٦ - يتفاعل ..... و ..... مع الماء البارد ببطء شديد .
- ٤٧ - يتفاعل ..... و ..... في درجات الحرارة المرتفعة مع بخار الماء الساخن .
- ٤٨ - يتفاعل ..... و ..... مع الماء .
- ٤٩ - لا يتفاعل ..... و ..... مع الماء .
- ٥٠ - لا تتفاعل ..... مع الأحماض .

## س ٢ : أختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ -  تبدأ أي دورة من دورات الجدول الدوري الحديث بعنصر ..... ( فلزى - شبه فلز - لافلزى - خامل )  
 في الدورة الواحدة تكون سالبية عنصر موجود في المجموعة ..... أكبر ما يمكن .
- ٢ -  يتضاعف غاز ..... عند تفاعل الصوديوم مع الماء . (  $N_2 - H_2 - CO_2 - O_2$  )
- ٣ -  أكسيد الصوديوم من الأكاسيد ..... ( المتربدة - الحامضية - اللافلزية - القاعدية )
- ٤ -  جميع العناصر التالية من أشباه الفلزات ، عدا ..... ( التيلوريوم - السيليكون - البورون - البروم )
- ٥ -  أقوى الفلزات تقع في المجموعة ..... (  $7A - 1B - 1A - 2A$  )
- ٦ -  تكون ..... أيونات موجبة الشحنة ، عند اشتراكها في التفاعلات الكيميائية .
- ٧ -  الغازات النبيلة - اللافلزات - الهالوجينات - الأقلاء الأرضية ( )
- ٨ -  تبدأ الدورة الثالثة بعناصر أكاسيدها كالتالي .....  
 • حامضية ، متربدة ثم قاعدية .  
 • قاعدية ، حامضية ثم متربدة .
- ٩ -  الأكاسيد الفلزية هي أكاسيد ..... ( حامضية - قاعدية - متربدة - متعادلة )
- ١٠ -  أصغر العناصر التالية من حيث الحجم الذري عنصر ..... (  $_{11}Na - _{13}Al - _{15}P - _{17}Cl$  )
- ١١ -  أكبر الذرات سالبية كهربية في الجدول الدوري هي ذرات عناصر المجموعة ..... (  $18 - 17 - 11 - 1$  )
- ١٢ -  أصغر السالبية الكهربية لعنصر  $_{11}Na$  ..... السالبية الكهربية لعنصر  $_{19}K$  .  
 ( أكبر من - أقل من - تساوى )
- ١٣ -  ليس لها قيم تعبر عن سالبيتها الكهربية .  
 ( فلزات المجموعة ١A - لافلزات المجموعة ١٧ - الغازات الخامدة - أشباه الفلزات )
- ١٤ -  الفرق في السالبية الكهربية بين عنصر المركب القطبي ( صفر - كبير جداً - صغير نسبياً - كبير نسبياً )
- ١٥ -  قطبية جزئ النشار ..... قطبية جزئ الماء ..... ( أضعف من - أقوى من - تماثل )
- ١٦ -  التركيب الإلكتروني لأيون عنصر الليثيوم  $Li^3$  يشبه التركيب الإلكتروني لذرة العنصر ..... (  $4Be - _{10}Ne - _{11}Na - _2He$  )
- ١٧ -  تقع أشباه الفلزات ضمن الفئة .....  
 ( ثلاثة عناصر في دورة واحدة ( A لافلز ، B فلز ، C شبه فلز ) فأى الاختيارات التالية تعبر عن ترتيبها الصحيح داخل الدورة ؟ ..... ( BAC - CAB - BCA - ABC ) )
- ١٨ -  أصغر العنصر الذي لا يحل محل هيدروجين حمض الهيدروكلوريك المخفف ..... ( Na - Zn - Cu - Mg )
- ١٩ -  أصغر عند تفاعل أكسيد الماغنيسيوم مع الماء يتكون ..... (  $Mg_2 OH - Mg(OH)_3 - Mg(OH)_2 - Mg OH$  )
- ٢٠ -  يحل عنصر ..... محل هيدروجين الماء من خلال تفاعل لحظي عنيف . ( Cu - Ag - Fe - K )
- ٢١ -  عنصر الحديد أكثر نشاطاً كيميائياً من عنصر ..... ( الصوديوم - الكالسيوم - الماغنيسيوم - الفضة )
- ٢٢ -  كل ما يأتي من الأكاسيد الحامضية عدا ..... (  $MgO - NO_2 - SO_3 - CO_2$  )
- ٢٣ -  التركيب الإلكتروني لأيون الكلور  $Cl^-$  يشبه التركيب الإلكتروني لـ ..... (  $_{10}Ar - _{16}S - _{11}Na - _{19}K$  )
- ٢٤ -  التركيب الإلكتروني لغاز  $(_{10}Ne)$  يشبه التركيب الإلكتروني لأيون ..... (  $-F^- -N^{3-} - O^{2-}$  )
- ٢٥ -  في الدورة الواحدة كلما زاد العدد الذري .....  
 • قلت السالبية الكهربية و زاد الحجم الذري .  
 • قلت السالبية الكهربية و قل الحجم الذري .
- ٢٦ -  في التفاعلات الكيميائية تتحول ذرات الفلز إلى ..... ( أيونات سالبة - أيونات موجبة - عناصر خاملة - قلويات )
- ٢٧ -  أي مجموعات العناصر التالية تضم فلزات متقدمة في متسلسلة النشاط الكيميائي .....  
 . K , Na , Ca • . Ag , Cu , Mg •  
 . Na , Fe , Ag • . Mg , Fe , Cu •
- ٢٨ -  أي زوج من أزواج العناصر التالية لا يتفاعل مع الماء ؟ ( Zn , Fe - Ag , Cu - K , Na - Ca , Mg )

٣٠ - يحتوى جزئ النشادر على ..... ذرة وهو مركب قطبي .

٣١ - جميع العناصر التالية لا تتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف عدا ..... (النحاس - الماغنيسيوم - الكربون - الكبريت )

٣٢ - الماغنيسيوم أقل نشاطاً من ..... (الصوديوم - البوتاسيوم - الكالسيوم - جميع ما سبق )

٣٣ - يصعب التعرف على أشباه الفلزات من ( خواصها - تركيبها الإلكتروني - مكانها في الجدول الدوري - رموزها )

٣٤ - أكبر العناصر سالبية كهربية

٣٥ - أقل العناصر سالبية كهربية

٣٦ - يقع أقوى اللالفzات في المجموعة

٣٧ - جميع العناصر التالية من أشباه الفلزات ما عدا

٣٨ - تتفاعل العناصر التالية مع حمض الهيدروكلوريك المخفف عدا ( Fe - C - Mg - Zn )

٣٩ - من الفلزات التي تتفاعل لحظياً مع الماء ( البوتاسيوم - الكالسيوم - النحاس - الخارصين )

٤٠ - من الفلزات التي تتفاعل ببطء شديد مع الماء البارد ( البوتاسيوم - الكالسيوم - النحاس - الخارصين )

٤١ - من الفلزات التي تتفاعل مع الماء في درجات الحرارة المرتفعة مع بخار الماء الساخن .....

( البوتاسيوم - الكالسيوم - النحاس - الخارصين )

٤٢ - من الفلزات التي لا تتفاعل مع الماء ( البوتاسيوم - الكالسيوم - النحاس - الخارصين )

٤٣ - تتفاعل بعض الفلزات مع الأحماض المخففة مكونة ملح الحمض وغاز

( الأكسجين - الهيدروجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون )

٤٤ - الأكسيد القاعدية التي تذوب في الماء تكون ( أملاح - محليل - قلويات )

٤٥ - تذوب الأكسيد الحامضية في الماء مكونة

٤٦ - أى زوج من أزواج المركبات التالية لا يعتبر من المركبات القطبية .....

( NH<sub>3</sub> , H<sub>2</sub>O - NH<sub>3</sub> , H<sub>2</sub>S - H<sub>2</sub>O , CH<sub>4</sub> - H<sub>2</sub>S , CH<sub>4</sub> )

٤٧ - عدد الإلكترونات الموجودة في أيون عنصر فلزي ثلاثي التكافؤ تدور الإلكتروناته في ثلاثة مستويات للطاقة هو

( ٣ - ٨ - ١٠ - ١٣ )

٤٨ - عند إشعال شريط ماغنيسيوم كتلته ٥ جم في جو من الأكسجين فإن كتلة المسحوق الناتج تكون ..... ٥ جم .

( أكبر من - تساوى - أقل )

### س ٣ : ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( ✗ ) أمام ما يأتي :

١ - يزداد الحجم الذري في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري .

٢ - الماء والنشادر من المركبات القطبية .

٣ - تذوب بعض القلويات في الماء مكونة قواعد .

٤ - المحاليل الناتجة عن ذوبان أكسيد الالفلزات تحرر صبغة عباد الشمس البنفسجية .

٥ - تقل قيمة الأحجام الذرية في الدورات بزيادة العدد الذري .

٦ - في جزئ الماء عنصر الأكسجين له قابلية أكبر لجذب الإلكترونات الرابطة عن عناصر الهيدروجين .

٧ - تصبح الرابطة التساهمية قطبية عندما يصبح الفرق في السالبية الكهربية بين الذرات المرتبطة = صفر .

٨ - من السهل التعرف على أشباه الفلزات من تركيبها الإلكتروني .

٩ - تبدأ كل دورة بفلز ضعيف .

١٠ - تزداد الخاصية الفلزية في المجموعة ( 1A ) كلما اتجهنا من أعلى المجموعة إلى أسفلها .

١١ - بزيادة الرقم الذري في الدورة تزداد الخاصية الفلزية .

١٢ - يمكن تحديد الحجم الذري بمعلومية نصف قطر الذرة .

١٣ - البيكومتر يعادل جزء من مليون جزء من السنتمتر .

١٤ - تناسب السالبية الكهربية تناسب طرديا مع الحجم الذري لعناصر الجدول الدوري الحديث .

١٥ - تبدأ أى دورة في الجدول الدوري بعنصر فلزي قوى جداً الدورة الأولى .

١٦ - تتفاعل الفلزات النشطة مع الأحماض المخففة ويتصاعد غاز الأكسجين .

١٧ - النحاس من الفلزات التي تتفاعل مع حمض الكبريتيك المخفف .

- ١٨ - يذوب غاز ثاني أكسيد الكربون في الماء مكوناً حمض الكبريتيك .
- ١٩ - أكاسيد اللافزات تسمى بالأكاسيد الحامضية ومحاليلها تزرق صبغة عباد الشمس .
- ٢٠ - الحجم الذري للكلور  $\text{Cl}_{17}$  أكبر من الحجم الذري للصوديوم  $\text{Na}_{11}$  .
- ٢١ - في دورات الجدول الدوري الحديث يقل الحجم الذري لذرات العناصر بزيادة العدد الذري .
- ٢٢ - يتضاعف غاز الأكسجين عند تفاعل الماغنيسيوم مع حمض الهيدروكلوريك .
- ٢٣ - يعتبر مركب كلوريد الصوديوم من المركبات القطبية .
- ٢٤ - الخارصين أكثر نشاطاً من الفضة وأقل نشاطاً من الكالسيوم .
- ٢٥ - الأكاسيد الحامضية هي أكاسيد لا فلزية تذوب في الماء لتعطى أحاماضاً .
- ٢٦ - يذوب الماغنيسيوم في الماء مكوناً محلولاً قلويماً .
- ٢٧ - في المجموعة (7A) تقل الصفة اللافزية بزيادة العدد الذري .
- ٢٨ - تمثل ذرات الالفزات أثناء التفاعل إلى فقا إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي .
- ٢٩ - جزئ الماء وجزئ النشادر من المركبات الأيونية .
- ٣٠ - كلما زادت السالبية الكهربائية قل الحجم الذري في الدورة الواحدة وكذلك في المجموعة الواحدة .
- ٣١ - يتتفاعل النحاس مع حمض الكبريتيك المخفف .
- ٣٢ - الحديد يسبق الصوديوم في متسلسلة النشاط الكيميائي .
- ٣٣ - يختلف سلوك الالفزات مع الماء تبعاً لموقعها في متسلسلة النشاط الكيميائي .
- ٣٤ - يلى أقوى اللافزات في الدورة الواحدة غاز خامل .
- ٣٥ - السالبية الكهربائية هي مقدرة الذرة في الجزء الأيوني على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها .
- ٣٦ - يعتبر الفلور أقل العناصر المعروفة في السالبية الكهربائية .
- ٣٧ - المركب القطبى هو مركب أيونى الفرق في السالبية الكهربائية بين عنصره صغيراً نسبياً .
- ٣٨ - السالبية الكهربائية للهيدروجين أكبر من السالبية الكهربائية للنيتروجين .
- ٣٩ - تكون الالفزات أيونات موجبة الشحنة .
- ٤٠ - عنصر البورون من العناصر اللافزية .
- ٤١ - في متسلسلة النشاط الكيميائي ترتيب العناصر اللافزية ترتيباً تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائي .
- ٤٢ - يتتفاعل البوتاسيوم مع الماء لحظياً ويتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقعة بفعل حرارة التفاعل .
- ٤٣ - يتتفاعل الصوديوم ببطء شديد مع الماء البارد .
- ٤٤ - يتتفاعل الحديد في درجات الحرارة المرتفعة مع بخار الماء الساخن .
- ٤٥ - لا تتفاعل الفضة مع الماء .
- ٤٦ - المحاليل الناتجة عن ذوبان أكاسيد اللافزات تحرر صبغة دوار الشمس البنفسجية .
- \*\*\*\*\*

#### س ٤ : أكتب المصطلح العلمي لكل من

- ١ - عناصر تجمع في خواصها بين خواص الالفزات واللافزات .
- ٢ - ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترون .
- ٣ - مقدرة الذرة في الجزء التساهمي لجذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها .
- ٤ - نوع من الأكاسيد تتفاعل كأنها أكاسيد قاعدية أو حامضية وفقاً لظروف التفاعل .
- ٥ - نوع من العناصر تحتوى إلكترونات تكافؤها على أقل من ٤ إلكترونات .
- ٦ - نوع من العناصر تحتوى إلكترونات تكافؤها على أكثر من ٤ إلكترونات .
- ٧ - مجموعة تحتوى على أقوى اللافزات .
- ٨ - خاصية تحدد نوعية الارتباط الكيميائي في جزئ العنصر أو المركب .
- ٩ - مركب تساهمي الفرق في السالبية الكهربائية بين عنصره كبير نسبياً .
- ١٠ - أيون يحمل عدد من الشحنات يساوى عدد إلكترونات المكتسبة .
- ١١ - أكاسيد فلزية يذوب بعضها في الماء مكوناً محليل قلويه .
- ١٢ - ترتيب العناصر اللافزية تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائي .

- ١٣ - أكسيد اللافزات التي تذوب في الماء مكونة محليل حامضية .
- ١٤ - المركبات الناتجة من ذوبان أكسيد اللافزات في الماء .
- ١٥ - مركب كيميائي فرق السالبية بين عنصرية كبير .
- ١٦ - العناصر التي تنتهي بها دورات الجدول الدوري الحديث .
- ١٧ - أنشط فلزات الجدول الدوري الحديث .
- ١٨ - أكسيد قاعدي لا يذوب في الماء .
- ١٩ - يحدد بمعلوماته الحجم الذري .
- ٢٠ - أكبر العناصر المعروفة في السالبية الكهربائية .
- ٢١ - أقل العناصر المعروفة في السالبية الكهربائية .
- ٢٢ - عناصر يصعب التعرف عليها من تركيبها الإلكتروني .
- ٢٣ - وحدة قياس الحجم الذري .
- ٢٤ - الحمض الناتج من تفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون .
- ٢٥ - محلول حامضي يحول لون صبغة عباد الشمس إلى اللون الأحمر .
- 

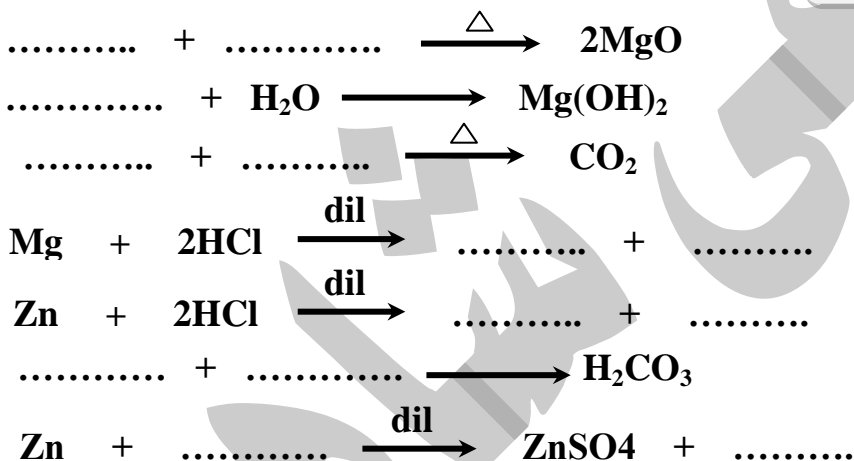
## س٥ : علل لما يأتي

- ١ - يعتبر الفلور من أقوى العناصر اللافزية .
- ٢ - يعتبر السبيزيوم أقوى العناصر الفلزية .
- ٣ - يعتبر ثاني أكسيد الكبريت أكسيد حامضي .
- ٤ - ينتمي أكسيد الباريوم إلى الأكسيد القاعدية .
- ٥ - يعتبر أكسيد الألومنيوم من الأكسيد المتعددة .
- ٦ - يعتبر النشادر ( $\text{NH}_3$ ) مركب تساهمي قطبي .
- ٧ - من الصعب التعرف على خصائص أشباه الفلزات من تركيبها الإلكتروني .
- ٨ - يقل الحجم الذري لعناصر الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري .
- ٩ - يزداد الحجم الذري لعناصر المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري .
- ١٠ - السالبية الكهربائية للكلور  $\text{Cl}_{17}$  أقل من السالبية الكهربائية للفلور  $\text{F}_9$  .
- ١١ - الماء والنشادر مركبات تساهمية قطبية .
- ١٢ - تميل العناصر الفلزية إلى فقد إلكترونات تكافؤها بينما تميل اللافزات إلى اكتساب الإلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي .
- ١٣ - تزداد الخاصية الفلزية لعناصر المجموعة 1A بزيادة العدد الذري .
- ١٤ - تقل الخاصية اللافزية لعناصر المجموعة 7A بزيادة العدد الذري .
- ١٥ - يعتبر أكسيد الماغنيسيوم أكسيد قاعدي .
- ١٦ - لا تعتبر كل القواعد قلويات .
- ١٧ - تفاعل الصوديوم مع الماء أقل شدة من تفاعل البوتاسيوم مع الماء .
- ١٨ - تعرف أكسيد اللافزات بالأكسيد الحامضية .
- ١٩ - تزداد السالبية الكهربائية لعناصر الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري .
- ٢٠ - قطبية الماء أكبر من قطبية الميثان .
- ٢١ - قطبية جزئ الماء أقوى من قطبية جزئ النشادر .
- ٢٢ - لا يعتبر الميثان من المركبات القطبية .
- ٢٣ - بالرغم من أن أكسيد الحديد من القواعد إلا أنه لا يكون محلول قلوى .
- ٢٤ - للأكسجين في جزئ الماء مقدرة أكبر على جذب إلكتروناته من الهيدروجين .
- ٢٥ - محلول ثاني أكسيد الكربون في الماء يحمر صبغة عباد الشمس البنفسجية .
-

## س ٦ : صوب ما تحته خط :

- ١ - تزداد قيم السالبية الكهربائية في المجموعات بزيادة العدد الذري .  
٢ - تنتهي كل دورة بعنصر لافلزى .  
٣ - يتواجد أقوى العناصر اللافلزية في المجموعة الأولى .  
٤ - تعتبر الأكاسيد اللافلزية أكاسيد قاعدية .  
٥ - أعلى العناصر سالبية كهربائية هو عنصر السبيزيوم .  
٦ - الغازات الخاملة عناصر تجمع بين خواص الفلزات واللافلزات .  
٧ - يزيد الحجم الذري في الدورة بزيادة العدد الذري .  
٨ - تنتهي كل دورة بعنصر لافلزى .  
٩ - يتضاعد غاز ثاني أكسيد الكربون عند تفاعل الصوديوم مع الماء .  
١٠ - البوتاسيوم والصوديوم يتفاعلان ببطء شديد مع الماء البارد .  
١١ - العنصر الذي يكون عدده الذري ١٧ يكون من الفلزات .  
١٢ - تذوب الأكاسيد الحامضية في الماء مكونة قلوبيات .  
١٣ - بزيادة العدد الذري تقل السالبية الكهربائية لعناصر الدورة الواحدة .  
١٤ - تكون الفلزات أيونات سالبة عند اشتراكها في التفاعلات الكيميائية .
- \*\*\*\*\*

## س ٧ : أكمل المعادلات التالية :



## س ٨ : ما المقصود بكل من :

- ١ - البيكومتر .  
٤ - أشباه الفلزات .  
٧ - متسلسلة النشاط الكيميائي .  
٢ - السالبية الكهربائية .  
٥ - الأكاسيد القاعدية .  
٣ - المركب القطبي .  
٦ - الأكاسيد الحامضية .
- \*\*\*\*\*

## س ٩ : اذكر مثلا واحدا لكل من :

- ١ - مركب تساهمى قطبي .  
٤ - أكاسيد حامضي .  
٧ - مركب تساهمى غير قطبي .  
٢ - عنصر فلزى .  
٥ - أكاسيد قاعدى .  
٨ - مركب أيونى .  
٣ - عنصر شبه فلز .  
٦ - عنصر لافلزى .
- \*\*\*\*\*

## س ١٠ : اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(أ)	(ب)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● الأكسيد القاعدية</li> <li>● متسلسلة النشاط الكيميائي</li> <li>● فلز النحاس</li> <li>● عنصر السيليكون</li> <li>● اللافزات</li> <li>● الماء والنشادر</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- من أشباه الفلزات .</li> <li>- جزيئاتها قطبية .</li> <li>- تميل ذراتها إلى اكتساب إلكترونات لمستوى طاقتها الخارجية .</li> <li>- تذوب في الماء مكونة قلوبيات .</li> <li>- لا يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك .</li> <li>- ترتيب الفلزات تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائي .</li> <li>- أيوناتها موجبة .</li> </ul>

\*\*\*\*\*

## س ١١ : أذكر نوع التناصب (طردى أم عكسي) بين كل مما يأتي

- ١ - الحجم الذري والعدد الذري لعناصر المجموعة الواحدة .
- ٢ - الحجم الذري والعدد الذري لعناصر الدورة الواحدة .
- ٣ - السالبية الكهربية والعدد الذري لعناصر الدورة الواحدة .
- ٤ - الحجم الذري والسائلية الكهربية في الجدول الدوري .
- ٥ - نصف القطر والسائلية الكهربية .
- ٦ - الخاصية اللافزية والعدد الذري في المجموعة 7A .
- ٧ - الخاصية اللافزية والحجم الذري في الجدول الدوري .
- ٨ - السالبية الكهربية والعدد الذري لعناصر المجموعة الواحدة .
- ٩ - الخاصية اللافزية والسائلية الكهربية في الجدول الدوري .
- ١٠ - الخاصية اللافزية والعدد الذري لعناصر المجموعة الأولى .

\*\*\*\*\*

## س ١٢ : ما النتائج المترتبة على

- ١ - اكتساب ذرة عنصر فلزى لإلكترونين .
- ٢ - إشعال شريط من الماغنسيوم فى محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف .
- ٣ - وضع مسحوق أكسيد الماغنسيوم فى الماء .
- ٤ - تقليب مسحوق أكسيد الحديد فى الماء .
- ٥ - احتراق قطعة من الفحم فى جو من الأكسجين .
- ٦ - إمرار غاز ثانى أكسيد الكربون فى الماء .
- ٧ - فقد ذرة عنصر فلزى ثلاثة إلكترونات .
- ٨ - إشعال شريط من الماغنسيوم فى جو من الأكسجين .
- ٩ - إضافة محلول عباد الشمس إلى مخبر مملوء بغاز ناتج عن احتراق قطعة من الفحم .
- ١٠ - زيادة العدد الذري في المجموعة الأولى (بالنسبة للحجم الذري) .
- ١١ - زيادة العدد الذري في الدورة الثالثة (بالنسبة للسائلية الكهربية) .
- ١٢ - زيادة الحجم الذري في إحدى مجموعتي الفئة S (بالنسبة للخاصية اللافزية) .
- ١٣ - نقص الحجم الذري في الدورة الثانية (بالنسبة للخاصية اللافزية) .
- ١٤ - إضافة قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية إلى محلول قلوي .

\*\*\*\*\*

١٣ : استخرج الرمز غير المناسب (الكلمة) ثم أكتب ما يربط بين باقى الرموز (الكلمات)

- ١ - **البورون / السيليكون / البروم / الزرنيخ / التيلوريوم .**
  - ٢ - **البوتاسيوم / الصوديوم / الماغنسيوم / الفضة .**
  - ٣ -  **$\text{CO}_2$  /  $\text{Na}_2\text{O}$  /  $\text{CaO}$  /  $\text{MgO}$  .**

س ۱۴ : قارن یین کل من :

- ١ - الدورات والمجموعات ( من حيث : تدرج خاصية الحجم الذري – تدرج خاصية السالبية الكهربائية ) .
  - ٢ - الدورات والمجموعات ( من حيث : تدرج الخاصية الفلزية واللافلزية ) .
  - ٣ - الفلور والسيزيوم ( من حيث : الموضع – الحجم الذري – السالبية الكهربائية – النشاط الكيميائى ) .
  - ٤ - الفلزات واللافلزات .
  - ٥ - الأكسيد الحامضية والأكسيد القاعدية .
  - ٦ - الكالسيوم والحديد ( من حيث : التفاعل مع الماء ) .
  - ٧ - خاصية الحجم الذري وخاصية السالبية الكهربائية في الجدول الدوري ( من حيث التعريف ) .
  - ٨ - أكسيد الماغنيسيوم وأكسيد الكبريت .
  - ٩ - الأيون الموجب والأيون السالب .
  - ١٠ - الماء وكلوريد الصوديوم ( من حيث : القطبية – الرمز – عدد الذرات ) .

س ١٥ : **وضح سلوك العناصر الآتية مع الماء :**

- ١ - الحديد.
  - ٢ - الفضة.
  - ٣ - البوتاسيوم.

س ١٦ : اكتب المعادلات الرمزية الموزونة المعبرة عن تفاعل :

- ١ - ثاني أكسيد الكربون مع الماء .
  - ٢ - الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف .
  - ٣ - الماغنسيوم مع الأكسجين .
  - ٤ - أكسيد الماغنسيوم مع الماء .
  - ٥ - الكربون مع الأكسجين .

- ١ - تنازلياً حسب السالبية الكهربائية  
 ٢ - تصاعدياً حسب قوة الخاصية الفلزية  
 ٣ - تنازلياً حسب قوة الخاصية الفلزية  
 ٤ - تنازلياً حسب الحجم الذري  
 ٥ - تصاعدياً حسب الحجم الذري  
 ٦ - تصاعدياً حسب السالبية الكهربائية  
 ٧ - تنازلياً حسب قوة الخاصية اللافلزية  
 ٨ - تصاعدياً حسب نشاطها الكيميائي

## ١٨ : كيف تميزين كل من :

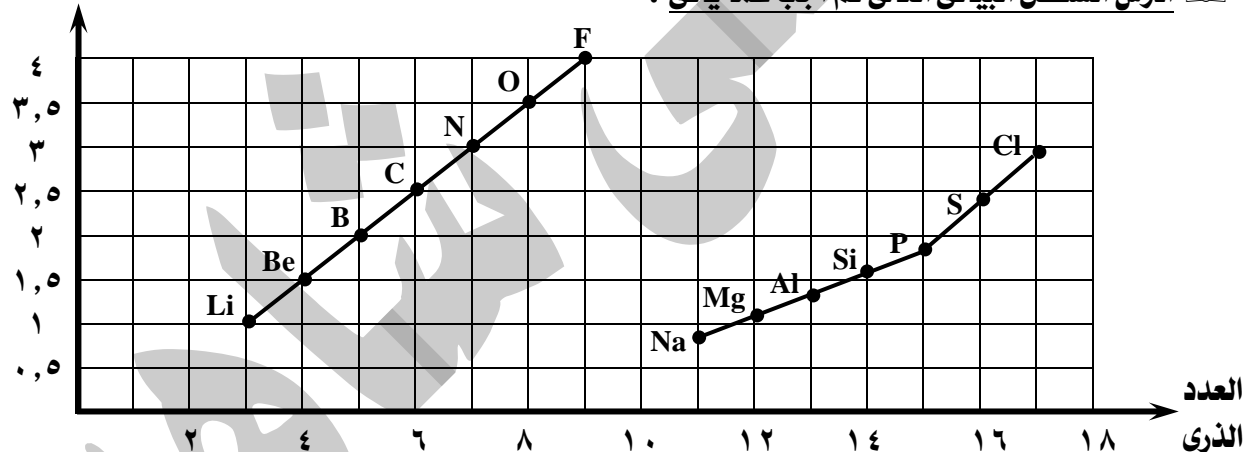
- ١ -  البوتاسيوم والخارصين ( باستخدام الماء ) .
  - ٢ -  محلول أكسيد الماغنيسيوم و محلول ثالث أكسيد الكبريت .
  - ٣ - أكسيد الماغنيسيوم وأكسيد الحديد ( باستخدام الماء ) .
  - ٤ - الكالسيوم والنحاس ( باستخدام الماء ) .
  - ٥ - الكربون والماغنيسيوم ( باستخدام حمض الهيدروكلوريك المخفف ) .
  - ٦ - النحاس والماغنيسيوم ( باستخدام حمض الكبريتيك المخفف ) .
  - ٧ - محلول حامضى و محلول قلوى ( باستخدام صبغة عباد الشمس البنفسجية ) .
- \*\*\*\*\*

## ١٩ : ماذا يحدث عند :

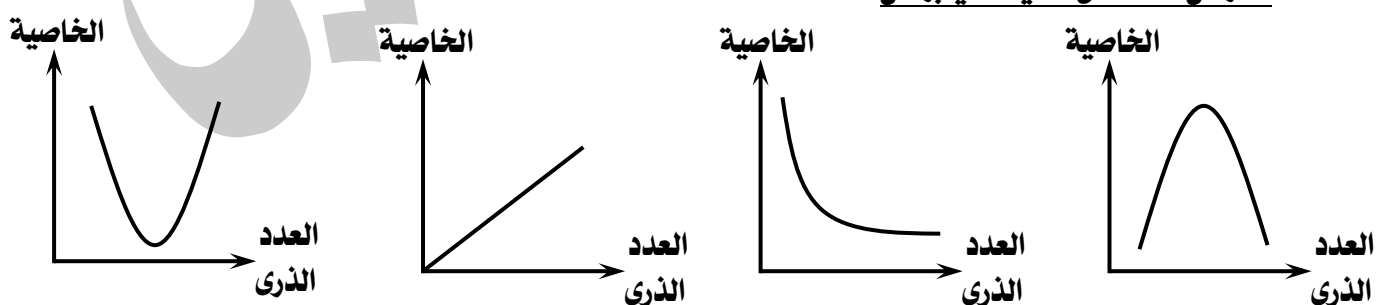
- ١ -  وضع شريط من الماغنيسيوم داخل أنبوبة تحتوى على الأكسجين .
  - ٢ -  إضافة محلول عباد الشمس البنفسجى إلى هيدروكسيد الماغنيسيوم .
  - ٣ - إضافة محلول عباد الشمس البنفسجى إلى مخارب يحتوى على قطعة من الفحم المشتعل .
  - ٤ -  ذوبان أكسيد الماغنيسيوم في الماء .
  - ٥ -  عدم وجود فرق فى السالبية الكهربائية بين ذرة الهيدروجين و ذرة الأكسجين فى جزء الماء .
- \*\*\*\*\*

## أسئلة متنوعة

١ -  ادرس الشكل البياني التالي ثم أجب عما يأتى :



- وضح أيهما أكثر سالبية .. الفلزات أم الملافلزات ؟
- أذكر قيمة السالبية الكهربائية للعنصر الواقع في :
  - الدورة الثانية والمجموعة ٥A .
  - الدورة الثالثة والمجموعة ٧A .
- ٢ -  اختر من الأشكال الآتية ما يعبر عن :



- تدرج خاصية السالبية الكهربائية في الدورة الثانية .
- تدرج خاصية الحجم الذري في الدورة الثالثة .



٣ - من الشكل المقابل :

- اكتب المعادلة الكيميائية الدالة على هذا التفاعل .
- ما اسم الغاز المنتصاعد؟ وما أثر تقريب عود ثقاب مشتعل إليه ؟
- ماذا يحدث في حالة استبدال الخارصين بالنحاس؟ مع التعليل .
- ٤ - كيف تنظف الأواني الفضية بطريقة كيميائية؟
- ٥ - رسم العلاقة البيانية التي تعبر عن العلاقة بين السالبية الكهربية والعدد الذري في الدروة الواحدة .
- ٦ - الشكل المقابل يمثل جزءاً من الجدول الدوري الحديث والرموز الموضحة عليه تمثل بعض العناصر ، ادرس الشكل ثم

أجب :

A									
N									
X									
R					M				
E									

	Z	B	J	
	L		K	D

- ما نوع كل من العناصر  $X, R, M, D$  ؟
- اذكر العدد الذري للعنصر  $B$  .
- ما الذي تمثله المنطقة المظللة بالشكل ؟
- اذكر الرمز الذي يمثل :

  - أنشط العناصر بالمجموعة 1A .
  - العنصر الأعلى في السالبية الكهربية بالدورة الثالثة .
  - أكبر العناصر حجماً بالدورة الثانية .

- ٧ - الشكل المقابل يمثل مقطعاً من الجدول الدوري الحديث :

R									
X	B								
A					C	D			
E									

			P	
			J	K
O			M	
		L		Q
				N

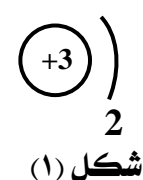
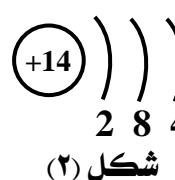
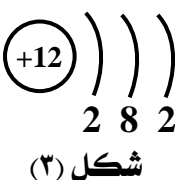
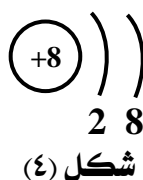
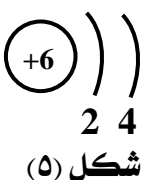
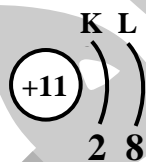
- ما نوع كل من العناصر  $Q, M, A$  ؟
- ما فئة كل من العناصر  $L, B$  ؟
- ما الذي تمثله المنطقة المظللة بالشكل ؟
- حدد الرمز الذي يمثل :

  - أكبر عناصر الدورة الثالثة حجماً ذرياً .
  - أنشط العناصر بالمجموعة 7A .
  - عنصر أيونه يحمل ثلاثة شحنات موجبة .
  - عنصر يميل إلى اكتساب ٣ إلكترون أثناء التفاعل الكيميائي .

- من الشكل السابق اختر :

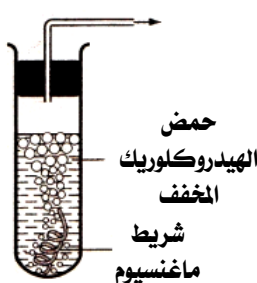
  - إذا كان الحجم الذري للعنصر  $R$  يساوى ١٥٢ بيكو متر، فإن الحجم الذري للعنصر يحتمل أن يساوى ..... بيكو متر .

- إذا كانت قيمة السالبية الكهربية للعنصر O تساوى ١,٥ بيكو متر، فإن قيمة السالبية الكهربية للعنصر E تحتمل أن تكون .....  
 ٨ - عنصر فلزى X يقع في الدورة الثالثة من الجدول الدوري الحديث وعندما يتحد مع الأكسجين يكون أكسيد صيغته  $XO$  :
- ما تكافؤ هذا العنصر؟ وكم يكون عدده الذري؟
  - ما نوع الفئة التي ينتمي إليها هذا العنصر؟
  - ما نوع هذا الأكسيد؟
  - ما ناتج إضافة قطرات من الماء وصبغة دوار الشمس إلى هذا الأكسيد.
- ٩ - لديك ثلاثة عناصر  $X_{10}, Y_{12}, Z_{10}$  حدد :
- نوع كل منهم وفنته بالجدول الدوري الحديث.
  - نوع أيون كل من  $Z, X$ .
  - أى هذه العناصر (الأعلى في السالبية الكهربية – الأصغر في الحجم الذري)؟
  - ما مقدار الفرق في السالبية الكهربية بين عنصرى مركب الشادر؟
- ١٠ - وهل يعتبر الشادر مركب قطبي أم لا؟ مع التعليل.  
 (علمًا بأن السالبية الكهربية لعنصر النيتروجين = ٣، عنصر الهيدروجين = ١).  
 ١١ - أمامك المواد الآتية في معمل المدرسة :
- (ماء – خارصين – حمض هيدروكلوريك مخفف – أكسيد ماغنيسيوم).
  - وضح بالمعادلات الرمزية الموزونة فقط كيف تحصل منها على (قلوي – كلوريد فلز).
- ١٢ - من التفاعلات التالية :
- اكتب الصيغة الكيميائية لكل من A, B.
  - ما نوع كل من المركبين A, B.
  - ما أثر إضافة محلول عباد الشمس إلى المركب B؟
- ١٣ - ثلاثة عناصر  $X_{11}, Y_{12}, Z_{10}$  تغير منها العنصر الذي :
- يتفاعل مع الماء ببطء.
  - يتفاعل مع الماء بشدة وعنف مع انطلاق حرارة.
  - لا يتفاعل مع الأحماض المخففة.
  - يتكون جزئ أكسиде من ذرتين فقط.
- ١٤ - الشكل المقابل يوضح التوزيع الإلكتروني لأيون عنصر :
- ما العدد الذري لذرة هذا العنصر؟ وما فنته؟
  - حدد موضع هذا العنصر بالجدول الدوري.
  - ما أقرب غاز خامل لهذا العنصر؟
  - ما نوع أكسيد هذا العنصر؟
- ١٥ - عنصر لافلزى ثانى التكافؤ يقع في الدورة الثانية تحتوى نواته على ٨ نيوترونات احسب :
- (العدد الكتلی – عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير لأيونه).
- ١٦ - وضح بالمعادلات الرمزية كيف يمكنك الحصول على حمض الكربونيک من ثانى أكسيد الكربون.
- ١٧ - رب العناصر الآتية ترتيباً تناظرياً حسب الحجم الذري ؟ ( $^{14}Si / ^{19}K / ^{12}Mg / ^{9}F / ^{20}Ca / ^{8}O$ ) .
- ١٨ - أي الأشكال الآتية يمثل :



- ذرة فلز.
- ذرة سالب.
- أيون سالب.
- أيون موجب.
- ذرة شبه فلز.

- ١٩ - كـيف تتعرف على محلولين أحدهما ثانى أكسيد الكربون والأخر لأكسيد الماغنيسيوم باستخدام صبغة عباد الشمس البنفسجية؟
- ٢٠ - اذكر مثلاً لأكسيد قاعدي وآخر حامضي، واتكتب معادلة تفاعل كل منهما مع الماء.



- ٢١ - في الشكل المقابل :
- اكتب المعادلة الكيميائية الدالة على هذا التفاعل.
  - ما أثر تقريب عود ثقب مشتعل من فوهة الأنبوة الجانبية؟
  - ماذا يحدث عند استبدال الماغنيسيوم بالنحاس؟ مع التعليل.
- ٢٢ - عنصر فلزى X يقع في الدورة الثالثة من الجدول الدوري يذوب في الماء مكوناً مركب صيغته  $XOH$  مع تصاعد غاز عديم اللون حدد :
- تكافؤ العنصر X.
  - العدد الذري X.
  - التوزيع الإلكتروني X.
  - فئة العنصر X.

- ٢٣ - الشكل التالي يمثل الدورة الثالثة للجدول الدوري الحديث والرموز الموضحة لا تمثل الرموز الحقيقية للعناصر :

11A		B	C	D	E	F
-----	--	---	---	---	---	---

- ما العدد الذري للعنصر (F)؟ وما تكافؤه؟
  - أى هذه العناصر أكبر في الحجم الذري؟
  - أى هذه العناصر أكبر سالبية كهربية؟
  - ما نوع أكسيد العناصر (A)، (B)، (C)؟
  - ما نوع الرابطة المتكونة عند ارتباط ذرتين من العنصر (E)؟
- ٢٤ - وضح بالرسم البياني تدرج الحجم الذري بزيادة العدد الذري في كل من الدورة والمجموعة.
- ٢٥ - وضح بالرسم البياني تدرج السالبية الكهربية بزيادة العدد الذري في كل من الدورة والمجموعة.
- ٢٦ - ثلاثة عناصر  $Li$ ,  $Na$ ,  $Cl$  :
- رتب العناصر تصاعدياً تبعاً لحجمها الذري.
  - حدد موقع أكبرهم حجماً بالجدول الدوري.
  - لأى فئة ينتمي أوسطهم حجماً؟
  - أى هذه العناصر يعتبر من اللافزات؟

- ٢٧ - ادرس الشكل المقابل الذي يمثل مقطع من الجدول الدوري الحديث ثم أجب عما يلى :

الدورة الثانية	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	0
الدورة الثالثة				Y				Z

\*\*\*\*\*



لتتفوق والامتياز  
انظر  
مذكرة الأستاذ  
في المراجعة النهائية



مذكرة الأستاذ  
في العلوم  
شرح  
أسئلة  
مراجعة  
امتحانات

## الوحدة الأولى : دورية العناصر و خواصها

٣

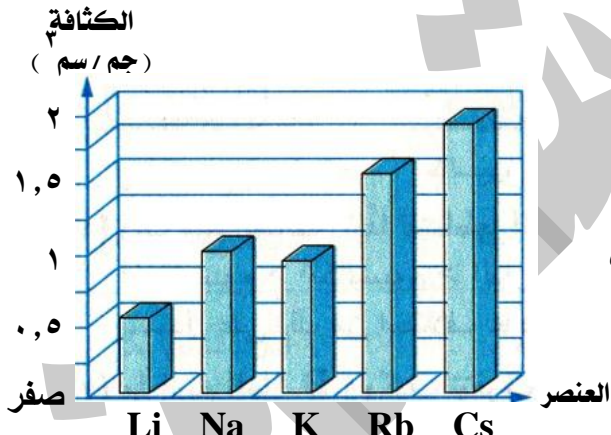
تسمى بعض المجموعات الرئيسية في الجدول الدوري الحديث بأسماء مميزة مثل :

رقم العمود الرأس	رقم المجموعة	اسم المجموعة	الفئة التي ينتمي لها	موقع المجموعة	تكافؤ عناصرها
1	1A	الأقلاء	S	أقصى يسار الجدول	1
2	2A	الأقلاء الأرضية	S	يسار الجدول	2
17	7A	الهالوجينات	P	يمين الجدول	1
18		الغازات الخاملة	P	أقصى يمين الجدول	0

### (١) مجموعة فلزات الأقلاء (المجموعة 1)

المجموعة الأولى	
1A	
$_{3}Li$	الليثيوم
$_{11}Na$	الصوديوم
$_{19}K$	البوتاسيوم
$_{37}Rb$	الروبيديوم
$_{55}Cs$	السيزيوم
$_{87}Fr$	الفرانسيوم

فلزات الأقلاء



- عددها ٦ عناصر .
- أولى مجموعتها الفئة (S) .
- تقع في المجموعة 1 (1A) في أقصى يسار الجدول الدوري .
- تسمى فلزاتها باسم عناصر الأقلاء ( الفلزات القلوية ) ، لأنها تتفاعل مع الماء البارد مكونة محليل قلوية .



- خواص الأقلاء :

#### (أ) الخواص الفيزيائية

- (١) جيدة التوصيل للكهرباء والحرارة .
- (٢) معظمها منخفض الكثافة .
- أقلها كثافة عنصر الليثيوم ، وأعلاها كثافة عنصر السيزيوم .
- كثافة عناصر الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم أقل من كثافة الماء ( ١ جم / سم³ ) لذلك تطفو فوق سطحه .
- كثافة عناصر الروبيديوم والسيزيوم أكبر من كثافة الماء لذلك تغوص فيه .
- كثافة الصوديوم والبوتاسيوم أكبر من كثافة الكيروسين أو البرافين لذلك تغوص فيهما .
- كثافة الليثيوم أقل من كثافة الكيروسين وأكبر من كثافة البرافين .
- (٣) جميعها صلب في درجة حرارة الغرفة وله بريق معدني .

#### (ب) الخواص الكيميائية

- (١) عناصر أحدادية التكافؤ لاحتواء خلاف تكافؤها على إلكترون واحد .
- (٢) تميل إلى فقد إلكترون تكافؤها مكونة أيونات موجبة تحمل شحنة موجبة واحدة .
- (٣) عناصر نشطة كيميائياً لذلك تحفظ تحت سطح الكيروسين أو البرافين لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب .
- (٤) يزداد نشاطها الكيميائي بزيادة حجمها الذري ويعتبر عنصر السيزيوم Cs هو أنشط الفلزات بشكل عام .
- (٥) تتفاعل مع الماء البارد مكونة محليل قلوية .



## شرح نشاطاً توضح به بعض الخواص الكيميائية لعناصر الأقلاء :

 <p>تفاعل البوتاسيوم مع الماء</p>	 <p>تفاعل الصوديوم مع الماء</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قطعة صغيرة من الصوديوم .</li> <li>• قطعة صغيرة من البوتاسيوم .</li> <li>• ورقتي ترشيح .</li> <li>• حوضان بهما ماء .</li> <li>• صبغة عباد الشمس البنفسجية .</li> </ul>	<b>الأدوات</b>
(١) لف قطعتي الصوديوم والبوتاسيوم كلا على حدي في ورقة ترشيح، ثم ضع كلاً منها بحرص في حوض ماء (٢) أضف قطرة من صبغة عباد الشمس إلى كلاً من محلولين المكونين في الحوضين .			<b>الخطوات</b>
(١) يتفاعل الصوديوم والبوتاسيوم مع الماء بشدة مع تصاعد غاز يشتعل بفرقعة بفعل حرارة التفاعل ويكون تفاعل البوتاسيوم أكثر شدة من تفاعل الصوديوم . (٢) يتلون محلولين الناتجين من التفاعل باللون الأزرق عند إضافة صبغة عباد الشمس اليهما .			<b>الملاحظات</b>
(١) يتفاعل كلاً من الصوديوم والبوتاسيوم مع الماء ويكونان محلول قلوي مع تصاعد غاز الهيدروجين . (٢) البوتاسيوم أكثر نشاطاً كيميائياً من الصوديوم لأن الحجم الذري للبوتاسيوم أكبر من الحجم الذري للصوديوم .			<b>الاستنتاج</b>

\*\*\*\*\*

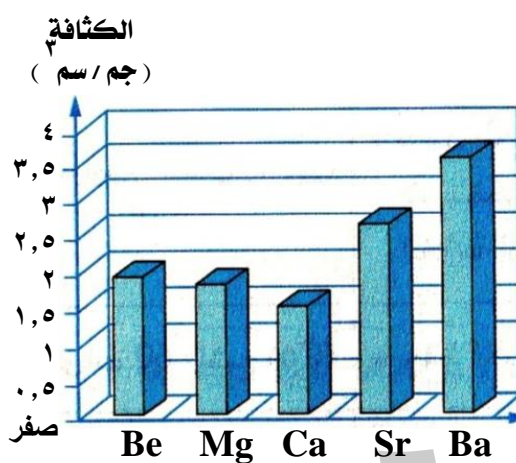
الإجابة	علل لما يأتي	٥
لنشاطها الكيميائي القوى .	لا توجد عناصر الأقلاء في الطبيعة على صورتها الغنصرية	١
لمنع تفاعಲها مع الهواء الرطب .	تحفظ عناصر الأقلاء تحت سطح الكيروسين أو البرافين	٢
لأن المستوى الأخير في ذرة البوتاسيوم يحتوى على إلكترون واحد .	البوتاسيوم من عناصر الأقلاء	٣
لأنها تتفاعل مع الماء البارد مكونة محليل قلوية . $2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{NaOH} + \text{H}_2$	تسمية فلزات المجموعة 1A بعناصر الأقلاء	٤
لأنه يطفو فوق سطحه ويتشتعل في الحال لذا يحفظ في زيت البرافين .	لا يحفظ الليثيوم في الكيروسين	٥
لأن كثافته أقل من كثافة الماء .	يطفو الليثيوم فوق سطح الماء	٦
لأن كثافته أكبر من كثافة الماء .	يفوض السبيزريوم عند وضعه في الماء	٧
لاحتواء غلاف تكافؤها على إلكترون واحد .	عناصر الأقلاء أحادية التكافؤ	٨
لصغر حجم ذرتها ولأنه عنصر غازي .	بالرغم من وجود الهيدروجين في مجموعة 1A إلا أنه ينتمي إلى الملافلز	٩
لأن البوتاسيوم أكثر نشاطاً من الصوديوم حيث أن الحجم الذري للبوتاسيوم أكبر من الحجم الذري للصوديوم .	تفاعل البوتاسيوم مع الماء أكثر شدة من تفاعل الصوديوم معه	١٠
لزيادة حجمها الذري وبالتالي سهولة فقد إلكترون التكافؤ .	يزداد النشاط الكيميائي لعناصر الأقلاء بزيادة عددها الذري	١١
لأنه يتفاعل مع الماء وينطلق غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقعة بفعل حرارة التفاعل .	لا تطفأ حرانق الصوديوم بالماء	١٢

\*\*\*\*\*

## (٢) مجموعة فلزات الأقلاء الأرضية (المجموعة 2)

المجموعة الثانية	
2A	
<sub>4</sub> Be	البريليوم
<sub>12</sub> Mg	الماغنسيوم
<sub>20</sub> Ca	الكالسيوم
<sub>38</sub> Sr	السترانشيوم
<sub>56</sub> Ba	الباريوم
<sub>88</sub> Ra	الراديوم

### فلزات الأقلاء الأرضية



- عددها ٦ عناصر .

- ثانية مجموعتها الفنة (S) .

- تقع في المجموعة 2 (2A) في يسار الجدول الدوري .

- تسمى فلزاتها باسم عناصر الأقلاء الأرضية ، لأن معظم مركباتها لا تذوب في الماء كما أنها تدخل في تركيب القشرة الأرضية .

### خواص الأقلاء الأرضية :

#### (أ) الخواص الفيزيائية

(١) جيدة التوصيل للكهرباء والحرارة .

(٢) كثافتها أكبر من كثافة فلزات الأقلاء .

• أقلها كثافة عنصر الكالسيوم ، وأعلاها كثافة عنصر الباريوم .

• كثافة جميع عناصر الأقلاء الأرضية أكبر من كثافة الماء لذلك تغوص جميعها في الماء .

(٣) جميعها صلب في درجة حرارة الغرفة وله بريق معدني .

#### (ب) الخواص الكيميائية

(١) عناصر ثنائية التكافؤ لاحتواء غلاف تكافؤها على إلكترونين .

(٢) تميل إلى فقد إلكترونٍ تكافؤها مكونة أيونات موجبة الشحنة العنصر تحمل شحنتين موجبتين .

(٣) أقل نشاطاً من فلزات الأقلاء .

(٤) يزداد نشاطها الكيميائي بزيادة أحجامها الذرية لسهولة فقد إلكترونٍ التكافؤ .

### اشرح نشاطاً توضح به بعض الخواص الكيميائية لعناصر الأقلاء الأرضية :

 باريوم	 كالسيوم	 ماغنسيوم	<ul style="list-style-type: none"> <li>٣ كؤوس بها ماء.</li> <li>شريط ماغ nisiوم .</li> <li>قطعة كالسيوم .</li> <li>قطعة باريوم .</li> </ul>	الأدوات
ضع شريط الماغنسيوم وقطعتي الكالسيوم والباريوم كلا على حدي في كأس ماء .				الخطوات
<p>(١) يتفاعل كل من الماغنسيوم والكالسيوم والباريوم مع الماء وتصاعد فقاعات غاز يشتعل بفرقعة عند تفريغ عود ثقب مشتعل منه .</p> <p>(٢) يختلف عدد الفقاعات المتصاعدة في كل كأس، بحيث يكون أكبر ما يمكن في حالة الباريوم وأقل ما يمكن في حالة الماغنسيوم .</p>				اللاحظات
<p>يستدل من اختلاف عدد فقاعات الهيدروجين المتصاعدة على اختلاف النشاط الكيميائي للعناصر تبعاً لحجمها الذري حيث يتضح أن :</p> <p>(١) الماغنسيوم أقل نشاطاً من الكالسيوم لأن الحجم الذري للماغنسيوم أقل من الحجم الذري للكالسيوم .</p> <p>(٢) الكالسيوم أقل نشاطاً من الباريوم لأن الحجم الذري للكالسيوم أقل من الحجم الذري للباريوم .</p>				الاستنتاج

## س : رتب العناصر الآتية تنازلياً حسب قوة صفتها الفلزية ؟

( الصوديوم  $_{11}\text{Na}$  ، الماغنيسيوم  $_{12}\text{Mg}$  ، البوتاسيوم  $_{19}\text{K}$  )

ج : نحدد موضع العناصر السابقة في الجدول الدوري .

العنصر	توزيعه الإلكتروني	رقم الدورة	رقم المجموعة
$_{11}\text{Na}$	2 , 8 , 1	الثالثة	1A
$_{12}\text{Mg}$	2 , 8 , 2	الثالثة	2A
$_{19}\text{K}$	2 , 8 , 8 , 1	الرابعة	1A

من الجدول السابق نلاحظ أن :

- الصوديوم والبوتاسيوم يقعان في نفس المجموعة ، الصوديوم والماغنيسيوم يقعان في نفس الدورة .
- البوتاسيوم أكثر نشاطاً من الصوديوم ( لأن الصفة الفلزية تزداد في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري ) .
- الصوديوم أكثر نشاطاً من الماغنيسيوم ( لأن الصفة الفلزية تقل في الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري ) .
- مما سبق يمكننا ترتيب العناصر كالتالي ( البوتاسيوم > الصوديوم > الماغنيسيوم ) .

\*\*\*\*\*

٢	على ما يأتي	الإجابة
١	تسمية عناصر المجموعة 2A بعناصر الأقلاء الأرضية	لأن معظم مرکبات فلزات المجموعة 2A لا تذوب في الماء .
٢	عناصر المجموعة 2A عناصر ثنائية التكافؤ	لاحتواء غلاف تكافؤها على إلكترونين .
٣	يزداد عناصر المجموعة 2A بزيادة أحجامها الذرية	لسهولة فقد إلكتروني التكافؤ
٤	تغوص جميع عناصر الأقلاء الأرضية في الماء	لأن كثافتها أكبر من كثافة الماء .
٥	لا تحفظ عناصر الأقلاء الأرضية في الكيروسين كعناصر الأقلاء .	لأن عناصر الأقلاء الأرضية أقل نشاطاً من فلزات الأقلاء .
٦	يزداد نشاط عناصر الأقلاء الأرضية بزيادة أعدادها الذرية	لزيادة أحجامها الذرية وبالتالي سهولة فقد إلكتروني التكافؤ .

\*\*\*\*\*

## ( ٣ ) مجموعة الالوجينات ( المجموعة 17 )

تقل النشاط الكيميائي أو الصفة  
الفلزية مع زيادة العدد الذري

المجموعة 17	
	7A
$_{9}\text{F}$	الفلور
$_{17}\text{Cl}$	الكلور
$_{35}\text{Br}$	البروم
$_{53}\text{I}$	اليود
$_{85}\text{At}$	الاستاتين

الالوجينات

- عددها ٥ عناصر .
- إحدى مجموعات الفئة ( P ) .
- تقع في المجموعة 17 ( 7A ) في يمين الجدول الدوري .

خواص الالوجينات :

### (أ) الخواص الفيزيائية

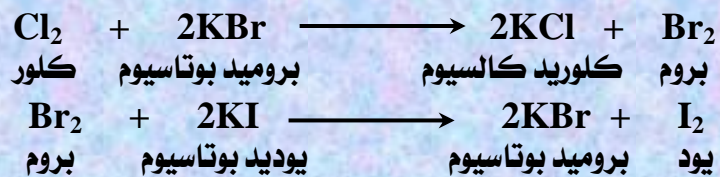
- (١) رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء .
- (٢) تتردح حالاتها الفيزيائية من الصورة الغازية ( الفلور والكلور ) إلى الصورة السائلة ( البروم ) إلى الصورة الصلبة ( اليود ) .

### (ب) الخواص الكيميائية

- (١) يحتوى غلاف تكافؤها على ٧ إلكترون .
- (٢) لا فلزات أحادية التكافؤ .

- (٣) توجد في صورة جزيئات ثنائية الذرة ( $F_2$  ,  $Cl_2$  ,  $Br_2$  ,  $I_2$  ).
- (٤) عناصر نشطة كيميائيا ، لذا لا توجد في الطبيعة على صورة عناصر منفردة بل في صورة مركبات كيميائية باستثناء عنصر الإستاتين الذي يحضر صناعياً .
- (٥) يحل كل عنصر في المجموعة محل العناصر التي تليه في محاليل أملاحها .

**معلومة اثرائية :** بالرغم من أن الفلور أنشط الهايوجينات إلا أنه لا يحل محل باقي الهايوجينات في محاليل أملاحها لأنها يتفاعل مع الماء المذاب فيه الملح .



الإجابة	علل لما يأتي	م
$Br_2 + 2K \longrightarrow 2KBr$ لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح .	تسمية لافلزات المجموعة 7A بعناصر الهايوجينات	١
لأنها تميل إلى اكتساب إلكترون واحد فقط أثناء التفاعلات الكيميائية .	الهايوجينات لافلزات أحادية التكافؤ	٢
لأنها عناصر نشطة كيميائياً .	لا توجد الهايوجينات في صورة منفردة في الطبيعة	٣
لأنه أصغرها في الحجم الذري وأعلاها في السالبية الكهربائية .	الفلور أنشط اللافلزات بشكل عام والهايوجينات بشكل خاص	٤
لأنه يسبقه في مجموعة الهايوجينات .	يحل الكلور محل اليود في محلول يوديد البوتاسيوم	٥
لأنه يليه في مجموعة الهايوجينات .	لا يحل البروم محل الكلور في محلول كلوريد الصوديوم	٦

### خواص العناصر واستخداماتها

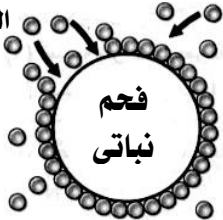
- تتوقف استخدامات العناصر أو مركباتها على خواصها .
- يوضح الجدول التالي استخدامات بعض العناصر في التقنيات الحديثة بناء على خواصها .

العنصر	نوعه	النوع	استخدامه	السبب	م
الصوديوم السائل	فلز قلوى	فلز	نقل الحرارة من قلب المفاعل النووي إلى خارجه لاستخدامها في الحصول على الطاقة البخارية اللازمة لتوليد الكهرباء .	لأنه فلز جيد التوصيل للحرارة .	١
السيلكون	فلز شبه فلز	فلز	صناعة الشرائح المستخدمة في أجهزة الكمبيوتر .	لأنه من أشباه الموصلات التي يتوقف توصيلها للكهرباء على درجة الحرارة	٢
النيتروجين المسال	فلز انتقالى	فلز	حفظ قرنية العين .	لانخفاض درجة غليانه ( -١٩٦ ° م )	٣
الكوبالت المشع	لافلز	لافلز	حفظ الأغذية ( تعقيم اللحوم ) .	لأن أشعة جاما التي تصدر منه تمنع تكاثر خلايا الجراثيم دون أن تؤثر على الإنسان .	٤

**معلومة اثرائية :**

حصل العالم المصري د/ مصطفى السيد في ٢٩ سبتمبر ٢٠٠٨ م على أرفع وسام أمريكي في العلوم لإنجازاته في مجال التكنولوجيا الدقيقة المعروفة باسم ( النانو ) وتطبيقاته هذه التكنولوجيا باستخدام الذهب في علاج مرض السرطان .





### تطبيق حيّاتي ( التخلص من رائحة الثلاجة ) :

يمكن التخلص من الغازات ذات الروائح غير المستحبة بداخل الثلاجة باستخدام قطعة من الفحم النباتي والتي تجمع الغازات على سطحها.



### الأسئلة التي بها العلامة :

(كـ) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية .  
(مـ) وردت في أسئلة الكتاب المدرسي .

### س ١ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - عناصر فلزات الأقلاء ..... التكافؤ .
- ٢ - الهالوجينات توجد في المجموعة .....
- ٣ - تسمى عناصر المجموعة 7A باسم ..... 7A
- ٤ - من فلزات الأقلاء التي تطفو فوق سطح الماء ..... بينما ..... من فلزات الأقلاء التي تغوص فيه .
- ٥ - تميل فلزات الأقلاء إلى فقد ..... مكونة أيونات ..... بينما ..... أو ..... لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب .
- ٦ - فلزات الأقلاء ..... كيميائياً لذات حفظ تحت سطح ..... بينما ..... أو ..... لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب .
- ٧ - أقل عناصر الأقلاء صفة فلزية ..... بينما أكثرها صفة فلزية .
- ٨ - تعرف عنصر المجموعة 1A باسم ..... بينما تعرف عنصر المجموعة 2A باسم ..... 2A
- ٩ - فلز قوي يقع في الدورة الثالثة من الجدول الدوري بينما ..... فلز من الأقلاء الأرضية يقع في الدورة الرابعة .
- ١٠ - كثافة الكالسيوم ..... كثافة السليسيوم وحجمه الذري ..... الحجم الذري للماغنيسيوم .
- ١١ - يحتوى غلاف تكافؤ فلزات الأقلاء الأرضية على ..... إلكترون بينما ..... يحتوى غلاف تكافؤ فلزات الأقلاء على ..... إلكترون .
- ١٢ - يرجع زيادة نشاط فلزات مجموعة الفئة S بزيادة أعدادها الذرية إلى ..... أحجامها الذرية وبالتالي سهولة ..... إلكترونات تكافؤها .
- ١٣ - تقع الهالوجينات في ..... الجدول الدوري وهي إحدىمجموعات الفئة .....
- ١٤ - ينتمي عنصر الكالسيوم إلى مجموعة ..... بينما ينتمي عنصر الفلور إلى مجموعة .....
- ١٥ - ..... و ..... من الهالوجينات الغازية بينما ..... هو الهالوجين السائل الوحيد .
- ١٦ - عناصر الهالوجينات ..... التكافؤ وتتوارد في صورة جزيئات .....
- ١٧ - ..... عنصر هالوجيني صلب يوجد في الطبيعة بينما ..... عنصر هالوجيني يحضر صناعياً .
- ١٨ - يصدر عنصر الكوبالت 60 المشع أشعة ..... التي يمكن استخدامها في .....
- ١٩ - تكون الأقلاء الأرضية أيونات ..... الشحنة ..... التكافؤ عند اشتراكها في التفاعل .
- ٢٠ - يعتبر الكلور من ..... والهيليوم من الغازات .....
- ٢١ - يستخدم النيتروجين المسال في حفظ ..... لانخفاض درجة .....
- ٢٢ - عناصر الهالوجينات ..... التكافؤ لاحتواء غلاف تكافؤها على ..... إلكترونات .
- ٢٣ - يطفو الصوديوم فوق سطح ..... بينما يغوص في ..... أو .....
- ٢٤ - عدد عناصر فلزات الأقلاء ..... عناصر .
- ٢٥ - تقع فلزات الأقلاء في الجدول الدوري في الفئة .....
- ٢٦ - تقع فلزات الأقلاء في المجموعة ..... في ..... الجدول الدوري .

- ٢٧ - تسمى عناصر الأقلاء بالفلزات .....  
 ٢٨ - يعتبر عنصر ..... هو أنشط الفلزات بشكل عام .  
 ٢٩ - تتميز فلزات الأقلاء بأنها جيدة التوصيل لـ ..... و ..... كما أن معظمها ..... الكثافة .  
 ٣٠ - أقل عناصر الأقلاء كثافة عنصر ..... وأعلاها كثافة عنصر .....  
 ٣١ - من فلزات الأقلاء التي تطفو فوق سطح الماء ..... و ..... بينما يغوص ..... و .....  
 ٣٢ - فلزات ..... هي أولى مجموعات الفئي S بينما ..... هي ثانية مجموعات الفئي S .  
 ٣٣ - تقع فلزات الأقلاء الأرضية في المجموعة ..... في ..... الجدول الدوري .  
 ٣٤ - فلزات الأقلاء الأرضية ..... نشاطاً من فلزات الأقلاء .  
 ٣٥ - تتميز فلزات الأقلاء الأرضية بأنها ..... التوصيل للحرارة والكهرباء .  
 ٣٦ - فلزات الأقلاء الأرضية كثافتها ..... من كثافة فلزات الأقلاء .  
 ٣٧ - أقل عناصر الأقلاء الأرضية كثافة عنصر ..... وأعلاها كثافة عنصر .....  
 ٣٨ - توجد الهالوجينات في صورة جزيئات ..... الذرة .  
 ٣٩ - يستخدم الصوديوم السائل في نقل الحرارة من قلب ..... إلى خارجه .  
 ٤٠ - تستخدم شرائح السيليكون في صناعة ..... لأنه من .....  
 ٤١ - عنصر ..... من فلزات الأقلاء الأرضية الذي يحتوى على مستويين فقط .  
 ٤٢ - يحل ..... محل ..... اليود في محليل أملاحه .  
 ٤٣ - يتفاعل البروم مع يوديد البوتاسيوم ويعطى ..... و .....  
 \*\*\*\*\*

## س ٢ : أختبر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ -  يعتبر ..... من الهالوجينات . ( الصوديوم - الكلور - الهليوم - الكالسيوم )  
 ٢ -  يحل ..... في محليل أملاحه . ( الكلور محل البروم - البروم محل الفلور - اليود محل الكلور - اليود محل الفلور )  
 ٣ - تسمى عناصر المجموعة 7A باسم ( الأقلاء - الهالوجينات - الغازات النبيلة - الأقلاء الأرضية )  
 ٤ - تعرف عناصر المجموعة الأولى ( الهالوجينات - الغازات الخامدة - الأقلاء - الأقلاء الأرضية )  
 ٥ -  ينتمي عنصر الهيدروجين إلى المجموعة رقم ( 6A - 7A - 2A - 1A )  
 ٦ -  أقوى عناصر الفلزات القلوية الأرضية تفاعلاً مع الماء هو ..... ( الماغنيسيوم - الكالسيوم - الباريوم - الصوديوم )  
 ٧ -  يقع كل عنصر من عناصر فلزات الأقلاء في ..... كل دورة في الجدول الدوري . ( نهاية - يمين - وسط - بداية )  
 ٨ -  أكبر عناصر الأقلاء كثافة عنصر ..... ( الليثيوم - البوتاسيوم - السبيزيوم - الصوديوم )  
 ٩ -  الخواص الكيميائية لعنصر الليثيوم Li تشبه الخواص الكيميائية لعنصر .....  
 ( 12Mg - 19K - 16S - 20Ca )  
 ١٠ -  الشحنة التي تحملها أيونات عناصر مجموعة الأقلاء هي ..... ( +1 / -1 / +2 / -2 )  
 ١١ -  عنصر M في المعادلة المقابلة :  $M^- + e^- \rightarrow M^+$  يعبر عن .....  
 ( فلز من الأقلاء الأرضية - شبه فلز - فلز من الأقلاء - هالوجين )  
 ١٢ -  يتضاعف غاز ..... عند تفاعل أي من الصوديوم أو الماغنيسيوم مع الماء .  
 ( N<sub>2</sub> - CO<sub>2</sub> - O<sub>2</sub> - H<sub>2</sub> )  
 ١٣ -  كل مما يأتي من خصائص فلزات الأقلاء ما عدا .....  
 • فلزات أحادية التكافؤ .  
 • جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء .  
 • تكون أيونات سالبة الشحنة .  
 • تتفاعل مع الماء مكونة قلويات .  
 ١٤ -  أنشط فلزات المجموعة 1 عنصر ..... ( الروبديوم - البوتاسيوم - السبيزيوم - الليثيوم )  
 ١٥ -  أي العناصر التالية من الأقلاء الأرضية ؟ ( الكلور - الماغنيسيوم - البروم - الهليوم )  
 ١٦ -  تكون ..... أيونات موجبة الشحنة أثناء التفاعل الكيميائي .  
 ( الهالوجينات - الغازات النبيلة - اللافزات - الأقلاء الأرضية )

- ١٧ - يقع عنصر الروبيديوم في نفس مجموعة عنصري الصوديوم والبوتاسيوم ، فأى العبارات الآتية لا تنطبق عليه ؟

  - يحفظ تحت سطح زيت البرافين .
  - يتفاعل مع الماء بدرجة أقل من الصوديوم .
  - كثافته أكبر من كثافة البوتاسيوم .

١٨ - كثافة فلزات الأقلاء الأرضية ..... كثافة فزات الأقلاء . ( أكبر من – أقل من – تساوى )

١٩ - جميع عناصر فلزات الأقلاء الأرضية تغوص في الماء لأن كثافتها ..... ١ جم / سم<sup>٣</sup> .

( أكبر من – أقل من – تساوى )

٢٠ يكون عنصر الكالسيوم الأيون .....  
 $\text{Ca}^{+2} / \text{Ca}^{+} / \text{Ca}^{-} / \text{Ca}^{2-}$  .....  
( ١ - ٢ - ١٧ - ١٨ ) .....  
( f - d - p - s ) .....  
٢١ تشغل الهالوجينات المجموعة .....  
٢٢ تنتمى عناصر الهالوجينات إلى الفئة .....  
٢٣ يعتبر عنصر الكلور أحد عناصر ..... ( الأقلاء – الهالوجينات – الفلزات الانتقالية – أشباه الفلزات )  
٢٤ يتميز ..... بأنه الهالوجين السائل الوحيد في درجة الحرارة العادية .

( البروم – الكلور – اليود – الفلور )  
( ثالثي – ثانى – أحادى – صفر )  
( 2Cl / Cl<sub>2</sub> / Cl<sup>-</sup> ) .....  
٢٥ تكافؤ اليود .....  
٢٦ صيغة جزئ الكلور .....  
٢٧ تستخدم شرائح السيليكون في عمل الأجهزة الإلكترونية لأنه من المواد ..... للكهرباء .  
( الموصلة – شبه الموصلة – العازلة – عديمة التوصيل )

٢٨ درجة غليان النيتروجين المسال ..... ١٩٠ °م . ( ١٣٦ / ١٩٠ / ١٣٦ )

٢٩ أكبر عناصر الأقلاء كثافة هو ..... ويعد من أنشط العناصر الفلزية . ( Li – K – Rb – Cs )

٣٠ جميع العناصر التالية تطفو فوق سطح الماء ما عدا ( الليثيوم – الروبيديوم – البوتاسيوم – الصوديوم )

٣١ باستثناء الليثيوم يحفظ الصوديوم والبوتاسيوم تحت سطح ( الماء – البرافين – الكبروسين – الزيت )

٣٢ تقع الهالوجينات في الجدول الدوري في .....  
( المجموعة 7A الفئة d – المجموعة 7B الفئة p – المجموعة 7A الفئة p )

٣٣ يستخدم ..... المسال في حفظ قرنية العين . ( الصوديوم – الهواء – النيتروجين – الهيدروجين )

٣٤ الهالوجينات تكافوزها ..... ( ١ / ٢ / ١ + / ١ - / صفر )

٣٥ يستخدم الصوديوم السائل في تبريد قلب المفاعل النووي لأنه .....  
• يتفاعل مع الماء بشدة ويتصاعد هيدروجين .  
• لافز جيد التوصيل للحرارة .

٣٦ أقوى عناصر الفلزات القلوية الأرضية تفاعلاً مع الماء هو .....  
( الماغسيوم – الكالسيوم – الباريوم – الصوديوم )

٣٧ جميع العناصر التالية من أشباه الفلزات ما عدا ( الجرمانيوم – السيليكون – البورون – البورون )

٣٨ من عناصر الهالوجينات عنصر ..... وهو سائل . ( Br<sub>2</sub> – Hg – Cl – F )

٣٩ يحتوى المدار الأخير لأيون عنصر لأفلز أحادى التكافؤ على ..... إلكترونات . ( ٢ - ٧ - ٨ - ١٠ )

٤٠ يعتبر عنصر ..... من الهالوجينات .  
( البريليوم – البروم – البورون – الباريوم )

٤١ العناصر الآتية كثافتها أقل من كثافة الماء ، عدا ..... ( K – Na – Rb – Li )

٤٢ عدد فقاعات الهيدروجين المتتصاعدة من تفاعل الكالسيوم مع الماء ..... عدد الفقاعات المتتصاعدة من تفاعل الماغسيوم مع الماء .  
( أكبر من – أقل من – تساوى )

٤٣ عند تفاعل البوتاسيوم مع الفلور يتكون مركب صيغته ..... ( K<sub>2</sub>F<sub>3</sub> – KF<sub>2</sub> – KF – K<sub>2</sub>F )

٤٤ تتميز فلزات الأقلاء بـ ..... ( سالبيتها الكهربية – أحجامها الذرية – كثافتها – أعدادها الذرية )

٤٥ يقع البروم في نفس المجموعة التي يقع فيها عنصر ..... ( الهيليوم – الصوديوم – الكلور – الماغسيوم )

٤٦ الخواص الكيميائية لعنصر الليثيوم Li<sub>3</sub> تشبه الخواص الكيميائية لعنصر ( Ca<sub>20</sub> – K<sub>19</sub> – S<sub>16</sub> – Mg<sub>12</sub> )

٤٧ الهالوجين الذي يحضر صناعياً .....  
( الإستاتين – الفور – الكلور – البروم )

٤٨ كل ما يلى تتشابه فيه الأقلاء والأقلاء الأرضية ما عدا .....  
• يزداد نشاطها بزيادة العدد الذرى .  
• كثافتها عالية .  
• جميعها جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء .  
• تكون أيونات موجبة أثناء التفاعل الكيميائي .

### س ٣ : ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام ما يأتي :

- ١ - فلزات الأقلاء الأرضية جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء .
  - ٢ - الالوجينات فلزات أحادية التكافؤ .
  - ٣ - العنصر الذى يقع فى الدورة الثانية والمجموعة 16 عنصر يكون أيوناً موجباً .
  - ٤ - يحل اليود محل الكلور فى محليل أملاحه .
  - ٥ - عناصر الأقلاء غير نشطة كيميائياً .
  - ٦ - يحفظ الصوديوم تحت سطح الماء .
  - ٧ - يستطيع البروم أن يحل محل الكلور فى محلول كلوريド البوتاسيوم .
  - ٨ - كثافة الصوديوم أكبر من كثافة الليثيوم .
  - ٩ - يستخدم الهيدروجين المسال فى حفظ قرنية العين .
  - ١٠ - الكالسيوم أنشط كيميائياً من الباريوم .
  - ١١ - يستخدم النيتروجين المسال فى حفظ قرنية العين .
  - ١٢ - تقع الالوجينات فى الفئة S .
  - ١٣ - تحمل أيونات فلزات المجموعة 1A شحنتين موجبتين .
  - ١٤ - يستخدم الصوديوم فى الحالة الصلبة فى نقل الحرارة من قلب المفاعل النووى إلى خارجه .
  - ١٥ - يعتبر الليثيوم أنشط فلزات المجموعة 1A .
  - ١٦ - يحفظ البوتاسيوم فى المعمل تحت سطح الكبروسين .
  - ١٧ - مكونات الأملاح تقع فى المجموعة 7A .
- 

### س ٤ : أكتب المصطلح العلمى لكل من

- ١ - فلزات أحادية التكافؤ تقع فى أقصى يسار الجدول الدولى الحديث .
- ٢ - مجموعة الفلزات التى تتفاعل بشدة مع الماء مكونة محليل قوية .
- ٣ - مجموعة رأسية فى الجدول الدولى الحديث تضم أنشط الفلزات .
- ٤ - مجموعة الفلزات التى تتحل المجموعة 2A من الجدول الدولى الحديث .
- ٥ - مجموعة اللافزات التى تقع فى المجموعة 17 فى الجدول الدولى الحديث .
- ٦ - مجموعة العناصر التى تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح .
- ٧ - الفئة التى تنتمى إليها عناصر الالوجينات .
- ٨ - عنصر يقع بين الصوديوم والبوتاسيوم فى مجموعة فلزات الأقلاء .
- ٩ - أحد منتجات البترول يحفظ تحت سطحه عنصرى الصوديوم والبوتاسيوم .
- ١٠ - غاز ينتج من تفاعل فلزات مجموعة الفئة S مع الماء .
- ١١ - أقل عناصر الأقلاء كثافة ونشاط كيميائى .
- ١٢ - أكبر عناصر الأقلاء الأرضية كثافة وأعلاها نشاط كيميائى .
- ١٣ - أقل عناصر الأقلاء الأرضية حجماً ذرياً .
- ١٤ - هالوجين سائل يقع فى المجموعة 17 .
- ١٥ - فلز قلوى يستخدم فى الحالة السائلة للحصول على الطاقة البخارية اللازمة لتوليد الكهرباء .
- ١٦ - فلز انتقالى مشع يستخدم فى حفظ الأغذية .
- ١٧ - شبه فلز يستخدم فى صناعة الشرائح الالكترونية المستخدمة فى أجهزة الكمبيوتر .
- ١٨ - لافلز مسال يستخدم فى حفظ قرنية العين .
- ١٩ - الالوجين الذى يحل محل اليود والبروم فى محليل أملاحها .
- ٢٠ - العنصر الالوجينى الوحيد الذى لا يوجد فى الطبيعة .
- ٢١ - أولى مجموعتى الفئة (S) .
- ٢٢ - مجموعة عناصر تعرف باسم الفلزات القلوية .

- ٢٣ - مجموعة عناصر تمثل إلى فقد الكترون تكافؤها مكونة أيونات موجبة تحمل شحنة موجبة واحدة.
- ٢٤ - عناصر نشطة كيميائياً تحفظ تحت سطح الكيروسين أو البرافين.
- ٢٥ - أنشط الفلزات بشكل عام.
- ٢٦ - مجموعة عناصر معظمها منخفض الكثافة.
- ٢٧ - ثاني مجموعات الفئة (S).
- ٢٨ - مجموعة عناصر تمثل إلى فقد الكترونى تكافؤها مكونة أيونات موجبة الشحنة تحمل شحتين موجبتين.
- ٢٩ - عناصر لافزية أحادية التكافؤ.
- ٣٠ - عناصر لافزية توجد في صورة جزيئات ثنائية الذرة.
- ٣١ - لا فلز يستخدم في حفظ قرنية العين.
- ٣٢ - فلز يستخدم في حفظ الأغذية.

#### س٥ : على ما يأتي

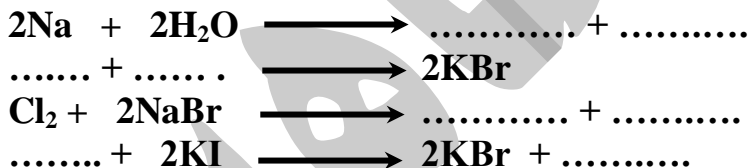
- ١ - تسمية فلزات المجموعة 1A بالآلة.
- ٢ - يستخدم النيتروجين المسال في حفظ قرنية العين.
- ٣ - استخدام الكوبالت 60 المشع في حفظ الأغذية.
- ٤ - حفظ معظم عناصر الأقلاء تحت سطح الكيروسين في المعمل.
- ٥ - يحفظ الصوديوم في الكيروسين.
- ٦ - الصوديوم  $Na_{11}$  من عناصر الأقلاء.
- ٧ - عناصر الروبيديوم والسيزريوم تغوص في الماء.
- ٨ - تسمى عناصر المجموعة 1A في الجدول الدوري بفلزات الأقلاء.
- ٩ - يزداد النشاط الكيميائي للفلزات من حيث تفاعلها مع الماء بزيادة أعدادها الذرية.
- ١٠ - السيزريوم أنشط فلزات الأقلاء والجدول الدوري بشكل عام.
- ١١ - يزداد نشاط عناصر الأقلاء الأرضية بزيادة أعدادها الذرية.
- ١٢ - الهالوجينات لا فلزات أحادية التكافؤ.
- ١٣ - لا توجد الهالوجينات في صورة منفردة في الطبيعة.
- ١٤ - تسمى عناصر المجموعة 17 في الجدول الدوري بالهالوجينات.
- ١٥ - لا يحل البروم محل الكلور في محلول كلوريد الصوديوم.
- ١٦ - استخدام الصوديوم السائل في المفاعلات النووية.
- ١٧ - استخدام السيليكون في صناعة الشرائح المستخدمة في أجهزة الكمبيوتر.
- ١٨ - لا تطفأ حرائق الصوديوم بالماء.
- ١٩ - تفاعل البوتاسيوم مع الماء أعلى شدة من تفاعل الصوديوم مع الماء.
- ٢٠ - فلزات الأقلاء أحادية التكافؤ بينما فلزات الأقلاء الأرضية ثنائية التكافؤ.
- ٢١ - تحفظ معظم عناصر الأقلاء تحت سطح الكيروسين ولا تحفظ تحت سطح الماء.
- ٢٢ - عنصر الليثيوم  $Li_3$  أقل نشاطاً من عنصر البوتاسيوم  $K_{19}$ .
- ٢٣ - لا يلزم حفظ عناصر الأقلاء الأرضية تحت سطح الكيروسين كعناصر الأقلاء.
- ٢٤ - أهمية النيتروجين المسال في مجال طب العيون الحديث.

#### س٦ : صوب ما تحته خط :

- ١ - تعرف عناصر المجموعة الأولى 1A بعناصر الأقلاء الأرضية.
- ٢ - تشمل المجموعة الأولى على عناصر الهالوجينات وتشترك جميعها في أنه أشباه فلزات أحادية التكافؤ.
- ٣ - يحفظ البوتاسيوم في المعمل تحت سطح الماء.
- ٤ - كثافة الماغنسيوم تساوى كثافة الصوديوم.

- ٥ - عند تفاعل الباريوم مع الماء يتتصاعد غاز الهيليوم .
- ٦ - تسمى المجموعة 7A بالمهالونات .
- ٧ - الفلور هو الهالوجين السائل الوحيد في درجة حرارة الغرفة .
- ٨ - عناصر الأقلاء أحادية التكافؤ لأنها تميل إلى اكتساب إلكترون واحد .
- ٩ - تفاعل الهالوجينات مع الفلزات لتكوين القلويات .
- ١٠ - تستخدم شرائح الألومنيوم في صناعة أجهزة الكمبيوتر .
- ١١ - يستخدم الأكسجين المسال في حفظ قرنية العين .
- ١٢ - تسمى عناصر المجموعة الأولى 1A بالغازات الخامدة .
- ١٣ - يعتبر الصوديوم من الهالوجينات .
- ١٤ - السترانشيوم والروبيديوم من الفلزات القلوية .
- ١٥ - عدد مجموعه فلزات الأقلاء ٨ عناصر .
- ١٦ - مجموعه فلزات الأقلاء أولى مجموعات الفئة d .
- ١٧ - تقع مجموعه فلزات الأقلاء في وسط الجدول الدوري .
- ١٨ - تميل عناصر مجموعه فلزات الأقلاء إلى فقد إلكترون تكافؤها مكونة أيونات متعادلة الشحنة .
- ١٩ - معظمها عناصر مجموعه فلزات الأقلاء متوسط الكثافة .
- ٢٠ - أقل عناصر الأقلاء كثافة عنصر السيزيوم .
- ٢١ - تكون مجموعه فلزات الأقلاء الأرضية أيونات موجبة الشحنة تحمل ثلاث شحنات موجبة .
- ٢٢ - أقل عناصر الأقلاء الأرضية كثافة عنصر الباريوم .
- ٢٣ - كثافة جميع عناصر الأقلاء الأرضية تساوي كثافة الماء .
- ٢٤ - عناصر مجموعه الهالوجينات عناصر فلزية .
- ٢٥ - توجد عناصر مجموعه الهالوجينات في صورة جزيئات ثلاثية الذرة .
- ٢٦ - يحضر عنصر الكلور صناعياً .
- ٢٧ - تستخدم شرائح السيلكون في صناعة أجهزة الكمبيوتر لأنها من المواد العزلة .
- ٢٨ - يستخدم الكوبالت ٦٠ المشع في حفظ الأغذية لأن أشعة ألفا التي تصدر منه تمنع تكاثر خلايا الجراثيم دون أن تؤثر على الإنسان .

**س ٧ : أكمل المعادلات التالية :**



**س ٨ : ما المقصود بكل من :**

- ١ - فلزات الأقلاء 1A .
- ٢ - فلزات الأقلاء الأرضية 2A .
- ٣ - الهالوجينات .

**س ٩ : اذكر مثلاً واحداً لك من :**

- ١ - فلز من فلزات الأقلاء 1A .
- ٢ - فلز من فلزات الأقلاء الأرضية 2A .
- ٣ - لافلز من الهالوجينات .

## س ١٠ : اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(ب)	(أ)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- حفظ الأغذية .</li> <li>- التخلص من رائحة الثلاجة .</li> <li>- حفظ قرنية العين .</li> <li>- صناعة أجهزة الكمبيوتر .</li> <li>- نقل الحرارة من قبل المفاعل النووي .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• النيتروجين المسال</li> <li>• الصوديوم السائل</li> <li>• شرائح السيليكون</li> <li>• الكوبالت 60 المشع</li> </ul>

\*\*\*\*\*

## س ١١ : أذكر أهمية واحدة لكل من :

- ١ - وضع البوتاسيوم في الكيروسين .  
 ٢ - الفحم النباتي .  
 ٣ - السيليكون .  
 ٤ - الكوبالت 60 المشع .  
 ٥ - الصوديوم السائل .  
 ٦ - النيتروجين المسال .

\*\*\*\*\*

## س ١٢ : رتب العناصر الآتية :

- ١ - تصاعدياً حسب الكثافة  $(Ca / Li / Mg / K / Na)$  .  
 ٢ - تصاعدياً حسب درجة النشاط الكيميائي  $(\text{الصوديوم} / \text{الروبيديوم} / \text{الليثيوم} / \text{السيزيوم})$  .  
 ٣ - تصاعدياً حسب سرعة التفاعل مع الماء  $(\text{الكالسيوم} / \text{الباريوم} / \text{الماغنسيوم} / \text{السيزيوم})$  .  
 ٤ - تنازلياً حسب الكثافة  $(^{38}\text{Sr} / ^{37}\text{Rb} / ^{3Li} / ^{56}\text{Ba})$  .

\*\*\*\*\*

## س ١٣ : استخرج الرمز غير المناسب (الكلمة) ثم أكتب ما يربط بين باقي الرموز (الكلمات) :

- ١ - الليثيوم / الصوديوم / البوتاسيوم / الرادون .  
 ٢ - الراديوم / البريليوم / الباريوم / البروم .  
 ٣ - الكلور / اليود / الفلور / الإستاتين / البروم .  
 ٤ -  $^{4}\text{Ba} / ^{20}\text{Ca} / ^{16}\text{S} / ^{12}\text{Mg}$  .  
 ٥ -  $^{3}\text{Li} / ^{19}\text{K} / ^{17}\text{Cl} / ^{12}\text{Mg}$  .  
 ٦ -  $\text{Ba} / \text{Cl}_2 / \text{I}_2 / \text{Na} / \text{Cs}$  .  
 ٧ - الروبيديوم / الكالسيوم / الصوديوم / الماغنسيوم .  
 ٨ - السترانشيوم / البريليوم / الكالسيوم / الباريوم / الهيليوم .  
 ٩ - الصوديوم / الماغنسيوم / الكلور / البريليوم .

\*\*\*\*\*

## س ١٤ : قارن بين كل من :

- ١ - فلزات الأقلاء وفلزات الأقلاء الأرضية .  
 ٢ - الكلور والبروم (من حيث : الحالة الفيزيائية – النشاط الكيميائي) .  
 ٣ - عناصر الأقلاء وعناصر الهالوجينات .  
 ٤ - الفلور والسيزيوم .  
 (من حيث : نوع العنصر – المجموعة التي ينتمي إليها – النشاط الكيميائي – السالبية الكهربائية) .  
 ٥ - الفلور والهيليوم .  
 ٦ - الصوديوم والروبيديوم (من حيث : كثافة كل منهما بالنسبة لكتافة الماء) .

- ٧ - البوتاسيوم والكالسيوم (من حيث : رقم المجموعة – النشاط الكيميائي ) .  
 ٨ - الصوديوم المسال والنитروجين (من حيث : الاستخدام – الأساس العلمي الذي تم عليه الاستخدام ) .

**س ١٥ : اكتب المعادلات الرمزية الموزونة المعبرة عن تفاعل :**

- ١ -  الصوديوم مع الكلور .
- ٢ -  البوتاسيوم مع البروم .
- ٣ -  إحلال الكلور محل اليود في أحد محليل أملاحه .
- ٤ -  الكلور مع محلول بروميد البوتاسيوم .
- ٥ -  البوتاسيوم مع الماء .
- ٦ -  الصوديوم مع الماء .
- ٧ -  البروم مع محلول يوديد البوتاسيوم .

**س ١٦ : ماذا يحدث عند :**

- ١ -  وضع قطعة من الصوديوم في الماء .
- ٢ -  إمرار غاز الكلور في محلول بروميد الصوديوم .
- ٣ -  إضافة الكلور إلى محلول يوديد البوتاسيوم .
- ٤ -  إضافة البروم إلى محلول كلوريド الصوديوم .
- ٥ -  وضع قطعة بوتاسيوم في إناء به زيت برافين .
- ٦ - تقريب عود ثقب متشعل لفوهة مخارب به قطعة ماغنسيوم وماء .
- ٧ - وضع قطعة من البوتاسيوم في إناء به سائل البروم .
- ٨ - اشتراك ذرة سبيزيوم في تفاعل كيميائي .
- ٩ - عدم وضع عنصر الصوديوم السائل داخل المفاعل النووي .

**أسئلة متنوعة**

- ١ -  أذكر فرقاً واحداً بين جزئ الفلور وجزئ الهيليوم .  
 ٢ -  الشكل المقابل يمثل مقطعاً من الجدول الدوري الحديث :

- ما اسم المجموعة المظللة ؟
  - إلى أي فئة تنتهي هذه المجموعة ؟
  - اذكر الحالات الفيزيائية لعناصر هذه المجموعة .
  - ما الرقم الحديث للمجموعة التي تسيق المجموعة المظللة مباشرة ؟
- ٣ -  كيف يمكن استخدام الماء للحصول على غاز يشتعل بفرقعة ؟  
 وضح إجابتك بمعادلة كيميائية موزونة .

- ٤ -  الشكل المقابل يوضح تفاعل قطعة من الصوديوم مع الماء :

- ما اسم الغاز المتتصاعد ؟
- ما أثر محلول المكون على صبغة عباد الشمس البنفسجية ؟
- اكتب معادلة التفاعل .

- ٥ -  اذكر خواص العامة لفلزات الأقلاء (يكتمل بثلاث نقاط) .

- ٦ -  هل تميل إلى تصديق أن (اختلاف خواص عنصر الصوديوم تماماً عن خواص عنصر البوتاسيوم) مع التعليل .

٧ - **الشكل المقابل يوضح تفاعل العنصر (س) الذي يقع في بداية الدورة الرابعة من الجدول الدوري الحديث مع الماء :**



- ما اسم كل من العنصر (س) والمحلول المتكون في الحوض ؟

- ما سبب تواجد العنصر (س) فوق سطح الماء ؟

- ماذَا يحدُث عند استبدال العنصر (س) بعنصر آخر (ع) يليه في نفس مجموعة ؟

- ماذَا يحدُث للعنصر (س) إذا استبدل الماء بالكيروسين ؟

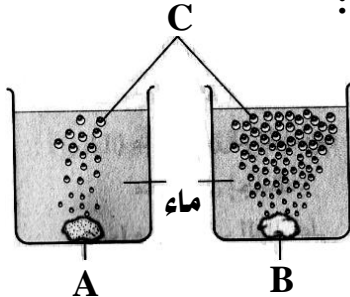
٨ - **عنصر فلزى M يقع في الدورة الثالثة من الجدول الدوري الحديث يتفاعل مع الماء مكوناً مركب صيغته MOH مع تصاعد غاز عديم اللون حدد :**

- تكافؤ العنصر M .

- الفئة التي ينتمي لها العنصر M .

- رمز الغاز الناتج .

٩ - **الشكل الذي أمامك يوضح تفاعل عنصرين A , B من عناصر الأقلاء الأرضية مع الماء :**



- أي العنصرين أكثر نشاطاً كيميائياً ؟ وما الذي يدل على ذلك ؟

- أيّاً من العنصرين يقع في الدورة الرابعة ؟ وأيها يقع في الدورة السادسة ؟

- ما سبب وجود العنصرين A , B في قاع الإناء ؟

- ما اسم الغاز C ؟ وكيف تعرف عليه عملياً ؟

١٠ - **صنف العناصر الآتية إلى مجموعتين مع ذكر اسم كل مجموعة :**

- ${}_{2}He / {}_{4}Be / {}_{10}Ne / {}_{12}Mg / {}_{18}Ar$  .

- ${}_{17}Cl / {}_{19}K / {}_{3}Li / {}_{9}F / {}_{35}Br / {}_{11}Na$  .

١١ - **لديك أربعة عناصر X , Y , Z , W أعدادها الذرية على الترتيب ٢٠ ، ١٧ ، ٣ ، ٢ ، أي من هذه العناصر ينتمي لمجموعة :**

- الغازات الخاملة .

- الأقلاء الأرضية .

- الهالوجينات .

١٢ - **الشكل المقابل يوضح أحدى مجموعات الجدول الدوري الحديث :**

- ما اسم هذه المجموعة ؟

- ما اسم المجموعة التي تليها ؟ وما تكافؤ عناصرها ؟

- اذكر العدد الذري للعنصر Z .

- اذكر الحرف الدال على ( أعلى هذه العناصر سالبية كهربية – أنشط هذه العناصر كيميائياً ) .

X
11Y
Z
L
M

١٣ - **ادرس الشكل المقابل الذي يمثل مقطعاً من الجدول الدوري ثم أجب عما يأتي :**

A	C					N
B		D	E	F	G	H I K L O J M

**ما الرمز (الرموز) الدالة على :**

- ١ - الغازات الخاملة .
- ٢ - فلزات الأقلاء .
- ٣ - الهالوجينات .
- ٤ - فلزات الأقلاء الأرضية .

**ما الرمز الدال على :**

- ١ - أكثر الفلزات نشاطاً .
- ٢ - أكثر اللافزات نشاطاً .

١٤ - **الشكل المقابل يوضح تفاعل عنصر الماغنيسيوم وعنصر الكالسيوم مع الماء :**

- أي العنصرين أكثر نشاطاً كيميائياً ؟ مع التعليل .

- ما اسم الغاز المتتصاعد ؟ وكيف تعرف عليه عملياً ؟

١٥ - **أوجد العدد الذري لكل من العناصر التالية :**



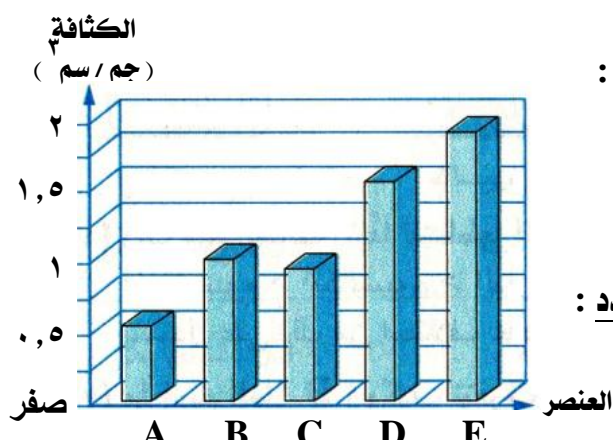
- عنصر X يقع في الدورة الثالثة ومجموعة الأقلاء الأرضية .

- عنصر Y يقع في الدورة الثانية ومجموعة الهالوجينات .

- عنصر Z من الأقلاء تدور إلكتروناته في ٣ مستويات لطاقة .

١٦ - الجدول المقابل يوضح خواص ثلاثة عناصر، اذكر الرمز الذي يمثل عنصر من :

الكثافة (جم / سم <sup>٣</sup> )	الوصيل الكهربى	الحالة الفيزيائية	السلوك مع الماء	رمز العنصر
٠,٠٠٣	ردى	غاز	يدوب	X
٣,٥٩	جيد	صلب	يتفاعل	Y
٠,٨٦	جيد	صلب	يتفاعل بعنف	Z



١٧ - عنصران  $\text{Na}_{11}$ ,  $\text{F}_{19}$  :

- حدد موقع كل منهما في الجدول الدوري .
- أيهما يقع ضمن مجموعة فلزات الأقلاء ؟
- أيهما أكبر سالبية كهربائية .

١٨ - الشكل المقابل يعبر عن كثافة عناصر احدى مجموعتي الفئة S :

- ما اسم ورقم المجموعة التي يمثلها الشكل ؟ مع التعطيل .

• ما الحرف الدال على :

- ١ - أنشط هذه العناصر كيميائياً .
- ٢ - أقل هذه العناصر حجماً ذرياً .

١٩ - لديك ثلاثة عناصر  $\text{X}_{12}$ ,  $\text{Y}_{14}$ ,  $\text{Z}_{20}$  تقع في مجموعة واحدة حدد :

- أول عناصر هذه المجموعة .

- أنشط هذه العناصر كيميائياً .

- ثاني عناصر الدورة الثالثة .

- أقوى هذه الفلزات .

٢٠ - أي العناصر التالية  $\text{X}_{11}$ ,  $\text{Y}_{17}$ ,  $\text{Z}_{14}$  :

- يستطيع أن يحل محل اليود في محلول يوديد البوتاسيوم .

- يتفاعل بشدة مع الماء .

- يدخل في تكوين مركب محلوله يزرق صبغة عباد الشمس البنفسجية .

- يدخل في صناعة الشرائح الالكترونية .

- يكونا ملح عند تفاعلهما معاً .

٢١ - عنصر X يقع في الدورة الثالثة ومجموعة الأقلاء، عنصر Y يقع في الدورة الثانية ومجموعة الهايوجينات :

- ما العدد الذري لكل من X , Y .

- ما نوع المركب الناتج من اتحادهما ؟ وما صيغته الكيميائية ؟

- هل يمكن أن يتحد العنصر X مع عنصر من فلزات الأقلاء الأرضية ؟ مع التعطيل .

٢٢ - العنصر (س) من فلزات الأقلاء في الدورة الثالثة ، والعنصر (ص) من فلزات الأقلاء الأرضية في الدورة الثالثة، والعنصر (ع) من لافلات الهايوجينات الدورة الثالثة :

- ما العدد الذري لكل عنصر ؟ وما هو رمزه ؟

- ما هو تكافؤ كل عنصر ؟

- إذا خلط كل عنصرين على حدة ، اكتب التفاعل الكيميائي الحادث بمعادلة موزونة .

- هناك عنصران لا يتفاعلان ، ما هما ؟ ولماذا ؟

- رتب العناصر الثلاثة من حيث الكثافة ، وأيهما يغوص في الماء ؟ ولماذا ؟

- كيف يحفظ العنصر (س) ؟ وفيم يستخدم ؟



للتفوق والامتياز

انظر

مذكرة الأستاذ

فى المراجعة النهائية



مذكرة الأستاذ

فى العلوم

شرح

أسئلة

مراجعة

امتحانات

## الوحدة الأولى : دورية العناصر و خواصها

مقدمة :

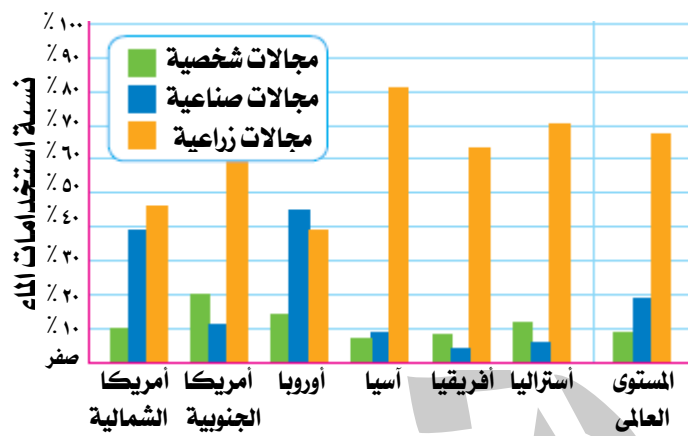
الكائن الحي : لا يستطيع أن يعيش بدون الماء لأنه ضروري لاستمرار حياته وإتمام جميع العمليات الحيوية داخل الجسم.

نهر النيل : وسيلة نقل مهمة لمعظم الرحلات السياحية بين الأقصر وأسوان ، وهو المصدر الرئيسي للكهرباء في مصر عن طريق السد العالي .

### مصادر المياه في الطبيعة

- (١) المسطحات المائية ( الأنهر - البحر - المحيطات - البحيرات - الترع ) .  
(٢) مياه الأمطار .  
(٣) الآبار .

### المجالات الأساسية لاستخدام المياه عالمياً



- (١) الزراعة .  
(٢) الصناعة .  
(٣) الاستخدامات الشخصية .

من الشكل البياني :

(١) استهلاك المياه عالمياً يكون بنسبة :

• أكبر : في المجال الزراعية .

• أقل : في مجال الاستخدامات الشخصية .

(٢) أكثر القارات استهلاكاً للمياه في قارة :

• أوروبا : في المجال الصناعية .

• آسيا : في المجال الزراعية .

• أمريكا الجنوبية : في مجال الاستخدامات الشخصية .

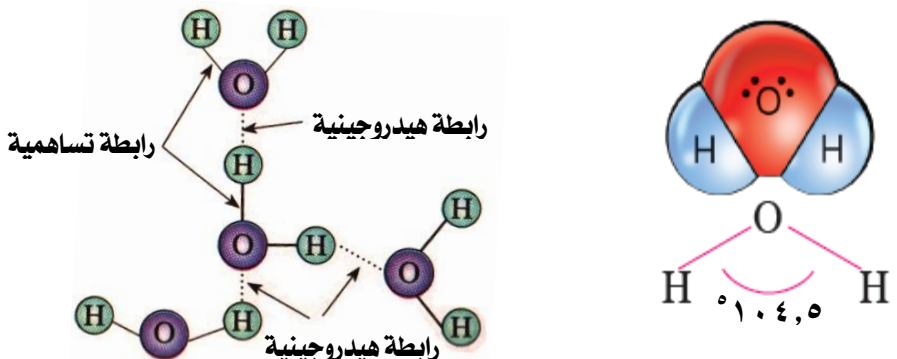
(٣) تصنف قارة أفريقيا على أنها قارة زراعية لأن النسبة الأكبر لاستهلاك المياه فيها تكون في المجالات الزراعية .

### تركيب الماء

• يتكون جزء الماء من ارتباط ذرة أكسجين O بذرتي هيدروجين H لتكوين رابطتين تساهميتين أحاديث الزاوية بينهما  $104.5^\circ$  .

• نتيجة لكبر قيمة السالبية الكهربائية للأكسجين مقارنة بالهيدروجين ينشأ بين جزيئات الماء القطبية نوعاً من التجاذب الإلكتروني-ستاتيكي الضعيف يسمى الرابطة الهيدروجينية .

• بالرغم من أن الرابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء أضعف من الروابط التساهمية في نفس الجزيئات إلا أنها تعتبر من أهم العوامل المسئولة عن شذوذ خواص الماء .



الرابطة الهيدروجينية : هي نوع من التجاذب الإلكتروني-ستاتيكي الضعيف ينشأ بين جزيئات بعض المركبات القطبية كالماء .

الإجابة	علل لما يأتي	٥
لأن النسبة الأكبر لاستهلاك المياه فيها يكون في المجالات الزراعية .	تصنف قارة أفريقيا على أنها قارة زراعية	١
بسبب كبر قيمة السالبية الكهربائية للأكسجين مقارنة بالهيدروجين .	ينشأ بين جزيئات الماء القطبية نوعاً من التجاذب الإلكترونيستاتيكي الضعيف يسمى الرابطة الهيدروجينية	٢
بسبب وجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء .	شذوذ خواص الماء	٣

\*\*\*\*\*

## خواص الماء

### الخواص الفيزيائية :

- (٢) مذيب قطبي جيد .
- (٤) انخفاض كثافته عند التجمد .
- (٦) ارتفاع قيمة حرارته النوعية .

(١) يتواجد في حالات المادة الثلاث .

(٣) ارتفاع درجتى غليانه وتجمده .

(٥) ارتفاع قيم حرارته الكامنة .

### الخواص الكيميائية :

(١) ضعف تأينه .

(٢) متعادل التأثير على ورقتى عباد الشمس .

(٣) مقاومته لانحلال .

\*\*\*\*\*

## أولاً : الخواص الفيزيائية

### (١) يتواجد في حالات المادة الثلاث

ينفرد الماء بين باقى المركبات بوجوده في حالات المادة الثلاث ( الثلج - الماء - بخار الماء ) في درجات الحرارة العاديّة .

### (٢) مذيب قطبي جيد

اشرح نشاطاً للتعرف على خاصية الماء كمذيب قطبي جيد :

الملحوظات	الخطوات	الأدوات
<ul style="list-style-type: none"> <li>(١) يذوب كل من ملح الطعام وسكر المائدة في الماء .</li> <li>(٢) لا يذوب زيت في الماء .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(١) أملأ الكؤوس بكميات متساوية من الماء .</li> <li>(٢) ضع في الكأس الأول ملعقة من سكر المائدة وفي الثاني ملعقة من ملح الطعام وفي الثالث قطرات من زيت الطعام .</li> <li>(٣) قلب محتويات الكؤوس الثلاثة .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ٣ كؤوس زجاجية .</li> <li>• ماء .</li> <li>• سكر مائدة .</li> <li>• ملح طعام .</li> <li>• زيت طعام .</li> <li>• ملعقة للتكليل .</li> </ul>

### الاستنتاج :

(١) معظم المركبات الأيونية : مثل ملح الطعام ( كلوريد الصوديوم ) تذوب في الماء .

(٢) بعض المركبات التساهمية التي يمكنها تكوين روابط هيدروجينية مع الماء : مثل سكر المائدة تذوب في الماء .

(٣) معظم المركبات التساهمية التي لا يمكنها تكوين روابط هيدروجينية مع الماء : مثل زيت الطعام لا تذوب في الماء .

الإجابة	علل لما يأتي	٥
لأن الماء مذيب قطبي جيد لمعظم المركبات الأيونية مثل ملح الطعام .	ذوبان ملح الطعام في الماء	١
لأنه مركب تساهمى لا يكون روابط هيدروجينية مع الماء فلا يذوب فيه .	عدم ذوبان زيت الطعام في الماء	٢
لأنه يكون روابط هيدروجينية مع الماء .	ذوبان السكر في الماء رغم أنه مركب تساهمى	٣

\*\*\*\*\*

### (٣) ارتفاع درجة غليانه وتجمده

• بناءً على موضع الأكسجين في المجموعة 16 من الجدول الدوري كان من المفروض أن تكون :

• درجة غليان الماء : ( أقل بكثير  $100^{\circ}\text{M}$  ) .

• درجة تجمد الماء : ( أقل بكثير من الصفر المئوي ) .

• يرجع شذوذ الخواص الطبيعية للماء ومنها ارتفاع درجتى الغليان والتجمد إلى وجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء فأصبحت :

• درجة غليان الماء : (  $100^{\circ}\text{M}$  ) .

• درجة تجمد الماء : ( صفر  $\text{M}$  ) .

\*\*\*\*\*

### (٤) انخفاض كثافته عند التجمد

يشد الماء عن جميع المواد فى أن كثافته وهو فى الحالة الصلبة ( الثلج ) أقل من كثافته وهو فى الحالة السائلة .



التفسير :

لأنه عند انخفاض درجة الحرارة عن  $4^{\circ}\text{M}$  يزداد حجمه نتيجة تجمع جزيئات الماء بواسطة الروابط الهيدروجينية مكونة بلورات ثلج سداسية الشكل كبيرة الحجم بينها الكثير من الفراغات .

تطبيق حياتي :

يطفو الثلج فوق الماء فى المناطق المتجمدة مكوناً طبقة من الجليد تحافظ على درجة حرارة المياه السفلية لتكون أقل من  $4^{\circ}\text{M}$  مما يحافظ على حياة الكائنات المائية فيها .

\*\*\*\*\*

الإجابة	علل لما يأتي	٦
لوجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئاته .	ارتفاع درجة غليان الماء	١
لأن كثافة الماء المالح أكبر من كثافة الماء العذب .	السباحة فى البحر أسهل من السباحة فى حمام السباحة	٢
نتيجة لزيادة حجم الماء عند تجمده .	تنفجر زجاجات المياه المغلقة والممتلئة لحافظتها عند وضعها فى فريزر الثلاجة	٣
لأن كثافة الثلج أقل من كثافة الماء .	يطفو الثلج فوق سطح الماء	٤
لتكون طبقة من الجليد فوق سطح الماء السائل .	تستطيع الأسماك أن تعيش فى المناطق القطبية الباردة بينما لا تستطيع معظم السفن الإبحار فيها	٥
لتجمع جزيئات الماء بواسطة الروابط الهيدروجينية مكونة بلورات ثلج سداسية الشكل كبيرة الحجم بينها الكثير من الفراغات .	تقل كثافة الماء بانخفاض درجة حرارته عن $4^{\circ}\text{M}$	٦

س : كتلتان متساويتان من الماء النقي إحداهما عند درجة حرارة  $20^{\circ}\text{M}$  والأخرى عند  $2^{\circ}\text{M}$  ، أيهما يكون أكبر حجماً ؟

ج : بما أن كثافة الماء تقل بانخفاض درجة حرارته عن  $4^{\circ}\text{M}$  فتكون كثافة الماء عند  $20^{\circ}\text{M}$  أكبر من كثافته عند  $2^{\circ}\text{M}$

ومنها يكون حجم كتلة الماء عند  $20^{\circ}\text{M}$  أقل من حجم نفس الكتلة من الماء عند  $2^{\circ}\text{M}$  ( لأن الكثافة تتناسب عكسياً مع الحجم ) .

#### (٥) ارتفاع قيم حرارته الكامنة

**يتميز الماء بارتفاع قيمة :**

- **الحرارة الكامنة للانصهار** : لذا يقاوم التغير من الحالة الصلبة ( الثلج ) إلى الحالة السائلة ( الماء ) .
  - **الحرارة الكامنة للتجميد** : لذا يقاوم التغير من الحالة السائلة ( الماء ) إلى الحالة الغازية ( بخار الماء ) .

**تطبيق حيّاتي :** يستخدم الماء في إطفاء الحرائق لارتفاع قيم حرارته الكامنة فيستهلك كمية كبيرة من حرارة الاحتراق أثناء عملية تصعيده مما يؤدي إلى انخفاض درجة حرارة الحريق وبالتالي إطفائه.

## (٦) ارتفاع قيم حرارته النوعية

يتميز بالماء بأن درجة حرارته لا تتغير (ترتفع أو تنخفض) إلا بعد اكتساب أو فقد قدر كبير من الطاقة لذا لا تتغير درجة حرارة جسم الإنسان بتغيير درجة حرارة الجو.

الإجابة	علل لما يأتي	م
لارتفاع قيم حرارته الكامنة فيستهلك كمية كبيرة من حرارة الاحتراق أثناء عملية تصعيده مما يؤدي إلى انخفاض درجة حرارة الحريق وبالتالي إطفائه .	يستخدم الماء في إطفاء الحرائق	١
لارتفاع قيم حرارته الكامنة .	يقاوم الماء التغير من حالة لأخرى	٢
لاحتواء جسم الإنسان على كمية كبيرة من الماء الذي يتميز بارتفاع قيمة حرارته النوعية .	عدم تغير درجة حرارة جسم الإنسان بتغير درجة حرارة الجو	٣

## **ثانياً : الخواص الكيمائية**

## (١) ضعف تأييـه

- يعتبر الماء النقي من المواد ضعيفة التأين .
  - يعطي عند تأينه :



## ٢) متعادل التأثير على ورقي عياد الشمس

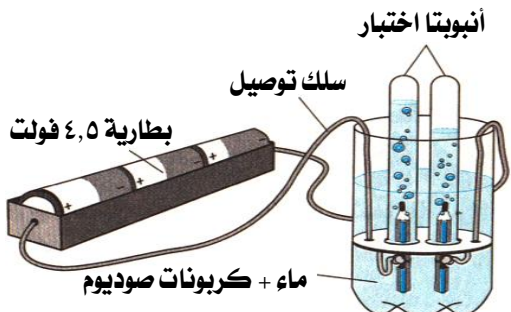
- الماء النقي متعادل التأثير على ورقة عباد الشمس والحرماء .
  - يرجع تعادل الماء إلى أنه يعطى عند تأينه أعداداً متساوية من :
    - (١) أيونات الهيدروجين الموجبة  $H^+$  المسئولة عن الخواص الحامضية .
    - (٢) أيونات الهيدروكسيد السالبة  $OH^-$  المسئولة عن الخواص القاعدية .

٣) مقاومته للانحلال

لا ينحل الماء إلى عنصرية في الظروف العادية أو بتأثير الحرارة وهو ما يساعد على بقاء المحاليل المائية الموجودة في خلايا أجسام الكائنات الحية بصفة عامة إلا أنه يمكن تحليله كهربياً.

الإجابة	علل ما يأتي	٥
لأنه يعطي عند تأينه أعداداً متساوية من أيونات الهيدروجين الموجبة $H^+$ المسئولة عن الخواص الحامضية وأيونات الهيدروكسيد السالبة $OH^-$ المسئولة عن الخواص القاعدية .	الماء النقي متعادل التأثير على ورقة عباد الشمس	١
لأن الماء لا ينحل إلى عنصره في الظروف العادية أو بتأثير الحرارة .	بقاء المحاليل المائية الموجودة في خلايا أجسام الكائنات الحية	٢

## التحليل الكهربى للماء



- المواد والأدوات :**
- ◆ قلمان رصاص .
  - ◆ سلك توصيل .
  - ◆ سلakan نحاس .
  - ◆ بطارية مياه غازية فارغة .
  - ◆ ماء .
  - ◆ مسدس شمع .
  - ◆ أنبوبتا اختبار .

### الخطوات :

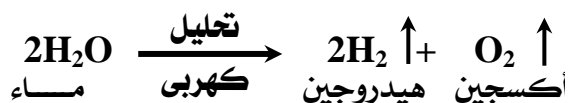
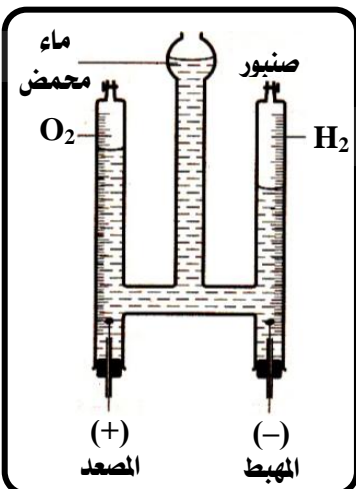
- (١) استخدم المواد والأدوات السابقة في تكوين الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل .
- (٢)أغلق الدائرة لمدة ١٠ دقائق .
- (٣) قرب شظية متقدة من الغاز المتكون عند المهبط والمصعد .

### الملاحظات :

- (١) حجم الغاز المتتصاعد فوق القطب السالب (المهبط) ضعف حجم الغاز المتتصاعد فوق القطب الموجب (المصعد) .
- (٢) الغاز المتتصاعد فوق القطب الموجب يزيد اشتعال الشظية المتقدة .
- (٣) الغاز المتتصاعد فوق القطب السالب يشتعل بفرقعة محدثاً لهب أزرق شاحب عند تقريب الشظية المتقدة إليه .

### الاستنتاج :

- (١) ينحل الماء المحمض كهربياً إلى عنصري الهيدروجين والأكسجين ويكون حجم غاز الهيدروجين المتتصاعد ضعف حجم غاز الأكسجين (بنسبة ٢ : ١ حجماً على الترتيب) .



- (٢) يتتصاعد غاز الهيدروجين فوق القطب السالب (المهبط) .
- (٣) يتتصاعد غاز الأكسجين فوق القطب الموجب (المصعد) .

**يستخدم جهاز فولتمتر هوفرمان في عملية التحليل الكهربى للماء**

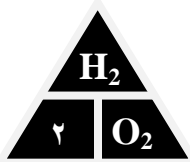
### مسائل محلولة :

- (١) احسب حجم غاز الهيدروجين الناتج من تحليل الماء المحمض كهربياً في فولتمتر هوفرمان إذا كان حجم الأكسجين المتتصاعد ٦ سم³ ؟

الحل : حجم غاز الهيدروجين =  $2 \times 6 = 12$  سم³ .

- (٢) احسب حجم غاز الأكسجين الناتج من تحليل الماء المحمض كهربياً في فولتمتر هوفرمان إذا كان حجم الهيدروجين المتتصاعد ٢٠ سم³ ؟

الحل : حجم غاز الأكسجين =  $10 \text{ سم}^3$  .



الإجابة	علل ما يأتي	٣
لأنه ضعيف التأين .	الماء النقي ردئ التوصيل للتيار الكهربى	١
لأن الماء النقي ردئ التوصيل للتيار الكهربى .	إضافة قطرات من حمض الكبريتيك إلى الماء النقي عند تحليله كهربائياً	٢
لتصاعد غاز الأكسجين الذى يساعد على الاشتعال .	ازدياد توهج الشظية المشتعلة عند تقريبها من الغاز المتتصاعد فوق المصعد فى فولتامتر هوفمان	٣

\*\*\*\*\*

## التلوث المائي

اشرح نشاطاً توضح به مفهوم تلوث المياه :

### المواد والأدوات :

- ◆ ثلاثة أواني زجاجية .
- ◆ ماء صنبور .
- ◆ منظف صناعي سائل .
- ◆ ماء أخضر ( ماء يحتوى على طحالب خضراء يوجد فى البرك والمستنقعات ) .

### الخطوات :

- (١) املأ الأواني الثلاثة بماء الصنبور ، ثم أضف إليهم مقداراً متساوياً من الماء الأخضر . أخضر الإناء (١) ملعقتين من منظف صناعي .
- (٢) أضف إلى الإناء (٢) ملعقتين من سماد زراعى ، مع ترك الإناء (٣) بدون إضافات.
- (٣) ضع الأواني الثلاثة بعد تغطيتها فى مكان مشمس عدة أيام.

### اللاحظات :

- (١) نمو الطحالب فى الإناء (١) أبطأ من نموها فى الإناء (٣) .
- (٢) نمو الطحالب فى الإناء (٢) أسرع من نموها فى الإناء (٣) .

### الاستنتاج :

تلوث المياه عند يضاف إليها :

- (١) منظف صناعي : فتنمو الطحالب الخضراء بشكل أبطأ ، وتتعرض الأسماك للموت ، لنقص كمية الغذاء المتاحة لها .
- (٢) سماد زراعي : فتنمو الطحالب الخضراء بشكل أسرع ، و تستهلك المزيد من غاز الأكسجين فتتعرض الأسماك للموت لنقص كمية الأكسجين المذاب فى الماء .

التلوث المائي : هو إضافة أي مادة إلى الماء بشكل يحدث تغيراً تدريجياً مستمراً في خواصه وبصورة تؤثر على صحة وحياة الكائنات الحية التي تعتمد عليه .

\*\*\*\*\*

## ملوثات المياه

تقسم ملوثات البيئة بشكل عام إلى نوعين هما :

(٢) ملوثات صناعية	(١) ملوثات طبيعية
مصدرها أنشطة الإنسان المختلفة مثل : <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ الإسراف فى استخدام الأسمدة الكيميائية والمبيدات الحشرية .</li> <li>◦ إلقاء مخلفات المصانع والمنازل فى البحار والمحيطات .</li> <li>◦ حرق الفحم والبترول .</li> </ul>	مصدرها ظواهر طبيعية مثل : <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ حدوث البراكين .</li> <li>◦ البرق المصاحب للعواصف الرعدية .</li> <li>◦ موت الكائنات الحية .</li> </ul>

## أنواع التلوث المائي

ينقسم التلوث المائي إلى أربعة أقسام رئيسية هي :

التأثير	منشأ	التلوث
يسبب الكثير من الأمراض مثل : (البلهارسيا - التيفود - الالتهاب الكبدي الوبائى) .	ينشأ من اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء .	التلوث البيولوجي
ارتفاع تركيز بعض العناصر المؤذنة للماء مما يؤدي إلى أضرار بالغة : (١) تناول الأسماك التي تحتوى على تركيزات مرتفعة من الرصاص يسبب موت خلايا المخ . (٢) زيادة تركيز الرزق في مياه الشرب يؤدي إلى فقدان البصر . (٣) يزيد الزرنيخ من معدلات الإصابة بسرطان الكبد .	تصريف مخلفات المصانع ومية الصرف الصحي في الترع والأنهار والبحار .	التلوث الكيميائي
يؤدي إلى هلاك الكائنات البحرية نتيجة لانفصال الأكسجين الذائب في الماء .	ارتفاع درجة حرارة بعض المناطق البحرية المستخدم مياهها في تبريد المفاعلات النووية .	التلوث الحراري
يسبب كثيراً من الأمراض مثل : (الإصابة بالسرطان - تشوه الأجنة) .	تسرب المواد المشعة من المفاعلات النووية أو إلقاء النفايات الذرية في البحار والمحيطات .	التلوث الإشعاعي

### السلوكيات والإجراءات الواجب مراعاتها لحماية الماء من التلوث في مصر

- (١) القضاء على ظاهرة التخلص من مياه الصرف الصحي ومخلفات المصانع وإلقاء الحيوانات النافقة في النيل أو الترع .
- (٢) تطوير محطات تنقية المياه وإجراء تحاليل دورية على المياه لتحديد مدى صلاحيتها للشرب .
- (٣) نشر الوعي البيئي بين الناس حول حماية البيئة من التلوث .
- (٤) تطهير خزانات مياه الشرب فوق أسطح العمارات بشكل دوري مستمر .
- (٥) عدم تخزين ماء الصنبور في زجاجات المياه المعدنية البلاستيكية .

الإجابة	على ما يأتي	٥
لأنها تؤدي إلى نمو الطحالب بشكل بطيء فتتعرض الأسماك للموت لنقص كمية الغذاء المتاحة لها .	المنظفات الصناعية من أسباب تلوث مياه الأنهر والبحار	١
لأنها تؤدي إلى نمو الطحالب بشكل سريع فتستهلك المزيد من غاز الأكسجين فتتعرض الأسماك للموت لنقص كمية الأكسجين المذابة في الماء .	إلقاء الأسمدة الزراعية في المياه يسبب تلوثها	٢
لأنه يسبب تلوث بيولوجي للماء ينتج عنه الإصابة بالكثير من الأمراض مثل البلهارسيا والتيفود والالتهاب الكبدي الوبائى .	خطورة التبول في مياه الترع والأنهار	٣
لأنها تسبب موت خلايا المخ .	خطورة تناول أسماك بأجسامها تركيزات مرتفعة من الرصاص	٤
لانفصال الأكسجين الذائب في مياهها نتيجة لارتفاع درجة حرارتها .	هلاك الكائنات البحرية في المناطق البحرية المستخدم مياهها في تبريد المفاعلات النووية	٥

لأنه يؤدي إلى هلاك الكائنات البحرية .	نقص غاز الأكسجين في مياه البحار يؤدي إلى تلوثها	٦
لأنها تتفاعل مع غاز الكلور المستخدم في تطهير الماء فتزيد من معدلات الإصابة بالسرطان .	عدم تخزين ماء الصنبور في زجاجات من البلاستيك	٧
لتحديد مدى صلاحية المياه للشرب .	إجراء تحاليل دورية على مياه محطات التنقية	٨
لتتنقية المياه وتخلصها من الملوثات .	تركيب فلتر على صنبور الشرب في المنزل	٩

\*\*\*\*\*

الإجابة	ماذا يحدث عند	م
لا تستمر الحياة على سطحها .	قلت نسبة المياه على سطح الأرض	١
تتحفظ قيمتا درجة الغليان والتجمد للماء ولا يذيب بعض المركبات التساهمية كالسكر .	عدم وجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء	٢
تفجر الزجاجة .	ملا زجاجة مياه لحافتها وأحكام إغلاقها ، ثم وضعها في فريز الثلاجة مدة طويلة	٣
تهلك الكائنات البحرية في المناطق المتجمدة .	عدم حدوث التمدد الشاذ للماء بين $4^{\circ}\text{ م}$ ، $0^{\circ}\text{ م}$ ، صفر $^{\circ}\text{ م}$	٤
لا يمكن استخدامه في إطفاء الحرائق .	كانت قيمة الحرارة الكامنة لتصعيد الماء صغيرة	٥
لا يوصل الماء التمار الكهربى ولا يتحلل إلى عنصرية الهيدروجين والأكسجين .	عد إضافة قطرات حمض كبريتيك مخفف إلى الماء النقى في فولتامتر هو فمان	٦
تغير درجة حرارة أجسامها بتغير درجة حرارة الجو .	عد احتواء أجسام الكائنات الحية على نسبة كبيرة من الماء بالنسبة لدرجة حرارة أجسامها	٧
تقل كمية الغذاء المتاحة نتيجة النمو البطئ للطحالب الخضراء .	تلوث المياه بالمنظفات الصناعية	٨
تهلك الكائنات البحرية في هذه المياه نتيجة انفصال الأكسجين الذائب في الماء .	ارتفعت درجة حرارة الماء في منطقة بحرية تستخدم مياهها في تبريد المفاعلات النووية	٩

\*\*\*\*\*



### الأسئلة التي بها العلامة :

(كـ) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية .

(مـ) وردت في أسئلة الكتاب المدرسي .

### س ١ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - ↗ الروابط بين الأكسجين والهيدروجين في جزء الماء روابط ..... بينما الروابط بين جزيئات الماء وبعضها روابط .....
- ٢ - ↗ يغلى الماء عند .....  $0^{\circ}\text{ م}$  ويتجسد عند .....  $0^{\circ}\text{ م}$  .
- ٣ - ↗ تصل كثافة الماء لأقصى قيمة لها عند .....  $0^{\circ}\text{ م}$  بينما تصل لأدنى قيمة لها عند .....  $4^{\circ}\text{ م}$  .
- ٤ - ↗ عندما تقل كثافة الماء عن  $4^{\circ}\text{ م}$  ..... كثافته و ..... حجمه .
- ٥ - ↗ يتميز الماء بارتفاع قيمتي حرارته ..... وحرارته ..... الماء النقى مادة ..... التأين وعندما تتأين تعطى أيونات ..... الموجبة وأيونات ..... السالبة .
- ٦ - ↗ ينحل الماء كهربياً لعنصرى ..... و ..... بنسبة ١ : ٢ حجماً على الترتيب .
- ٧ - ↗ ينحل الماء كهربياً لعنصرى ..... و ..... بنسبة ١ : ٢ حجماً على الترتيب .

- ٨ - **عند التحليل الكهربى للماء المحمض يتتساعد غاز الهيدروجين فوق القطب** ..... بينما يتتساعد غاز الأكسجين فوق القطب .....

٩ - **يستخدم جهاز** ..... **في تحليل الماء باستخدام الطاقة** .....

١٠ - **ينقسم التلوث المائى إلى أربعة أقسام رئيسية هى** ..... و ..... و ..... و ..... و .....

١١ - **يسبب التلوث البيولوجي كثيراً من الأمراض منها** ..... و ..... و .....

١٢ - **ينشأ التلوث الكيميائى من تصريف مخلفات** ..... و مياه ..... في المسطحات المائية .

١٣ - **التناول المستمر للأسمك الذى تحتوى أجسامها على تركيزات مرتفعة من عنصر** ..... يسبب موت خلايا .....

١٤ - **زيادة تركيز الزئبق فى مياه الشرب يؤدى إلى** ..... بينما التناول المستمر لأغذية تحتوى على الزرنيخ يؤدى إلى الإصابة ب.....

١٥ - **يرجع التلوث الإشعاعى للمياه إلى تسرب** ..... و إلقاء ..... فيها .

١٦ - **ترتبط جزيئات الماء ببعضها بروابط** ..... وهى المسئولة عن .....

١٧ - **من المواد التى لا تذوب فى الماء** ..... بينما ..... و ..... يذوبان فى الماء .

١٨ - **العنصر الذى يتسبب فى الإصابة بسرطان الكبد عند زيادة تركيزه فى مياه الشرب هو** .....

١٩ - **يسبب التلوث** ..... **للمياه إصابة الإنسان بمرض** ..... **والتيقود** .

٢٠ - **الملوثات البيئية نوعان** ..... و .....

٢١ - **الماء مذيب** .....

٢٢ - **التلوث** ..... ينشأ من اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء ويسبب أمراضاً منها .....

٢٣ - **يستخدimates الماء فى إطفاء الحرائق بسبب** ..... قيم الحرارة الكامنة له .

٢٤ - **إلقاء النفايات الذرية فى البحر** يسبب التلوث .....

٢٥ - **من المجالات الأساسية لاستخدام المياه عالمياً** ..... و ..... و .....

٢٦ - **من مصادر المياه فى الطبيعة** ..... و ..... و .....

٢٧ - **يتكون جزء الماء من ارتباط ذرة** ..... بذرتيں .....

٢٨ - **الزاوية بين الأكسجين والهيدروجين فى جزء الماء زاوية** ..... وقيمتها ..... درجة متاوية .

٢٩ - **نتيجة لكبر قيمة السالبية الكهربائية للأكسجين مقارنة بالهيدروجين ينشأ بين جزيئات الماء القطبية نوعاً من التجاذب الإلكترونيستاتيكي الضعيف يسمى** .....

٣٠ - **معظم المركبات** ..... مثل ..... **تذوب فى الماء** .

٣١ - **معظم المركبات** ..... مثل ..... **لا تذوب فى الماء** .

٣٢ - **بعض المركبات التساهمية** التي يمكنها تكوين روابط ..... مع الماء مثل ..... **تذوب فى الماء** .

٣٣ - **يقع الأكسجين فى المجموعة** ..... من الجدول الدورى .

٣٤ - **بناءً على موضع الأكسجين فى الجدول الدورى** كان من المفترض أن تكون درجة غليان الماء ..... ودرجة تجمد الماء .....

٣٥ - **كتافة الماء فى الحالة الصلبة** ..... **كتافته فى الحالة السائلة** .

٣٦ - **يزداد** ..... **الماء عند تجمده** .

٣٧ - **أيونات الهيدروجين الموجبة مسئولة عن الخواص** ..... بينما **أيونات الهيدروكسيد السالبة مسئولة عن الخواص** .....

٣٨ - **الماء النقى** ..... **التأثير على ورقتى دوار الشمس الزرقاء والحرماء** .

٣٩ - **ينحل الماء** ..... بينما يصعب انحلاله فى الظروف العادية أو بتأثير .....

٤٠ - **عند التحليل الكهربى للماء يكون حجم غاز** ..... ضعف حجم غاز .....

٤١ - **يزيد غاز** ..... **من اشتعال شظية متقدة** .

٤٢ - **يشتعل غاز** ..... **بفرقة محدثاً لهب أزرق شاحب عند تقريب شظية متقدة إليه** .

٤٣ - **يسمى القطب الموجب بـ** ..... بينما **يسمى القطب السالب بـ** .....

٤٤ - **تلوث المياه بـ** ..... **يؤدى إلى النمو السريع للطحالب الخضراء بينما تلوث المياه بـ** ..... **يؤدى إلى النمو البطئ للطحالب الخضراء** .

٤٥ - **من الملوثات الطبيعية للماء** ..... و .....

- ٤٦ - من الملوثات الصناعية للماء ..... و .....  
 ٤٧ - يؤدى التلوث الحرارى إلى هلاك الكائنات البحرية نتيجة لانفصال ..... الذائب فى الماء .  
 ٤٨ - لحماية المياه من التلوث فى مصر يجب تطوير محطات ..... وتطهير .....  
 ٤٩ - تخزين ماء الصنبور فى زجاجات المياه المعدنية البلاستيكية يزيد من معدلات الإصابة ب .....  
 ٥٠ - تستهلك أكبر نسبة من المياه فى مجال ..... وأقل نسبة فى مجال .....  
\*\*\*\*\*

## س ٢ : أخترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - كل ما يأتى من خصائص الماء ، عدا أنه .....  
 • متعادل التأثير على ورقتى عباد الشمس .  
 • يزداد حجمه عند التجمد .  
 • يتحلل بالحرارة إلى عنصرية .  
 ٢ - يوجد بين جزيئات الماء روابط ..... ( هيروجينية – تساهمية – أيونية – فلزية )  
 ٣ - تحتوى مياه بحيرة على أملاح معدنية وأكسجين وسعاد عضوى وفضلات حيوانية وطحالب خضراء فما عدد الملوثات بها .  
 ٤ - سائل يغلى عند  $100^{\circ}\text{C}$  فما هي الخاصية الأخرى التي تؤكد أنه ماء نقى ؟  
 ( يذيب سكر الطعام / انخفاض كثافته عند التجمد / متعادل التأثير على ورقتى عباد الشمس / يتغير عند تسخينه )  
 ٥ - الماء النقى كثافته فى الحالة الصلبة .....  
 ( أقل من كثافته وهو سائل – مساو لكتافته وهو بخار – أكبر من كثافته وهو بخار )  
 ٦ - أكثر القارات استهلاكاً للمياه فى مجال الاستخدامات الشخصية قارة .....  
 ( أوروبا – آسيا – أمريكا الشمالية – أمريكا الجنوبية )  
 ٧ - الروابط الهيدروجينية الموجودة بين جزيئات الماء ..... الروابط التساهمية فى نفس الجزيئات .  
 ( أقوى من – أضعف من – متساوية في القوة مع )  
 ٨ - يرجع ارتفاع درجة غليان الماء إلى وجود روابط ..... بين جزيئاته .  
 ( تساهمية – أيونية – هيروجينية – أيونية وتساهمية )  
 ٩ - كثافة الثلج ..... كثافة الماء . ( أكبر من – تساوى – أقل من )  
 ١٠ - أقل كثافة للماء عندما يكون .....  
 ( سائلاً عند  $90^{\circ}\text{C}$  – سائلاً عند  $4^{\circ}\text{C}$  – صلباً عند صفر  $^{\circ}\text{C}$  – سائلاً عند صفر  $^{\circ}\text{C}$  )  
 ١١ - حجم ٥ جم من الثلج ..... حجم ٥ جم من الماء . ( أكبر من – يساوى – أقل من )  
 ١٢ - يستخدم الماء فى إطفاء الحرائق بسبب .....  
 • انخفاض قيمة الحرارة الكامنة لأنصهاره .  
 • انخفاض درجة تجمده .  
 • انخفاض درجة غليانه .  
 ١٣ - الماء النقى ..... التأثير على ورقتى عباد الشمس . ( حامضي – قلوي – متعادل )  
 ١٤ - إذا كان حجم غاز الهيدروجين المتتصاعد من تحليل الماء كهربياً  $40\text{ سم}^3$  فإن حجم غاز الأكسجين المتتصاعد ..... سنتيمتر مكعب .  
 ١٥ - عند تحليل الماء كهربياً باستخدام جهاز فولتمتر هو فمان فإن النسبة بين حجم الغاز المتتصاعد فوق القطب الموجب وحجم الغاز المتتصاعد فوق القطب السالب هي ..... على الترتيب .  
 (  $10 - 20 - 40 - 80$  )  
 ١٦ - يسبب التلوث ..... للماء فى إصابة المزارعين بمرض البلهارسيا .  
 ( الكيميائى – الإشعاعى – الحرارى – البيولوجي )  
 ١٧ - مرض الالتهاب الكبدي الوبائى ينشأ من التلوث ..... للماء .  
 ( الكيميائى – الإشعاعى – الحرارى – البيولوجي )  
 ١٨ - كل ما يلى من أضرار تلوث الماء كيميائياً وبيولوجياً عدا .....  
 ( التيفود – موت خلايا المخ – فقدان البصر – هلاك الكائنات البحرية )  
 ١٩ - يستخدم غاز ..... فى تطهير المياه .  
 ( الفلور – الهيدروجين – الكلور – النيتروجين )  
 ٢٠ - لا يذوب ..... فى الماء رغم أن الماء مذيب قطبي جيد . ( الزيت – سكر المائدة – ملح الطعام )

- ٢١ - حجم الجليد الناشئ عن تجمد كمية من الماء ..... حجم كمية الماء .  
 (أكبر من – يساوى – أقل من )
- ٢٢ - الماء النقي من المواد ..... (ضعيفة التأين – التي لا تتأين في الظروف العادية – سهلة التأين )
- ٢٣ - حجم غاز الهيدروجين المتضاد من التحليل الكهربائي للماء ..... حجم الأكسجين .  
 (نصف – ضعف – أربعة أضعاف )
- ٢٤ - كل ما يلى من خصائص الماء النقي ما عدا .....  
 (متعادل التأثير – مركب قطبي – يقاوم الانحلال – قوى التأين )
- ٢٥ - بلورات الثلج شكلها ..... (سداسى – خماسى – ثمانى – رباعى )
- ٢٦ - زيادة تركيز عنصر ..... فى مياه الشرب يؤدى إلى فقدان البصر .  
 ( الكلور – الزئبق – الرصاص – الزرنيخ )
- ٢٧ - أيون ..... له خواص قاعدية . ( الهيدريد – الهيدروكسيد – الهيدروجين – الأكسجين )
- ٢٨ - النسبة بين كثافة الماء عند  $4^{\circ}\text{C}$  إلى كثافته عند صفر م تكون ..... الواحد الصحيح .  
 (أكبر من – أقل من – تساوى )
- ٢٩ - حجم كتلة من الماء عند  $10^{\circ}\text{C}$  ..... حجم نفس الكتلة عند  $1^{\circ}\text{C}$  . (أكبر من – أقل من – يساوى )
- ٣٠ - إذا كان مجموع حجمي الغازين المتضادين عند طرف جهاز فولتمامتر هو فمان  $60\text{ سم}^3$  فإن حجم غاز الهيدروجين وغاز الكسجين على الترتيب ..... ، ..... (  $20\text{, }40\text{, }30\text{, }20$  )
- ٣١ - يوجد الماء في درجات الحرارة العادية في الحالة ..... (الصلبة – السائلة – الغازية – جميع ما سبق )
- ٣٢ - يقع الأكسجين في المجموعة ..... من الجدول الدوري . (  $16\text{, }15\text{, }14\text{, }13$  )
- ٣٣ - يستخدم جهاز ..... في عملية التحليل الكهربائي للماء . ( فولتمامتر هو فمان – الفولتميتر – الأميتر )
- ٣٤ - من ملوثات البيئة الصناعية ..... ( البراكين – البرق – الرعد – الأسمدة الكيميائية )
- ٣٥ - ينشأ من اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء تلوث ( بيولوجي – حراري – كيميائي – إشعاعي )
- ٣٦ - ينشأ غالباً من تصريف مخلفات المصانع ومياه الصرف الصحي في الترع والأنهار والبحار تلوث ( بيولوجي – حراري – كيميائي – إشعاعي )
- ٣٧ - ينشأ من ارتفاع درجة حرارة بعض المناطق البحرية المستخدم مياهاها في تبريد المفاعلات النووية تلوث ( بيولوجي – حراري – كيميائي – إشعاعي )
- ٣٨ - ينشأ من تسرب المواد المشعة من المفاعلات النووية في البحار والمحيطات تلوث ( بيولوجي – حراري – كيميائي – إشعاعي )
- ٣٩ - يسبب التلوث الكيميائي كثيراً من الأمراض منها ( البلهارسيا – التيفود – الالتهاب الكبدي – فقدان البصر )
- ٤٠ - يسبب التلوث البيولوجي كثيراً من الأمراض منها ( فقدان البصر – موت خلايا المخ – السرطان – البلهارسيا )
- ٤١ - تناول الأسماك التي تحتوى على تركيزات مرتفعة من الرصاص يسبب ( البلهارسيا – فقدان البصر – موت خلايا المخ – السرطان )
- ٤٢ - يزيد من معدل الإصابة بالسرطان ( الرصاص – الزئبق – الزرنيخ )
- ٤٣ - لا تتغير درجة حرارة جسم الإنسان بتغير درجة حرارة الجو بسبب ارتفاع قيمة ..... للماء .  
 ( درجة الغليان – درجة التجمد – الحرارة الكامنة – الحرارة النووية )
- ٤٤ - كل مما يأتي من أنواع التلوث المائي عدا التلوث ( الكيميائي – الإشعاعي – الحراري – البيولوجي )
- ٤٥ - تنفجر زجاجة مملوقة تماماً بالماء ومخلفة عندما توضع في مجمد الثلاجة لأن الماء عندما يتجمد .....  
 ( تقل كثافته ويقل حجمه – تزداد كثافته ويزداد حجمه – تقل كثافته ويزداد حجمه – تزداد كثافته ويقل حجمه )
- ٤٦ - الخاصية الفيزيائية التي لا تتغير بالنسبة للماء عندما يوضع في فريزر الثلاجة هي .....  
 ( الكتلة – الحجم – الكثافة – الحرارة الكامنة )
- ٤٧ - الزاوية بين الأكسجين والهيدروجين في جزء الماء ..... ( حادة – قائمة – منفرجة )
- ٤٨ - يتكون جزء الماء من ارتباط .....  
 ( ذرة أكسجين وذرة هيدروجين – ذرتى أكسجين وذرتى هيدروجين – ذرة أكسجين وذرتى هيدروجين )
- ٤٩ - السالبية الكهربائية للأكسجين ..... السالبية الكهربائية للهيدروجين . ( أكبر من – أقل من – تساوى )
- \*\*\*\*\*

## س ٣ : ضع علامت (✓) أو علامت (✗) أمام ما يأتي :

- ١ - يذيب الماء كل من السكر والشمع .
- ٢ - كثافة الماء عند صفر °م أكبر منها عند ٤ °م .
- ٣ - يستخدم جهاز البارومتر في تحليل الماء كهربياً .
- ٤ - عند التحليل الكهربائي للماء المحمض يكون حجم الغاز المتضاد فوق القطب السالب نصف حجم الغاز المتضاد فوق القطب الموجب .
- ٥ - الماء النقى موصل جيد للتيار الكهربائى لأنه ضعيف التأين .
- ٦ - فقدان البصر ينشأ عن تكرار شرب مياه تحتوى على تركيزات مرتفعة من الرصاص .
- ٧ - زيادة تركيز الزرنيخ فى الأغذية يؤدى إلى الإصابة بسرطان الكبد .
- ٨ - ترتبط جزيئات الماء ببعضها البعض بروابط سامة .
- ٩ - عندما يتجمد الماء تقل كثافته ويزداد حجمه .
- ١٠ - يتضاد الهيدروجين فى فولتمتر هوفمان أعلى المبهط .
- ١١ - حجم الهيدروجين المتضاد فى فولتمتر هوفمان ٨ سم³ عندما يتضاد ٤ سم³ أكسجين .
- ١٢ - يتميز الماء النقى بانخفاض قيمة حرارته النوعية .
- ١٣ - جهاز فولتمتر هوفمان يستخدم فى تحليل الماء كهربياً .
- ١٤ - الملوثات الصناعية مصدرها ظواهر طبيعية كالبراكين .
- ١٥ - يستخدم الماء فى إطفاء الحرائق لارتفاع قيمة حرارته النوعية .
- ١٦ - كثافة الماء فى الحالة الصلبة أكبر من كثافة الماء فى الحالة السائلة .
- ١٧ - ترتبط الذرات فى جزئ الماء بروابط هيدروجينية .
- ١٨ - أكثر القارات استهلاكاً للماء فى المجالات الشخصية هي أمريكا الجنوبية .
- ١٩ - الماء مذيب عضوي جيد .
- ٢٠ - حرق الفحم والبترول من الملوثات الطبيعية للبيئة .
- ٢١ - يتكون جزء الماء من ارتباط ذرة أكسجين بذرتنين هيدروجين لتكون رابطة تساهمية أحادية .
- ٢٢ - الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء أقوى من الروابط التساهمية فى نفس الجزيئات .
- ٢٣ - يرجع شذوذ خواص الماء لوجود الروابط التساهمية بين جزيئات الماء .
- ٢٤ - معظم المركبات الأيونية لا تذوب فى الماء .
- ٢٥ - بعض المركبات التساهمية التي يمكنها تكوين روابط هيدروجينية مع الماء لا تذوب فى الماء .
- ٢٦ - معظم المركبات التساهمية مثل زيت الطعام لا تذوب فى الماء .
- ٢٧ - يتميز الماء بانخفاض درجتى غليانه وتجمده .
- ٢٨ - عند انخفاض درجة الحرارة عن ٤ °م تجمع جزيئات الماء بواسطة الروابط الهيدروجينية مكونة بلورات ثلاثية الشكل بينها الكثير من الفراغات .
- ٢٩ - الحرارة النوعية للماء مرتفعة بينما حرارته الكامنة منخفضة .
- ٣٠ - الماء النقى حمضى التأثير على ورقى دوار الشمس الزرقاء والحرماء .
- ٣١ - ينحل الماء إلى عنصره فى الظروف العادية أو بتاثير الحرارة إلى أكسجين وهيدروجين .
- ٣٢ - يسبب التلوث البيولوجي كثيراً من الأمراض منها موت خلايا المخ .
- ٣٣ - ينشأ التلوث الكيميائى من إلقاء النفايات الذرية فى المحيطات .

## س ٤ : أكتب المصطلح العلمى لكل من

- ١ - رابطة كيميائية تنشأ بين جزيئات الماء ببعضها البعض .
- ٢ - نوع من الروابط مسئول عن شذوذ خواص الماء .
- ٣ - عملية تحول جزيئات بعض المركبات التساهمية إلى أيونات .
- ٤ - إضافة أى مادى إلى المياه بشكل يحدث تغيراً تدريجياً مستمراً فى خواصها .

- ٥ - تلوث ينشأ عن اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء .
- ٦ - تلوث مائي ينبع عن استخدام مياه البحر في تبريد المفاعلات النووية .
- ٧ - نوع من التلوث المائي ينشأ عن إلقاء النفايات الذرية في مياه البحر والمحيطات .
- ٨ - مذيب قطبي جيد لمعظم المركبات الأيونية وبعض المركبات التساهمية .
- ٩ - الرابطة التي تنشأ بين ذرات الهيدروجين والأكسجين في جزئي الماء .
- ١٠ - التجاذب الإلكتروني الضعيف الذي ينشأ بين جزيئات الماء .
- ١١ - مركب ينفرد بوجوده في حالات المادة الثلاثة في درجة الحرارة العاديّة .
- ١٢ - جزئي يتكون من ارتباط ذرة أكسجين بذرتي هيدروجين .
- ١٣ - مركبات يكون بعضها روابط هيدروجينية مع الماء وتذوب فيه .
- ١٤ - مركبات معظمها لا يذوب في الماء .
- ١٥ - أيونات موجبة مسؤولة عن الخواص الحامضية .
- ١٦ - أيونات سالبة مسؤولة عن الخواص القاعدية .
- ١٧ - الغاز المتتصاعد فوق القطب السالب عند التحليل الكهربائي للماء .
- ١٨ - الغاز المتتصاعد فوق القطب الموجب عند التحليل الكهربائي للماء .
- ١٩ - الغاز الأكبر حجماً عند التحليل الكهربائي للماء .
- ٢٠ - جهاز يستخدم في عملية التحليل الكهربائي للماء .
- ٢١ - ملوثات بيئية مصدرها ظواهر طبيعية .
- ٢٢ - ملوثات بيئية مصدرها أنشطة الإنسان المختلفة .
- ٢٣ - تلوث ينشأ غالباً من تصريف مخلفات المصانع ومياه الصرف الصحي في الترع والأنهار والبحار .
- ٢٤ - تلوث ينشأ من تسرب المواد المشعة من المفاعلات النووية أو إلقاء النفايات الذرية في البحر والمحيطات .
- ٢٥ - تلوث يسبب كثيراً من الأمراض منها البلهارسيا والتيفود .
- ٢٦ - عنصر تؤدي التركيزات العالية منه إلى موت خلايا المخ .
- ٢٧ - عنصر تؤدي التركيزات العالية منه في مياه الشرب إلى فقدان البصر .
- ٢٨ - عنصر يزيد من معدلات الإصابة بسرطان الكبد .
- ٢٩ - تلوث يؤدي إلى هلاك الكائنات البحرية نتيجة لانفصال الأكسجين الذائب في الماء .
- ٣٠ - تفاعل مع الكلور المستخدم في تطهير الماء فتزيد من معدلات الإصابة بالسرطان .
- \*\*\*\*\*

## ٥٥ : علل لما يأتى

- ١ - وجود روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء .
- ٢ - لا يؤثر الماء النقى على صبغة عباد الشمس .
- ٣ - ذوبان السكر في الماء رغم أنه من المركبات التساهمية .
- ٤ - ارتفاع درجة غليان الماء .
- ٥ - تقل كثافة الماء بانخفاض درجة حرارته عن  $4^{\circ}\text{C}$  .
- ٦ - انفجار مواسير المياه أحياناً في المناطق الباردة شتاء .
- ٧ - تستطيع الأسماك أن تعيش في المناطق القطبية الباردة بينما لا تستطيع معظم السفة الإبحار فيها .
- ٨ - يقاوم الماء التحول من حالة لأخرى .
- ٩ - يستخدم الماء في إطفاء الحرائق .
- ١٠ - عدم تغير درجة حرارة جسم الإنسان بتغير درجة حرارة الجو .
- ١١ - خطورة تناول أسماك تحتوى أجسامها على تركيزات مرتفعة من الرصاص .
- ١٢ - نقص غاز الأكسجين في مياه البحر يؤدي إلى تلوثها .
- ١٣ - تنفجر زجاجات المياه المملوئة تماماً بالماء إذا وضعت في فريزر الثلاجة .
- ١٤ - الماء النقى من المواد المتعادلة .
- ١٥ - تبقى المحاليل المائية داخل أجسام الكائنات الحية بدون تأين .

- ١٦ - ↗ عدم تخزين ماء الصنبور في زجاجات المياه المعدنية الفارغة المصنوعة من البلاستيك .
- ١٧ - شذوذ خواص الماء .
- ١٨ - ذوبان ملح الطعام في الماء .
- ١٩ - عدم ذوبان زيت الطعام في الماء .
- ٢٠ - يطفو الثلج فوق سطح الماء .
- ٢١ - الماء النقي ردئ التوصيل للتيار الكهربائي .
- ٢٢ - هلاك الكائنات البحرية الموجودة في المناطق البحرية التي تستخدم مياهها في تبريد المفاعلات النووية .

#### س ٦ : صوب ما تحته خط :

- ١ - ↗ مقدار الزاوية بين الرابطتين التساهميتين الأحاديتين في جزئ الماء  $104,5^{\circ}$  .
- ٢ - ↗ يوجد بين جزيئات الماء روابط تساهمية .
- ٣ - ينفرد الماء بين باقي المركبات بوجوده في الحالة السائلة في درجات الحرارة العادمة .
- ٤ - يشذ الماء عن جميع المواد في أن كثافته في الحالة الصلبة تساوى كثافته في الحالة السائلة .
- ٥ - الماء النقي جيد التوصيل للتيار الكهربائي .
- ٦ - يزداد توهج شظبية مشتعلة عند تقريبها من غاز الهيدروجين .
- ٧ - من ملوثات الماء الطبيعية حرق الفحم والبترول .
- ٨ - ملوثات الماء الطبيعية مصدرها أنشطة الإنسان المختلفة .
- ٩ - ينشأ التلوث الكيميائى من اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء .
- ١٠ - تناول الأسماك التي تحتوى على تركيزات مرتفعة من الرصاص يسبب سرطان الكبد .
- ١١ - يؤدي التلوث الحراري إلى هلاك الكائنات البحرية نتيجة لانفصال النيتروجين الذائب في الماء .
- ١٢ - تصريف مخلفات المصانع ومياه الصرف الصحى في الترع والأنهار والبحار يؤدي لحدوث تلوث إشعاعى .

#### س ٧ : ما أثر كل مما يأتي على البيئة المائية :

- ١ - تصريف مخلفات المصانع في الأنهر والبحار .
- ٢ - استخدام مياه الأنهر والبحار كمصدر متجدد لعملية تبريد المفاعلات النووية .
- ٣ - اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء .
- ٤ - ↗ السماد الزراعي .
- ٥ - المنظفات الصناعية .

#### س ٨ : ما المقصود بكل من :

- ٣ - ↗ تلوث المياه .
- ٦ - ↗ التلوث الكيميائى للماء .
- ٩ - الملوثات الطبيعية للبيئة .
- ٢ - ↗ الرابطة الهيدروجينية .
- ٥ - التلوث البيولوجي للماء .
- ٨ - الملوثات الصناعية .
- ٧ - التلوث الحراري للماء .

#### س ٩ : اذكر مثلا واحدا لكل من :

- ١ - ↗ مركب تساهمي يذوب في الماء .
- ٢ - ↗ ملوث طبيعي للبيئة .
- ٣ - مركب تساهمي لا يذوب في الماء .
- ٤ - ملوث صناعي للبيئة .

## س ١٠ : اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(ب)	(أ)
- يرجع إلى ارتفاع درجة حرارته النوعية .	• استخدام الماء في إطفاء الحرائق
- يرجع إلى ارتفاع درجة الحرارة الكامنة لانصهاره.	• مقاومة الثلج للتتحول إلى الحالة السائلة
- يرجع إلى ارتفاع درجة الحرارة الكامنة لتصعيده.	• عدم ارتفاع درجة حرارة الماء إلا بعد اكتساب قدر كبير من الطاقة
- يرجع إلى ارتفاع درجة غليانه .	• بقاء المحاليل المائية بخلايا أجسام الكائنات الحية
- يرجع إلى مقاومته للانحلال .	

\*\*\*\*\*

## س ١١ : أذكر أهمية واحدة لكل من :

- ١ - الماء .
- ٢ - الرابط الهيدروجيني الموجودة بين جزيئات الماء .
- ٣ - ارتفاع قيمة الحرارة النوعية للماء .
- ٤ - جهاز فولتمتر هو فمان .
- ٥ - ارتفاع قيمة الحرارة الكامنة لتصعيد الماء .

\*\*\*\*\*

## س ١٢ : اشرح نشاطاً توضح به أن :

- ١ - الماء مذيب قطبي جيد .
- ٢ - الماء يتكون من عنصرى الهيدروجين والأكسجين بنسبة ٢ : ١ حجماً على الترتيب .
- ٣ - الماء متعدد التأثير على ورقتى عباد الشمس .
- ٤ - المنظفات الصناعية والأسمدة الزراعية فى الماء تعمل على تلوثه .

\*\*\*\*\*

## س ١٣ : استخرج الرمز غير المناسب (الكلمة) ثم أكتب ما يربط بين باقى الرموز (الكلمات)

- ١ - إلقاء مياه الصرف بالأنهار / تسرب زيت البترول لمياه البحار / انفجار البراكين / حرق الفحم والبترول .
- ٢ - تلوث بيولوجي / تلوث كيميائى / تلوث ضوضائى / تلوث حرارى / تلوث إشعاعى .
- ٣ -  $\text{H}_2\text{SO}_4$  /  $\text{H}_2\text{O}$  /  $\text{H}_2\text{CO}_3$  /  $\text{HCl}$  .
- ٤ - ملح الطعام / كربونات الصوديوم / السكر / زيت الطعام .

\*\*\*\*\*

## س ١٤ : قارن بين كل من :

- ١ - ملح الطعام وزيت الطعام ( من حيث : نوع المركب - الذوبان فى الماء ) .
- ٢ - أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد .
- ٣ - الغاز المتتصاعد عند المبهبط والغاز المتتصاعد عند المصعد أثناء تحليل الماء كهربائياً .
- ٤ - الملوثات الطبيعية للبيئة والملوثات الصناعية للبيئة .
- ٥ - التلوث البيولوجي للمياه والتلوث الكيميائى للمياه ( من حيث : منشأ كل منها - الأمراض الناتجة عنهم ) .
- ٦ - التلوث الحرارى للمياه والتلوث الإشعاعى للمياه ( من حيث : منشأ كل منها - الأمراض الناتجة عنهم ) .
- ٧ - الرابط بين ذرات جزئ الماء والرابط بين جزيئات الماء ( من حيث : النوع - القوة ) .
- ٨ - الماء النقي والماء المحمض بحمض الكبريتيك ( من حيث : التوصيل الكهربائى ) .

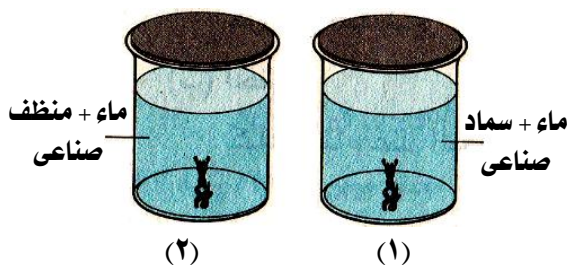
- ٩ - المنظفات الصناعية والأسمدة الزراعية (من حيث : التأثير على معدل نمو الطحالب الخضراء) .
- ١٠ - الماء عند  $4^{\circ}\text{C}$  والثلج (من حيث : الكثافة - الفراغات بين الجزيئات) .
- ١١ - غاز الهيدروجين وغاز الأكسجين (من حيث : عدد ذرات كل منها في جزء الماء - السالبية الكهربائية - الاشتعال - مكان التصاعد في فولتامتر هوفرمان) .
- \*\*\*\*\*

### س ١٥ : ماذا يحدث عند :

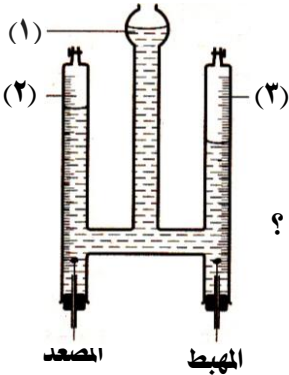
- ١ - تلوث المياه بفضلات الإنسان والحيوان .
  - ٢ - تخزين المياه في زجاجات مياه غازية بلاستيكية .
  - ٣ - ارتباط جزيئات الماء ببعضها بروابط هيدروجينية .
  - ٤ - انخفاض كثافة الماء عند التجمد .
  - ٥ - إمداد تيار كهربائي على ماء محمض خلال جهاز فولتامتر هوفرمان .
  - ٦ - صرف مياه الرى التي تحتوى على تركيزات مرتفعة من الأسمدة الزراعية في الترع .
  - ٧ - وجود الزئبق بتركيزات مرتفعة في مياه الشرب .
  - ٨ - تصريف مختلف المصانع في مياه نهر النيل .
  - ٩ - زيادة تركيز عنصر الرصاص في أجسام الأسماك التي يتناولها الإنسان .
  - ١٠ - تخزين مياه الصنبور في زجاجات من البلاستيك .
  - ١١ - عدم وجود روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء .
  - ١٢ - وضع زجاجة مياه مغلقة وممتلئة لحافظتها في الفريزر لفترة .
  - ١٣ - صغر قيمة الحرارة الكامنة لتصعيد الماء .
  - ١٤ - عدم إضافة قطرات حمض كبريتيك مخفف إلى الماء النقي في فولتامتر هوفرمان .
  - ١٥ - ارتفاع درجة حرارة الماء في منطقة بحرية تستخدم مياهها في تبريد المفاعلات النووية ..
  - ١٦ - زيادة معدل حدوث البراكين .
  - ١٧ - ارتفاع نسبة الزرنيخ في الأغذية .
  - ١٨ - ضعف تأمين الماء النقي .
- \*\*\*\*\*

### أسئلة متنوعة

- ١ - وضح كيفية حماية الماء من التلوث .
- ٢ - اكتب المعادلة الكيميائية الدالة على تحليل الماء كهربياً .
- ٣ - اذكر فرقاً واحداً بين ملوثات البيئة الطبيعية والصناعية .
- ٤ - اكتب نبذة مختصرة عن العلاقة بين كثافة الماء ودرجة حرارتها .
- ٥ - اذكر أهم الخصائص الفيزيائية والكميائية للماء .
- ٦ - تسبب المفاعلات النووية في تلوث المياه حرارياً وإشعاعياً، فسر هذه العبارة في حدود ما درست .
- ٧ - إذا كان لديك ثلاثة زجاجات بأحدهم : ماء نقي أمر به غاز ثاني أكسيد الكربون ، ماء نقي أضيف إليه كمية من مسحوق أكسيد الكربون ، ماء نقي بدون إضافات . كيف يمكنك التمييز بينهم ؟
- ٨ - يتحلل الماء كهربياً إلى عنصريه بواسطة التيار الكهربائي المستمر :
  - ما اسم الجهاز المستخدم في عملية التحليل الكهربائي ؟
  - ارسم شكل تخطيطي للجهاز ، مع كتابة البيانات عليه .
  - اكتب المعادلة الرمزية الموزونة المعبرة عن التفاعل الحادث .



- ٩ - من الشكل المقابل :
  - ماذا يحدث لمعدل نمو الطحالب في الحالتين (١) ، (٢) ؟
  - ما نوع التلوث المائي الحادث في الحالتين ؟
  - ما أثر هذا التلوث على الكائنات المائية ؟



١٠ - من الشكل المقابل :

- ما اسم الجهاز المبين بالشكل ؟ وفيما يستخدم ؟
- اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام.
- اكتب المعادلة الرمزية الموزونة لتفاعل.

١١ - ما حجم الغاز المتضاعف عند المبهط إذا كان حجم الغاز المتضاعف عند المصعد ١٠ سم³ ؟

- ماذا يحدث عند تقريب شظية متقدة بالقرب من فرعى الجهاز بعد فتح الصنبور ؟
- إذا كانت البطارية المستخدمة غير معلومة الأقطاب ، كيف تعرف عليها ؟

١٢ - إذا علمت أن حجم الهيدروجين المتضاعف في فولتايت هوفمان هو ٢٠ سم³ :

- ما حجم الأكسجين المتضاعف ؟

١٣ - ما مجموعة حجوم الغازات المتضاعفة إذا تضاعف حجم الهيدروجين المتضاعف ؟

١٤ - عند تحليل الماء كهربياً كان حجم الغاز الذي يشتعل بفرقعة عند تقريب شظية مشتعلة إليه ١٢ سم³ :

- ما اسم هذا الغاز ؟ وفوق أي قطب يتضاعف ؟

١٥ - ما اسم الغاز الآخر الناتج من عملية التحليل الكهربائي ؟ وما حجمه ؟

١٦ - من الشكل المقابل يوضح نوعان من الروابط الكيميائية :

- ما نوع كل من الرابطتين (١) ، (٢) ؟

١٧ - ما قيمة الزاوية (٣) ؟

- أى الرابطتين (١) ، (٢) أضعف ؟

وأىً منها مسئول عن شذوذ خواص الماء ؟

١٨ - من الشكل المقابل :

١٩ - ما درجة الحرارة عند كل من النقطتين A ، B ؟

٢٠ - اختر : كثافة الماء عند A ..... كثافة الماء عند B .

(أكبر من - أقل من - تساوى )



٢١ - في المعادلة التالية :

- ما الذي تمثله هذه المعادلة ؟

٢٢ - هل جزيئات الماء الموجودة في إناء ماء تتآين كما في هذه المعادلة ؟

٢٣ - من وجهاً نظرك ما الذي يجعل الماء عديم التأثير على ورقة عباد الشمس ؟

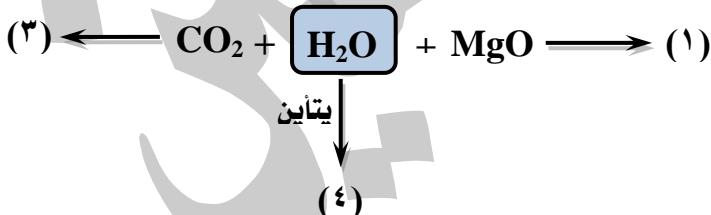
٢٤ - من الشكل المقابل :

٢٥ - ما نوع محلول المكون في كل من التفاعلين (١) ، (٢) ؟

٢٦ - ما أثر محلول المكون في التفاعل (٣) ؟

على صبغة عباد الشمس ؟ مع التعليل .

٢٧ - ما اسم الأيونات الناتجة من التفاعل (٤) ؟



\*\*\*\*\*

للتتفوق والامتياز

انظر

مذكرة الأستاذ

في المراجعة النهائية



مذكرة الأستاذ

في العلوم

شرح

أسئلة

مراجعة

امتحانات

# الدرس الأول طبقات الغلاف الجوى

الغلاف الجوى : هو غلاف غازى يحيط بالأرض يدور معها حول محورها ويمتد بارتفاع حوالى ١٠٠٠ كم فوق سطح البحر .

- تحاط الكرة الأرضية بغلاف غازى يعرف باسم الغلاف الجوى أو الهواء الجوى .
- يدور معها حول محورها .
- يمتد بارتفاع حوالى ١٠٠٠ كم فوق سطح البحر .

الضغط الجوى :

- هو وزن عمود من الهواء مساحة مقطعيه وحدة المساحات ( $1\text{ m}^2$ ) وطوله ارتفاع الغلاف الجوى .
- يقدر بوحدة البار أو الملل بار ( البار = ١٠٠٠ مللى بار ) .
- يختلف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحر .

الضغط الجوى المعتاد :

- هو الضغط الجوى عند مستوى سطح البحر .
- يعادل  $1013.25$  مللى بار .

س : ما معنى قولنا أن الضغط الجوى المعتاد يساوى  $1013.25$  مللى بار ؟

ج : أى أن الضغط الجوى عند سطح البحر يعادل الضغط الناشئ عن هو وزن عمود من الهواء مساحة مقطعيه وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوى يساوى  $1013.25$  مللى بار .

## تجربة توضح اختلاف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحر

<p>٤ كتب كبيرة – ٣ قطع من الصلصال مختلفة الألوان – ٦ رقائق من البلاستيك .</p> 	<b>الأدوات</b> (١) كون من الصلصال ٣ كرات متماثلة . (٢) ضع كرات الصلصال بين رقائق البلاستيك والكتب .	<b>الخطوات</b> (١) يتغير شكل كرات الصلصال نتيجة الضغط عليها . (٢) التغير الكبير فى الشكل حدث للكرة السفلية . (٣) التغير الطفيف فى الشكل حدث للكرة العلوية .	<b>الملاحظات</b> كلما زاد وزن (ضغط) الكتب تبعاً لزيادة عددها (ارتفاعها) يزداد التغير الحادث فى شكل قطع الصلصال .	<b>الاستنتاج</b> عندما يزداد الضغط الجوى بالانخفاض عن مستوى سطح البحر لزيادة طول عمود الهواء الجوى وبالتالي زيادة وزنه . يقل الضغط الجوى بالارتفاع عن مستوى سطح البحر لنقص طول عمود الهواء الجوى وبالتالي نقص وزنه .
---	---	--	---	--

بنفس الكيفية :

- يزداد الضغط الجوى بالانخفاض عن مستوى سطح البحر لزيادة طول عمود الهواء الجوى وبالتالي زيادة وزنه .
- يقل الضغط الجوى بالارتفاع عن مستوى سطح البحر لنقص طول عمود الهواء الجوى وبالتالي نقص وزنه .

ملاحظات :

ـ العلاقة بين مقدار الارتفاع عن سطح البحر وقيمة الضغط الجوى علاقة عكسيّة .

ـ تقل كثافة الهواء بالارتفاع لأعلى فوق مستوى سطح البحر حيث :

- يتواجد  $50\%$  من كتلة الهواء الجوى في المنطقة ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع  $3\text{ km}$  .
- يتواجد  $90\%$  من كتلة الهواء الجوى ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع  $16\text{ km}$  .

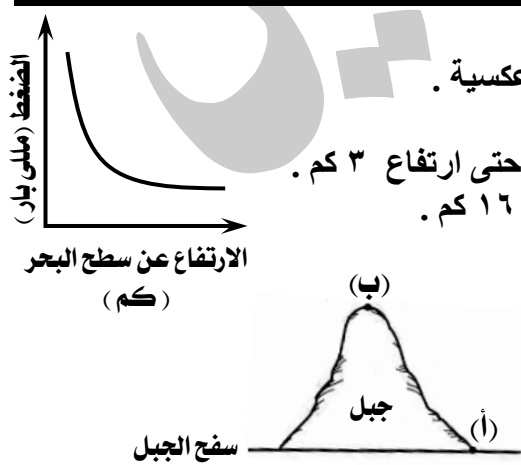
في الشكل المقابل :

ـ الضغط الجوى عن النقطة (ب) أقل من الضغط الجوى عند النقطة (أ) :

ـ لأن الضغط الجوى يقل بالارتفاع لأعلى فوق مستوى سطح البحر .

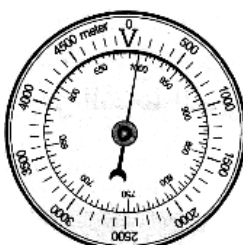
ـ كثافة الهواء عن النقطة (ب) أقل كثافة الهواء عند النقطة (أ) :

ـ لأن كثافة الهواء تقل بالارتفاع لأعلى فوق مستوى سطح البحر .

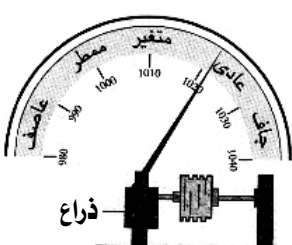


## أجهزة قياس الضغط الجوى

يُقاس الضغط الجوى بأجهزة تعرف بالبارومترات ويوضح الجدول الآتى التطبيقات الحياتية لبعضها منها :



الألتيمر



الأنيرويود

الجهاز	أهميةه
الأنيرويود Aneroid	جهاز شخصى وهو نوع من أنواع البارومترات التي تستخدم فى : ♦ قياس الضغط الجوى . ♦ معرفة طقس اليوم المحتمل بطريقية بسيطة مباشرة .
الألتيمتر Altimeter	يستخدم فى الطائرات لتحديد ارتفاع التحليق بمعلومية الضغط الجوى .

## خرائط الضغط الجوى

- يتم فى خرائط الضغط الجوى توصيل نقاط الضغط المتساوی بخطوط منحنية تعرف باسم الأيزوبار .

الأيزوبار : هو الخطوط المنحنية التي تصل بين نقاط الضغط المتساوی فى خرائط الضغط الجوى .

- يرمز لمراكز مناطق الضغط الجوى المرتفع بالرمز H .

- يرمز لمراكز مناطق الضغط الجوى المنخفض بالرمز L .

- تستخدم خرائط الضغط الجوى فى تحديد :

(١) مناطق الضغط الجوى المختلفة . (٢) اتجاه حركة الرياح .

المراجعة	على ما يأتي	٥
لنقص طول ( وزن ) عمود الهواء الجوى .	يقل الضغط الجوى بالارتفاع عن مستوى سطح البحر ؟	١
لزيادة طول ( وزن ) عمود الهواء الجوى .	الضغط الجوى في قاع بئر أكبر منه فوق قمة جبل ؟	٢
لاختلاف طول عمود الهواء الجوى من منطقة لأخرى على سطح الأرض .	اختلاف الضغط الجوى من منطقة لأخرى على سطح الأرض ؟	٣
لأنه يحدد ارتفاع الطائرة بمعلومية الضغط الجوى .	يعتبر جهاز الألتيمتر من أجهزة الطائرة الرئيسية ؟	٤
لاختلاف الضغط الجوى من منطقة لأخرى على سطح الأرض .	هبوب الرياح من منطقة لأخرى على سطح الأرض ؟	٥

## طبقات الغلاف الجوى

- يقسم الغلاف الجوى تبعاً للتغيرات الحادثة في الضغط الجوى ودرجات الحرارة إلى أربعة طبقات هي ابتداء من سطح الأرض :



الثرموسفير  
الميزوبوز  
الستراتوبوز  
التروبوبوز

المنطقة ( الحد الفاصل )	وجودها
(١) التروبوبوز	توجد بين التروبوبوز والستراتوبوز .
(٢) الستراتوبوز	توجد بين الميزوبوز والستراتوبوز .
(٣) الميزوبوز	توجد بين الميزوبوز والثرموسفير .

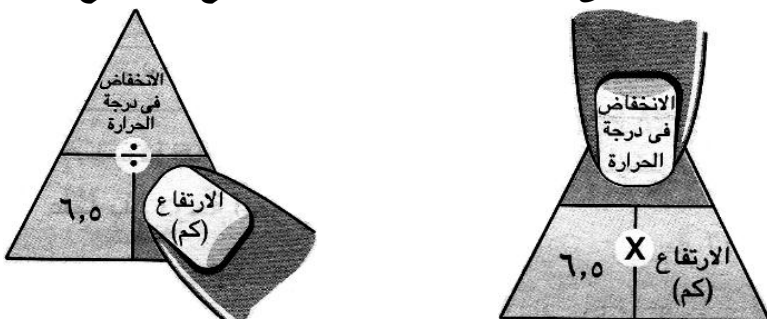
طبقة التربوسفير

الترتيب	الطبقة الأولى من طبقات الغلاف الجوى ( أقرب الطبقات إلى سطح الأرض ) .
المعنى	معناها الطبقة المضطربة لحدوث معظم التقلبات الجوية فيها .
السمك	تمتد من سطح البحر وحتى التروبوبوز بسمك حوالى ( ١٣ كم ) . معلومة إثرائية : سمك التروبوبوز ( ١٣ كم ) وهو متوسط ارتفاع الطبقة فوق القطبين ( ٨ كم ) وارتفاعها فوق خط الاستواء ( ١٨ كم ) .
الأهمية	تحتوى على حوالى ٧٥ % من كتلة الغلاف الجوى لذا تحدث بها كافة الظواهر الجوية كالأمطار والرياح والسحب وغيرها التى يتكون منها الطقس ويبنى عليها المناخ وهو ما يؤثر بشكل عام على نشاط الكائنات الحية .
تحتوى على حوالى ٩٩ % من بخار ماء الهواء الجوى وهو ما ينظم درجة حرارة الأرض .	
الضغط الجوى	يقل فيها الضغط الجوى كلما ارتفعنا لأعلى ويصل عند نهاية الطبقة إلى ٠٠١ من قيمة الضغط الجوى المعتمد عند سطح البحر ( أى حوالى ١٠٠ ملي بار ) .
حركة الهواء	حركة الهواء فيها رأسية حيث تتصاعد التيارات الساخنة لأعلى وتهبط التيارات الباردة لأسفل
درجة الحرارة	تقل درجات الحرارة فيها بالارتفاع لأعلى بمعدل $6.5^{\circ}\text{C}$ لكل ١ كم حتى تصل إلى أقل قيمة لها (-٦٠ م) عند التروبوبوز .

الإجابة	علل لما يأتى	الرقم
لحدوث معظم التقلبات الجوية فيها .	تعرف التروبوسفير بالطبقة المضطربة ؟	١
لأنها تحتوى على حوالى ٧٥ % من كتلة الغلاف الجوى لذا تحدث بها كافة الظواهر الجوية كالأمطار والرياح والسحب .	حدوث كافة الظواهر الجوية فى طبقة التروبوسفير ؟	٢
لأنها تحتوى على حوالى ٩٩ % من بخار ماء الهواء الجوى .	تعمل طبقة التروبوسفير على تنظيم درجة حرارة الأرض ؟	٣
لأن التيارات الهوائية الساخنة تتتصاعد لأعلى وتهبط محلها التيارات الهوائية الباردة لأسفل .	حركة الهواء فى طبقة التروبوسفير رأسية ؟	٤

ادشادات حل المسائل

(١) مقدار الانخفاض في درجة الحرارة = مقدار الارتفاع عن سطح البحر (كم) × ٦,٥ .



(٢) درجة الحرارة عند قمة جبل = درجة الحرارة عند السفح - مقدار الانخفاض في درجة الحرارة .

(٣) درجة الحرارة عند سفح جبل = درجة الحرارة عند القمة + مقدار الانخفاض في درجة الحرارة.

\* \* \* \* \*

### مسائل محلولة

(١) إذا كانت درجة الحرارة عند سطح أعلى مرتفعات جبال إيفريست هي  $20^{\circ}\text{C}$  فكم تبلغ عند قمةه التي ترتفع عن الأرض بمقدار ٨٨٦٢ متر؟

الحل : الارتفاع بالكيلو متر =  $8862 \div 8862 = 1000$  كم.

مقدار الانخفاض في درجة الحرارة = الارتفاع (كم)  $\times 6,5 = 6,5 \times 8,8862 = 57,6^{\circ}\text{C}$ .

درجة الحرارة عند القمة = درجة الحرارة عند السطح - مقدار الانخفاض في درجة الحرارة  
 $= 20,6 - 57,6 = -37^{\circ}\text{C}$ .

\*\*\*\*\*

(٢) إذا كانت درجة الحرارة عند نقطة معينة من سطح البحر  $30^{\circ}\text{C}$  فكم تكون درجة الحرارة على ارتفاع ٣ كم فوق مستوى تلك النقطة؟

الحل : مقدار الانخفاض في درجة الحرارة =  $6,5 \times 3 = 19,5^{\circ}\text{C}$ .

درجة الحرارة على ارتفاع ٣ كم =  $30 - 19,5 = 10,5^{\circ}\text{C}$ .

\*\*\*\*\*

(٣) احسب درجة الحرارة عند سطح الأرض إذا كانت على ارتفاع ٢ كم تساوى  $10^{\circ}\text{C}$ .

الحل : مقدار الانخفاض في درجة الحرارة =  $6,5 \times 2 = 13^{\circ}\text{C}$ .

درجة الحرارة عند سطح الأرض =  $13 + 10 = 23^{\circ}\text{C}$ .

\*\*\*\*\*

(٤) احسب ارتفاع جبل درجة الحرارة عند سفحه  $39^{\circ}\text{C}$  وعند قمه صفر  $^{\circ}\text{C}$ .

الحل : مقدار الانخفاض في درجة الحرارة =  $39 - 0 = 39^{\circ}\text{C}$ .

ارتفاع الجبل =  $39 \div 6 = 6,5$  كم.

\*\*\*\*\*

(٥) إذا كانت درجة الحرارة عند سطح الأرض  $19,5^{\circ}\text{C}$  فكم تكون عند قمة جبل ارتفاعه ٣٠٠٠ متر؟ وهل يتكون

جليد عند قمة الجبل؟ ولماذا؟

الحل : ارتفاع الجبل =  $3000 \div 3 = 1000$  كم.

مقدار الانخفاض في درجة الحرارة =  $6,5 \times 3 = 19,5^{\circ}\text{C}$ .

درجة الحرارة عند قمة الجبل =  $19,5 - 19,5 = 0^{\circ}\text{C}$ .

يتكون الجليد لأن درجة الحرارة عند القمة هي درجة تجمد الماء

### طبقة الستراتوسفير

الترتيب	السمك	درجة الحرارة	الضغط الجوي	حركة الهواء
الطبقة الثانية من طبقات الغلاف الجوي (تقع بين التروبوسفير والميزوسفير).	تمتد من التروبوبوز ١٣ كم فوق سطح البحر وحتى الستراتوبوز ٥ كم بسمك حوالي ٣٧ كم.	تشتب درجة الحرارة في الجزء السفلي فيها عند $-60^{\circ}\text{C}$ ثم تزداد تدريجياً بالارتفاع لأعلى حتى تصل عن نهايتها إلى درجة الصفر المئوي.	يقل فيها الضغط الجوي كلما ارتفعنا لأعلى ويصل عند نهايتها إلى $(1,000)$ من قيمة الضغط الجوي المعتمد عند سطح البحر (أى حوالي ١٠٠ ملي بار).	يتحرك الهواء فيها أفقياً والجزء السفلي منها خالي من الغيوم والاضطرابات الجوية و لذلك تعتبر هذه المنطقة مناسبة لتحقيق الطائرات.
				تحتوي على معظم غاز الأوزون الموجود بالغلاف الجوي على ارتفاع $(20 : 40)$ كم فوق سطح البحر.

الإجابة	علل ما يأتي	٥
لاحتواها على معظم غاز الأوزون الموجود بالغلاف الجوى .	تسمى الستراتوسفير بالغلاف الجوى الأوزونى ؟	١
لامتصاص طبقة الأوزون الموجودة بالجزء العلوى من الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس .	ارتفاع درجة حرارة الجزء العلوى من الستراتوسفير ؟	٢
لأنه خالى من الغيوم والاضطرابات الجوية ويتحرك الهواء فيها أفقياً .	الجزء السفلى من الستراتوسفير مناسب لتحليق الطائرات ؟	٣

\*\*\*\*\*

### طبقة الميزوسيفير

الترتيب	المعنى	السمك	درجة الحرارة	الضغط الجوى	الأهمية
	الطبقة الثالثة من طبقات الغلاف الجوى ( تقع بين طبقتى الستراتوسفير والترموسفير ) .				
	الطبقة المتوسطة ( لأنها تتوسط طبقات الغلاف الجوى ) .				
	تمتد من الستراتوبوز ٥٠ كم فوق سطح البحر إلى الميزوبيوز ٨٥ كم بسمك حوالي ٣٥ كم .				
	تناقص فيها درجات الحرارة بمعدل كبير بالارتفاع لأعلى حيث تصل عند نهايتها إلى -٩٠ م° .				
	يقل فيها الضغط الجوى كلما ارتفعنا لأعلى حتى يصل عند نهايتها إلى حوالي ١٠٠٠٠ ملي بار .				
	ت تكون فيها الشهب نتيجة لاحتلاكها بجزئيات الهواء مما ي عمل على حماية كوكب الأرض من الكتل الصخرية الفضائية التي تدخل الغلاف الجوى للأرض .				
	<u>معلومات إثنائية :</u> بالرغم من احتراق الشهب في الميزوسيفير إلا أن سفن الفضاء لا تحرق أثناء مرورها فيها لأن مقدمتها المخروطية تشتت الحرارة وذيلها مصنوع من مادة عازلة .				

\*\*\*\*\*

الإجابة	علل ما يأتي	٥
لأنه تتناقص فيها درجات الحرارة بمعدل كبير بالارتفاع لأعلى حيث تصل عند نهايتها إلى -٩٠ م° .	الميزوسيفير أبد طبقات الغلاف الجوى ؟	١
نتيجة لاحتلاكها بجزئيات الهواء .	ظهور معظم الشهب بالميزوسيفير ؟	٢
لاحتواها على كميات محدودة من غازى الهيليوم والهيدروجين .	الميزوسيفير طبقة شديدة التخلخل ؟	٣
لأنها تتوسط طبقات الغلاف الجوى .	يطلق على الطبقة الثالثة من طبقات الغلاف الجوى اسم الميزوسيفير ؟	٤

\*\*\*\*\*

### طبقة الترموسفير

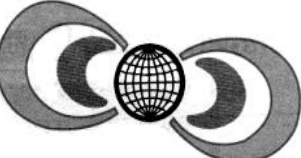
الترتيب	المعنى	السمك	درجة الحرارة
	الطبقة الرابعة من طبقات الغلاف الجوى .		
	تعرف بالطبقة الحرارية لأنها أسرخ طبقات الغلاف الجوى .		
	تمتد من الميزوبيوز ٨٥ كم فوق سطح البحر وحتى ارتفاع ٦٧٥ كم بسمك حوالي ٥٩٠ كم .		
	تزداد فيها درجات الحرارة بمعدل كبير بالارتفاع لأعلى حتى تصل إلى حوالي ١٢٠٠ م° .		

\*\*\*\*\*

الإجابة	علل لما يأتي	٤
لأنها أسرع طبقات الغلاف الجوى .	تسمى طبقة الترموسفير بالطبقة الحرارية ؟	١
لأنه تزداد فيها درجات الحرارة بمعدل كبير بالارتفاع أعلى حتى تصل إلى حوالي ١٢٠٠ م° .	تعتبر طبقة الترموسفير أسرع طبقات الغلاف الجوى ؟	٢
لأنه يحتوى على أيونات مشحونة .	يسمى الجزء العلوى من الترموسفير بالأيونوسفير ؟	٣
		٤

\*\*\*\*\*

## الأيونوسفير

التعريف	الأهمية
<p>طبقة تحتوى على أيونات مشحونة توجد في الجزء العلوى من الترموسفير وتمتد حتى ارتفاع ٧٠٠ كم فوق مستوى سطح البحر .</p> 	<p>تقوم الأيونوسفير بدور هام في الاتصالات اللاسلكية والبث الإذاعى حيث ينعكس عليها موجات الراديو التى تبثها مراكز الاتصالات أو محطات الإذاعة .</p> <p>يحيط الأيونوسفير بحزامين مغناطيسيين يعرفان باسم ( حزامى فان آلين ) يقومان بدور هام فى تشتت الإشعاعات الكونية المشحونة الضارة بعيداً عن الأرض وهو ما يسبب فى نفس الوقت حدوث ظاهرة الشفق القطبى ( الأورورا ) والتى تظهر على هيئة ستائر ضوئية ملونة مبهجة ترى من القطبين الشمالي والجنوبى للأرض .</p>

<u>ظاهرة الشفق القطبى :</u> هي ستائر ضوئية ملونة ترى من القطبين الشمالي والجنوبى للأرض .	<u>حزامى فان آلين :</u> هما حزامان مغناطيسيان يحيطان بالأيونوسفير ويقومان بتشتت الإشعاعات الكونية المشحونة الضارة بعيداً عن الأرض .

التعريف	الأهمية
<p>هي المنطقة التى يندمج فيها الغلاف الجوى بالفضاء الخارجى .</p>	<p>تسبح فيها الأقمار الصناعية والتى تستخدم فى الاتصالات والبث التليفزيونى عبر القارات والتعرف على الطقس .</p>

الإجابة	علل لما يأتي	٥
لأنه ينعكس عليها موجات الراديو التى تبثها مراكز الاتصالات أو محطات الإذاعة .	تقوم الأيونوسفير بدور هام فى الاتصالات اللاسلكية والبث الإذاعى ؟	١
لأن الأيونوسفير يحيط بحزامين مغناطيسيين يعرفان باسم حزامى فان آلين يقومان بدور هام فى تشتت الإشعاعات الكونية المشحونة الضارة بعيداً عن الأرض وهو ما يسبب فى نفس الوقت حدوث ظاهرة الشفق القطبى ( الأورورا ) .	حدث ظاهرة الشفق القطبى	٢
لأنها تستخدم فى الاتصالات والبث التليفزيونى عبر القارات والتعرف على الطقس .	أهمية الأقمار الصناعية فى الآونة الأخيرة ؟	٣

\*\*\*\*\*

## أسئلة وتدريبات

## الأسئلة التي بها العلامة :

(٢) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية.

(١) وردت في أسئلة الكتاب المدرسي .

### س ١ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - أعلى طبقات الغلاف الجوى من حيث درجة الحرارة ..... وأقلها درجة حرارة .....

٢ - تحدث معظم الظواهر الجوية فى طبقة ..... بينما تدور الأقمار الصناعية فى طبقة .....

٣ - كثافة الهواء على قمة الجبل ..... من كثافة الهواء عند سطح البحر .

٤ - سمك طبقة التروبوسفير حوالي .....

٥ - كلما ارتفعنا واحد كيلو متر عن سطح البحر ..... درجة الحرارة بمقدار ..... يكون الضغط الجوى عند سطح البحر مساوياً ..... مللى بار .

٦ - يستخدم جهاز الأنيرويود فى ..... كيلو متر .

٧ - يمتد الستراتوسفير بسمك يساوى ..... كيلو متر .

٨ - يكون الضغط الجوى عند سطح البحر مساوياً ..... مللى بار .

٩ - يستخدم جهاز الأنيرويود فى ..... كيلو متر .

١٠ - يقدر الضغط الجوى بوحدة ..... وهى تعادل ..... مللى بار .

١١ - يتوارد ..... % من كتلة الهواء الجوى ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع ٣ كم فى حين يتواجد ..... % من كتلته حتى ارتفاع ١٦ كم .

١٢ - يقاس الضغط الجوى بواسطة ..... ومن أمثلتها ..... و ..... يستخدم جهاز الأنيرويود فى تحديد ..... بمعلومية الضغط الجوى .

١٣ - ..... يتحدى ..... بزيادة الارتفاع فى التروبوسفير ..... الضغط الجوى حتى يصل عند نهايتها إلى ..... مللى بار .

١٤ - يحتوى الجزء العلوى من الستراتوسفير على طبقة ..... التى تقوم بامتصاص الأشعة ..... أقرب طبقات الغلاف الجوى للأرض ..... وأبعدها .....

١٥ - ..... كثافة الهواء كلما ارتفعنا لأعلى لذا فإن كثافة الهواء عند قمة جبل ..... كثافته عند سفح الجبل .

١٦ - تنتقل الرياح من مناطق الضغط الجوى ..... إلى مناطق الضغط الجوى .....

١٧ - ..... بزيادة الارتفاع فى التروبوسفير ..... الضغط الجوى حتى يصل عند نهايتها إلى ..... مللى بار .

١٨ - ..... يحتوى الجزء العلوى من الستراتوسفير على طبقة ..... التى تقوم بامتصاص الأشعة ..... تصل درجة الحرارة عند التروبوبوز إلى ..... ° م بينما تصعد عند الميزوبوز إلى ..... ° م .

١٩ - ..... الضغط الجوى عند نهاية الستراتوسفير حوالي ..... مللى بار ، بينما يكون عند نهاية الميزوسفير حوالي ..... مللى بار .

٢٠ - ..... تكون الشهب فى ..... بينما تتكون السحب فى .....

٢١ - ..... تعتبر ..... أبىد طبقات الغلاف الجوى ، بينما ..... أعلىها فى درجة الحرارة .

٢٢ - ..... تتعكس موجات ..... التى تبىثها مراكز الاتصالات ومحطات الإذاعة على .....

٢٣ - ..... يندمج الغلاف الجوى بالفضاء الخارجى فى منطقة تسمى ..... تسبح فيها .....

٢٤ - ..... تعتبر طبقة ..... طبقة متينة .

٢٥ - ..... تستخدم خطوط ..... فى رسم خرائط الضغط الجوى وهى تصل بين مناطق ..... المتساوية .

٢٦ - ..... يتحرك الهواء فى التروبوسفير رأسيا حيث تتصاعد التيارات ..... لأعلى والتىارات ..... لأسفل .

٢٧ - ..... تحمى طبقة ..... بالغلاف الجوى الأرض من الكتلة لصخرية الهائمة بينما تحلق الطائرات فى الجزء الس资料 من .....

٢٨ - ..... يسمى الجزء العلوى من الترموسفير باسم ..... لاحتواه على .....



## س٢ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - **الضغط الجوى المعتاد يعادل ..... مللى بار .** ( ٧٦٠ / ١٠١٣ / ٢٦ / ١٠١٣ )
- ٢ - **يقع ..... بين الستراتوسفير والميزوسفير .** ( التروبوبوز – الستراتوبوز – الميزوبوز – الثرموبوز )
- ٣ - **ت تكون الشهب فى ..... ( الأيونوسفير – الستراتوسفير – الميزوسفير – الأكسوسفير )**
- ٤ - **أ سخن طبقات الغلاف الجوى هي ..... ( التروبوبوسفير – الستراتوسفير – الميزوسفير – الثرموسفير )**
- ٥ - **أ برد طبقات الغلاف الجوى هي ..... ( التروبوبوسفير – الستراتوسفير – الميزوسفير – الثرموسفير )**
- ٦ - **ت تحلق الطائرات فى طبقة ..... ( التروبوبوسفير – الستراتوسفير – الميزوسفير – الثرموسفير )**
- ٧ - **ت تمتد طبقة ..... من سطح البحر وحتى التروبوبوز .** ( التروبوبوسفير – الستراتوسفير – الميزوسفير – الثرموسفير )
- ٨ - **يستخدم جهاز ..... فى قياس الضغط الجوى .** ( الألتيمتر – الأنيروديد – البارومتر – أ ، ب معاً )
- ٩ - **يستخدم جهاز ..... فى قياس الارتفاع عن سطح الأرض .** ( الألتيمتر – الأنيروديد – البارومتر – أ ، ب معاً )
- ١٠ - **يتحرك الهواء فى طبقة الستراتوسفير ..... ( أفقيا – رأسيا – دواميا – لا توجد إجابة صحيحة )**
- ١١ - **يحيط الأيونوسفير بحزامين ..... ( مغناطيسيين – كهربائيين – أيونيين – حراريين )**
- ١٢ - **الضغط الجوى على قمة الجبل ..... الضغط الجوى عند سطح البحر .** ( أكبر من – أقل من – يساوى – نصف قيمة )
- ١٣ - **يعتبر ..... أول طبقات الغلاف الجوى .** ( التروبوبوسفير – الستراتوسفير – الميزوسفير – الثرموسفير )
- ١٤ - **تمتد طبقة ..... من التروبوبوز وحتى الستراتوبوز .** ( التروبوبوسفير – الستراتوسفير – الميزوسفير – الثرموسفير )
- ١٥ - **تنعكس الإشعاعات الكونية المشحونة فى طبقة ..... ( التروبوبوسفير – الستراتوسفير – الميزوسفير – الثرموسفير )**
- ١٦ - **تقل درجة الحرارة بمقدار ..... على ارتفاع ٢ كيلو متر فوق سطح الأرض .** ( ٦,٥ م / ١٣ م / ٥,٦ م / ٩,٧٥ م )
- ١٧ - **يعتبر ..... ثانى طبقات الغلاف الجوى .** ( التروبوبوسفير – الستراتوسفير – الميزوسفير – الثرموسفير )
- ١٨ - **تقع طبقة الأوزون فى ..... ( التروبوبوسفير – الستراتوسفير – الميزوسفير – الثرموسفير )**
- ١٩ - **الملى بار يعادل ..... بار .** ( ١٠٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠٠١ )
- ٢٠ - **من أجهزة قياس الضغط الجوى ..... ( فولتامتر هوفرمان – الأميتر – الأنيمومتر – الألتيمتر )**
- ٢١ - **تحدث كافة الظواهر الجوية فى ..... ( التروبوبوسفير – الستراتوسفير – الميزوسفير – الثرموسفير )**
- ٢٢ - **التروبوبوسفير تغنى الطبقة ..... ( المتوسطة – المضطربة – المتقطبة – الحرارية )**
- ٢٣ - **تقل درجة الحرارة فى التروبوبوسفير بالارتفاع لأعلى بمعدل ..... م / كم .** ( ٠,٦٥ / ٥,٦ / ٦,٥ / ٦٥ )
- ٢٤ - **إذا كانت درجة الحرارة عند سفح جبل ١٣° م وعند قمته ٦,٥° م فإن أن ارتفاع هذا الجبل حوالى ..... ( ١ ملم – ١٠ كم – ١ كم – ٢ كم )**
- ٢٥ - **سمك الستراتوسفير ..... كم .** ( ٤٧ / ٣٧ / ٢٧ / ١٧ )
- ٢٦ - **درجة الحرارة عند بداية الستراتوسفير ..... م .** ( ٩٠ – ٦٠ – صفر / ١٢٠٠ )
- ٢٧ - **تمتص الأشعة فوق البنفسجية فى ..... ( التروبوبوسفير – الستراتوسفير – الميزوسفير – الثرموسفير )**
- ٢٨ - **تصل درجة الحرارة إلى الصفر المئوي فى نهاية ..... ( التروبوبوسفير – الستراتوسفير – الميزوسفير – الثرموسفير )**
- ٢٩ - **حركة الهواء فى الجزء الس资料ى من الستراتوسفير ..... ( رأسية فقط – أفقيه فقط – رأسية ثم أفقيه – أفقيه ثم رأسية )**
- ٣٠ - **عند الارتفاع ٣ كم فوق مستوى سطح البحر تقل درجة الحرارة بمقدار ..... م .** ( ٦,٥ – ١٣ – ١٩,٥ )
- ٣١ - **يبلغ متوسط سمك الميزوسفير ..... كم .** ( ١٣ / ٣٥ / ٣٧ / ٥٩٠ )
- ٣٢ - **تعتبر ..... طبقة شديدة التخلخل .** ( التروبوبوسفير – الستراتوسفير – الميزوسفير – الثرموسفير )
- ٣٣ - **أكبر طبقات الغلاف الجوى سماكا ..... ( التروبوبوسفير – الستراتوسفير – الميزوسفير – الثرموسفير )**
- ٣٤ - **تعرف ظاهرة الشفق القطبي باسم ..... ( النجم القطبي – الأورورا – حزامى فان آلين – أ ، ج معاً )**

- ٣٥ - يحتوى الجزء العلوى من الترموسفير على .....  
 ( سحب وأمطار - هيدروجين وهيليوم بكميات قليلة - رياح وأعاصير - أيونات مشحونة )
- ٣٦ - تسبح الأقمار الصناعية فى ..... ( التربوبوسفير - الأكسوسفير - الميزوسفير - الترموسفير )
- ٣٧ - تكون جزيئات الهواء متقاربة جدا من بعضها البعض عند .....  
 ( سطح البحر - ارتفاع ١ كم - ارتفاع ٣ كم - ارتفاع ١٦ كم )
- ٣٨ - تمثل كتلة الهواء الموجودة فى طبقات الغلاف الجوى الثلاثة العليا حوالى ..... من كتلة الهواء الجوى .  
 ( ٩٩٪ - ٧٥٪ - ٥٠٪ - ٢٥٪ )
- ٣٩ - تحتوى الثلات طبقات العليا من الغلاف الجوى على ..... من بخار الماء .  
 ( ١٪ - ٢٥٪ - ٧٥٪ - ٩٩٪ )
- ٤٠ - الضغط الجوى المعتمد يعادل .....  
 ( ١٠١٣,٢٥ بار / ١١٣,٠٢٥ مللى بار / ١١٣,٠٢٥ مللى بار / ١٠١٣,٢٥ مللى بار )
- ٤١ - عند الارتفاع إلى قمة جبل فإن الضغط الجوى ..... وكثافة الهواء .....  
 ( يزداد ، تقل / يقل ، تزداد / يقل ، تقل ، تزداد ، تزداد )
- ٤٢ - يمكن معرفة طقس اليوم المحتمل بطريقة بسيطة مباشرة بواسطة .....  
 ( الألتيمر - الباروجراف - الأنيرود - الأميتر )
- ٤٣ - يصل الضغط الجوى عند نهاية طبقة الستراتوسفير حوالى .....  
 ( ٠٠٠١ من قيمة الضغط الجوى المعتمد / ١ مللى بار / ١ بار / ١ ، جـ كلاهما صحيح )
- ٤٤ - الجزء السفلى من الستراتوسفير مناسب لتحليل الطائرات لأنه .....  
 ( خال من الغيوم / خال من الاضطرابات الجوية / حركة الهواء فيه أفقية / جميع ما سبق )
- ٤٥ - تحتوى الستراتوسفير على معظم غاز ..... الموجود بالغلاف الجوى .  
 ( ثاني أكسيد الكربون - الهيدروجين - الأوزون - الأكسجين )
- ٤٦ - الضغط الجوى فى منخفض القطارة ..... الضغط الجوى عند هضبة الأهرامات .  
 ( أكبر من - أقل من - يساوى )
- ٤٧ - الضغط الجوى هو ..... عمود الهواء على وحدة المساحات . ( كتلة - حجم - وزن - كثافة )
- ٤٨ - توجد منطقة الأيونوسفير في الجزء العلوى من طبقة .....  
 ( التربوبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الترموسفير )
- ٤٩ - كلما زاد الارتفاع عن سطح البحر .....  
 ( يقل الضغط الجوى - تنخفض درجة الحرارة - تقل الكثافة - جميع ما سبق )
- ٥٠ - يتواجد في المنطقة ما بين ارتفاع ٣ كم وحتى ١٦ كم من الغلاف الجوى ..... من كتلة الهواء الجوى .  
 ( ١٠٪ - ٤٠٪ - ٥٠٪ - ٩٠٪ )
- ٥١ - يمتد الغلاف الجوى بارتفاع ..... كم فوق سطح البحر . ( ١٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠٠ )
- ٥٢ - يوجد بين طبقات الغلاف الجوى مناطق ثبت فيها .....  
 ( الكتلة - الكثافة - درجة الحرارة - نقطة الغليان )
- ٥٣ - تعرف طبقة الميزوسفير بالطبقة ..... ( المضطربة - المتوسطة - الحرارية - جميع ما سبق )
- ٥٤ - تعرف طبقة الترموسفير بالطبقة ..... ( المضطربة - المتوسطة - الحرارية - جميع ما سبق )
- ٥٥ - أبرد طبقات الغلاف الجوى ..... ( التربوبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الترموسفير )
- ٥٦ - أخشن طبقات الغلاف الجوى ..... ( التربوبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الترموسفير )
- ٥٧ - درجة الحرارة عند بداية الستراتوسفير ..... م . ( - ٩٠ - ٦٠ - صفر / ١٢٠٠ )
- ٥٨ - تحتوى طبقة التربوبوسفير على حوالى ٩٩٪ من ..... ( الأكسجين - الهيدروجين - بخار الماء - النتروجين )
- ٥٩ - درجة الحرارة عند نهاية الستراتوسفير ..... م . ( - ٩٠ - ٦٠ - صفر / ١٢٠٠ )
- ٦٠ - درجة الحرارة عند نهاية الميزوسفير ..... م . ( - ٩٠ - ٦٠ - صفر / ١٢٠٠ )
- ٦١ - درجة الحرارة عند نهاية الترموسفير ..... م . ( - ٩٠ - ٦٠ - صفر / ١٢٠٠ )
- ٦٢ - يحيط حزامى فان آلين بطبقة ..... ( التربوبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الترموسفير )
- ٦٣ - تستخدم الأقمار الصناعية فى ..... ( الاتصالات - البث التليفزيونى - التعرف على الطقس - جميع ما سبق )
- \*\*\*\*\*

## س ٣ : ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام ما يأتي :

- ١ - توجد ٥ % من كتلة الغلاف الجوى فى مساحة ما بين مستوى سطح البحر وحتى ارتفاع ٣ كم .
  - ٢ - التروبوسفير هى الطبقة الأولى من الغلاف الجوى .
  - ٣ - تحدث كافة الظواهر الجوية مثل الأمطار والرياح والسحب فى طبقة الأيونوسفير .
  - ٤ - تسبح الأقمار الصناعية حول الأرض فى منطقة الأكسوسفير .
  - ٥ - الضغط الجوى المعتمد عند سطح البحر يساوى ٧٦ مللى بار .
  - ٦ - تقل درجة الحرارة فى التروبوسفير بمعدل ٦,٥ درجة كلما ارتفعنا واحد كيلو متر .
  - ٧ - تحاط طبقة الأيونوسفير بحزام فان آلين المسئول عن تشتت الأشعة الكونية الضارة بعيدا عن الأرض .
  - ٨ - الستراتوسفير هي الطبقة الثالثة في الغلاف الجوى .
  - ٩ - يتحرك الهواء أفقيا في الجزء السفلي من الستراتوسفير .
  - ١٠ - تحتوى طبقة التروبوسفير على معظم الغلاف الجوى .
  - ١١ - يستخدم جهاز الألتيميتر لتعيين ارتفاع الطائرات عن مستوى سطح البحر .
  - ١٢ - ظاهرة الأورورا تظهر في شكل ستائر ضوئية ملونة عند القطبين الشمالي والجنوبى .
  - ١٣ - يفضل الطيارون التحليق بطائرتهم في الطبقة العلوية من الميزوسفير .
  - ١٤ - يتحرك الهواء رأسيا في الستراتوسفير .
  - ١٥ - تقع طبقة الأوزون في الستراتوسفير .
  - ١٦ - يقل الضغط الجوى بزيادة الارتفاع عن سطح البحر .
  - ١٧ - يحاط الأيونوسفير بحزامين مقاطعيين يعرفان بحزامي فان آلين .
  - ١٨ - بـ ٥٠٠ بار تعادل ٥٠٠ مللى بار .
  - ١٩ - كـ الضغط الجوى المعتمد يعادل ١٠١٣ مللى بار .
  - ٢٠ - كلما ارتفعنا إلى أعلى تزداد كثافة الهواء ومقدار الضغط الجوى .
  - ٢١ - الستراتوسفير طبقة مضطربة لحدوث معظم التقلبات الجوية فيها .
  - ٢٢ - تحتوى التروبوسفير على ٩٩ % من كتلة الهواء .
  - ٢٣ - توجد طبقة الأوزون في التروبوسفير على ارتفاع من ٢٠ : ٣٠ كم .
  - ٢٤ - الستراتوبوز هي الحد الفاصل بين الميزوسفير والثرموسфер .
  - ٢٥ - تصل درجة الحرارة عند نهاية الثرموسفير إلى  $-90^{\circ}\text{C}$  .
  - ٢٦ - ترى ظاهرة الأورورا عند خط الاستواء .
  - ٢٧ - تحدث ظاهرة الشفق القطبي نتيجة لتشتت الأشعة فوق البنفسجية بعيدا عن سطح الأرض .
  - ٢٨ - تقع مسئولية تنظيم درجة حرارة كوكب الأرض على الستراتوسفير .
  - ٢٩ - تعكس موجات الراديو على الأيونوسفير .
  - ٣٠ - تكون الشهب في الأيونوسفير .
  - ٣١ - يعرف وزن عمود من الهواء فوق وحدة المساحات من سطح الأرض بالغلاف الجوى .
  - ٣٢ - تهب الرياح من مناطق الضغط المنخفض إلى مناطق الضغط المرتفع .
- 

## س ٤ : أكتب المصطلح العلمي لكل من

- ١ - طبقة مشحونة تعكس عليها موجات الراديو .
- ٢ - إحدى طبقات الغلاف الجوى وتتميز بأن حركة الهواء فيها رأسية .
- ٣ - الحد الفاصل بين الستراتوسفير والميزوسفير والذى تثبت عنده درجة الحرارة .
- ٤ - منطقة بين الميزوسفير والثرموسfer .
- ٥ - الطبقة الرابعة من الغلاف الجوى .
- ٦ - جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوى .
- ٧ - طبقة الغلاف الجوى التي يتحرك فيها الهواء أفقيا .

- ٨ - حزام مغناطيسي يساعد في انعكاس الإشعاعات الكونية الضارة بعيداً عن الأرض .
- ٩ - ظاهرة تبدو كستائر ضوئية ملونة ترى من كلا القطبين على الأرض .
- ١٠ - طبقة الغلاف الجوي التي تحتوى على كمية محدودة من غاز الهيليوم والهيدروجين فقط .
- ١١ - المنطقة التي يندمج فيها الغلاف الجوي بالفضاء الخارجي .
- ١٢ - غلاف غازى يدور مع الأرض حول محورها ويمتد بارتفاع حوالي ١٠٠٠ كم فوق سطح البحر .
- ١٣ - وزن عمود من الهواء مساحة مقطعة وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوي .
- ١٤ - الضغط الجوى عند مستوى سطح البحر .
- ١٥ - جهاز يستخدم لتحديد الطقس المحتمل لليوم بمعلومية الضغط الجوى .
- ١٦ - جهاز يستخدم لتحديد ارتفاعات تحلق الطائرات بدلة الضغط الجوى .
- ١٧ - خطوط منحنية تصل بين نقاط الضغط المتساوی في خرائط الضغط الجوى .
- ١٨ - طبقة من طبقات الغلاف الجوى يطلق عليها الغلاف الجوى الأوزونى .
- ١٩ - طبقة تحتوى على أيونات مشحونة ولها اهمية بالغة في الاتصالات .
- ٢٠ - وحدة قياس الضغط الجوى .
- ٢١ - تفصل بين التربوبوسفير والستراتوسفير .
- ٢٢ - أقرب الطبقات إلى سطح الأرض وتحت بها كافة الظواهر الجوية .
- ٢٣ - طبقة تحتوى على ٧٥٪ من كتلة الغلاف الجوى .
- ٢٤ - اكتشف وجود حزام مغناطيسي يحيطان بكوكب الأرض .
- ٢٥ - رمز يرمز به لمركز مناطق الضغط الجوى المرتفع .
- ٢٦ - رمز يرمز به لمركز مناطق الضغط الجوى المنخفض .
- ٢٧ - جهاز شخصى وهو نوع من أنواع البارومترات التي تستخدم في قياس الضغط الجوى .
- ٢٨ - تستخدم في تحديد مناطق الضغط الجوى المختلفة وبالتالي تحديد اتجاه حركة الرياح .
- ٢٩ - جهاز يعتبر من أجهزة الطائرة الرئيسية .
- ٣٠ - أولى طبقات الغلاف الجوى .
- ٣١ - أبعد طبقات الغلاف الجوى عن سطح الأرض .
- ٣٢ - آخر طبقات الغلاف الجوى .
- ٣٣ - الطبقة المضطربة من طبقات الغلاف الجوى .
- ٣٤ - طبقة تعمل على تنظيم درجة حرارة الأرض .
- ٣٥ - الطبقة الثانية من طبقات الغلاف الجوى .
- ٣٦ - طبقة تحتوى على معظم غاز الأوزون الموجود بالغلاف الجوى .
- ٣٧ - منطقة مناسبة لتحليق الطائرات .
- ٣٨ - الطبقة الثالثة من طبقات الغلاف الجوى .
- ٣٩ - الطبقة المتوسطة من طبقات الغلاف الجوى .
- ٤٠ - طبقة شديدة التخلخل .
- ٤١ - طبقة تتكون فيها الشهب .
- ٤٢ - الطبقة الحرارية من طبقات الغلاف الجوى .
- ٤٣ - أسرع طبقات الغلاف الجوى .

## ٥ : علل لما يأتي

- الجزء السفلى من الستراتوسفير مناسب لتحليق الطائرات .
- الجزء العلوي من الترموسفير يسمى الأيونوسفير .
- تزداد درجة الحرارة بالارتفاع في طبقة الستراتوسفير .
- أهمية الأيونوسفير بالنسبة للمحطات الإذاعية .
- الضغط الجوى في قاع بئر أكبر منه فوق قمة جبل .
- يقل الضغط الجوى بالارتفاع فوق مستوى سطح البحر .

- ٧ - اختلاف الضغط الجوى من منطقة لأخرى على سطح الأرض .
- ٨ - يعد الألتيميت من الأجهزة الرئيسية فى كابينة قيادة الطائرة .
- ٩ - تسمية التروبوسفير بهذا الاسم .
- ١٠ - حدوث كافة الظواهر الجوية بالتروبوسفير .
- ١١ - ارتفاع درجة حرارة الجزء العلوي من الستراتوسفير .
- ١٢ - الميزوسفير طبقة شديدة التخلخل .
- ١٣ - تقع مسئولية تنظيم درجة حرارة سطح الأرض على التروبوسفير .
- ١٤ - الميزوسفير أبد طبقات الغلاف الجوى .
- ١٥ - تكون الشهب فى الميزوسفير .
- ١٦ - حركة الهواء فى التروبوسفير رأسية .
- ١٧ - يطلق على الطبقة الرابعة من طبقات الغلاف الجوى اسم الثرموسفير .
- ١٨ - يلعب حزامي فان آلين دورا هاما فى حماية الأرض .
- ١٩ - تقوم الأيونوسفير بدور هام فى الاتصالات اللاسلكية والبث الإذاعى .
- ٢٠ - حدوث ظاهرة الشفق القطبى .
- ٢١ - الضغط الجوى عند قمة جبل أقل من الضغط الجوى عند قاعدته .
- ٢٢ - هبوب الرياح من منطقة لأخرى على سطح الأرض .
- ٢٣ - تزداد درجة الحرارة فى الجزء العلوي من الستراتوسفير بالارتفاع لأعلى .
- ٢٤ - بالرغم من احتراق الشهب فى الميزوسفير إلا أن سفن الفضاء لا تحرق أثناء مرورها فيها .
- ٢٥ - تسمى طبقة الثرموسفير بالطبقة الحرارية .
- ٢٦ - تعتبر طبقة الثرموسفير أسرع طبقات الغلاف الجوى .
- ٢٧ - أهمية الأقمار الصناعية فى الآونة الأخيرة .

#### س ٦ : صوب ما تحته خط :

- ١ - يتحرك الهواء فى السترatosfer بشكل رأسى ، بينما يتحرك الهواء فى الجزء الس资料ى من الميزوسفير بشكل أفقي .
- ٢ - يحيط الأيونوسفير بحزامين كهربائيين يعرفا بحزامي فان آلين .
- ٣ - ترى ظاهرة الأورورا عند خط الاستواء .
- ٤ - تسبح الأقمار الصناعية بمنطقة تعرف باسم الأيونوسفير .
- ٥ - يقدر الضغط الجوى بوحدة دوبسون .
- ٦ - يفضل الطيارون التحليق بطائرتهم عند بداية الميزوسفير .
- ٧ - أكبر طبقات الغلاف الجوى سمكًا الميزوسفير .
- ٨ - يتحرك الهواء أفقيا فى التروبوسفير .
- ٩ - تكون الشهب فى طبقة السترatosfer .
- ١٠ - يستخدم جهاز الألتميت فى تحديد الطقس المحتمل لليوم بمعلومية الضغط الجوى .
- ١١ - تحدث كافة الظواهر الجوية مثل الأمطار والرياح والسحب فى منطقة الأيونوسفير .
- ١٢ - تدور الأقمار الصناعية فى طبقة السترatosfer .
- ١٣ - يستخدم جهاز الأنبرويد لتعيين ارتفاع الطائرات عن مستوى سطح البحر .
- ١٤ - السترatosfer طبقة شديدة التخلخل .
- ١٥ - تتعكس موجات الإذاعة على التروبوسفير .
- ١٦ - يقع التروبوبوز بين السترatosfer والميزوسفير .
- ١٧ - الضغط الجوى المعتمد يساوى ١٠١٣,٢٥ بار .
- ١٨ - يرمز لوحدة الضغط المنخفض على الخريطة بالرمز H .

## س ٧ : ما المقصود بكل من :

- **الأيزوبار** .
  - **الستراتوبوز** .
  - **الأيونوسفير** .
  - **الشفق القطبي (الأورورا)** .
  - **الأكسوسفير** .
  - **حزامي فان آلين** .
  - **الضغط الجوى** .
  - **الشفق القطبي** .
  - **الغلاف الجوى** .
- \*\*\*\*\*

## س ٨ : اذكر الرقم الدال على :

- ٢ - **سمك التروبوسفير** .
- ٤ - الارتفاع الذى ينتهى عنده الغلاف الجوى.
- ٦ - ارتفاع طبقة الأوزون فوق سطح البحر.
- ٨ - **سمك الثرموسفير** .
- ١ - **الضغط الجوى المعتاد** .
- ٣ - درجة الحرارة عند نهاية التروبوسفير .
- ٥ - النسبة المئوية لبخار الماء فى التروبوسفير .
- ٧ - **الضغط الجوى عند السтратوبوز** .
- ٩ - درجة الحرارة عند نهاية الثرموسفير .

١٠ - الارتفاع الذى ينتهى عنده وجود الأيونات المشحونة فوق سطح البحر.

## س ٩ : اذكر أهمية كل من :

- **الأثيرويد** .
  - **منطقة الأيونوسفير** .
  - **جهاز الألتيمتر** .
  - **طبقة الميزوسفير** .
  - **البارومترات** .
  - **منطقة الأكسوسفير** .
  - **الأقمار الصناعية** .
  - **طبقة الأوزون** .
  - **منطقة التروبوسفير** .
  - **حزامي فان آلين** .
  - **طبقة الميزوسفير** .
  - **الأيزوبار** .
  - **طبقة التروبوسفير** .
- \*\*\*\*\*

## س ١٠ : ما النتائج المترتبة على كل من :

- ١ - **الارتفاع عن مستوى سطح البحر (بالنسبة للضغط الجوى)** .
  - ٢ - **الهبوط فى قاع بئر عميق (بالنسبة للضغط الجوى)** .
  - ٣ - **صعود شخص إلى أعلى قمة جبل (بالنسبة لكتافة الهواء الجوى)** .
  - ٤ - **تعطل جهاز الألتيمتر عن العمل أثناء تحليق الطائرة فى الجو** .
  - ٥ - **احتواء التروبوسفير على ٧٥ % من كتلة الغلاف الجوى** .
  - ٦ - **الارتفاع إلى أعلى فى الميزوسفير (بالنسبة لدرجة الحرارة)** .
  - ٧ - **احتكاك الجسيمات الفضائية الهائلة بجزيئات هواء الميزوسفير** .
  - ٨ - **اصطدام الأشعة الكونية الضارة بالأيونوسفير** .
  - ٩ - **عدم وجود غيوم أو اضطرابات جوية في الجزء السفلى من السтратوسفير** .
  - ١٠ - **عدم وجود طبقة الأيونوسفير في الغلاف الجوى** .
  - ١١ - **عدم وجود فان آلين** .
- \*\*\*\*\*

## س ١١ : رتب كل مما يأتي :

- ١ - **طبقات الغلاف الجوى تنازلياً تبعاً لقيم الضغط الجوى** .
  - ٢ - **المناطق الفاصلة بين طبقات الغلاف الجوى مبتدةً بأقربها إلى سطح الأرض** .
  - ٣ - **طبقات الغلاف الجوى مبتدةً بأقربها إلى سطح الأرض** .
  - ٤ - **طبقات الغلاف الجوى مبتدةً بأبعدها عن الأرض** .
  - ٥ - **طبقات الغلاف الجوى تصاعديةً تبعاً لسمكها** .
- \*\*\*\*\*

## س ١٢ : قارن بين كل من :

- ١ - طبقة التربووسفير وطبقة الأيونوسفير ( من حيث : الضغط - درجة الحرارة ) .
- ٢ - طبقة الميزوسفير وطبقة الثرموسفير ( من حيث : درجة الحرارة ) .
- ٣ - الضغط الجوى والغلاف الجوى ( من حيث : التعريف ) .
- ٤ - الألتيمتر والأنيرويد ( من حيث : الاستخدام ) .
- ٥ - التربوبيوز والستراتوبوز ( من حيث : الموقع ) .
- ٦ - التربووسفير والستراتوسفير .

( من حيث : اتجاه حركة الهواء - الضغط الجوى عند نهاية الطبقة - درجة الحرارة عند نهاية الطبقة ) .

٧ - التربووسفير والميزوسفير ( من حيث : الارتفاع عن سطح البحر - درجة الحرارة عند نهايتها - الأهمية ) .

## س ١٣ : استخرج الكلمة غير المناسبة ثم أكتب ما يربط بين باقى الكلمات :

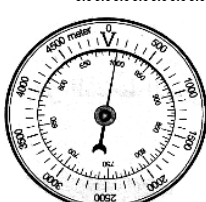
- ١ - البارومتر المعدنى / الأنيرويد / الترمومتر / الألتيمتر .
- ٢ - الميزوسفير / الثرموسفير / الستراتوسفير / الأكسوسفير .
- ٣ - التربوبيوز / الستراتوبوز / الستراتوسفير / الميزوبوز .
- ٤ - سمكها حوالى ١٣ كم / تصل درجة الحرارة عند نهايتها إلى ٦٠ ° م / تحتوى على حوالى ٧٥ % من كتلة الغلاف الجوى / حرقة الهواء فيها رأسية .

## س ١٤ : اختار من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(أ)	(ب)
(١) الألتيمتر	- جهاز يستخدم لتحديد طقس اليوم .
(٢) الأنيرويد	- طبقة مناسبة لتحليق الطائرات .
(٣) التربووسفير	- جهاز يستخدم لقياس ارتفاع الطائرات .
(٤) الستراتوسفير	- أسرع طبقة في الغلاف الجوى .
(٥) الثرموسفير	- الطبقة التي تحوى كل ظواهر الطقس .
(٦) الميزوسفير	- أبرد منطقة في الغلاف الجوى .

## س ١٥ : اختار من العمودين (ب) ، (ج) ما يناسب العمود (أ) :

(أ)	(ب)	(ج)
(١) الطبقة الأولى	- السтратوسفير	- تحتوى على كميات محدودة من غازى الهيدروجين والهيليوم .
(٢) الطبقة الثانية	- الثرموسفير	- تحتوى على ٩٩ % من بخار ماء الغلاف الجوى .
(٣) الطبقة الثالثة	- التربووسفير	- يحاط الجزء العلوي منها بحزامى فان آلين .
(٤) الطبقة الرابعة	- الميزوسفير	- تحتوى على معظم غاز الأوزون الموجود بالغلاف الجوى .
	- الأكسوسفير	- تحتوى على ٢٥ % من كتلة الغلاف الجوى .



### أسئلة متنوعة

- ١ - في الشكلين المقابلين :
- ما الذى يمثله كل من الشكلين ؟
  - ما أهمية كل منهما ؟



٢ - اذكر أكبر عدد من أوجه التشابه بين الأيونوسفير وحائط المنزل .

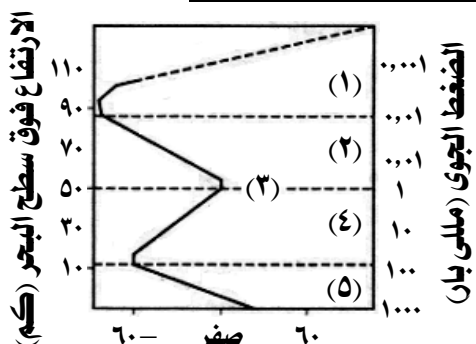
٣ - **الشكل التالي يمثل حزامان مغناطيسيان يحيطان بكوكب الأرض :**

- ما الاسم الذي يطلق عليهما؟ وأين يقعان؟

- ما اسم الظاهرة التي تنتج عن وجودهما؟

- ما الذي تتوقع حدوثه في حالة عدم وجودهما؟

٤ - **الشكل المقابل يعبر عن التغيرات الحادثة في الضغط الجوي ودرجة الحرارة في طبقات الغلاف الجوي :**



**أ- اذكر الرقم الدال على الطبقة :**

- الأعلى في درجة الحرارة .

- الأقل في درجة الحرارة .

**(ب) استبدل الأرقام الموضحة على الشكل بالبيانات المناسبة :**

(١) ..... (٢) .....

(٣) ..... (٤) .....

(٥) ..... (٦) .....

٥ - **من الشكل المقابل :**

**أ- احسب :**

- درجة الحرارة عند النقطة A .

• المسافة الرأسية بين النقطتين B ، C علماً بأن :

$$\text{درجة الحرارة عند النقطة } B = 90^{\circ} \text{ م.}$$

$$\text{درجة الحرارة عند النقطة } C = 30^{\circ} \text{ م.}$$

**(ب) حدد عند أي نقطة ي يكون :**

- الضغط الجوي أقل من يمكن .

- كثافة الهواء أكبر مما يمكن . ( مع تعلييل إجابتك ) .

٦ - **في أحد أيام فصل الصيف شديد الحرارة طلب منك أن تختار ما بين الجلوس عند قمة الجبل أو سفحه ، فما هي الأفضل ؟ ولماذا ؟**

٧ - **خرج مصطفى في رحلة خلوية لمدة ثلاثة أيام في منطقة متقلبة جويا ، وكان عازماً على تسلق جبال تلك المنطقة ، ما أهم جهازين من أحجزة البارومترات لأبد أن تكون في شنطة مصطفى ، مع بيان السبب .**

٨ - **يشاهد في سماء أحد مناطق الكره الأرضية ستائر ضوئية ملونة مبهجة :**

- ما اسم هذه الظاهرة ؟

- ما سبب حدوث تلك الظاهرة ؟

- في أي الأماكن ترى هذه الظاهرة ؟

٩ - **أثناء تسلق مجدى جبل سانت كاترين لمشاهدة لحظة شروق الشمس ، كان يسأل المرشد السياحي من وقت لآخر عن مدى ارتفاعهم عن سطح البحر ، فكان المرشد يجيبه بعد النظر إلى جهاز معلق في يديه كال الساعة ، أجب عما يلى :**

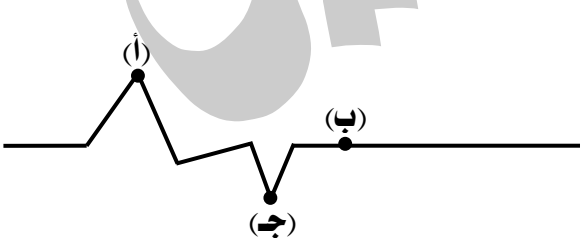
- ما اسم هذا الجهاز ؟

- ما فكرة عمل هذا الجهاز ؟

١٠ - **في الشكل المقابل :**

- الضغط عند النقطة A ( أقل من - أكبر من - يساوى )  
الضغط الجوى المعتمد .

- الضغط عند النقطة B ( أقل من - أكبر من - يساوى )  
الضغط الجوى المعتمد .



- الضغط عند النقطة A ( أقل من - أكبر من - يساوى )

- الضغط الجوى المعتمد .

١١ - **اعلن قائداً للطائرة أن الضغط الجوى خارج الطائرة ٩٠ مللى بار :**

- في أي طبقات الغلاف الجوى كانت تحلق الطائرة ؟ ولماذا ؟

- ما اسم الجهاز الذي يستخدمه الطيار لمعرفة الارتفاع الذي يحلق فيه ؟

- ١٢ - اكتب نبذة مختصرة عن العلاقة بين الارتفاع عن سطح البحر والضغط الجوى .
- ١٣ - إلى من ينسب اكتشاف وجود حزامان مغناطيسيان حول كوكب الأرض ؟
- ١٤ - ذكر فرقاً واحداً بين التروبوسفيير والستراتوسفير .
- ١٥ - إذا أخبرك صديقك الذي سبق له السفر بالطائرة كانت تحلق بهم أعلى من السحاب ، فهل تصدقه أم لا ؟ مع تفسير إجابتك .

\*\*\*\*\*

### مسائل متنوعة

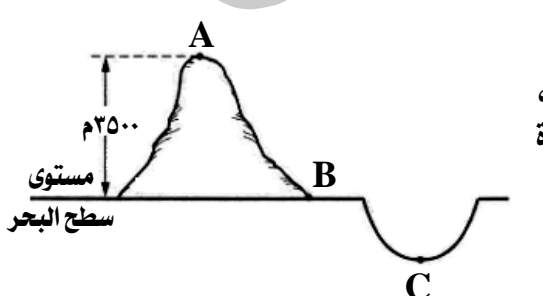
- ١ - احسب ارتفاع جبل درجة الحرارة عند سفحه  $20^{\circ}\text{C}$  وعند قمته  $6^{\circ}\text{C}$  .
- ٢ - إذا كانت درجة الحرارة عند نقطة معينة على سطح البحر  $30^{\circ}\text{C}$  فكم تكون درجة الحرارة على ارتفاع  $4\text{ km}$  فوق مستوى تلك النقطة ؟
- ٣ - من الشكل المقابل : احسب ارتفاع المبنى إذا كانت درجة الحرارة المسجلة عند الطائرة  $3^{\circ}\text{C}$  ، ودرجة الحرارة المسجلة عند سطح البحر  $19,25^{\circ}\text{C}$  .
- ٤ - احسب درجة الحرارة عند سفح جبل ارتفاعه  $2\text{ km}$  ، إذا كانت درجة الحرارة عند قمته  $17^{\circ}\text{C}$  .
- ٥ - إذا كانت درجة الحرارة عند النقطة (س) التي تقع في التروبوسفيير  $7^{\circ}\text{C}$  ، احسب درجة الحرارة عند النقطة (ص) التي تقع أسفلها بمقادير  $2400\text{ m}$  وعند النقطة (ع) التي تقع أعلىها بمقادير  $1,5\text{ km}$  .
- ٦ - إذا كانت درجة الحرارة عند سطح البحر  $26^{\circ}\text{C}$  ، فكم تكون درجة الحرارة عند قمة جبل ارتفاعه  $4\text{ km}$  ، وهل يتكون جليد على قمة الجبل ؟ ولماذا ؟
- ٧ - عند قياس درجة الحرارة فوق سطح قارب يطفو على سطح البحر ووجد أنها  $22,75^{\circ}\text{C}$  ، وعندما قيست في نفس الوقت من طائرة هليكوبتر وجد أنها  $13^{\circ}\text{C}$  ، احسب ارتفاع الطائرة عن سطح القارب .
- ٨ - جبل ارتفاعه  $8000\text{ m}$  من سطح البحر ، فكم يكون الفرق في درجة الحرارة بين سفح الجبل وقمته .
- ٩ - احسب مقدار الفرق بين درجات حرارة نقطتين A ، B ترتفعا عن مستوى سطح البحر بمقادير  $8\text{ km}$  ،  $10\text{ km}$  على الترتيب .
- ١٠ - إذا كانت درجة الحرارة عند قمة أحد الجبال  $-4^{\circ}\text{C}$  وعند نقطة في منتصف الجبل  $9^{\circ}\text{C}$  ، فكم يبلغ ارتفاع الجبل وكم تكون درجة الحرارة عند سفحه ؟
- ١١ - تسلقت هبة جبل ارتفاعه  $5\text{ km}$  ، وكانت معها زجاجة ممتلئة لحافظتها بالماء محكمة الغلق ، فإذا كانت درجة الحرارة أسفل الجبل  $30^{\circ}\text{C}$  ، فكم تبلغ درجة الحرارة عند قمة الجبل ؟ وماذا يحدث للزجاجة ؟ مع التفسير .
- ١٢ - إذا كانت درجة الحرارة عند سفح جبل ارتفاعه  $2\text{ km}$  هي  $13^{\circ}\text{C}$  ، فكم تكون عند قمة الجبل ؟ وإذا اصطدمت بقمة الجبل سحابة مشبعة ببخار الماء ، فهل يتتساقط المطر أم الجليد ؟ ولماذا ؟
- ١٣ - احسب ارتفاع جبل درجة الحرارة عند سفحه  $24^{\circ}\text{C}$  وعند قمته  $-28^{\circ}\text{C}$  .
- ١٤ - احسب مقدار الانخفاض في درجة الحرارة لجبل إيفريست عند قمته التي ترتفع  $8862\text{ m}$  عن سطح البحر
- ١٥ - من الشكل الذي أمامك :

إذا كانت درجة الحرارة عند منتصف الجبل صفر  $^{\circ}\text{C}$  فاحسب درجة الحرارة عند النقطتين س ، ص .

- ١٦ - جبل ارتفاعه  $6\text{ km}$  ، احسب درجة الحرارة على قمته ، علمًا بأن درجة الحرارة على سطح الأرض  $39^{\circ}\text{C}$  .

١٧ - من الشكل المقابل احسب :

درجة الحرارة عند النقطة B ، ارتفاع النقطة A عن النقطة C ، علمًا بأن درجة الحرارة عند النقطة A =  $-6^{\circ}\text{C}$  ، ودرجة الحرارة عند النقطة C =  $20^{\circ}\text{C}$  .



## الوحدة الثانية

### الغلاف الجوى وحماية كوكب الأرض

#### الدرس الثاني

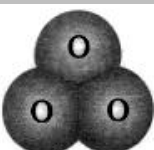
##### تآكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض

من أخطر التهديدات التي تواجه كوكب الأرض منذ منتصف القرن العشرين :

(١) ظاهرة تآكل طبقة الأوزون .

(٢) ظاهرة الاحترار العالمي .

#### ظاهرة تآكل طبقة الأوزون



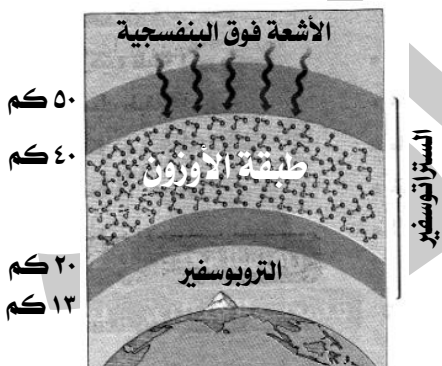
**تركيب طبقة الأوزون :**

- تتركب طبقة الأوزون من غاز الأوزون (يرمز له بالرمز  $O_3$ ) .

- يتكون جزئ الأوزون على خطوتين هما :

الخطوة الثانية	الخطوة الأولى
يتكون جزئ من غاز الأوزون $O_3$ .	تنكسر الرابطة في كل جزئ أكسجين حرارة $O_2$ لتعطى ذرتين أكسجين حرتين $O$ .
$O_2 + O \longrightarrow O_3$	$O_2 \xrightarrow{UV} O + O$

**للاطلاع فقط :** الأوزون غاز لونه أزرق شاحب وله رائحة مميزة يمكن ملاحظتها بالقرب من الأجهزة التي تحتوى على أنابيب تفريغ كهربائي مثل ماكينات التصوير الضوئي والتليفزيون .



**موقع طبقة الأوزون :**

توجد طبقة الأوزون على ارتفاع يتراوح ما بين ٢٠ : ٤٠ كم فوق سطح البحر في الستراتوسفير ، لأنها أول طبقة من طبقات الغلاف الجوى ، تقابل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس وتكون بها كمية مناسبة من غاز الأكسجين .

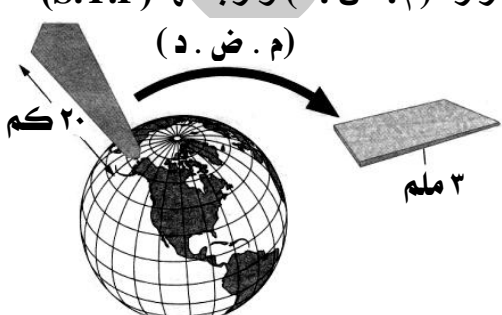
**سمك طبقة الأوزون :**

- الضغط الجوى ودرجة الحرارة في الجزء الس资料ى من الستراتوسفير يكون أقل من الضغط الجوى ودرجة الحرارة عند سطح البحر ويترتب على ذلك انتشار غاز الأوزون مكونا طبقة سماكة حوالي ٢٠ كم .

- افترض العالم الإنجليزى دوبسون أن سمك طبقة الأوزون يصبح ٣ ملم فقط لو كانت واقعة تحت ظروف الضغط الجوى المعتاد ودرجة الصفر المئوى أو ما يُعرف بمعدل الضغط ودرجة الحرارة (م. ض. د) وترجمتها (S.T.P)

- بناءً على ذلك افترض دوبسون أن درجة الأوزون الطبيعية تعادل ٣٠ وحدة دوبسون على اعتبار أن كل ١ ملم يعادل ١٠٠ دوبسون .

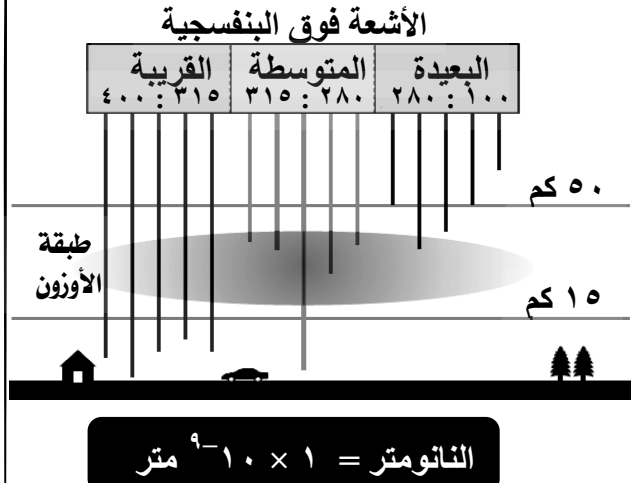
- تقدر درجة الأوزون بوحدة دوبسون (DU) .



**معدل الضغط ودرجة الحرارة (م. ض. د) :** هو الضغط الجوى المعتاد ودرجة حرارة صفر مئوى .

## أهمية طبقة الأوزون

تصنف الأشعة فوق البنفسجية إلى ثلاثة أنواع تختلف عن بعضها في :



الأشعة فوق البنفسجية	البعيدة	المتوسطة	القريبة
مدى نفادها من طبقة الأوزون	لا تنفذ بنسبة ١٠٠%	لا تنفذ بنسبة ٩٥%	تنفذ بنسبة ١٠٠%
الطول الموجي (النانومتر)	٢٨٠ : ١٠٠	٣١٥ : ٢٨٠	٤٠٠ : ٣١٥

### الخلاصة :

تعمل طبقة الأوزون على :

- (١) نفاذ الأشعة فوق البنفسجية القريبة الغير ضارة .
- (٢) منع نفاذ الأشعة فوق البنفسجية البعيدة ومعظم الأشعة المتوسطة لما لها من أضرار بالغة ، لهذا يُقال أن طبقة الأوزون تعمل كدرع واق للكائنات الحية من الآثار الكيميائية الضارة للأشعة فوق البنفسجية .

### تأثيرات الضارة للأشعة فوق البنفسجية البعيدة والمتوسطة

التأثيرات الضارة للأشعة فوق البنفسجية البعيدة والمتوسطة	الكائنات المتضررة
 <ul style="list-style-type: none"> <li>- زيادة معدلات الإصابة بمرض سرطان الجلد .</li> <li>- إعتام عدسة العين ( الكتاركت ) وهو ما يعرف بمرض المياه البيضاء .</li> <li>- ضعف المناعة .</li> </ul>	الإنسان
 <ul style="list-style-type: none"> <li>- موت البلاستون الذي تتغذى عليه الكائنات البحرية الصغيرة .</li> <li>- نقص معدلات التكاثر .</li> </ul>	البرمائيات
 <ul style="list-style-type: none"> <li>- موت البلاستون الذي تتغذى عليه الكائنات البحرية الصغيرة .</li> <li>- تدمير السلسل الغذائية البحرية .</li> </ul>	الأحياء البحرية
 <ul style="list-style-type: none"> <li>- اختلال عملية البناء الضوئي .</li> <li>- نقص إنتاج المحاصيل .</li> </ul>	النباتات الأرضية

معلومة إثرائية : الأشعة فوق البنفسجية القريبة من الطول الموجي للضوء المرئي تنفذ من الغلاف الجوى للأرض وتعمل على تخليق فيتامين « د » فى أجسام الأطفال حديثي الولادة .

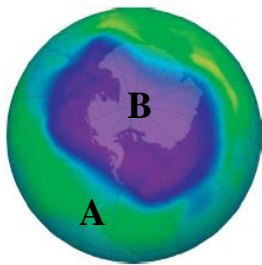
الإجابة	علل لما يأتي	٢
لأنها أول طبقة من طبقات الغلاف الجوى تقابل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس وتكون بها كمية مناسبة من غاز الأكسجين .	تكون طبقة الأوزون فى السترatosفير	١
لأنها تمنع نفاذ الأشعة فوق البنفسجية البعيدة ومعظم الأشعة المتوسطة لما لها من آثار كيميائية ضارة .	تعمل طبقة الأوزون كدرع واق للكائنات الحية على سطح الأرض	٢
لأنها تسبب موت البلاستون الذى تتغذى عليه الكائنات البحرية الصغيرة وتدمير السلسل الغذائية البحرية .	خطورة الأشعة فوق البنفسجية الضارة على الأحياء المائية	٣

## تآكل طبقة الأوزون

- يلاحظ العلماء منذ عام ١٩٧٨ م وجود تآكل في طبقة الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي ، يُعرف بثقب الأوزون .  
الشكل المقابل يمثل درجة الأوزون في خريف ٢٠٠٨ م وفيه تشير :

- المساحة A ( خضراء اللون ) : إلى مناطق لم يحدث بها تآكل ، أى أن درجة الأوزون بها طبيعية ( ٣٠٠ دوبسون ) .

- المساحة B ( بنفسجية اللون ) : إلى مناطق من طبقة الأوزون حدث بها تآكل .



**ثقب الأوزون :** هو تآكل أجزاء من طبقة الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي للأرض .

**معلومات اثرائية :** وصل مقدار التآكل في طبقة الأوزون في خريف ٢٠٠١ م إلى  $20 \times 10^6$  متر كم٢ أي ما يعادل ضعف مساحة مصر ، ووصل في خريف ٢٠٠٨ م إلى  $27 \times 10^6$  كم٢ أي أكبر من مساحة أمريكا الشمالية .

## إرشادات حل المسائل

- درجة تآكل الأوزون في منطقة ما = درجة الأوزون الطبيعية - درجة الأوزون في هذه المنطقة .

$$\text{درجة تآكل الأوزون} = \frac{\text{درجة الأوزون الطبيعية} - \text{درجة الأوزون في منطقة ما}}{\% ١٠٠} \times \% ١٠٠$$

### مسائل محلولة

(١) ما نسبة التآكل في طبقة الأوزون في إحدى المناطق إذا علمت أن درجة الأوزون فيها ١٥٠ دوبسون ؟

**الحل :** درجة تآكل الأوزون في المنطقة = درجة الأوزون الطبيعية - درجة الأوزون في هذه المنطقة

$$= ١٥٠ - ٣٠٠ = ١٥٠ \text{ دوبسون .}$$

$$\text{النسبة المئوية لتأكل طبقة الأوزون في هذه المنطقة} = \frac{\text{درجة تآكل الأوزون}}{\text{درجة الأوزون الطبيعية}} \times \% ١٠٠$$

$$= \% ٥٠ \times \frac{١٥٠}{٣٠٠} =$$

(٢) ما نسبة غاز الأوزون الموجودة في إحدى المناطق إذا علمت أن درجة التآكل فيها ٧٥ دوبسون ؟

**الحل :** درجة الأوزون الفعلية = درجة الأوزون الطبيعية - درجة تآكل الأوزون

$$= ٧٥ - ٣٠٠ = ٢٢٥ \text{ دوبسون .}$$

$$\text{نسبة تواجد غاز الأوزون} = \frac{\text{درجة الأوزون الفعلية}}{\text{درجة الأوزون الطبيعية}} \times \% ١٠٠ = \frac{٢٢٥}{٣٠٠} \times \% ١٠٠ = \% ٧٥$$

(٣) ما درجة تآكل الأوزون في إحدى المناطق ، إذا علمت أن نسبة الأوزون الفعلية بها هي ٨٥ % دوبسون ؟

**الحل :** نسبة تآكل الأوزون =  $\frac{١٠٠ - \% ٨٥}{\% ١٠٠} = \% ١٥$

$$\text{نسبة تآكل الأوزون} = \frac{\text{درجة تآكل الأوزون}}{\text{درجة الأوزون الطبيعية}} \times \% ١٠٠$$

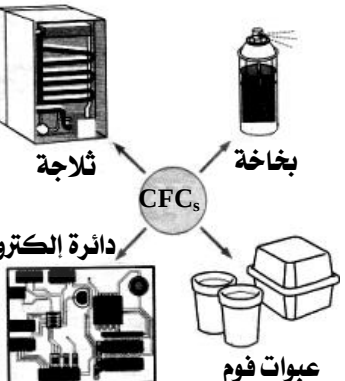
$$\text{درجة تآكل الأوزون} = \frac{٣٠٠ \times \% ١٥}{١٠٠} = ٤ \text{ دوبسون}$$

س : ما الذي تستنتجه عندما تسمع أن درجة الأوزون في منطقة ما ٢٠٠ دويسون ؟

ج : أى أن النسبة المئوية لتأكل طبقة الأوزون في هذه المنطقة ٣٣ % تقريباً وأن سمك طبقة الأوزون في هذه المنطقة ٢ ملم .

### ملوثات طبقة الأوزون

- تقل درجة الأوزون (يزداد ثقب الأوزون) في شهر سبتمبر من كل عام نتيجة لتجمع الملوثات في صورة سحب سوداء تدفعها الرياح بشكل طبيعي في هذا التوقيت فوق منطقة القطب الجنوبي فيزداد معدل تأكل طبقة الأوزون .
- تختلف درجة الأوزون من عام لآخر تبعاً لاختلاف كمية الملوثات المنبعثة .
- من أخطر هذه الملوثات واستخداماتها :

استخداماتها	ملوثات طبقة الأوزون
	معروفة تجارياً باسم الفريونات وستستخدم كمادة : (١) مبردة : في أجهزة التبريد . (٢) دافعة : لرذاذ الأيروسولات . (٣) نافخة : في صناعة عبوات الفوم . (٤) مذيبة : في تنظيف شرائح الدوائر الإلكترونية .
	يُستخدم كمبعد حشري لحماية مخزون المحاصيل الزراعية .
	تُستخدم في إطفاء الحرائق التي لا تطفأ بالماء كحرائق البترول .
	تنتج من احتراق وقود الطائرات الأسرع من الصوت (الكونكورد) .

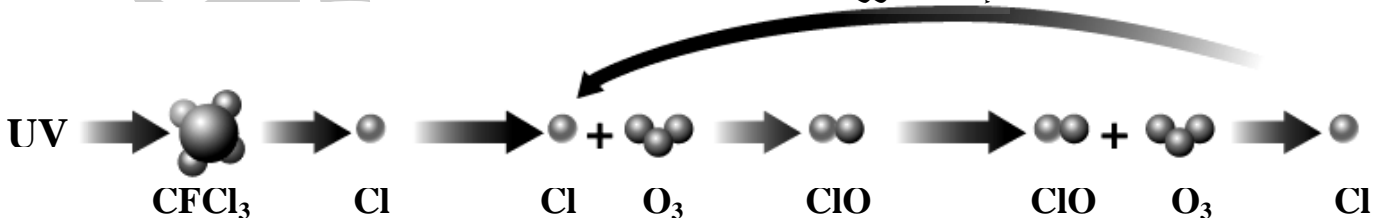
### أثر مركبات الكلوروفلوروكربيون على طبقة الأوزون

يتم تأكل طبقة الأوزون بواسطة مركبات الكلوروفلوروكربيون ( $\text{CFCl}_3$ ) على ثلاثة خطوات .

القريبة	المتوسطة	البعيدة
يتفاعل أول أكسيد الكلور الناتج مع جزيئات أوزون أخرى فتحرر ذرات الكلور نشطة أخرى ، تقوم بدورها بتحطيم المزيد من غاز الأوزون .	يتتفاعل ذرات الكلور النشطة مع جزيئات من غاز الأوزون $\text{O}_3$ مكونة جزيئات أول أكسيد الكلور $\text{ClO}$ .	تحطم الأشعة فوق البنفسجية (UV) جزيئات مركبات الكلوروفلوروكربيون $\text{CFCl}_3$ فتحرر ذرات الكلور النشطة $\text{Cl}$ .
$\text{ClO} + \text{O}_3 \longrightarrow 2\text{O}_2 + \text{Cl}$	$\text{Cl} + \text{O}_3 \longrightarrow \text{O}_2 + \text{ClO}$	$\text{CFCl}_3 \xrightarrow{\text{UV}} \text{CFCl}_2 + \text{Cl}$

وهكذا تستمر دورة تأكل طبقة الأوزون بتأثير مركبات الكلوروفلوروكربيون .

إعادة الدورة

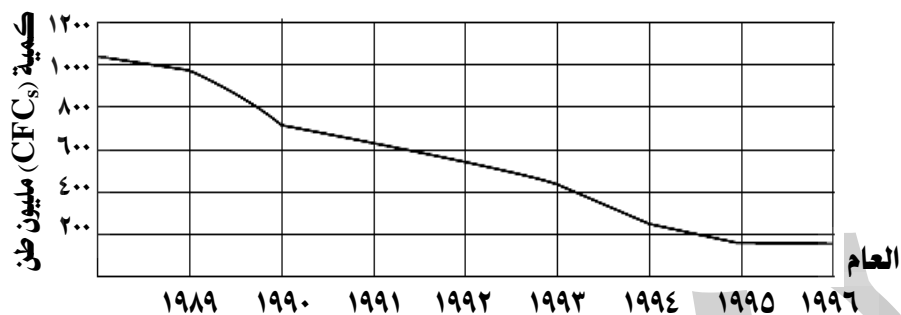


معلومة اثرائية : كل ذرة كلور نشطة  $\text{Cl}$  تدمى حوالي  $10^\circ$  جزء أوزون  $\text{O}_3$  .

ملاحظة هامة : المعادلات السابقة للاطلاع فقط .

## المحافظة على طبقة الأوزون

- يحتفل العالم بيوم الأوزون العالمي في السادس عشر من شهر سبتمبر في كل عام.
- عقد مؤتمر عالمي في 16/9/1987 م بمدينة مونتريال بكندا لـ:
  - (١) مناقشة كيفية المحافظة على طبقة الأوزون.
  - (٢) اتخاذ الإجراءات المناسبة لحل هذه القضية.
- تم التوصل إلى مجموعة من التوصيات عُرفت باسم بروتوكول مونتريال والذي وقعت عليه 191 دولة.
- تم تعديل بروتوكول مونتريال في لندن عام 1990 م بشكل يلزم الدول بمنع إنتاج وتناول مركبات الكلوروفلوروكربيون حتى يسمح لها بتصدير منتجاتها وقد تم بالفعل خفض إنتاج هذه المركبات كما يتضح من الشكل البياني التالي :



### توصيات بروتوكول مونتريال

- ضرورة خفض إنتاج مركبات الكلوروفلوروكربيون وإيجاد البديل الآمنة بيئياً.
- وقف إنتاج طائرات الكونكورد الأسرع من الصوت التي تؤثر عوادمها على طبقة الأوزون.

### ملاحظة هامة :

عبارة (NON – CFC<sub>s</sub>) التي تكتب على عبوات المبيدات الحشرية المنزليه يقصد بها أن هذه المنتجات لا يدخل في صناعتها مركبات الكلوروفلوروكربيون.

### معلومات إثنائية :

تتولى الهيئة العربية للتصنيع مسئولية تمويل وتحويل المنتجات المصرية التي كانت تعتمد على مركبات (CFC) إلى منتجات غير ضارة بطبقة الأوزون .

\*\*\*\*\*

الإجابة	على ما يأتي
لتجمع الملوثات في صورة سحب سوداء تدفعها الرياح بشكل طبيعي في هذا التوقيت فوق منطقة القطب الجنوبي مما يزيد من معدل تأكل طبقة الأوزون .	يزداد اتساع ثقب الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي في شهر سبتمبر من كل عام
لاختلف كمية الملوثات المنبعثة من عام لآخر .	تختلف درجة الأوزون من عام لآخر
لأنها تعتبر من ملوثات طبقة الأوزون كما أنها تستخدم في إطفاء الحرائق التي لا تطفأ بالماء كحرائق البترول .	الهالونات سلاح ذو حدين
لأن عوادمها تحتوى على أكاسيد النيتروجين التي تسبب تأكل طبقة الأوزون .	وقف إنتاج طائرات الكونكورد
لأنها تسبب تأكل طبقة الأوزون ونفاذ الأشعة فوق البنفسجية .	خطورة مركبات الكلوروفلوروكربيون على البيئة
لأنها تسبب تأكل طبقة الأوزون .	يسعى العلماء لوقف استخدام الفريونات كمواد مبردة
تدكراً لانعقاد مؤتمر مونتريال بكندا في ذلك اليوم والذي تم فيه اتفاق الدول على توصيات خاصة بحماية طبقة الأوزون .	احتفال العالم بيوم الأوزون في السادس عشر من شهر سبتمبر من كل عام
لمناقشة كيفية المحافظة على طبقة الأوزون واتخاذ الإجراءات المناسبة لحل هذه القضية .	انعقاد مؤتمر مونتريال بكندا عام 1987 م

\*\*\*\*\*

## ظاهرة الاحترار العالمي

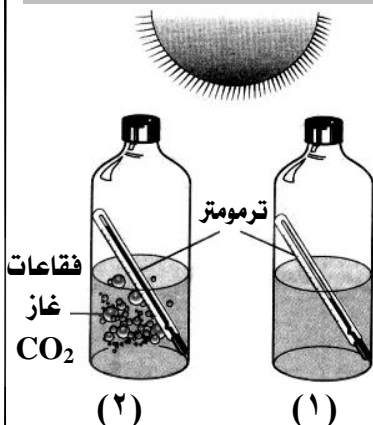
ظاهرة الاحترار العالمي : هي  
ارتفاع المستمر في متوسط درجة  
حرارة الهواء القريب من سطح الأرض.

- لعلك تسمع وتشاهد كل يوم في نشرات الأخبار ما يحدث لمناخ الأرض من :
- (١) ارتفاع مستوى مياه البحار.
  - (٢) أعاصير استوائية متكررة.
  - (٣) فيضانات مدمرة.
  - (٤) موجات حر وجفاف.
  - (٥) إعصار كاترينا.
  - (٦) حرائق غابات.

- أظهرت أبحاث الهيئة العالمية للتغيرات المناخية IPCC التابعة للأمم المتحدة حدوث ارتفاع مستمر في متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض فيما يُعرف بظاهرة الاحترار العالمي والتي تسببها عملية الاحتباس الحراري.

\*\*\*\*\*

## نشاط يوضح ظاهرة الاحتباس الحراري



- (١) ترمومتراً ماء .  
(٢) ترمومتراً ماء .  
(٣) ماء .  
(٤) ماء .  
(٥) خل .

- (١) زجاجتاً ماء غازية فارغتان.  
(٤) مسحوق بيكربونات الصوديوم .

### الخطوات :

- (١) ضع مقداراً من الماء في الزجاجة الأولى ومقداراً مساوياً له من الخل في الزجاجة الثانية.
- (٢) ضع ترمومتراً في كل زجاجة.
- (٣) ضع مسحوق بيكربونات الصوديوم في الزجاجة الثانية وأغلقها جيداً بالغطاء للاحتفاظ بغاز ثاني أكسيد الكربون التصاعد.
- (٤) ضع الزجاجتين في مكان مشمس لمدة ١٠ دقائق.

**ملحوظة :** ينبع من تفاعل  
بيكربونات الصوديوم مع الخل  
تصاعد فقاعات من غاز  $\text{CO}_2$ .

ارتفاع درجة حرارة الترمومتراً في الزجاجة (٢) عنه في الزجاجة (١).

### الاستنتاج :

ارتفاع نسبة ( تركيز ) غاز ثاني أكسيد الكربون في جو الزجاجة (٢) أدى إلى ارتفاع درجة الحرارة بداخلها بمقابل أكبر من الزجاجة (١).

### من أهم غازات الدفيئة

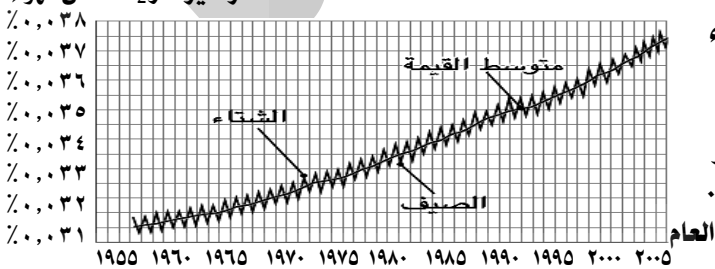
- (١) غاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  الذي ازدادت نسبته في الغلاف الجوي إلى ٣٨٪؎ في عام ٢٠٠٥ م بعد أن كانت نسبته المعروفة ٣١٪؎.
- (٢) مركبات الكلوروفلوروکربون ( CFCs ).
- (٣) غاز الميثان  $\text{CH}_4$ .
- (٤) أكسيد النيتروز  $\text{N}_2\text{O}$ .
- (٥) بخار الماء  $\text{H}_2\text{O}$ .

### بنفس الكيفية

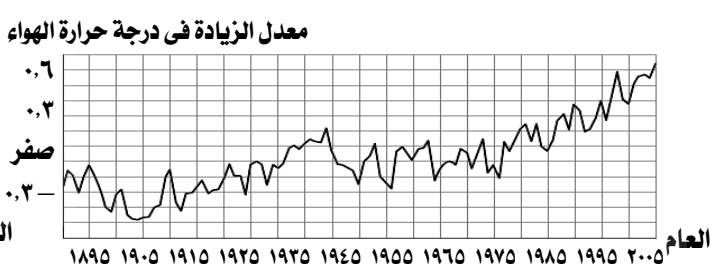
ترتفع درجة حرارة كوكب الأرض منذ عام ١٩٣٥ م بتأثير زيادة غازات الدفيئة في الغلاف الجوي والتي تنتج من احتراق الوقود الحفري وقطع وحرق أشجار الغابات.

## العلاقة بين نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي ودرجة حرارة كوكب الأرض :

تركيز غاز  $\text{CO}_2$  في الهواء



ارتفاع تركيز غاز  $\text{CO}_2$  في الغلاف الجوي



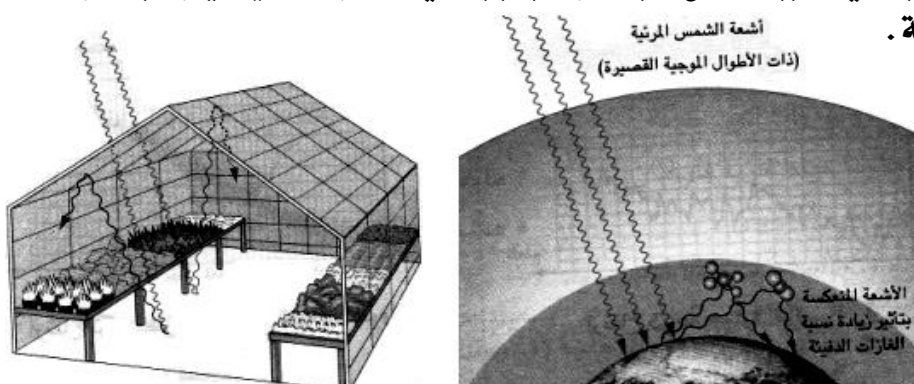
ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض

**معلومة إثرائية :** غازات الدفيئة نعمة تكاد تحول إلى نعمة فلولاها لانخفضت درجة حرارة الأرض إلى (-18°C)  
إلا أن زيادة تركيزها في الغلاف الجوي سوف يؤدي إلى كوارث بيئية .

### تفسير ظاهرة الاحتباس الحراري

عندما ترتفع كثافة غازات الدفيئة في الغلاف الجوي للأرض يقوم بدور مشابه لدور الزجاج في الصوبات الزجاجية كما يلى :

- يسمح الغلاف الجوي للأرض بنفذ أشعة الضوء المرئي والأشعة ذات الأطوال الموجية القصيرة الصادرة من الشمس .
- يمتص سطح الأرض والأجسام الواقعة عليه هذه الأشعة ثم يعيد إشعاعها في صورة أشعة تحت حمراء .
- لا تستطيع بعض الأشعة تحت الحمراء النفاذ من الغلاف الجوي للأرض بسبب كبر طولها الموجي .
- تحتبس هذه الأشعة تحت الحمراء في التربة وسفر مسببة ارتفاع درجة حرارة بسبب تأثيرها الحراري ، فيما يعرف بظاهرة الاحتباس الحراري أو أثر الصوبات الزجاجية .



**ظاهرة الاحتباس الحراري**  
هي احتباس الأشعة تحت الحمراء في التربة وسفر مسببة ارتفاع نسبة الغازات الدفيئة فيها مسببة ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض .

### الآثار السلبية المرتبطة بظاهرة الاحتباس الحراري

#### (٢) تغيرات مناخية حادة

نسمع ونشاهد كل يوم في نشرات الأخبار عن تغيرات مناخية حادة من مظاهرها :

- (١) تكرار حدوث الأعاصير الاستوائية كإعصار كاترينا عام ٢٠٠٥ م
- (٢) الفيضانات المدمرة .
- (٣) موجات الجفاف .
- (٤) حرائق الغابات .

#### (١) ذوبان جليد القطبين الشمالي والجنوبي

يؤدي الارتفاع في درجة حرارة الأرض إلى انصهار كتل من جليد القطبين الشمالي والجنوبي والتي تصب في المحيطات والبحار مسببة ارتفاع منسوب المياه فيها مما قد يؤدي إلى :

- (١) اختفاء بعض المناطق الساحلية : كغرق جزر المالديف تحت مياه المحيط الأطللنطي .
- (٢) انقراض بعض الحيوانات القطبية : كالدب القطبي وفيل البحر .

### كيفية مواجهة ظاهرة الاحتباس الحراري

دعت الآثار المدمرة لظاهرة الاحتباس العالمي إلى توقيع ممثل ١٦٠ دولة في مدينة كيوتو باليابان عام ١٩٩٧ م على اتفاقية كيوتو والتي كان من توصياتها :

- الحد من استهلاك الوقود الحفري لتخفيض نسبة الانبعاثات الضارة بالبيئة .
- البحث عن بدائل أخرى للطاقة صديقة للبيئة .

**تطبيق حياتي (المصابيح الموفرة للطاقة) :** تحت شعار (وفر فلوسك وحافظ على سلامتك أرضك) نشرت الشركة القابضة لكهرباء في مصر تقريراً عن المصايبخ الموفرة للطاقة يشجع على استعمالها .

تضامن شعوب العالم في يوم ٢٨ مارس من كل عام تحت شعار ساعة لأرضك بإطفاء الأنوار عن أهم المعالم الثقافية والسياحية كبرج إيفل بفرنسا ومشروع الصوت والضوء بمعبد أبو سمبل بأسوان وبرج الجزيرة بالقاهرة .

الإجابة	علل لما يأتى	م
بسبب التزايد المستمر في قطع وحرق أشجار الغابات واحتراق الوقود الحفري .	التزايد المستمر في نسبة غاز $\text{CO}_2$ في الهواء الجوى	١
لأن زيادة نسبة غاز $\text{CO}_2$ في الغلاف الجوى تسبب ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض .	وجود ارتباط وثيق بين نسبة غاز $\text{CO}_2$ في الغلاف الجوى ودرجة حرارة الأرض	٢
بسبب زيادة نسبة غازات الدفيئة في الغلاف الجوى .	زيادة درجة حرارة جو الأرض في السنوات الأخيرة	٣
بسبب زيادة الأنشطة الصناعية واحتراق الوقود الحفري .	زيادة نسبة غازات الدفيئة وملوثات طبقة الأوزون	٤
لأن الغلاف الجوى للأرض عند ارتفاع نسب غازات الدفيئة فيه يقوم بدور مشابه لدور الزجاج فى الصوبية الزجاجية حيث يمنع نفاذ الأشعة تحت الحمراء مسبباً ارتفاع درجة الحرارة .	تسمية ظاهرة الاحتباس الحرارى بأثر الصوبية الزجاجية	٥
نتيجة ارتفاع نسب غازات الدفيئة بالتروبوسفير .	احتباس الأشعة تحت الحمراء فى التروبوسفير فى السنوات الأخيرة	٦
لأنه يؤدي إلى انصهار كتل من جليد القطبين مما يسبب ارتفاع منسوب مياه البحر والمحيطات وبالتالي احتمالية احتفاء بعض المناطق الساحلية .	خطورة ارتفاع درجة حرارة الأرض على المدن الساحلية	٧
لمناقشة ودراسة أسباب مشكلة الاحتباس الحرارى وإيجاد الحلول لها .	انعقد مؤتمر كيوتو باليابان عام ١٩٩٧ م	٨
لتخفيض نسبة الانبعاثات الضارة بالبيئة المسببة لظاهرة الاحتباس الحرارى .	سعى كثير من الدول للحد من استخدام الوقود الحفري	٩



### الأسئلة التي بها العلامة :

(ك) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية .

(م) وردت في أسئلة الكتاب المدرسي .

### س ١ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ -  الأشعة فوق البنفسجية ذات أثر ..... بينما الأشعة تحت الحمراء ذات أثر .....
- ٢ -  من ملوثات طبقة الأوزون مركبات ..... المستخدمة في أجهزة التبريد ومركبات ..... المستخدمة في إطفاء الحرائق .
- ٣ -  عند تكون غاز الأوزون يمتص جزء الأكسجين ..... التي تتسبب في كسر الرابطة بين ..... لتتحد كل ذرة مع ..... مكونة جزء أوزون .
- ٤ -  الأشعة فوق البنفسجية ثلاثة أنواع هي ..... و ..... و .....
- ٥ -  من التأثيرات الضارة للأشعة فوق البنفسجية البعيدة والمتوسطة على الإنسان ..... و ..... و .....
- ٦ -  من التأثيرات الضارة للأشعة فوق البنفسجية البعيدة والمتوسطة على البرمانيات ..... و .....
- ٧ -  من التأثيرات الضارة للأشعة فوق البنفسجية البعيدة والمتوسطة على الأحياء البحرية ..... و .....
- ٨ -  من التأثيرات الضارة للأشعة فوق البنفسجية البعيدة والمتوسطة على النباتات الأرضية ..... و .....

- ٩ - **يتكون غاز الأوزون على خطوتين :**

أ - كسر رابطة جزئ ..... عند امتصاصه للأشعة فوق البنفسجية متحولا إلى ذرتي .....  
ب - اتحاد كل ذرة أكسجين حرة مع ..... و ..... مكونة جزئ أوزون .

١٠ - **تعتبر ..... و ..... و ..... من ملوثات طبقة الأوزون .**

١١ - **يستخدم ..... كمبيد حشري لحماية مخزون المحاصيل الزراعية .**

١٢ - **عندما ترتفع كثافة الغازات الدفيئة في الغلاف الجوى للأرض فيسمح بمرور ..... و ..... من توصيات بروتوكول مونتريال ..... و .....**

١٣ - **ظاهرة الاحتار العالمى تعنى ..... و ..... النانومتر يساوى ..... متر .**

١٤ - **يسمح الزجاج بمرور أشعة ..... و ..... الصوبة الزجاجية .**

١٥ - **تطفى الأنوار فى برج إيفل بفرنسا ومشروع الصوت والضوء بمعبد أبو سمبل بأسوان ومعالم أخرى فى يوم ..... من أخطر التهديدات التى تواجه الأرض منذ منتصف القرن العشرين ظاهرة ..... وظاهرة .....**

١٦ - **تمتد طبقة الأوزون على ارتفاع يتراوح بين ..... إلى ..... كم فوق مستوى سطح البحر .**

١٧ - **توجد طبقة الأوزون فى ..... ويبلغ سمكها حوالى ..... كم .**

١٨ - **فى معدل الضغط ودرجة الحرارة يكون الضغط مساويا ..... ودرجة الحرارة مساوية ..... وتنفذ الأشعة فوق البنفسجية ..... بنسبة ..... ١٠٠ % ..... بنسبة ..... ١٠٠ % .**

١٩ - **من أهم غازات الدفيئة ..... و ..... و ..... و ..... الصادرة ..... من الشمس .**

٢٠ - **تحبس الأشعة ..... فى التربوبوسفير نتيجة لارتفاع نسبة غازات ..... فيه .**

٢١ - **من الآثار السلبية لظاهرة الاحتار العالمى ..... و ..... و ..... و ..... صديقة للبيئة .**

٢٢ - **من توصيات اتفاقية كيوتو الحد من استهلاك ..... والبحث عن بدائل أخرى ..... صديقة للبيئة .**

٢٣ - **وقع ممثلى ..... دولة فى اليابان عام ١٩٩٧ م على اتفاقية ..... ، بينما وقعت ١٩١ دولة فى كندا عام ١٩٨٧ م على ..... .**

٢٤ - **تقدر درجة الأوزون بوحدة ..... إذا حدث تآكل فى طبقة الأوزون فى أحد المناطق بنسبة ..... ٧٥ % ، فإن ذلك يعني أن درجة الأوزون فى هذه المنطقة ..... دوبسون .**

٢٥ - **تختلف الأشعة فوق البنفسجية فيما بينها فى ..... و ..... و ..... نانومتر .**

٢٦ - **يتراوح الطول الموجى للأشعة فوق البنفسجية البعيدة بين ..... و ..... و ..... نانومتر .**

٢٧ - **يتراوح الطول الموجى للأشعة فوق البنفسجية المتوسطة بين ..... و ..... و ..... نانومتر .**

٢٨ - **يتراوح الطول الموجى للأشعة فوق البنفسجية القريبة بين ..... و ..... و ..... نانومتر .**

٢٩ -  **تعمل طبقة ..... على حماية الكائنات الحية من خطر الأشعة فوق البنفسجية .**

٣٠ -  **تقدر درجة الأوزون بوحدة ..... .**

٣١ -  **إذا حدث تآكل فى طبقة الأوزون فى أحد المناطق بنسبة ..... ٧٥ % ، فإن ذلك يعني أن درجة الأوزون فى هذه المنطقة ..... دوبسون .**

٣٢ - **تعرف مرض اعتام عدسة العين باسم ..... .**

٣٣ -  **يؤدي تعرض الأحياء البحرية للأشعة فوق البنفسجية إلى موت ..... الذى تتغذى عليه ..... الذى يختلف كل من ..... و ..... و ..... .**

٣٤ - **افترض العالم الإنجليزى دوبسون أن سُمك طبقة الأوزون يكون ..... لو كانت واقعة تحت ظروف الضغط الجوى المعتاد ودرجة الصفر المئوى .**

٣٥ - **درجة الأوزون الطبيعية تعادل ..... وحدة دوبسون .**

س٢ : اختر الإجابة الصحيحة مما يلين القوسين :

- ١ - تقدر درجة الأوزون بوحدة .....  
٢ - كل مما يأتي من غازات الدفيئة عدا .....  
٣ - يتكون جزء الأوزون من .....  
٤ - تمتض طبقة الأوزون .....  
٥ - يظهر ثقب الأوزون أعلى ..... (القطب الشمالي - خط الاستواء - الشرق الأوسط - القطب الجنوبي)  
٦ - يستخدم ..... في إطفاء الحرائق .  
٧ - تتحطم مركبات CFC تحت تأثير الأشعة فوق البنفسجية لتحرر ذرات .....  
٨ - يعتبر ..... أحد مركبات الكلوروفلوروكربيون .  
٩ - طبقة الأوزون التي تسمح بنفاذ الأشعة فوق البنفسجية ..... ( البعيدة - المتوسطة - أ ، ب معاً - القريبة )  
١٠ - تعتبر ..... لها تأثير حراري .  
١١ - يزداد ثقب الأوزون في ..... من كل عام .  
١٢ - يستخدم ..... كمبرد في أجهزة التبريد .  
١٣ - يستخدم ..... كمبيد حشري لحماية مخزون المحاصيل الزراعية .  
١٤ - ينتج ..... من احتراق وقود الطائرات الأسرع من الصوت ( الكونكورد ) .  
١٥ - زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون يرجع إلى .....  
قطع الأشجار - احتراق الغابات - احتراق الوقود الحفري - كل ما سبق )

- ١٦ - من الآثار السلبية للاحترار العالمي .....  
 • ذوبان الجليد عند القطب الشمالي والقطب الجنوبي .  
 • نقص كمية الأوزون في الغلاف الجوي .
- ١٧ - يحدث الاحترار العالمي نتيجة .....  
 • نقص كمية ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي .  
 • نقص كمية النباتات على الأرض .
- ١٨ - ذوبان الثلوج والجليد في كلا القطبين الشمالي والجنوبي أدى إلى انقراض الحيوانات القطبية مثل .....  
 (التمساح - الغزال - القرد - الدب القطبي )
- ١٩ - تمتد طبقة الأوزون على ارتفاع يتراوح بين ..... إلى ..... كم فوق مستوى سطح البحر .
- ٢٠ - يتكون جزء الأوزون من ٣ ذرات من ..... ( الهيدروجين - الأرجون - النيتروجين - الأكسجين )
- ٢١ - سمك طبقة الأوزون يعادل ..... في ( م. ض. د ) . ( ٣٠ كم - ٥ م - ٣ ملم - ٣٠٠ جم )
- ٢٢ - تمنع طبقة الأوزون نفاذ كل الأشعة فوق البنفسجية .....  
 ( البعيدة - المتوسطة - القريبة - جميع ما سبق )
- ٢٣ - تنفذ طبقة الأوزون الأشعة فوق البنفسجية المتوسطة بنسبة ..... ( ١٠٠ % - ٩٥ % - ٥ % )
- ٢٤ - النانومتر = ..... متر . ( ١ × ١٠⁻٣ م - ١ × ١٠⁻١ م - ١ × ١٠⁻٩ م )
- ٢٥ - تعرض الإنسان المستمر للأشعة فوق البنفسجية يسبب .....  
 ( ضعف المناعة - سرطان الجلد - الكاتارت - جميع ما سبق )
- ٢٦ - إذا كانت درجة الأوزون في منطقة ما ١٥٠ دوبسون ، فهذا يعني أن النسبة المئوية لتآكل طبقة الأوزون في هذه المنطقة ..... % . ( ١٠٠ - ٥٠ - ٧٠ )
- ٢٧ - كل مما يأتي من مسببات تآكل طبقة الأوزون عدا .....  
 ( الفريونات - أكسيد النيتروجين - الأيروسولات - ثاني أكسيد الكربون )
- ٢٨ - تعرف ..... تجارياً باسم الفريونات .  
 ( الهالونات - الأيروسولات - مركبات الكلوروفلوروكربون - الهيدروكربونات )
- ٢٩ - ينتج عن احتراق وقود طائرات الكونكورد أكسيد ..... التي تعمل على اتساع ثقب الأوزون .  
 ( الكربون - الكبريت - النيتروجين - جميع ما سبق )
- ٣٠ - عند اتحلال جزء من الكلوروفلوروكربيون  $\text{CFCl}_3$  بواسطة الأشعة فوق البنفسجية تتحرر ذرات .....  
 ( كلور - فلور - كربون - أكسجين )
- ٣١ - الأشعة تحت الحمراء لها تأثير ..... ( كيميائي - حراري - نووى )
- ٣٢ - يرمز للفريونات بالرمز .....  
 (  $\text{CFC}_s$  - CFE - CFC - EFE )
- ٣٣ - تقع طبقة الأوزون في .....  
 ( التروبوسفير - الستراتوسفير - الميزوسفير - الستراتوبوز )
- ٣٤ - تعمل طبقة الأوزون على نفاذ الأشعة فوق البنفسجية ..... ( القريبة - المتوسطة - البعيدة - جميع ما سبق )
- ٣٥ - افترض العالم ..... أن سمك طبقة الأوزون يعادل ٣ ملم في ( م. ض. د ) .
- ( موزلى - دوبسون - مندليف - بور )
- ٣٦ - درجة الأوزون الطبيعية تعادل ..... وحدة دوبسون . ( ١٠٠ - ٢٠٠ - ٣٠٠ - ٤٠٠ )
- ٣٧ - كل ١ ملم من طبقة الأوزون يعادل ..... دوبسون في ( م. ض. د ) . ( ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠ - ١ )
- ٣٨ - تستخدم الفريونات كمادة مبردة في .....  
 ( أجهزة التبريد - الإيروسولات - صناعة عبوات الفوم - تنظيف شرائح الدوائر الإلكترونية )
- ٣٩ - تستخدم الفريونات كمادة دافعة ل .....  
 ( أجهزة التبريد - الإيروسولات - صناعة عبوات الفوم - تنظيف شرائح الدوائر الإلكترونية )
- ٤٠ - تستخدم الفريونات كمادة نافحة في .....  
 ( أجهزة التبريد - الإيروسولات - صناعة عبوات الفوم - تنظيف شرائح الدوائر الإلكترونية )
- ٤١ - تستخدم الفريونات كمادة مذيبة في .....  
 ( أجهزة التبريد - الإيروسولات - صناعة عبوات الفوم - تنظيف شرائح الدوائر الإلكترونية )
- ٤٢ - درجة الأوزون خلال شهر سبتمبر من كل عام .....  
 ( تزداد - تتضاعف - تقل - لا تتغير )

- ٤٣ - يستخدم ..... كمبيد حشري لحماية مخزون المحاصيل الزراعية .  
 ( الهالونات – بروميد الميثيل – الكلوروفلوروكربون – أكسيد النيتروجين )
- ٤٤ - تستخدم ..... في إطفاء الحرائق .  
 ( الهالونات – بروميد الميثيل – الكلوروفلوروكربون – أكسيد النيتروجين )
- ٤٥ - عند تفاعل غاز أول أكسيد الكلور مع جزيئات الأوزون تتحرر ذرات ..... نشطة .  
 ( كلور – فلور – كربون – أكسجين )
- ٤٦ - يتعرض مناخ الأرض له .....  
 ( ارتفاع مستوى مياه البحر – أعاصير استوائية متكررة – فيضانات مدمرة – جميع ما سبق )
- ٤٧ - ارتفعت نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي في عام ٢٠٠٥ م إلى .....  
 ( ٣١٪ – ٣٢٪ – ٣٧٪ – ٣٨٪ )

\*\*\*\*\*

### س ٣ : ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( ✗ ) أمام ما يأتي :

- ١ - انقراض بعض الحيوانات القطبية من الآثار السلبية لظاهرة الاحترار العالمي .
- ٢ - نقص كمية النباتات على الأرض يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة .
- ٣ - زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي يؤدي إلى ارتفاع في درجة الحرارة .
- ٤ - الملح بار هي وحدة قياس درجة الأوزون .
- ٥ - مركبات أكسيد النيتروجين من الملوثات التي تؤثر في طبقة الأوزون .
- ٦ - تسمح طبقة الأوزون ب النفاذ كل الأشعة فوق البنفسجية القريبة والمتوسطة .
- ٧ - أكسيد النيتروجين ناتجة من احتراق الوقود .
- ٨ - تنتج الهالونات من احتراق الوقود في الطائرات الأسرع من الصوت .
- ٩ - يحتفل العالم بيوم الأوزون في ديسمبر من كل عام .
- ١٠ - تقع طبقة الأوزون على ارتفاع ما بين ٢٠ – ٣٠ كم .
- ١١ - يتكون جزء الأوزون باتحاد ثلاثة ذرات أكسجين حرة معا .
- ١٢ - يعتبر غاز الميثان وأكسيد النيتروز من الغازات الدفيئة .
- ١٣ - يختلف تأكّل طبقة الأوزون من عام لآخر .
- ١٤ - الأشعة فوق البنفسجية البعيدة والمتوسطة تسبب حدوث سرطان الجلد والكتاركت في الإنسان .
- ١٥ - يستخدم الفريون كمادة مبردة في أجهزة التبريد .
- ١٦ - تعمل طبقة الأوزون كدرع واقٍ للكائنات الحية .
- ١٧ - بروميد الميثيل يستخدم كمبيد حشري .
- ١٨ - تحطم الأشعة فوق البنفسجية مركبات الكلوروفلوروكربون لتنطلق ذرات الكلور النشطة .
- ١٩ - بروميد الميثيل يستخدم في إطفاء الحرائق .
- ٢٠ - من الآثار السلبية للتغيرات المناخ حدوث الأعاصير الاستوائية والفيضانات المدمرة وموسمات الجفاف وحرائق الغابات .
- ٢١ - يتكون جزء الأوزون من ذرتين أكسجين .
- ٢٢ - تعمل الأشعة فوق البنفسجية على كسر الروابط في جزيئات الأكسجين .
- ٢٣ - يدل اللون الأخضر في خرائط الأوزون على سلامة طبقة الأوزون من التأكّل .
- ٢٤ - تنتج ذرات كربون نشطة عند سقوط الأشعة فوق البنفسجية على مركبات الكلوروفلوروكربون .
- ٢٥ - أظهرت أبحاث IPCC مسؤولية الاحتباس الحراري عن حدوث ظاهرة الاحترار العالمي .
- ٢٦ - تزداد درجة حرارة كوكب الأرض نتيجة زيادة غاز أول أكسيد الكربون في الجو عن المعتاد .
- ٢٧ - النسبة الطبيعية لغاز ثاني أكسيد الكربون هي ٣١٪ في الغلاف الجوي للأرض .
- ٢٨ - الهالونات تنتج من الطائرات الأسرع من الصوت .
- ٢٩ - درجة الأوزون الطبيعية تعادل ٣٠٠ وحدة دوبسون .
- ٣٠ - تعمل طبقة الأوزون كدرع واقٍ للكائنات الحية .

## س٤ : أكتب المصطلح العلمي لكل من

- ١ - جزء يتكون من اتحاد ذرة عنصر مع جزء من نفس العنصر .
  - ٢ - الارتفاع المستمر في متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض .
  - ٣ - ظاهرة تزيد من نسبة ثاني أكسيد الكربون وتؤدي إلى ارتفاع في درجة الحرارة .
  - ٤ - نوع من الغاز يتكون في الستراتوسفير .
  - ٥ - الغاز الناتج من تفاعل ذرة الكلور مع غاز الأوزون .
  - ٦ - نوع من الأشعة التي تتسبب في ارتفاع درجة الحرارة في طبقة التروبيوبوز .
  - ٧ - مكون من مكونات الغلاف الجوى ارتفعت نسبته في الأعوام الماضية إلى ٣٨٪ .
  - ٨ - نوع من الأشعة فوق البنفسجية تمتصها طبقة الأوزون بنسبة ١٠٠٪ .
  - ٩ - تأكل أجزاء من طبقة الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي للأرض .
  - ١٠ - مركب يستخدم كمبىد حشري لحماية مخزون المحاصيل الزراعية .
  - ١١ - مركبات كيميائية تستخدم كمادة مبردة في أجهزة التبريد .
  - ١٢ - مركبات كيميائية تستخدم كمادة دافعة لرذاذ الإيروسولات .
  - ١٣ - غاز صار ينتج من تفاعل ذرة كلور نشطة مع غاز الأوزون .
  - ١٤ - مجموعة الغازات المسئولة عن ظاهرة ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض .
  - ١٥ - احتباس الأشعة تحت الحمراء في التروبيوسفير نتيجة لارتفاع نسب غازات الدفيئة فيه .
  - ١٦ - أخطر أنواع الأشعة فوق البنفسجية .
  - ١٧ - الأشعة التي يمكنها كسر الروابط في جزيئات الأكسجين مكونة ذرات أكسجين حرة .
  - ١٨ - الجزء الناتج من اتحاد ذرة حرة مع جزء كلاهما لعنصر واحد .
  - ١٩ - مادة تستخدم في إطفاء الحرائق ولكنها تعمل على تأكل الأوزون .
  - ٢٠ - الصورة التي تعيد إليها الأرض الأشعة التي امتصتها .
  - ٢١ - مركبات تعرف تجارياً باسم الفريونات وتستخدم كمادة مبردة .
  - ٢٢ - أشعة فوق البنفسجية يتراوح طولها الموجي بين ١٠٠ : ٢٨٠ نانومتر .
  - ٢٣ - أشعة فوق البنفسجية يتراوح طولها الموجي بين ٢٨٠ : ٣١٥ نانومتر .
  - ٢٤ - أشعة فوق البنفسجية يتراوح طولها الموجي بين ٣١٥ : ٤٠٠ نانومتر .
  - ٢٥ - تقابل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس وتكون بها كمية مناسبة من غاز الأكسجين .
  - ٢٦ - الكائنات الحية التي تتعرض لموت البيض ونقص معدلات التكاثر بتأثير الأشعة فوق البنفسجية الضارة .
  - ٢٧ - الكائنات الدقيقة التي تتغذى على الكائنات البحرية الصغيرة والتي تموت بتأثير الأشعة فوق البنفسجية الضارة .
  - ٢٨ - عالم إنجليزي افترض أن سمك طبقة الأوزون يكون ٣ ملم في (م.ض.د) .
  - ٢٩ - أكسيد تنتج من احتراق وقود طائرات الكونكورد تسبب تأكل طبقة الأوزون .
  - ٣٠ - مركبات كيميائية تستخدم كمادة نافحة في صناعة عبوات الفوم .
  - ٣١ - مركبات كيميائية تستخدم كمادة مذيبة في تنظيف شرائح الدوائر الإلكترونية .
  - ٣٢ - أشعة ذات تأثير حراري لا تستطيع النفاذ من الغلاف الجوى لكبر طولها الموجي .
  - ٣٣ - هيئة عالمية أظهرت أبحاثها حدوث ارتفاع مستمر في متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض .
- \*\*\*\*\*

## س٥ : حلل لما يأتي

- ١ - تكون طبقة الأوزون في الستراتوسفير .
- ٢ - وقف إنتاج طائرات الكونكورد .
- ٣ - زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوى .
- ٤ - استمرارية تأكل طبقة الأوزون .
- ٥ - حظر تداول أو إنتاج مركبات CFC في كل الدول .
- ٦ - طبقة الأوزون تعمل كدرع واق للكائنات الحية .
- ٧ - خطورة مركبات الكلوروفلوروكربيون على البيئة .

- ٨ - ↗ خطورة الأشعة فوق البنفسجية الضارة على الأحياء البحرية .
- ٩ - ↗ يزداد اتساع ثقب الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي في شهر سبتمبر من كل عام .
- ١٠ - ↗ تختلف درجة الأوزون من عام لآخر .
- ١١ - ↗ الهالونات سلاح ذو حدين .
- ١٢ - ↗ يسعى العلماء لوقف استخدام الفريونات كمواد مبردة .
- ١٣ - ↗ ثاني أكسيد الكربون من الغازات الدفيئة .
- ١٤ - ↗ زيادة درجة حرارة جو الأرض في السنوات الأخيرة .
- ١٥ - ↗ تسمية ظاهرة الاحتباس الحراري بأثر الصوبة الزجاجية .
- ١٦ - ↗ ذوبان جليد القطبين الشمالي والجنوبي .
- ١٧ - ↗ قد تؤدي ظاهرة الاحتبار العالمي إلى اختفاء بعض المدن الساحلية .
- ١٨ - ↗ تقل درجة الأوزون في شهر سبتمبر من كل عام .
- ١٩ - ↗ مركبات الكلوروفلوروكربون سلاح ذو حدين .
- ٢٠ - للأشعة فوق البنفسجية بعض الفوائد .
- ٢١ - الأشعة فوق البنفسجية سلاح ذو حدين .
- ٢٢ - احتفال العالم بيوم الأوزون في السادس عشر من شهر سبتمبر من كل عام .
- ٢٣ - انعقاد مؤتمر مونتريال بكندا عام ١٩٨٧ م .
- ٢٤ - وجود ارتباط وثيق بين نسبة غاز  $\text{CO}_2$  في الغلاف الجوي ودرجة حرارة الأرض .
- ٢٥ - زيادة نسبة غازات الدفيئة وملوثات طبقة الأوزون .
- ٢٦ - احتباس الأشعة تحت الحمراء في التروبيوسفير في السنوات الأخيرة .
- ٢٧ - انعقاد مؤتمر كيوتو باليابان عام ١٩٩٧ م .
- ٢٨ - سعي كثير من الدول للحد من استخدام الوقود الحفري .
- 

#### س ٦ : صوب ما تحته خط :

- ١ - ↗ الأشعة تحت الحمراء لها تأثير كيميائي .
- ٢ - ↗ تحدث ظاهرة الاحتبار العالمي نتيجة زيادة نسبة غاز الأكسجين .
- ٣ - ↗ الهالونات تستخدم كمبident حشرى لحماية مخزون المحاصيل الزراعية .
- ٤ - ↗ يعتبر أكسيد الماغنيسيوم من غازات الدفيئة المسئولة عن ظاهرة ثقب الأوزون .
- ٥ - ↗ يستخدم بروميد الميثيل في المبردات .
- ٦ - ↗ من ملوثات طبقة الأوزون الفريونات التي تستخدم في إطفاء الحرائق .
- ٧ - ↗ غاز الأوزون يترك من ذرتين أكسجين .
- 

#### س ٧ : ما المقصود بكل من :

- ١ - ↗ معدل الضغط ودرجة الحرارة .
- ٢ - ↗ الدوبسون .
- ٣ - ↗ درجة الأوزون في منطقة ما ٣٠٠ دوبسون .
- ٤ - ↗ الاحتبار العالمي .
- ٥ - ↗ الاحتباس الحراري .
- ٦ - ↗ الغازات الدفيئة .
- ٧ - ↗ ثقب الأوزون .
- 

#### س ٨ : اكتب ما تشير إليه الاختصارات الآتية :

- UV - ٢
- CFC<sub>s</sub> - ٤
- NON - CFC<sub>s</sub> - ٦

- ١ - ↗ م.ض.د
- ٣ - ↗ IPCC
- ٥ - ↗ S.T.P

## س ٩ : اذكر مثلاً واحداً كل من :

- ١ -  ملوث يسبب تأكل طبقة الأوزون .
  - ٢ -  غاز من غازات الدفيئة .
  - ٣ -  اتفاقية عالمية لحماية الأرض من التغيرات المناخية .
  - ٤ -  حيوان قطبي مهدد بالانقراض .
  - ٥ -  كارثة طبيعية تسببها ظاهرة الاحترار العالمي .
  - ٦ -  مؤتمر عالمي لحماية طبقة الأوزون .
- \*\*\*\*\*

## س ١٠ : اذكر الرقم الدال على كل من :

- ١ -  عدد ذرات الأكسجين في جزء الأوزون .
  - ٢ -  درجة الأوزون الطبيعية .
  - ٣ -  النسبة الطبيعية لغاز ثانوي أكسيد الكربون في الهواء الجوى .
  - ٤ -  سمك طبقة الأوزون في ( م . ض . د ) .
  - ٥ -  نسبة الأشعة فوق البنفسجية البعيدة التي تمتصها طبقة الأوزون .
  - ٦ -  نسبة الأشعة فوق البنفسجية المتوسطة التي تنفذ من طبقة الأوزون .
  - ٧ -  عدد ذرات الكلور في جزء الكلوروفلوروكربون .
- \*\*\*\*\*

## س ١١ : اذكري استخداماً واحداً كل من :

- ١ -  البالاكتون .
  - ٢ -  الفريونات .
  - ٣ -  طبقة الأوزون .
  - ٤ -  الهالونات .
  - ٥ -  الأشعة فوق البنفسجية .
  - ٦ -  غاز بروميد الميثيل .
- \*\*\*\*\*

## س ١٢ : اذكري الأضرار الناتجة عن كل من :

- ١ -  الأشعة فوق البنفسجية المتوسطة والبعيدة بالنسبة لـ : (الأحياء المائية - الإنسان - البرمائيات - النباتات الأرضية ) .
  - ٢ -  انصراف أجزاء كبيرة من جليد القطبين الشمالي والجنوبي .
  - ٣ -  استخدام الهالونات .
  - ٤ -  زيادة نسبة غازات الدفيئة في الغلاف الجوى .
- \*\*\*\*\*

## س ١٣ : ما النتائج المترتبة على كل من :

- ١ -  اتحاد ذرة أكسجين مع جزء أكسجين .
- ٢ -  تعرض مركبات الكلوروفلوروكربون للأشعة فوق البنفسجية .
- ٣ -  تفاعل ذرة كلور نشطة مع جزء الأوزون .
- ٤ -  الإسراف في استخدام غاز بروميد الميثيل كمبيد حشري .
- ٥ -  استمرار تأكل طبقة الأوزون .
- ٦ -  تعرض العين بشكل مستمر للأشعة فوق البنفسجية البعيدة .
- ٧ -  تعديل بروتوكول مونتريال في لندن عام ١٩٩٠ م .
- ٨ -  إعادة إنتاج وتشغيل طائرات الكثوکورد .
- ٩ -  زيادة نسبة غاز ثانوي أكسيد الكربون في الهواء الجوى عن النسبة الطبيعية له .
- ١٠ -  عدم نفاذ الأشعة تحت الحمراء من التروسيوسفير إلى الفضاء الخارجي .
- ١١ -  تغير المناخ الناتج عن الاحترار العالمي .
- ١٢ -  اتحاد ذرة أكسجين مع ذرة أكسجين حرة .
- ١٣ -  الإسراف في استخدام الفريونات .

- ١٤ - تفاعل أول أكسيد الكلور مع الأوزون .
- ١٥ - التزايد المستمر في استهلاك الوقود الحفري .
- ١٦ - ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض .
- ١٧ - الزيادة المستمرة في الغازات الدفيئة .
- ١٨ - ذوبان الجليد عند قطبي الأرض .

**س ١٤ : استخرج الكلمة غير المناسبة ثم أكتب ما يربط بين باقي الكلمات :**

- ١ - بروميد الميثيل / ثانى أكسيد الكربون / بخار الماء / غاز الميثان .
- ٢ - الفيصلات / حرائق الغابات / موجات الجفاف / الاحتباس الحراري .
- ٣ -  $\text{CH}_4 / \text{N}_2\text{O} / \text{O}_2 / \text{CO}_2$  .
- ٤ - أكسيد النيتروجين / بخار الماء / الفريونات / الهالوئنات .
- ٥ - اختلال عملية البناء الضوئي / ضعف المناعة / سرطان الجلد / إعتماد عدسة العين .
- ٦ - أجهزة التبريد / تنظيف الشرائح الإلكترونية / إطفاء الحوائق / دفع رذاذ الإيرروسولات .
- ٧ - الفلور / الكربون / الأكسجين / الكلور .
- ٨ - اختفاء المناطق الساحلية / حرائق الغابات / انقراض الحيوانات القطبية / ارتفاع مستوى مياه البحار .

**س ١٥ : قارن بين كل من :**

- ١ - جزء الأكسجين وجزء الأوزون (من حيث : التكوين – أثر الأشعة فوق البنفسجية على كل منهما) .
- ٢ - الأشعة فوق البنفسجية القريبة والأشعة فوق البنفسجية البعيدة .  
(من حيث : مدى نفاذها من طبقة الأوزون – طولها الموجي – تأثيرها على الكائنات الحية) .
- ٣ - الفريونات وثاني أكسيد الكربون (من حيث : أثر زيادة نسبة كل منها في الجو) .
- ٤ - الاحتباس الحراري وثقب الأوزون (من حيث : الأسباب – الأضرار – كيفية التغلب على كل منهما) .

**أسئلة متنوعة**

- ١ - **اكتب نظرة مختصرة عن :**
    - ظاهرة الاحتباس الحراري .
    - الآثار السلبية المترتبة على ارتفاع درجة حرارة الأرض .
    - ماذا يحدث إذا لم يوجد لدينا وقود حفري ؟
    - وضح أوجه التشابه بين الصوبية الزجاجية وظاهرة الاحتباس الحراري .
    - ما المقصود بثقب الأوزون ؟ وما أسباب حدوثه ؟
    - اذكر أهم ملوثات طبقة الأوزون .
    - طائرات الكونكورد لها تأثير سيئ على البيئة ، ووضح ذلك .
    - ازدادت معدلات الإصابة بمرض سرطان الجلد في الأونة الأخيرة ، ما تفسير ذلك ؟
    - ما هي الحلول المقترنة لحل مشكلة تأكل طبقة الأوزون ؟
    - **من الشكلين المقابلين :**
- 

- عام ١٩٩٢ م

عام ١٩٨٢ م
- ماذا حدث لكتل جليد جزيرة جرين لاند بالقطب الشمالي خلال الفترة ما بين عامي ١٩٨٢ إلى ١٩٩٢ م ؟ وما الظاهرة المسئولة عما حدث ؟
- ما النتائج الأخرى المترتبة على هذه الظاهرة ؟
- اشرح نشاط يوضح مفهوم الاحتباس الحراري .
- ما هي الآثار السلبية المترتبة على ظاهرة الاحتباس العالمي ؟
- ما هي أهم توصيات بروتوكول مونتريال ؟



## الوحدة الثالثة الحفيّات وحمایة النوع من الانقراض

### الدرس الأول الحفريات

الحفيّيات .. عالم مثير .. قصة حياة تحكيها الصخور .. تخبرنا عن الماضي السحيق منذ ملايين السنين ، قبل نشأة الإنسان على الأرض ، ويمكننا مشاهدة بعضاً منها في المتحف الجيولوجي.

الحفيّيات باللغة اللاتينية :  
هي شئ مدفون في الأرض

الحفيّيات : هي آثار وبقايا الكائنات الحية  
القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبيّة .

علم الحفيّيات : هو العلم  
الذى يهتم بدراسة الحفيّيات .

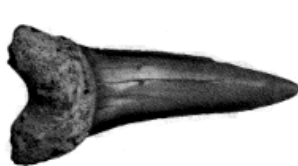
وقد تكون الحفيّيات أثراً أو بقايا :

#### البقايا

هو الآثار الدالة على نشاط الكائن الحي القديم بعد موته

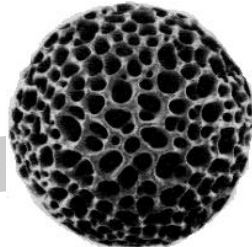


بقايا  
جمجمة ديناصور

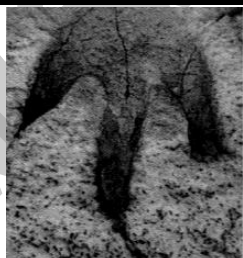


#### الأثر

هو الآثار الدالة على نشاط الكائن الحي القديم أثناء حياته



أثر أنفاق ديدان



أثر قدم ديناصور

#### أنواع الحفيّيات

تنقسم الحفيّيات تبعاً لطرق تكونها إلى :

(١) حفيّة كائن كامل . (٢) حفيّة قالب . (٣) حفيّة طابع . (٤) حفيّات متجردة .

#### حفيّة كائن كامل

الكائنات القديمة التي ماتت ودفت سريعاً - بعيداً عن الأكسجين - في وسط حافظ عليها من التحلل كالجليد أو الكهرمان تكونت لها حفيّات كاملة مثل :

#### حفيّة الكهرمان

انتشرت في بعض العصور الجيولوجية القديمة أشجار صنوبرية كانت تفرز مادة صمغية تغمس فيها الحشرات .

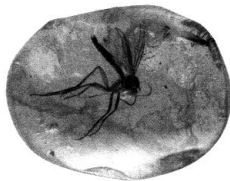
بعد تجمد هذا الصمغ يتتحول إلى مادة تعرف بالكهرمان تحافظ على الكائنات الحية بداخلها من التحلل .

#### حفيّة الماموت

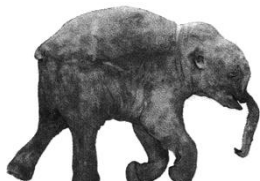
حدث انهيارات في جليد سيبيريا منذ حوالي ٢٥ ألف سنة مات على أثرها حيوان الماموت ودفن سريعاً في الثلج .

عندما اكتشفت حفيّته في أوائل القرن الماضي كان لا يزال محتفظاً بكامل هيئته وبلحمه وشعره وبالغذاء في أمتعته .

الخلاصة : عندما دفن الماموت سريعاً بعد موته مباشرة في الجليد (الثلج) حافظ عليه من التحلل ، وعندما انغمست الحشرات القديمة في المادة الصمغية وتجمدت ، حافظت هذه المادة (الكهرمان) على الحشرات بداخلها من التحلل .



حفيّة الكهرمان



حفيّة الماموت

الكهرمان : هو المادة الصمغية المتجمدة التي كانت تفرزها بعض الأشجار الصنوبرية في العصور الجيولوجية القديمة .

حفيّة كائن كامل : هي حفيّة تحتفظ بكل تفاصيل ومكونات الجسم نتيجة للدفن السريع للكائن الحي بمجرد موته في وسط حافظ عليه من التحلل .

## حفرية قالب



### في الشكل المقابل :

يقال عن مجسم الوجه الذى يحمل نفس التفاصيل الداخلية لقناة وجه شخص أنه قالب .

### نشاط : عمل نموذج لقالب مصمت :

#### الأدوات :

جبس - ماء - زيت طعام - فرشاة - وعاء بلاستيك - قالب معدنى - ساق للتقليب .

#### الخطوات :

(١) ادهن السطح الداخلى للقالب بالزيت باستخدام الفرشاة .

(٢) أخلط الجبس بالماء فى الوعاء مع التقليب لعمل مخلوط متماسك .

(٣) أملأ القالب بالمخلوط حتى يتماسك الجبس تماماً .

(٤) أفصل الجبس عن القالب .

#### الملاحظة :

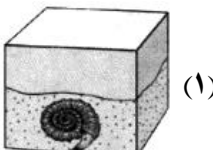
تفاصيل السطح الخارجى للجبس المتماسك هي نفس تفاصيل السطح الداخلى للوعاء المعدنى .

#### الاستنتاج :

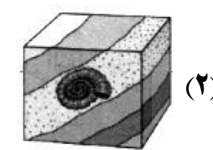
ت تكون صورة طبق الأصل للشكل الداخلى للوعاء المعدنى تعرف بالقالب المصمت .

**حفرية القالب المصمت :** نسخة طبق الأصل للتفاصيل الداخلية لهيكل كان حى قديم .

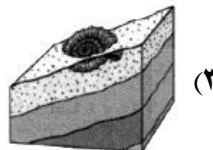
### طريقة تكوين حفرية القالب المصمت :



(١)



(٢)



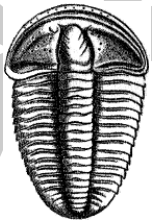
(٣)

(١) عند موت القوique (أو المحار) يسقط في قاع البحر ويُدفن في الرواسب .

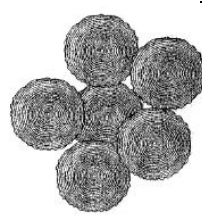
(٢) تتحلل أجزائه الرخوة وتتملا الرواسب فجوات القوique وتتصلب بمرور الوقت .

(٣) تتآكل صدفة القوique ، تاركة قالباً صخرياً يحمل التفاصيل الداخلية للقوique .

#### ومن أمثلة حفريات القالب :



حفرية الترايلوبيت



حفرية الأمونيت



حفرية النيمولييت

## حفرية طابع

### نشاط : عمل نموذج لطابع :

الأدوات : صلصال ملون - صدفة محار .

#### الخطوات :

(١) اضغط على قطعة الصلصال لعمل سطح مستوى .

(٢) ضع الصدفة على سطح الصلصال واضغط عليها برفق .

(٣) انزع الصدفة من على الصلصال .

**الملاحظة :** التفاصيل المتكونة على الصلصال هي نفس تفاصيل السطح الخارجى للصدفة .

**الاستنتاج :** ت تكون نسخة طبق الأصل للشكل الخارجى للصدفة تعرف بالطابع .

**حفرية الطابع :** نسخة طبق الأصل للتفاصيل الخارجية

لهيكل كان حى قديم تركها بعد موته فى الصخور الرسوبيّة .

## ومن أمثلة حفريات الطابع :



طابع نبات من السرخسيات



طابع سمكة



طابع صدفة

ملحوظة هامة :

قد تكون للكائن الحى الواحد فى الصخور الرسوبيّة حفريات على هيئة قالب أو طابع .

مقارنة بين الطابع والأثر :



الأثر	الطابع
هو آثار للكائن حى قديم أثناء حياته فى الصخور الرسوبيّة .	هو آثار للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حى قديم تركها بعد موته فى الصخور الرسوبيّة .
مثل : أثر قدم ديناصور – أثر أنفاق ديدان .	مثل : طابع سمكة – طابع نبات من السرخسيات .

## الحفريات المتحجرة

بعض أجزاء الكائنات الحية القديمة التي دفنت في الرواسب الصخرية بعد موتها ، حلت فيها بعض معادن الرواسب محل المادة العضوية – جزء بجزء – إلى أن تحولت إلى مادة صخرية صلبة ( الحفريات المتحجرة ) فيما يعرف بالحجر .

التحجر : هو عملية تحول أجزاء الكائنات الحية القديمة النباتية أو الحيوانية إلى مواد صخرية نتيجة إحلال معادن الرواسب محل المادة العضوية للكائن جزء بجزء .

الحفريات المتحجرة : هي حفريات حللت فيها المعادن محل المادة العضوية للكائن الحى القديم جزء بجزء مع بقاء الشكل دون تغيير .

ومن أمثلة الحفريات المتحجرة :



خشب متحجر

بيوض ديناصور

سن ديناصور

## الأخشاب المتحجرة :

- تعتبر من الحفريات رغم أنها تشبه الصخور لأنها تدل على تفاصيل حياة نبات قديم .
- تكونت منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة نتيجة إحلال مادة السليكا ( أحد معادن الرواسب الصخرية التي دفنت بها جذوع الأشجار ) محل مادة خشب الأشجار ( المادة العضوية ) جزء بجزء .
- تسمى منطقة الغابات المتحجرة بالقطامية بجبال الخشب لاحتواها على أخشاب متحجرة تشبه الصخور .



التحجر : هو إحلال مادة السليكا محل الخشب جزء .  
أو : هو عملية تحول أجزاء الكائنات الحية القديمة النباتية والحيوانية إلى مواد صخرية .

الأخشاب المتحجرة : هي حفريات تدل على تفاصيل حياة نبات قديم تكونت نتيجة إحلال مادة السليكا محل مادة الخشب جزء بجزء .

## شروط تكون الحفريات :

- (١) وجود هيكل صلب للكائن الحي كالأسداف أو الأسنان أو العظام ( لأن الأجزاء الرخوة تتحلل بفعل بكتيريا التحلل ) .
- (٢) دفن الكائن الحي سريعاً بمجرد موته في وسط حافظ عليه من التحلل .
- (٣) توافر وسط مناسب تحل فيه المادة المعدنية للصخور محل الأصل العضوي للكائن الحي .

\*\*\*\*\*

الإجابة	علل لما يأتي	م
لأنها تحافظ بكمال هيئتها وبلحمه وشعره وبالغذاء في أمعانه .	تعتبر حفريات الماموث حفريات كائن كامل	١
لأنه دفن سريعاً بعد موته مباشرة في الجليد الذي حافظ عليه من التحلل .	احتفاظ أول حفريات ماموث تم اكتشافها بكمال هيئتها	٢
لأنه حافظ على الحشرات المنجمسة فيه من التحلل .	يعد الكهرمان وسط مناسب لتكون حفريات كائنات كاملة	٣
لأنه عبارة عن نسخة طبق الأصل لتفاصيل الداخلية لهيكل حيوان الأمونيت .	حفريات الأمونيت تصنف حفريات قالب مصمت	٤
بسبب إحلال مادة السليكا محل مادة خشب الأشجار جزء بجزء .	تكون حفريات الأخشاب المتحجرة	٥
لاحتواها على أخشاب متحجرة تشبه الصخور .	تسمية منطقة الغابات المتحجرة بجبل الخشب	٦
لأنها تدل على تفاصيل حياة نبات قديم .	تعتبر الأخشاب المتحجرة من الحفريات بالرغم من أنها تشبه الصخور	٧

\*\*\*\*\*

الإجابة	ما النتائج المترتبة على	م
تكونت له حفريات كائن كامل محفوظة بكمال هيئتها.	دفن كائن حي قديم فور موته سريعاً في الثلج	١
تكونت لها حفريات كائن كامل محفوظة بكمال هيئتها داخل الكهرمان.	انغمس الحشرات القديمة في المادة الصلبة التي كانت تفرزها الأشجار الصنوبرية	٢
تكونت له حفريات المعدنية داخل قوقة وتأكل صدفته عبر ملايين السنين التفاصيل الداخلية لهيكله.	تصلب الرواسب المعدنية داخل قوقة وتأكل صدفته عبر ملايين السنين	٣
يتكون طابع للصدفة يحمل التفاصيل الخارجية لها .	وضع صدفة على سطح قطعة صلصال مستوية ثم الضغط عليها برفق	٤
تحولت إلى أشجار متحجرة .	إحلال مادة السليكا محل مادة الخشب جزء بجزء في الأشجار القديمة	٥
تتكون له حفريات متحجرة .	توافر وسط مناسب تحل فيه المادة المعدنية للصخور محل المحتوى العضوي للكائن الحي	٦

\*\*\*\*\*

## أهمية الحفريات

تقديم دراسة الحفريات خدمات جليلة للإنسان منها :

- (١) تحديد عمر الصخور الرسوبيّة .
- (٢) الاستدلال على البيئات القديمة .
- (٤) التنقيب عن البترول .
- (٣) دراسة تطور الحياة .

## (١) تحديد عمر الصخور الرسوبيّة :

تدل حفريات الكائنات الحية التي عاشت لمدى زمني قصير ثم انقرضت ولم تتوارد في حقبة تالية والتي تعرف بالحفريات المرشدة على عمر الصخور الرسوبيّة لأن عمر الصخور من عمر الحفريات الموجودة بها .

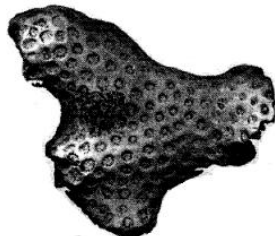
وقد لاحظ العلماء أن الطبقات السفلية من الصخور الرسوبيّة توجد في حفريات عمرها النسبي أكبر من العمر النسبي للحفريات الموجودة في الطبقات العلوية .

**الحفريات المرشدة :** هي حفريات الكائنات الحية التي عاشت لمدى زمني قصير ومدى جغرافي واسع ثم انقرضت ولم تتوارد في حقب تالية .

\*\*\*\*\*

## (٢) الاستدلال على البيئات القديمة :

- تدل الحفريات على البيئة التي تكونت فيها في العصور الجيولوجية القديمة وبالتالي على مناخ تلك العصور .
- أمثلة :



حفريات المرجان

الحفرية	الدليل الجيولوجية
حفريات النيموليت	وجودها في صخور الأحجار الجيرية بجبل المقطم يدل على أنه كان قاع بحر منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة .
حفريات السرخسيات	تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئه استوائية حارة مطيرة .
حفريات المرجان	تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بحار دافئة صافية ضحلة والمناخ القديم المعاصر لتكوينها كان مناخ مدارى حار .

\*\*\*\*\*

## (٣) دراسة نطور الحياة :

يتضح من دراسة السجل الحفري أن :

- الحياة ظهرت أولاً في البحار ثم انتقلت إلى اليابس .
- الكائنات تطورت من البسيط إلى الراقي :

- في عالم النبات : (الطحالب سبقت الحزازيات والسرخسيات - عاريات البذور سبقت كاسيات البذور ) .

- في عالم الحيوان : اللافقاريات مثل المرجان والرخويات ذات الأصداف سبقت الفقاريات .

الأسماء أول ما ظهر من الفقاريات ثم ظهرت بعدها البرمائيات ثم الزواحف ثم ظهرت الطيور والثدييات معاً .



**السجل الحفري :**  
هو تسلسل  
الحفريات الموجودة  
في طبقات الصخور  
الرسوبية حسب  
تابع ظهورها من  
الأقدم (البسيط) إلى  
الأحدث (الراقي) .

### ملحوظة :

- يمثل الأركيوبتركس حلقة وصل بين الزواحف والطيور .
- يمثل الشكل المقابل صورة تخيلية للأركيوبتركس .



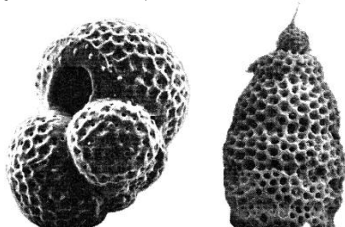
## س : رتب الحفريات الآتية من حيث ظهورها على مسرح الحياة ، مع التفسير :

- ( حفريات طابع سمة ) - حفريات ماموث - حفريات ترايلوبيت - حفريات الأركيوبتركس )
- ج : (١) الترايلوبيت ( لأنه من اللافقاريات التي ظهرت في البحار ) .
- (٢) الأسماك ( لأنها أول ما ظهر من الفقاريات ) .
- (٣) الأركيوبتركس ( لأنه يمثل حلقة وصل بين الزواحف والطيور ، والتي ظهرت بعد الأسماك ) .
- (٤) الماموث ( لأنه من الثدييات التي ظهرت بعد الزواحف ) .

\*\*\*\*\*

## ٤) التنقيب عن البترول :

عند التنقيب عن البترول تؤخذ عينات من صخور الآبار الاستكشافية ويتم دراستها تحت الميكروسكوب فإذا وجدت بها حفريات لكتنات دقيقة مثل ( الفورامينيفرا ، الراديولاريا ) دل ذلك على :



حفريات فورامينيفرا      حفريات راديولاريا

- (١) عمر الصخور الموجودة بها .
- (٢) الظروف الملائمة لتكوين البترول .

الإجابة	على ما يأتي	م
لأنها تدل على العمر النسبي للصخور الرسوبية الموجودة بها . حيث أن عمر الصخور من عمر الحفريات الموجودة بها .	تعتبر حفريات النيموليت من الحفريات المرشدة	١
لأن الحفريات المرشدة تكون لكتنات عاشت لمدى زمني قصير ومدى جغرافي واسع ثم انقرضت ولم تتوارد في حقب تالية وهو ما لا يتحقق في كل الحفريات .	لا تعتبر كل الحفريات المعروفة حفريات مرشدة	٢
لأن عمر الصخور من عمر الحفريات الموجودة بها .	الحفريات المرشدة تدل على عمر الصخور الرسوبية الموجودة بها	٣
لوجود حفريات النيموليت في صخور أحجاره الجيرية وعمرها أكثر من ٣٥ مليون سنة .	جبل المقطم كان جزء من قاع بحر منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة	٤
لأن وجودها في عينات صخور الآبار الاستكشافية يدل على ملائمة الظروف لتكوين البترول .	تلعب حفريات الفورامينيفرا والراديوهاريا دوراً هاماً في التنقيب عن البترول	٥



## الأسئلة التي بها العلامة :

( ك ) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية .

( ب ) وردت في أسئلة الكتاب المدرسي .

## س ١ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ -  تختلف أنواع الحفريات تبعاً لطرق .....
- ٢ -  للحصول على حفريات كائن كامل لا بد أن يتم دفنه ..... بمجرد موته في وسط يحميه من .....
- ٣ -  اكتشفت حفريات الماموث في أوائل القرن ..... وكان لا يزال محتفظاً ب.....
- ٤ -  يفرز الصمغ من ..... التي انتشرت في بعض العصور الجيولوجية .....
- ٥ -  الوسط الملائم لتكوين حفريات الماموث هو .....
- ٦ -  يتضح من دراسة السجل الحفري أن ..... ظهرت أولاً في .....

- ٧ - يمثل الأركيوبتركس حلقة وصل بين ..... و ..... و ..... .
- ٨ - عندما تناكل صدفة قوقة ..... سوف ترك ..... يحمل التفاصيل الداخلية للقوقة .
- ٩ - وجود حفريات مثل الراديولا والفورمنفرا في صخور الآبار الاستكشافية تدل على ..... الصخور الموجودة بها والظروف الملائمة لتكوين ..... .
- ١٠ - تستخدم الحفريات في التعرف على وجود ..... و تحديد عمر ..... و ..... .
- ١١ - يعرف ما يتركه جسم الكائن الحي بعد موته في الصخور الرسوبيبة بـ ..... .
- ١٢ - من أنواع الحفريات ، حفريات ..... و حفريات ..... .
- ١٣ - الكائنات التي ماتت ودفت سريعاً في وسط حافظ عليها من التحلل مثل ..... و ..... . تكونت لها حفريات كاملة .
- ١٤ - تم اكتشاف حفريات ..... الذي انقرض نتيجة الانهيارات الجليدية في سيبيريا منذ حوالي ..... سنة .
- ١٥ - حفظت بعض الحشرات كاملة في مادة ..... بينما حفظ الماموث كاملة في ..... .
- ١٦ - تكونت لقوعة الترايلوبيت حفريات على هيئة ..... و ..... .
- ١٧ - ما يتركه الكائن الحي بعد موته في الصخور الرسوبيبة يعرف بـ ..... بينما ما يتركه أثناء حياته بـ ..... .
- ١٨ - تكونت حفريات الأحشاب نتيجة إحلال مادة ..... محل مادة ..... جزء بجزء .
- ١٩ - تدل الحفريات ..... على العمر النسبي للصخور ..... الموجودة بها .
- ٢٠ - ظهرت الحياة أولاً في ..... ثم انتقلت إلى ..... ، كما تطور تركيب الكائنات من ..... إلى ..... .
- ٢١ - تعتبر حفريات الماموث حفريات ..... بينما حفريات الأمونيت حفريات ..... .
- ٢٢ - ظهرت ..... قبل الحزايات والسراخس و ..... أول ما ظهر من الفقاريات .
- ٢٣ - تعرف محمية الغابات المتحجرة باسم ..... .
- ٢٤ - الأحشاب المتحجرة تشبه ..... ولكنها تعتبر ..... .
- ٢٥ - من أمثلة الحفريات الدقيقة ..... والحفريات الكاملة ..... .
- ٢٦ - في الحفريات ..... تحل فيها المادة المعدنية محل المادة ..... للكائن الحي .
- ٢٧ - أول ما ظهر من الفقاريات ..... وأخر ما ظهر ..... .
- ٢٨ - الكهرمان عبارة عن مادة صمغية متجمدة كانت تفرزها الأشجار ..... القديمة .
- ٢٩ - تعتبر ..... و ..... من الكائنات الدقيقة التي تفيد في مجال التنقيب عن البترول .
- ٣٠ - الحفريات هي ..... و ..... الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبيبة .
- ٣١ - القالب المصمت هو نسخة طبق الأصل للتفاصيل ..... لهيكل كائن حي قديم .
- ٣٢ - من أمثلة حفريات الطابع حفريات ..... و حفريات ..... .
- ٣٣ - الطابع هو نسخة طبق الأصل للتفاصيل ..... لهيكل كائن حي قديم .
- ٣٤ - من أمثلة حفريات الطابع طابع ..... و طابع ..... و طابع ..... .
- ٣٥ - من الحفريات المتحجرة ..... و ..... الديناصور .
- ٣٦ - حفريات النيمويليت تدل على أن جبل المقطم كان ..... منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة .
- ٣٧ - حفريات السرخسيات تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئه ..... .
- ٣٨ - حفريات المرجان تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت ..... .
- ٣٩ - ..... البدور سبقت ..... البدور في الظهور على مسرح الحياة .

## ٢ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في ..... (الأمونيت - الصخور النارية - الكهرمان - العنبر )
- ٢ - توجد الحفريات غالباً في الصخور ..... (المتحولة - الرسوبيبة - البركانية - النارية )
- ٣ - من أمثلة الحفريات الدقيقة ..... (الماموث - السرخسيات - الفورامينيفرا - الأركيوبتركس )
- ٤ - أى من المصطلحات التالية أكثرها دقة في التعبير عن آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبيبة .

- ٥ - لكي نحصل على حفريه لأى كائن ، ما الذى تتوقعه أن يتتوفر له ؟ .....  
 ( هيكل صلب - وسط يحيمه من التحلل - الدفن السريع بعد موته - جميع ما سبق )
- ٦ - عند تجمد المادة الصمغية المفرزة من أشجار الصنوبر التى كانت موجودة في العصور الجيولوجية القديمة فإنها تكون ..... ( حفريه كائن كامل - حفريه كهرمان - حفريه الترايلوبيت - حفريه النيموليت )
- ٧ - هل تعتبر قطعة الكيك قالبا مصمتا ؟  
 • نعم ، لأنها تحمل نفس التفاصيل الخارجية للقالب .  
 • نعم ، لأنها تحمل نفس التفاصيل الداخلية للقالب .  
 • لا ، لأنها تحمل نفس التفاصيل الداخلية والخارجية للقالب .  
 • لا ، لأنها لا تحمل أى تفاصيل للقالب .
- ٨ - إذا كنت من هواة جمع أصداف القواعق والمحار من على شاطئ البحر فما يمكن عمل نموذج لحفريه تعرف بالطابع ؟ .....  
 • فقط صدفة قوقعة الأمونيت .  
 • صدفة قوقعة الأمونيت والمحار معا .
- ٩ - حفريه أثر أنفاق الديدان تكون بسبب .....  
 • وجود هيكل صلب .  
 • نشاط الديدان أثناء حياتها .  
 • موت الديدان نفسها ودفنها سريعا في صخور رسوبية لينة .  
 • ما نوع الحفريه المتكونة عند وقوع ورقة نباتية على صخر رسوبى لين فى بداية تكوينه ثم تصلب ؟  
 (أثر - طابع - قالب - حفريه متجرة )
- ١٠ - هل يعد بيض الديناصور من أمثلة الحفريات المتحجرة ؟ .....  
 • نعم ، لإحلال المعادن محل مادتها العضوية جزء بجزء .  
 • لا ، لأنها لا تعتبر حفريه .  
 • لا ، لأنها تدل على بقايا الديناصور بعد دفنه .  
 • نعم ، لأنها تحمل التفاصيل الداخلية للبيض .
- ١١ - ماذا حدث عند إحلال السليكا محل خشب جذوع وسيقان الأشجار التي يزيد عمرها على ٣٥ مليون سنة ؟  
 • تكونت حفريه لكائن كامل .  
 • تكونت حفريه الترايلوبيت .  
 • لا تعتبر كل الحفريات المعروفة حفريه مرشدة وذلك لأنها تتميز : .....  
 • بمدى زمني طويل ومدى جغرافي محدود .  
 • بمدى زمني قصير ومدى جغرافي واسع .
- ١٢ - أي من الحفريات التالية تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئه استوائية حارة مطيرة ؟  
 (النيموليت - السرخسيات - المرجان - الأركيوبتركس )
- ١٣ - أي الحفريات التالية تلعب دورا هاما في التقريب عن البترول ؟ .....  
 ( الفورامينيفرا والراديوilaria - النيموليت والأمونيت - الفورامينيفرا والترايلوبيت - الراديوilaria والنيموليت )
- ١٤ - الحفريات الموجودة في صخور الأحجار الجيرية بجبال المقطم هي .....  
 (السرخسيات - المرجان - النيموليت - جميع ما سبق )
- ١٥ - يشير السجل الحفري إلى تطور الحياة من البسيط إلى الراقى في النباتات والدليل على ذلك أن .....  
 • كاسيات البذور سبقت عاريات البذور .  
 • الطحالب سبقت الحزازيات والسرخسيات .
- ١٦ - أي من هذه الحفريات تمثل أثرا ؟ .....  
 ( حفريه أنفاق ديدان - حفريه سمكة - حفريه ترايلوبيت - حفريه أمونيت )
- ١٧ - تمثل حفريه الأمونيت حفريه ..... ( قالب لقوع - كاملة لفيل - كهرمان - طابع لصدفة محار )
- ١٨ - تكونت حفريه ..... من تصلب الطين الذى ملا الهيكل الداخلى لقوع قديم .  
 (أثر - طابع - قالب مصمت - متجرة )
- ١٩ - حفريه نبات من السرخسيات تعبر حفريه ..... (أثر - قالب - طابع - متجرة )
- ٢٠ - أول ظهور للكائنات الحية كان في ..... ( أعلى الجبال - الغابات - باطن الأرض - البحار )
- ٢١ - الديناصورات من الزواحف التي ..... ( تبيض - تلد - تلد وتبيض - لا توجد إجابة صحيحة )
- ٢٢ - توجد حفريه النيموليت في جبل ..... ( سقارة - الطور - المقطم - عناقة )

- ٢٥ - تعتبر ..... أقدم الكائنات الحية ظهوراً على سطح الأرض .  
 (الحزازيات - الأسماك - الطحالب - البرمائيات )
- ٢٦ - تكونت حفريات الكهرمان نتيجة انغماستها في المادة ..... التي كانت تفرزها أشجار الصنوبر القديمة .  
 (الشمعية - الصمعية - الحجرية - الصلبة )
- ٢٧ - الأثر هو ما يتركه الكائن في الصخور الرسوبية .....  
 (بعد موته - أثناء حياته - قبل موته مباشرة - لا توجد إجابة صحيحة )
- ٢٨ - الأخشاب المتحجرة تشبه الصخور ولكنها تعتبر .....  
 (حفريات - صورا - أشكالا - جميع الإجابات صحيحة )
- ٢٩ - يستدل على الانقراض من .....  
 (الحفريات - المحميات - التطور - التوزان البيئي )
- ٣٠ - يمثل الأركيوبتركس حلقة وصل بين .....  
 (الفقاريات واللافقاريات - الزواحف والطيور - الأسماك والبرمائيات - البرمائيات والزواحف )
- ٣١ - نوعاً من الأفيال التي انقرضت بسبب انهيارات الجليدية التي حدثت في سيبيريا .....  
 (الأمونيت - الماموث - الأركيوبتركس - النيمويليت )
- ٣٢ - وجود حفريات السرخسيات في أحد الصخور يدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت .....  
 (بحار دافنة - غابات استوائية - صحارى حارة - منطقة متجمدة )
- ٣٣ - أول ما ظهر من الفقاريات على مسرح الحياة ..... ( الأسماك - البرمائيات - الزواحف - الطيور )
- ٣٤ - آخر ما ظهر من الفقاريات على مسرح الحياة ..... ( الأسماك - البرمائيات - الزواحف - الطيور والثدييات )
- \*\*\*\*\*

### س ٣ : ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( ✗ ) أمام ما يأتي :

- ١ - توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في الكهرمان .
  - ٢ - تشير الحفريات المرشدة إلى عمر الصخور الرسوبيه .
  - ٣ - توجد حفريات غالباً في الصخور النارية .
  - ٤ - اكتشفت أول حفريات للماموث محفوظة في الكهرمان .
  - ٥ - الكهرمان مادة صمعية كانت تفرزها بعض الأشجار الشوكية القديمة .
  - ٦ - يعرف ما يتركه جسم الكائن الحي بعد موته في الصخور الرسوبيه بالأثر .
  - ٧ - يمثل الأركيوبتركس حلقة وصل بين الزواحف والطيور .
  - ٨ - تدل حفريات السرخسيات على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئة استوائية حارة ممطرة .
  - ٩ - يمثل بيض الديناصور حفريه متحجره .
  - ١٠ - الأسماك أول ما ظهر من الفقاريات ثم ظهرت الزواحف .
  - ١١ - التحجر هو محل مادة الكهرمان محل مادة الخشب جزء بجزء .
  - ١٢ - تعتبر الأخشاب المتحجرة من الصخور .
  - ١٣ - الطابع هو ما يتركه جسم الكائن الحي بعد موته في الصخور الرسوبيه .
- \*\*\*\*\*

### س ٤ : أكتب المصطلح العلمي لكل من

- ١ - بقايا كائنات حية قديمة عاشت في مدى زمني قصير ثم انقرضت .
- ٢ - إحلال مادة أخشاب الأشجار بمادة السليكا جزء بجزء مكونة أخشاب متحجرة .
- ٣ - الآثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبيه .
- ٤ - الآثار الدالة على نشاط الكائنات الحية القديمة أثناء حياتها .
- ٥ - الآثار الدالة على نشاط الكائنات الحية القديمة بعد موتها .
- ٦ - عملية تحول أجزاء الكائنات الحية القديمة إلى مواد صخرية نتيجة إحلال المعادن محل المادة العضوية للكائن .
- ٧ - حفريات لكائنات حية عاشت لمدى زمني قصير ومدى جغرافي واسع .
- ٨ - الحفريات الموجودة في صخور المناطق المختلفة والتي يستدل منها على تطور وانقراض الكائنات الحية .

- ٩ - المادة الصمغية المتجمدة التي كانت تفرزها بعض الأشجار الصنوبرية في العصور الجيولوجية القديمة .
- ١٠ - حفريات تكونت نتيجة للدفن السريع للكائن الحي بمجرد موته في وسط حافظ عليه من التحلل .
- ١١ - نسخة طبق الأصل للتفاصيل الداخلية لهيكل كائن حي قديم .
- ١٢ - نسخة طبق الأصل للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حي قديم تركها بعد موته في الصخور الرسوبيّة .
- ١٣ - حفريات حلت فيها المعادن محل المادة العضوية للكائن الحي القديم جزء بجزء مع بقاء الشكل دون تغيير .
- ١٤ - عملية تحول أجزاء الكائنات الحية القديمة النباتية أو الحيوانية إلى مواد صخرية نتيجة إحلال المعادن محل المادة العضوية للكائن جزء بجزء .
- ١٥ - حفريات الكائنات الحية التي عاشت لمدى زمني قصير ومدى جغرافي واسع ثم انقرضت ولم تتوارد في حقب تالية .
- ١٦ - كائن منقرض يمثل حلقة وصل بين الزواحف والطيور .
- ١٧ - اسم حفريات يدل وجودها في طبقات الصخور الرسوبيّة على وجود البترول .
- ١٨ - إحلال مادة الأشجار بمادة السليكا جزء بجزء مكونةً من أحشاب متحجرة .
- ١٩ - مجموعة الحفريات التي يستدل منها على انقراض وتطور الكائنات الحية .
- ٢٠ - حفريات تدل على تفاصيل حياة نبات قديم تكونت نتيجة إحلال مادة السليكا محل مادة الخشب جزء بجزء .
- ٢١ - حفريات موجودة في صخور الأحجار الجيرية بجبل المقطم تدل على أنه كان قاع بحر منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة .
- ٢٢ - حفريات تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئه استوائية حارة مطيرة .
- ٢٣ - حفريات تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بحار دافنة صافية ضحلة .
- ٢٤ - أول ما ظهر من الفقاريات على مسرح الحياة .
- ٢٥ - تسلسل الحفريات الموجودة في طبقات الصخور الرسوبيّة حيث تتبع ظهورها من الأقدم إلى الأحدث .
- \*\*\*\*\*

## س٥ : علل لما يأتى

- ١ - تسمية منطقة الغابات المتحجرة بجبل الخشب .
  - ٢ - جبل المقطم كان جزء من قاع بحر منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة .
  - ٣ - تعتبر الأخشاب المتحجرة من الحفريات بالرغم من أنها تشبه الصخور .
  - ٤ - أهمية الحفريات في التنقيب عن البترول .
  - ٥ - يعتبر الكهرمان وسط مناسب لتكون حفريات كائن كامل .
  - ٦ - تعتبر حفريات الماموث حفريات كائن كامل .
  - ٧ - احتفاظ أول حفريات ماموث تم اكتشافها بكامل هيئتها .
  - ٨ - تعد حفريات الأمونيت أحد حفريات القالب المصمت .
  - ٩ - تكون حفريات الأخشاب المتحجرة .
  - ١٠ - تعتبر حفريات النيمويليت من الحفريات المرشدة .
  - ١١ - لا تعتبر كل الحفريات المعروفة حفريات مرشدة
  - ١٢ - الحفريات المرشدة تدل على عمر الصخور الرسوبيّة الموجودة بها .
  - ١٣ - تفحص عينات من صخور الآبار الاستكشافية للتنقيب عن البترول ميكروسโคبياً .
- \*\*\*\*\*

## س٦ : صوب ما تحته خط :

- ١ - حفريات الأركيوبتركس نوع من الأفيال المنقرضة .
- ٢ - تحافظ مادة الصمغ على الحشرات بداخلها من التحلل .
- ٣ - القالب نسخة طبق الأصل للشكل الخارجي للصدفة .
- ٤ - الآخر هو ما يتركه جسم الكائن الحي بعد موته في الصخور الرسوبيّة .
- ٥ - تناكل صدفة المحار بعد أن تملأ الرواسب المعدنية فجواته تاركة قالباً صخرياً لتفاصيل السطح الداخلي .
- ٦ - تعتبر الأخشاب المتحجرة من الصخور .

- ٧ - تستخدم حفريات النيمويليت في تحديد عمر الصخور الرسوبيّة .
- ٨ - حفريات الأمونيت تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بحار دافئة صافية ضحلة .
- ٩ - حفريات السرخسيات تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت قاع بحر .
- ١٠ - اكتشفت أول حفريات الماموثر في الكهرمان .
- ١١ - الكهرمان مادة غروية حفظت بداخلها الحشرات من التحلل .
- ١٢ - الأخشاب المتحجرة تتكون نتيجة إحلال مادة الميكا محل مادة الكهرمان جزء بجزء .
- ١٣ - تسمى منطقة الغابات المتحجرة بالقطامية باسم جبل المعدن .
- ١٤ - تدل الحفريات المرشدة على العمر النسبي للصخور النارية الموجودة بها .
- ١٥ - حفريات نباتات السرخسيات تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئه معتدلة .
- ١٦ - الفورامينيفراء والأركيوبتركس حفريات لكائنات دقيقة تستخدم في التقسيم عن البرتول .
- ١٧ - يتضح من دراسة السجل الحفري أن الحياة ظهرت أولاً على اليابس وأن الكائنات تطورت من البسيط إلى الراقي .
- ١٨ - البرمائيات أول ما ظهر من الفقاريات على مسرح الحياة .
- ١٩ - يعتبر طائر الأركيوبتركس حلقة وصل بين الزواحف والثدييات .
- ٢٠ - ال قالب نسخة طبق الأصل للتفاصيل الخارجية لصفحة حيوان بحري .

#### س ٧ : ما المقصود بكل من :

- البقاءيا .
- الكهرمان .
- حفريات كائن كامل .
- الأخشاب المتحجرة .
- حفريات قالب المصمت .
- حفريات المتحجرة .
- السجل الحفري .
- الحجر .
- الحفريات .
- الحفريات المرشدة .
- الأثر .
- حفريات الطابع .

#### س ٨ : اذكر أهمية كل من :

- الحفريات .
- السجل الحفري .
- حفريات الفورامينيفراء .
- حفريات المرجان .
- حفريات النيمويليت .

#### س ٩ : اذكر مثلا واحدا لكل من :

- حفريات كائن دقيق .
- حفريات أثر .
- حفريات طابع .
- حفريات قالب مصمت .

#### س ١٠ : قارن بين كل من :

- ١ - البقاءيا والأثر .
- ٢ - حفريات الماموثر وحفريات الكهرمان ( من حيث : كيفية تكون كل منهما ) .
- ٣ - ال قالب المصمت والطابع ( من حيث : التعريف – الأمثلة ) .
- ٤ - حفريات الطابع وحفريات الأثر .
- ٥ - حفريات السرخسيات وحفريات المرجان ( من حيث : طبيعة البيئة المعاصرة لتكوينها ) .

#### س ١١ : اذكر الدلائل الجيولوجية التي تثبت كل من :

- ١ - بيئة ما كانت غابة استوائية حارة ممطرة .
- ٢ - احتمالية وجود بترول في منطقة ما عند فحص عينات من صخورها الجوفية .

- ٣ - جبل المقطم كان قاع بحر منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة .  
 ٤ - بيئة ما كانت عبارة عن مياه صافية ضحلة .  
 ٥ - تطور حياة الكائنات الحية في اتجاه التعقيد والرقي .

#### س ١٢ : ما النتائج المرتبطة على كل من :

- ١ - دفن كائن حي قديم فور موته سريعاً في التل .  
 ٢ - انغماض الحشرات القديمة في المادة الصمغية التي كانت تغرسها الأشجار الصنوبرية .  
 ٣ - تصلب الرواسب المعدنية داخل قوقة وتأكل صدفتها عبر ملايين السنين .  
 ٤ - وضع صدفة على سطح قطعة صلصال مستوية ثم الضغط عليها برفق .  
 ٥ - إحلال مادة السليكا محل مادة الخشب جزءاً بجزء في الأشجار القديمة .  
 ٦ - توافر وسط مناسب تحل فيه المادة المعدنية للصخور محل المحتوى العضوي للكائن الحي .  
 ٧ - عثور العلماء على حفريات الفورامينيفرا والراديوهلايا في صخور الآبار الاستكشافية .

#### س ١٣ : استخرج الكلمة غير المناسبة ثم أكتب ما يربط بين باقي الكلمات :

- ١ - قالب / السجل الحفرى / الطابع / كائن كامل .  
 ٢ - حفريات الأمونيت / حفريات الماموث / حفريات النيمويليت / حفريات الترايلوبيت .  
 ٣ - حفريات سن ديناصور / حفريات بيض ديناصور / حفريات أمونيت / حفريات خشب متجر .  
 ٤ - دراسة تطور الحياة / الغابات المتحجرة / التنقيب عن البترول / تحديد العمر النسبي للصخور .  
 ٥ - حفريات أثر قدم الديناصور / أنفاق الديدان / حفريات الترايلوبيت .

#### س ١٤ : اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(أ)	(ب)
- حفريات تدل على تفاصيل حياة نبات قديم هي	(١) الراديوهلايا
- حفريات تدل على الظروف الملائمة لتكوين البترول هي	(٢) الأركيوبتركس
- حفريات تعتبر حلقة وصل بين الزواحف والطيور هي	(٣) المرجان
- حفريات لافقارية سبقت الفقاريات على مسرح الحياة هي	(٤) الأخشاب المتحجرة (٥) الديناصورات

#### أسئلة متنوعة

- ١ - ما الفرق بين كل من :  
 • الطابع والأثر .  
 • حفريات الماموث وحفريات الكهرمان .  
 • الطابع والقالب .  
 • حفريات السرخسيات وحفريات المرجان .  
 • حفريات النيمويليت وحفريات الفورامينيفرا .
- ٢ - صوب العبارات الآتية بشرط عدم تغيير ما تحته خط :  
 • اكتشفت أول حفريات الماموث في الكهرمان .  
 • حفريات السراخس تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئة معتدلة .

**٣ - ماذا يحدث عند :**

- انغمس الحشرات القديمة في الكهرمان.

• تصلب الرواسب المعدنية داخل قواع الأمونيت ثم تأكل صدفته .

- وضع صدفة محار على سطح قطعة صلصال مستوية ثم الضغط عليها برفق .

**٤ - يهتم علم الجيولوجيا بدراسة الحفريات التي تخبرنا عن طبيعة الماضي السحيق قبل نشأة الإنسان :**

- ما مفهوم الحفريات ؟

• ما أنواع الحفريات ؟ مع ذكر مثال لكل نوع .

- اذكر شروط تكون الحفريات .

٥ - **اذكر كيفية تكون حفريات قلب مصمت .**

- ٦ - **اذكر أهمية الحفريات .**

**٧ - رتب الكائنات التالية من الأقدم إلى الأحدث :**

- البرمائيات / الثدييات / الزواحف / الأسماك .

• عاريات البدور / الحزاويات / الطحالب / كاسيات البدور .

- حفريات الماموث / حفريات الأمونيت / حفريات طابع سمكة / حفريات تماسح .

**٨ - هل تميل لتصديق أن منطقة جبل المقطم كانت جزء من قاع بحر ؟ مع التعليل .**

**٩ - اذكر نوع كل حفريات الآتية : (النيمويليت - أنفاق الديدان - سن الديناصور ) .**

**١٠ - أيهما يسبق الآخر في الظهور على مسرح الحياة :**

- الأركيوبركس - الحمام .

- الأسماك - دودة الأرض .

**١١ - تدل الحفريات على البيئة التي تكونت فيها عبر العصور الجيولوجية القديمة وبالتالي على مناخ تلك العصور ، اذكر طبيعة البيئة التي تكونت فيها الحفريات التالية : (السرخسيات - المرجان - النيمويليت ) .**

**١٢ - وجد في إحدى الصخور بقايا عمود فقاري لحيوان قديم وفي صخرة أخرى بقايا حيوان آخر ليس له عمود فقاري أى الصخور أقدم عمراً ؟ مع التعليل .**

**١٣ - تتطور الكائنات الحية من البسيط إلى المعقد في التركيب والخصائص بمرور الزمن :**

- ما آخر أنواع الكائنات الحية ظهرت على سطح الأرض ؟

- ما نوع الحيوانات الفقارية التي سبقت ظهور الزواحف ؟

- ما اسم الحفريات التي تعتبر حلقة وصل بين الزواحف والطيور ؟

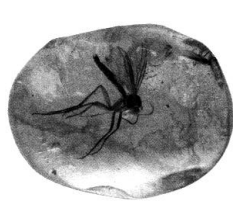
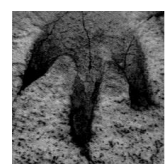
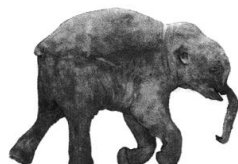
**١٤ - قمت بزيارة مع زملائك إلى محمية الغابات المتحجرة بالقطامية وشاهدت نماذج للأخشاب المتحجرة :**

- ما عمر الأشجار المكونة لتلك الأخشاب المتحجرة ؟

- هل هذه الأخشاب المتحجرة حفريات أم صخور ؟ ولماذا ؟

- كيف تكونت هذه الأخشاب المتحجرة ؟

**١٥ - اذكر اسم ونوع كل حفريات من الحفريات الموضحة بالشكل :**



(٢)

(١)

**١٧ - من الشكلين المقابلين :**

- ما اسم ونوع الحفريات التي يمثلها كل من الشكلين ؟

- اذكر طريقة تكون كل من الحفريتين .

**١٨ - هل تعتبر الديناصورات نوعاً من الثدييات ؟ مع تعليل إجابتك .**

**١٩ - ما التفسير العلمي لعدم وجود حفريات الترايلوبيت مع حفريات حيوان ثديي في طبقة صخرية واحدة ؟**

**مفهوم الانقراض :**

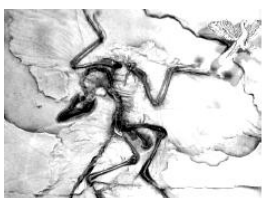
- يعتبر الكبش البري المعروف بكش أروى من الحيوانات المصرية التي :
- اختفت من البرية وما تبقى منه هو ما نراه فقط في حديقة الحيوان بالجيزة أو الإسكندرية .
  - سوف تنتهي إذا لم نستطع أن نحافظ على ما تبقى منه .

**لحظة الانقراض :** هي تاريخ  
موت آخر فرد من أفراد النوع .

**الانقراض :** هو التناقص المستمر في أعداد أفراد  
النوع الواحد دون تعويض حتى موت كل أفراد النوع .

**الاستدلال من الحفيّات على حدوث الانقراض**

- تدل الحفيّات الموجودة في صخور المناطق المختلفة والمعروفة باسم السجل الحفري على انقراض أنواع من الكائنات الحية وعلى أن معظمها ظهر واختفى قبل نشأة الإنسان .
  - يستدل من القراءة في السجل الحفري أن :
- (١) تمر الحياة البرية منذ ظهورها من حوالي ٥٧٠ مليون سنة بعصور يزدهر فيها النوع ثم يحدث تناقص متزايد في أعداد أفراده حتى ينقرض .
  - (٢) نسبة الكائنات الحية المعروفة حالياً لا تتعدي ٢٪ من جملة ما ظهر على الأرض منذ نشأتها .
  - (٣) حوالي ٩٨٪ من الكائنات الحية ظهرت وانقرضت قبل نشأة الإنسان .
  - (٤) حفيّات بعض الأنواع كالأسماك والزواحف والطيور لا تشبه الأنواع الحالية منها .



حفيّة الأركيوبتركس



حفيّة ديناصور



حفيّة سمكة

**العوامل التي تؤدي إلى انقراض الأنواع**

أسباب الانقراض الحديث	أسباب الانقراضات القديمة
- تدمير الموطن .	- اصطدام النيازك بالأرض .
- الصيد الجائر .	- حلول عصر جليدي طويل .
- التلوث البيئي .	- الغازات السامة المنبعثة من البراكين .
- التغيرات المناخية والكوارث الطبيعية .	

**معلومة إثرائية :** انقرضت معظم الديناصورات بنهاية حقب الحياة الوسطى منذ ما يقرب من ٦٦ مليون سنة مضت نتيجة للتغيرات المناخية والبيئية .

**تدمير الموطن**

- تضم الغابات الاستوائية حوالي ثلث أنواع الكائنات الحية على اليابس ، وتأوى كل شجرة أكثر من ٣٠٠ نوع من الكائنات الحية .
- تسبب إزالة الغابات فقدان المأوى وتشرد الكثير من الأنواع .
- يقدر العلماء فقدان ٦٨ نوعاً من الأشجار كل يوم .

## معلومة إثرائية :

(١) انقرضت نصف أنواع أشجار العالم منذ عام ١٩٥٠ م ويتوقع العلماء فقدان شجرة من كل خمس أشجار في عام ٢٠٢٠ م.

(٢) تغيرت بعض البيانات الزراعية في مصر إلى مناطق سكانية مثلما حدث في مناطق الجيزة والزيتون والمرج وشبرا \*\*\*\*\*

### الصيد الجائر

**الصيد الجائر :** هو صيد  
الحيوانات بطريقة عشوائية  
غير قانونية بشكل  
يعرضها للانقراض.

- انقرض مئات الأنواع من الثدييات والزواحف بسبب :

(١) عدم وجود قوانين منظمة لصيد الحيوانات البرية في بداية القرن العشرين .

(٢) التطور المستمر في أسلحة الصيد .

(٣) تهافت الكثير على فراء وجلود الحيوانات .

- تطبيق حياتي : الموضة والانقراض :

بدلاً من اصطياد بعض الحيوانات للحصول على جلودها وفرائصها في صنع المعاطف والأحذية والحقائب يفضل استخدام البديل الصناعية المنتشرة بالأسواق والتي تشبه الطبيعية تماماً، وإن كان أرخص منها ثمناً ... أبداً بنفسك بحماية الحيوانات من الانقراض .

### التلوث البيئي

منذ بداية الثورة الصناعية عام ١٧٥٠ والتلوث ينتشر في كل الأنظمة البيئية ومن صور التلوث التي تؤدي إلى انقراض الكائنات الحية :

(١) سقوط الأمطار الحامضية التي تدمر أشجار الغابات .

(٢) استخدام المبيدات الكيميائية التي تكسر السلسل الغذائية .

(٣) تسرب زيت البترول في البحار والمحيطات والذي يؤدي إلى موت الطيور والكائنات البحرية .

### التغيرات المناخية وال Kovariats الطبيعية

تعتبر الكوارث الطبيعية أحد الأسباب التي تؤدي إلى انقراض الأنواع ومن هذه الكوارث ما هو :

**غير مرتبط بالتغيرات المناخية**

**مرتبط بالتغيرات المناخية**

البراكين - الصواعق - الزلازل - أمواج المد  
البحري (تسونامي) .

الجفاف - الأعاصير - ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض -  
السيول - العواصف - الفيضانات .

### الأنواع المنقرضة والمهددة بالانقراض

- شهدت الحياة منذ نشأتها خمسة انقراضات جماعية ، كان يحدث في كل منها انقراض جماعي لمعظم أنواع الكائنات الحية ، لتظهر بعدها أنواع متطرفة عن سابقتها .

- يفترض بعض العلماء أننا نعيش الآن عصر الانقراض السادس ( الانقراض الحديث ) والذي يتم الانقراض فيه بمعدل أكبر ٤٠ مرة من معدل الانقراض الطبيعي .

- ورد في أحد التقارير أن عدد أنواع الكائنات الحية الموجودة حالياً حوالي ١٠ مليون نوع ينقرض منها كل يوم حوالي ١٣٨ نوع ، وبفرض ثبات معدل الانقراض فإن الأنواع تتقرض بشكل هائل كما يتضح من الجدول المقابل :

الفترة	عدد الأنواع المنقرضة
شهر (٣٠ يوم)	$138 \times 30 = 4140$ نوع
سنة (١٢ شهر)	$4140 \times 12 = 49680$ نوع
١٠ سنوات	$49680 \times 10 = 496800$ نوع
١٠٠ سنة	$496800 \times 100 = 49680000$ نوع

- انقرضت مئات الملايين من الكائنات في الأزمنة القديمة أشهرها динاصورات والماموث  
- من أشهر الأنواع المنقرضة حديثاً :

- من الطيور التي لا تطير لصغر أحجمتها .
- كان لا يقوى على الجري لقصر أرجله ، مما جعل صيده سهلاً .
- انقرض من الجزر الهندية في عام ١٦٨١ م بعد أن استوطنه الإنسان بحوالي ٥ سنة فقط .

معلومات إثنائية : طائر الدodo طوله حوالي متر ، وكان يتغذى على الفاكهة ، وأعشاشه كانت على الأرض ، واسمه باللغة الهندية يعني الغبي لاعتقادهم بأنه لا يدافع عن نفسه .

### طائر الدodo

- حيوان ثديي يجمع بين شكل الحصان وشكل الحمار الوحشي .
- قتل آخر أفراد نوعه في جنوب أفريقيا على أيدي الصياديين عام ١٨٨٣ م .

قدر عدد أفراد الحمام المهاجر في موطنه الأصلي بأمريكا الشمالية حتى عام ١٨٥٠ م بأكثر من ألف مليون طائر .

مات آخر فرد من نوعه في إحدى حدائق الحيوان عام ١٩١٤ م .

يرجع انقراضه إلى :

(١) قطع أشجار السنديان والزان التي كان يقيم فيها أعشاشه .

(٢) اصطياده بالملايين .

(٣) ضعف معدلات تكاثره حيث أن أنثاه تضع بيضة واحدة كل فصل ربيع .

حيوان ثديي له رأس ذئب وذيل كلب وجراب كنجارو وجلد مخطط كالنمر .

تناقصت أعداده نتيجة اصطياد المزارعين له لأنّه كان يفترس الخراف والدجاج .

انقرض آخر فرد منه في حديقة حيوان سيدني بأستراليا عام ١٩٣٦ م .

اختفت منذ مايو ١٩٨٩ م ولم يراها أحد منذ ذلك التاريخ .

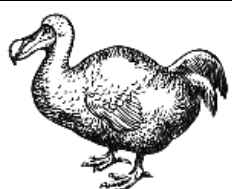
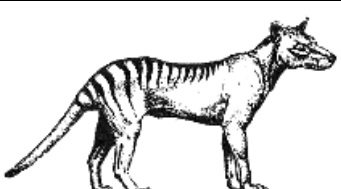
### الكواجا

### الحمام المهاجر

### القط البري الاسترالي

(قط تسمانيا)

### الضفدعية الذهبية



الضفدعية الذهبية

القط البري الاسترالي

الحمام المهاجر

الكواجا

طائر الدodo

## الأنواع المهددة بالانقراض

### الجمعية العالمية للمحافظة على الطبيعة (IUCN) :

- تأسست في عام ١٩٦٣ م وهدفها حماية الأنواع المهددة بخطر الانقراض .

- تصدر هذه الجمعية في كل عام قائمة حمراء للأنواع المهددة بالانقراض ودرجة

خطورة حالة كل نوع والتي تصنف تبعاً لـ :

(١) معدلات التزايد أو التناقص في أعدادها .

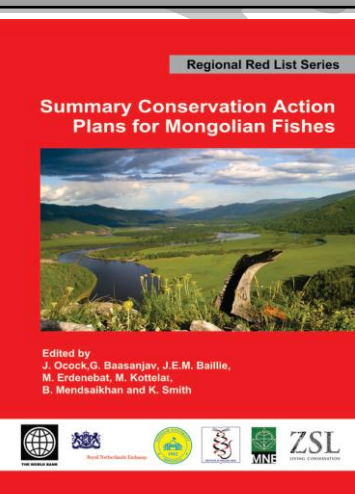
(٢) مدى استقرارها في بيئتها الطبيعية .

- تصنف الأنواع المهددة بالانقراض حسب درجة الخطورة تصاعدياً إلى ثلاثة درجات

هي ( خطر جداً CR - خطر EN - غير مصنف VU )

القائمة الحمراء : هي قائمة تصدرها الجمعية العالمية للمحافظة على

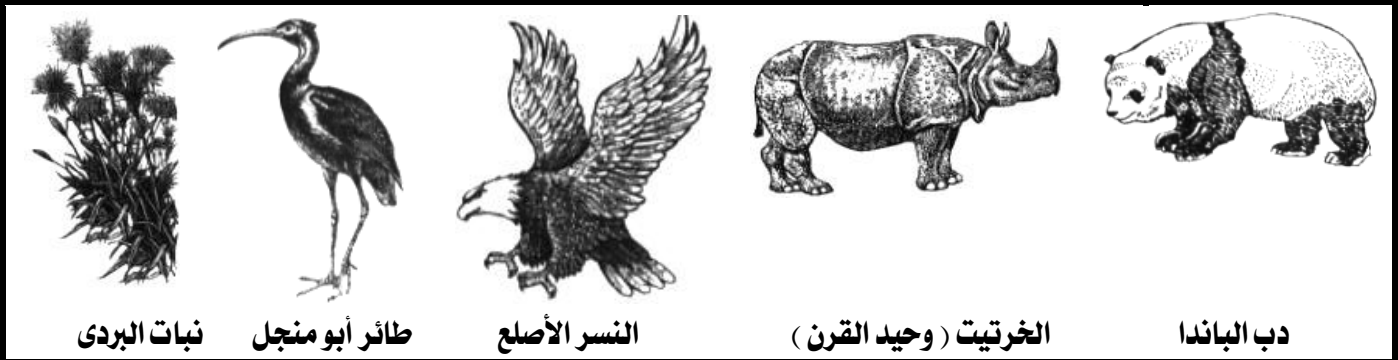
الطبيعة كل عام وتتضمن الأنواع المهددة بالانقراض ودرجة خطورة كل نوع .



## أمثلة لبعض الأنواع المهددة بالانقراض :

- هناك حوالي ( خمسة آلاف نوع ) في حالة خطر ويتم متابعتها ودراسة حالتها .
- ضمت القائمة الحمراء لعام ٢٠٠٨م حوالي ٥٠ نوعاً مهددة بالانقراض ، ومن أشهرها :

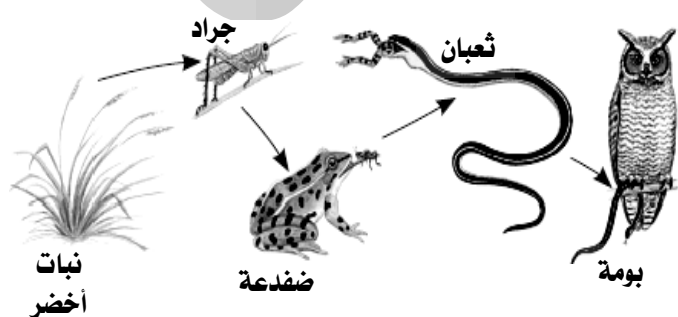
<p>– يقطن دب الباندا غابات البابامبو شمال غرب الصين</p> <p>– من الحيوانات المهددة بالانقراض لـ :</p> <p>(١) ضعف معدلات تكاثره .</p> <p>(٢) عدم وفرة نبات البابامبو ( غذائه الوحيد ) الذي لا يزهر إلا مرة واحدة كل مائة سنة .</p> <p>يتعرض وحيد القرن لخطر الانقراض لـ :</p> <p>(١) انتزاع موطنه الأصلي لإقامة المزارع عليها .</p> <p>(٢) كثرة صيده لاستخدام قرنه في الأغراض العلاجية .</p> <p>رأس النسر الأصلع مغطاة بريش أبيض ، يجعله يبدو من بعيد وكأنه أصلع .</p> <p>من الطيور المعروضة للانقراض لتناوله الأسماك التي يحتوى جسمها على السموم التى يتم إلقائها فى البحيرات والأنهار .</p> <p>اختفى طائر أبو منجل من أسوان بعد إقامة السد العالى لتهدم أعشاشه .</p> <p>مازال موجوداً فى أعلى النيل فى أفريقيا .</p> <p>يلزم إعادة وإكثاره فى محميات بجزر النيل بأسوان .</p> <p><u>معلومات إثنائية</u> : كان الفراعنة لا يشربون الماء إلا إذا شرب منه طائر أبو منجل أولاً ، لأنه كان لا يشرب الماء الملوث ولذلك قدره وصنعوا له التمايل ورسموه على جدران معابدهم .</p> <p>نبات مائى كان ينمو فى مستنقعات أعلى النيل .</p> <p>استخدمه الفراعنة فى صناعة أوراق الكتابة .</p> <p>اختفى بجفاف المستنقعات .</p> <p>يتم إكثاره حالياً بالقرية الفرعونية بالجيزة ( قرية حسن رجب ) .</p>	<p><b>دب الباندا</b></p> <p><b>الخرت يت</b></p> <p><b>(وحيد القرن)</b></p> <p><b>النسر الأصلع</b></p> <p><b>طائر أبو منجل</b></p> <p><b>نبات البردى</b></p>
---	---



دب الباندا      الخرت يت      النسر الأصلع      طائر أبو منجل      نبات البردى

## أثر الانقراض على التوازن البيئي

- لكل كائن حى دور يقوم به فى نقل الطاقة فى مسار السلسلة الغذائية .
- عند غياب أحد الكائنات يتوقف الدور الذى كان يقوم به ، مما يؤثر على باقى أفراد السلسلة الغذائية أو شبكة الغذاء .
- عند انقراض نوع أو عدة أنواع من نظام بيئي متزن ، تحدث فجوات فى مسار الطاقة داخل النظام البيئي تؤدى إلى الإخلال بالتوازن البيئي وتدميره .



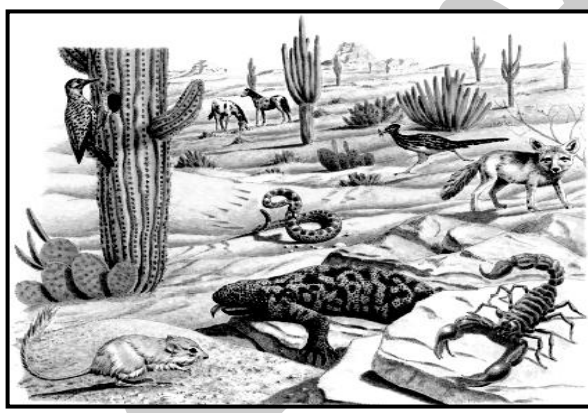
مثال : فى السلسلة الغذائية الموضحة بالشكل :

- عندما تغيب الضفادع تموت الثعابين جوعاً .
- عندما تغيب الثعابين يموت البوoms جوعاً .
- ويزداد عدد الضفادع فتفقضى على الجراد .

**السلسلة الغذائية :** هي المسار الذي تسلكه الطاقة عند انتقالها من كائن حي إلى كائن حي آخر داخل النظام البيئي .

- تختلف الأنظمة البيئية من حيث درجة تأثير الانقراض عليها إلى :

<b>النظام البيئي المركب</b>	<b>النظام البيئي البسيط</b>
يتميز باحتوائه على عدد كبير من أنواع الكائنات الحية (كثير الأنواع) .	يتميز باحتوائه على عدد محدود من أنواع الكائنات الحية (قليل الأنواع) .
لا يتتأثر كثيراً عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه ، لعدد البدائل المتاحة . مثل الغابة .	يتتأثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه لعدم وجود البديل الذي يعوض غيابه ويقوم بدوره . مثل الصحراء .



**معلومة إثرائية :** مع انقراض كل نوع من النباتات ينقرض حوالي ٣٠ نوع من الحيوانات التي تعتمد على هذا النوع من كفء أو كموطن بيئي.

**النظام البيئي المركب :** هو نظام بيئي كثيف الأنواع لا يتتأثر كثيراً عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه .

**النظام البيئي البسيط :** هو نظام بيئي قليل الأنواع يتتأثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه .

### طرق حماية الكائنات الحية من الانقراض

- ظهر الوعى بأهمية حماية الحياة الطبيعية بعد الأضرار الجسيمة التى لحقت بها منذ منتصف القرن العشرين .
- من أهم طرق حماية الكائنات الحية النادرة والمهددة بخطر الانقراض ما يلى :

  - (١) وضع قوانين وقواعد منظمة لعملية الصيد فى البر والبحر والجو وخاصة لأنواع النادرة .
  - (٢) زيادة الوعى البيئى بأهمية الحياة الطبيعية ، لضمان استمرار بقاء الإنسان .
  - (٣) تربية وإكثار الأنواع المهددة بالانقراض وإعادة توطينها فى بيئتها الأصلية .
  - (٤) إنشاء بنك جينات لأنواع المهددة جداً بالانقراض .
  - (٥) إقامة المحميات الطبيعية .

**المحميات الطبيعية :** هى أماكن آمنة يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بخطر الانقراض فى أماكنها الطبيعية .

<b>الأنواع محمية</b>	<b>الموقع</b>	<b>المحمية</b>
الدب الرمادى	الولايات المتحدة الأمريكية	محمية بلوستون
دب الباندا	شمال غرب الصين	محمية الباندا
الأنواع النادرة من الشعاب المرجانية والأسماك الملونة	محافظة جنوب سيناء بمصر	محمية رأس محمد

## ملاحظات هامة :

- وصل عدد المحميات الطبيعية في مصر حتى عام ٢٠٠٩ م إلى ٢٧ محمية طبيعية .
- تعتبر محمية رأس محمد أول محمية يتم إنشائها في مصر عام ١٩٨٣ م .
- في عام ٢٠٠٥ م اختارت هيئة اليونسكو منطقة وادى الحيتان والتى تقع ضمن محمية وادى الريان بالفيوم كأفضل مناطق التراث العالمى للهياكل العظيمة للحيتان ، حيث تشتهر بوجود حفريات هياكل عظمية كاملة لحيتان عمرها حوالى ٤٠ مليون سنة .

**معلومات إثرائية :** منطقة وادى الحيتان بها ٦٤ حفريات حيتان ، منها ٢٠٥ حفريات كاملة ، بينما تحتوى محمية رأس محمد على ١٣٤ نوع من الشعب المرجانية النادرة .

الإجابة	على ما يأتى	م
لأنها تأوى حوالى ثلث أنواع الكائنات الحية البرية حيث تأوى كل شجرة منها أكثر من ٣٠٠ نوع من الكائنات الحية .	خطورة إزالة الغابات الاستوائية على حياة الكائنات البرية	١
لأنه يسبب حدوث تناقض مستمر في أعدادها دون تعويض .	يعتبر الصيد الجائر من أهم أسباب انقراض الحيوانات البرية	٢
للتزايد المستمر في التلوث البيئي الذي أصاب كل الأنظمة البيئية .	زيادة عملية الانقراض بعد الثورة الصناعية	٣
بسبب افتراسه للخraf والدجاج .	قيام المزارعين باصطياد قط تسمنيان حتى انقرض	٤
لعدم قدرته على الطيران لصغر أحنته وعدم قدرته على الجرى لقصر أرجله .	طائر الدود كان فريسة سهلة الاصطياد	٥
بسبب تفاوت معدلات التناقض أو التزايد في أعدادها وكذلك تفاوت معدل استقرارها في بيئتها .	تفاوت درجة الخطورة بالنسبة لأنواع المهددة بالانقراض	٦
لضعف معدلات تكاثره وعدم وفرة نبات الباumbo غذائه الوحيد .	يهدد خطر الانقراض دب الباندا	٧
لأنه لا يزهر سوى مرة واحدة كل ١٠٠ عام .	عدم وفرة نبات الباumbo	٨
لانتزاع موطنه الأصلى لإقامة المزارع عليه وكذلك كثرة صيده	يعتبر وحيد القرن من الحيوانات المهددة بالانقراض	٩
لأن رأسه مغطى بريش أبيض يجعله يبدو من بعيد وكأنه أصلع	تسمية النسر الأصلع بهذا الاسم	١٠
لتناوله الأسماك التي تحتوى أجسامها على السموم التي يتم إلقاعها في البحيرات والأنهار .	النسر الأصلع من الطيور المهددة بالانقراض	١١
لجفاف المستنقعات التي كان ينمو فيها .	اختفاء نبات البردى من أعلى النيل بمصر	١٢
لتهدم أعشاشه .	اختفاء طائر أبو منجل من أسوان بعد إقامة السد العالي	١٣
لحدوث فجوات في مسار الطاقة داخل النظام البيئي .	يختل التوازن البيئي عند غياب نوع أو عدة أنواع من نظام بيئي متزن	١٤
لاحتواها على عدد محدود من الأنواع وتأثرها بشدة عند غياب أحد أنواع الكائنات الحية فيها .	تمثل الصحراe نظام بيئي بسيط	١٥
لعدم وجود البديل الذي يعيش غياب أحد الأنواع الموجودة فيه	تأثير النظام البيئي البسيط عند غياب أحد الأنواع الموجودة فيه	١٦

١٧	تمثل الغابة الاستوائية نظام بيئي مركب لاحتواها على عدد كبير من الأنواع وعدم تأثيرها عند غياب أحد أنواع الكائنات الحية فيها .
١٨	عدم تأثير النظام البيئي المركب عند غياب أحد الأنواع الموجودة فيه .
١٩	زيادة الوعي بأهمية الحياة الطبيعية للكائنات الحية نتيجة للأضرار الجسيمة التي لحقت به .
٢٠	يسعى العلماء لإنشاء بنك جينات لبعض أنواع الكائنات الحياة لحماية الأنواع النادرة والمهددة بخطر الانقراض .
٢١	اهتمام حكومات بعض الدول بإقامة محميات طبيعية للحماية الأنواع النادرة والمهددة بخطر الانقراض .
٢٢	تعتبر محمية بلوستون من أهم المحميات العالمية لأنه يتم فيها حماية الدب الرمادي من خطر الانقراض .
٢٣	اهتمام المنظمات العالمية بدراسة بيئة محمية رأس محمد لأنها تميز بوجود أنواع نادرة من الشعب المرجانية والأسماك الملونة والعديد من النباتات والحيوانات النادرة .
٢٤	اختيار منطقة وادي الحيتان كأفضل مناطق التراث العالمي لأنها تشتهر بوجود حفريات هيكل عظمية كاملة لحيتان عمرها حوالي ٤٠ مليون سنة .

## أسئلة وتدريبات

**الأسئلة التي بها العلامة :**

(كتاب) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية .  
(كتاب) وردت في أسئلة الكتاب المدرسي .

**س ١ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :**

- ١ - **كتاب** تعتبر ..... من الأماكن الآمنة التي توجد بها الأنواع المهددة بالانقراض .
- ٢ - **كتاب** من الحيوانات المنقرضة في الأزمنة البعيدة ..... و .....
- ٣ - **كتاب** الانقراض هو التناقض المستمر في ..... أفراد النوع ..... من الكائنات الحية دون ..... حتى ..... كل أفراد النوع .
- ٤ - **كتاب** تؤدي إزالة الغابات إلى ..... و .....
- ٥ - **كتاب** تتآكل صدفة المحار بعد أن تملأ الرواسب المعدنية فجواته تاركة قالباً صخرياً لتفاصيل السطح الداخلي .
- ٦ - **كتاب** تدل الحفريات الموجودة في صخور المناطق المختلفة والمعروفة باسم ..... على انقراض أنواع من الكائنات الحية ، وعلى أن معظمها ..... ثم ..... قبل نشأة الإنسان .
- ٧ - **كتاب** تهافت الكثير على فراء وجلود الحيوانات أدى إلى ..... مئات الأنواع من ..... و .....
- ٨ - **كتاب** يستدل على الانقراض من ..... .
- ٩ - **كتاب** شهدت الحياة منذ نشأتها ..... انقراضات جماعية ، ويفترض العلماء أننا نعيش الآن عصر الانقراض .....
- ١٠ - **كتاب** من أسباب الانقراض الحديث ..... و .....
- ١١ - **كتاب** من صور التلوث التي تؤدي لانقراض الكائنات الحية ..... و .....
- ١٢ - **كتاب** من الثدييات المهددة بالانقراض ..... و ..... بينما من الثدييات المنقرضة ..... و .....
- ١٣ - **كتاب** من أمثلة النباتات المهددة بالانقراض نبات ..... الذي كان يستخدمه قدماء المصريين في .....
- ١٤ - **كتاب** من الأنظمة البيئية البسيطة ..... ومن الأنظمة البيئية المركبة .....
- ١٥ - **كتاب** من أهم المحميات العالمية محمية ..... بالولايات المتحدة الأمريكية ، ويتم فيها حماية .....
- ١٦ - **كتاب** بلغ عدد المحميات المصرية حتى عام ٢٠٠٩ م ..... محمية ومن أهمها محمية ..... و .....

- ١٧ - يوجد شمال غرب الصين محمية ..... بينما يوجد في جنوب سيناء محمية .....  
 ١٨ - من أشهر الحيوانات المنقرضة حديثاً حيوان ..... الذي يجمع بين شكل الحصان والحمار الوحشى .  
 ١٩ - أول محمية طبيعية في مصر هي محمية ..... ويتم فيها حماية ..... و .....  
 ٢٠ - اختارت هيئة اليونسكو منطقة ..... التي تقع في محمية ..... كأفضل منطقة للتراث العالمي عام ٢٠٠٥ م .
- ٢١ - رأس النسر الأصلع مغطى بريش .....  
 ٢٢ - الكواجا من الكائنات المنقرضة ..... بينما الديناصور من الكائنات المنقرضة .....  
 ٢٣ - طائر الدودو من الكائنات ..... بينما الباندا والخرتيت من الكائنات .....  
 ٢٤ - من الطيور المهددة بالانقراض ..... و ..... بينما من الطيور المنقرضة ..... و .....  
 ٢٥ - نبات ..... من النباتات التي تنمو في مستنقعات أعلى النيل .  
 ٢٦ - قطع أشجار ..... و ..... من أسباب انقراض الحمام المهاجر ، بينما ..... مهددة بالانقراض بسبب جفاف المستنقعات .  
 ٢٧ - حيوان الكواجا يجمع بين شكل ..... و .....  
 ٢٨ - الكواجا من الأنواع ..... أما النسر الأصلع فهو من الأنواع .....  
 ٢٩ - يعرف الكبش البرى ب .....  
 ٣٠ - نسبة الكائنات الحية المعروفة حالياً لا تتعذر ..... % من جملة ما ظهر على الأرض منذ نشأتها .  
 ٣١ - حوالي ..... % من الكائنات الحية ظهرت وانقرضت قبل نشأة الإنسان .  
 ٣٢ - ترجع الانقراسات القديمة إلى اصطدام ..... بالأرض وحطول ..... طويل والغازات السامة المنبعثة من .....  
 ٣٣ - يرجع الانقراض حديثاً إلى ..... و ..... و ..... و .....  
 ٣٤ - تضم الغابات الاستوائية حوالي ..... أنواع الكائنات الحية على اليابس ، وتتأوى كل شجرة أكثر من ..... نوع من الكائنات الحية .  
 ٣٥ - تسبب إزالة الغابات فقدان ..... وتشرد .....  
 ٣٦ - يقدر العلماء فقدان ..... نوعاً من الأشجار كل يوم .  
 ٣٧ - أدى عدم وجود قوانين منظمة لصيد الحيوانات البرية في بداية القرن العشرين إلى .....  
 ٣٨ - يؤدي سقوط الأمطار الحامضية إلى تدمير .....  
 ٣٩ - يؤدي استخدام المبيدات الكيميائية إلى كسر .....  
 ٤٠ - من أسباب التلوث البيئي تسلب ..... في البحر والمحيطات .  
 ٤١ - من التغيرات المناخية والكوارث الطبيعية المرتبطة بالتغييرات المناخية ..... و .....  
 ٤٢ - من التغيرات المناخية والكوارث الطبيعية غير المرتبطة بالتغييرات المناخية ..... و .....  
 ٤٣ - يتميز طائر الدودو بصغر ..... وقصر .....  
 ٤٤ - قتل آخر أفراد الكواجا في ..... على أيدي الصياديون عام ١٨٨٣ م .  
 ٤٥ - قدر عدد أفراد الحمام المهاجر في موطنه الأصلي بأمريكا الشمالية حتى عام ١٨٥٠ م بأكثر من ..... طائر .  
 ٤٦ - يرجع ضعف معدلات تكاثر الحمام المهاجر إلى أن أنثاه تضع ..... كل فصل ربيع .  
 ٤٧ - قط تسمنيان كان له رأس ..... ذيل ..... وجراب ..... وجلد مخطط .....  
 ٤٨ - تناقصت أعداداً قط تسمنيان نتيجة اصطياد المزارعين له لأنه كان يفترس ..... و .....  
 ٤٩ - انقرض آخر فرد من قط تسمنيان في ..... بأستراليا عام ١٩٣٦ م .  
 ٥٠ - اختفت الضفدعية الذهبية منذ ..... ولم يراها منذ ذلك التاريخ أحد .  
 ٥١ - تهدف الجمعية العالمية للمحافظة على الطبيعة إلى .....  
 ٥٢ - هناك حوالي ..... نوع في حالة خطر ويتم متابعتها ودراسة حالتها .  
 ٥٣ - ضمت القائمة الحمراء لعام ٢٠٠٨ م حوالي ..... نوعاً مهددة بالانقراض .  
 ٥٤ - يقطن دب الباندا غابات ..... شمال غرب .....  
 ٥٥ - الغذاء الوحيد لدب الباندا هو نبات ..... الذي لا يزهر إلا مرة واحدة كل ..... سنة .  
 ٥٦ - رأس النسر الأصلع مغطاة ب ..... يجعله يبدو من بعيد وكأنه أصلع .

- ٥٧ - يتعرض النسر الأصلع للانقراض لتناوله ..... التي يحتوى جسمها على سموم .
- ٥٨ - يتعرض وحيد القرن لخطر الانقراض لانتزاع موطنه الأصلى لإقامة ..... وكثرة صيده لاستخدام قرنه فى ..... .
- ٥٩ - اختفى طائر أبو منجل من أسوان بعد إقامة ..... ولكنه مازال موجوداً فى ..... .
- ٦٠ - كان نبات البردى ينمو فى ..... واستخدمه الفراعنة في صناعة ..... .
- ٦١ - اختفى نبات البردى بجفاف ..... ويتم إكثاره حالياً ب ..... .
- ٦٢ - لكل كائن حى دور يقوم به فى نقل ..... فى مسار السلسلة الغذائية .
- ٦٣ - النظام البيئي البسيط ..... الأنواع بينما النظام البيئي المركب ..
- ٦٤ - عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية لا يتاثر النظام البيئي ..... بينما يتاثر النظام البيئي ..... بشدة .
- ٦٥ - يتم حماية الدب الرمادى في محمية ..... ب ..... .
- ٦٦ - يتم حماية دب الباندا في محمية ..... ب ..... .
- ٦٧ - تشتهر منطقة وادى الحيتان بوجود ..... لحيتان عمرها حوالى ٤ مليون سنة .
- ٦٨ - تضم الغابات الاستوائية حوالى ..... أنواع الكائنات الحية البرية وهي نظام بيئي ..... .
- \*\*\*\*\*

## س ٢ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ -  تعتبر محمية ..... أول محمية تم إنشائها في مصر .  
 ( سانت كاترين - رأس محمد - وادى الحيتان - الغابات المتحجرة )
- ٢ -  كل مما يأتي من الحيوانات المهددة بالانقراض عدا ..... ( الباندا - النسر الأصلع - الكواجا - الخرتيت )
- ٣ -  كل مما يأتي من الكوارث الطبيعية التي تهدد حياة الكائنات الحية ، عدا .....  
 ( الفيوضات - البراكين - موجات الجفاف - الاحتباس الحراري )
- ٤ -  من أهم أسباب الانقراض في عصر الانقراض الحديث .....  
 ( انفجار البراكين - سقوط الكتل الجليدية - سقوط النيازك - الصيد الجائر والتلوث البيئي )
- ٥ -  أي العبارات التالية أكثرها دقة في وصف مفهوم الانقراض ?  
 • تاريخ موت آخر فرد من أفراد النوع الواحد .  
 • التناقض المستمر في أعداد أفراد النوع الواحد من دون تعويض .  
 • كل ما يخص الكائنات الحية والمكونات غير الحية في بيئه ما .  
 • المسار الذي تأخذه الطاقة عند انتقالها من كائن حى إلى كائن حى داخل النظام البيئي .
- ٦ -  من أمثلة الكائنات المهددة بالانقراض .....  
 ( النسر الأصلع - الحمام المهاجر - قط تسمنيان - الديناصور )
- ٧ -  يعتبر الانقراض الحديث هو عصر الانقراض ..... ( الرابع - الخامس - السادس - السابع )
- ٨ -  من أشهر الحيوانات التي انقرضت في الأزمنة القديمة .....  
 ( طائر الدودو والماموث - الديناصور والكواجا - الديناصورات والماموث - الدب الرمادى والحمام المهاجر )
- ٩ -  كل مما يأتي من الحيوانات المنقرضة ، عدا ..... ( الكواجا - قط تسمنيان - الضفدعه الذهبية - دب الباندا )
- ١٠ -  يجمع الكواجا بين شكل .....  
 ( القرد والحمار - الحصان والحمار - البغل والحمار الوحشى - الحصان والحمار الوحشى )
- ١١ -  انقرض القط البرى الأسترالى يرجع إلى .....  
 ( صيد المزارعين له - حلول العصر الجليدى - التلوث - نقص الغذاء )
- ١٢ -  انقرض آخر فرد منه في حديقة حيوان سيدنى بأستراليا .....  
 ( الحمام المهاجر - الكواجا - قط تسمنيان - وحيد القرن )
- ١٣ -  من الطيور المنقرضة حديثا ..... ( النسر الأصلع - أبو منجل - الصقر - الحمام المهاجر )
- ١٤ -  أي مما يأتي من الأنواع المهددة بالانقراض ؟ .....  
 ( طائر الدودو - أبو منجل - الضفدعه الذهبية - الكواجا )
- ١٥ -  يتغذى حيوان الباندا على نبات ..... ( البابامبو - البردى - اللوتس - السنديان )

- ١٦ - ↗ من النباتات التي تنمو في مستنقعات أعلى النيل ..... (الزان - السنديان - الكافور - البردى )
- ١٧ - ↗ نسبة الكائنات الحية المعروفة حالياً لا تتعذر ..... من جملة ما ظهر على الأرض منذ نشأتها .  
٩٨ -٪ ٨٩ -٪ ٢ -٪ ٢٠ ( )
- ١٨ - ↗ من أهم أسباب التلوث البيئي .....  
( المطر الحمضي - المبيدات الكيميائية - تسرب زيت البترول إلى مياه琵琶 - جميع ما سبق )
- ١٩ - ↗ من أسباب انقراض الكواجا وقط تسمنيان .....  
( التلوث البيئي - الصيد الجائر - ضعف معدل تكاثره - جميع ما سبق )
- ٢٠ - ↗ من أسباب انقراض الحمام المهاجر .....  
( تدمير موطنه - الصيد الجائر - ضعف معدل تكاثره - جميع ما سبق )
- ٢١ - ↗ من أسباب انقراض ..... سهولة صيده لصغر أحنته وقصر أرجله .  
( طائر الدودو - الحمام المهاجر - الكواجا - جميع الإجابات خطأ )
- ٢٢ - ↗ يزهر نبات الباumbo مرة كل ..... عام .  
( ١٣٨ - ٦٨ - ١٠٠ )
- ٢٣ - ↗ وحيد القرن مهدد بالانقراض بسبب .....  
( تدمير موطنه - صيده الجائر - ضعف معدل تكاثره - تدمير موطنه وصيده الجائر )
- ٢٤ - ↗ اختارت هيئة اليونيسكو منطقة ..... كأفضل مناطق للتراث العالمي عام ٢٠٠٥ م .  
( وادى الحيتان - وادى الريان - رأس محمد - بلوستون )
- ٢٥ - ↗ يتأثر النظام البيئي ..... بشدة عند غياب أحد أنواعه . ( البسيط - الاستوائي - المركب )
- ٢٦ - ↗ دب الباندا مهدد بالانقراض لعدم وفرة غذائه الوحيد من نبات ( البردى - الباumbo - السنديان - ورد النيل )
- ٢٧ - ↗ يرمز للهيئة العالمية للتغيرات المناخية بالاختصار ..... ( IUCN - CFC - IPCC - BBC )
- ٢٨ - ↗ كل مما يأتي من أسباب الانقراض حديثاً ، ما عدا .....  
( تدمير الموطن - اصطدام النيزاك بالأرض - التلوث البيئي - الصيد الجائر )
- ٢٩ - ↗ محمية لحماية حفريات هيكل عظمية كاملة لحيتان .....  
( محمية رأس محمد - محمية بلوستون - محمية وادى الريان )
- ٣٠ - تحتوى محمية رأس محمد على .....  
( بعض الأسماك النادرة - حفريات حيتان - شعب مرجانية نادرة - أ ، ج معًا )
- ٣١ - يبلغ عمر حفريات الحيتان فى وادى الريان ..... مليون سنة .  
( ٦٨ - ٦٠ - ٤٠ - ٢٠ )
- ٣٢ - تضم الغابات الاستوائية حوالي ..... أنواع الكائنات الحية على اليابس .  
( نصف - ربع - ثلث - سبع )
- ٣٣ - من التغيرات المناخية والكوارث الطبيعية المرتبطة بالتغييرات المناخية .....  
( البراكين - الزلازل - أمواج المد البحري - الأعاصير )
- ٣٤ - من التغيرات المناخية والكوارث الطبيعية غير المرتبطة بالتغييرات المناخية .....  
( الجفاف - الزلازل - الصواعق - الفيضانات )
- ٣٥ - يتميز طائر الدودو ب .....  
( صغير أحنته - قصر أرجله - صعوبة صيده - أ ، ب معًا )
- ٣٦ - تضع أنثى الحمام المهاجر بيضة واحد كل فصل .....  
( صيف - شتاء - ربيع - خريف )
- ٣٧ - قط تسمنيان كان له رأس .....  
( ذئب - كلب - كنгарو - نمر )
- ٣٨ - قط تسمنيان كان له ذيل .....  
( ذئب - كلب - كنгарو - نمر )
- ٣٩ - قط تسمنيان كان له جراب .....  
( ذئب - كلب - كنгарو - نمر )
- ٤٠ - قط تسمنيان كان له جلد .....  
( بلوستون - الباندا - رأس محمد - وادى العلاقي )
- ٤١ - يتم حماية الدب الرمادي في محمية .....  
( طائر الدودو - كبش أروى - الأركيبتركس - الحمام المهاجر )
- ٤٢ - من الحيوانات البرية التي اختفت من بينتها في مصر وما تبقى منها يوجد في حدائق الحيوان فقط .....  
( طائر الدودو - كبش أروى - الأركيبتركس - الحمام المهاجر )
- ٤٣ - ظهرت الحياة البرية على سطح الأرض منذ حوالي ..... مليون سنة .  
( ٥٧٠ - ٤٠٠ - ٢٥ - ٥ )
- ٤٤ - انقراض القط البري الأسترالي يرجع إلى .....  
( صيد المزارعين له - حلول العصر الجليدي - التلوث - نقص الغذاء )
- ٤٥ - من أسباب انقراض الحمام المهاجر قطع أشجار .....  
( السنديان والكافور - الزان والبردى - الزان والسنديان - الكافور والبردى )

### س ٣ : ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام ما يأتي :

- ١ - من الآثار السلبية للتغيرات المناخ حدوث الأعاصير الاستوائية والفيضانات المدمرة وموحات الجفاف وحرائق الغابات .
- ٢ - يستدل من الحفريات على حدوث الانقراض .
- ٣ - النسر الأصلع من الطيور المهددة بالانقراض .
- ٤ - الكواجا من أشهر الأنواع المنقرضة حديثاً .
- ٥ - تعتبر محمية رأس محمد أول محمية طبيعية تم إنشاؤها في مصر .
- ٦ - من أهم أسباب الانقراض في عصر الانقراض الحديث انفجار البراكين .
- ٧ - من الكوارث الطبيعية المرتبطة بالتغيرات المناخية أمواج التسونami .
- ٨ - محمية بلوستون يتم فيها حماية الدب الرمادي .
- ٩ - تعد منطقة وادى الحيتان من أفضل مناطق التراث العالمي لحفريات الماموث .
- ١٠ - ظائر أبي منجل يتغذى على نبات البامبو .
- ١١ - الكواجا حيوان ثديي يجمع بين شكل الحصان والحمار الوحشى .
- ١٢ - نسبة أشكال الحياة التي انقرضت ٩٨ % .
- ١٣ - الانقراض الحديث يمثل الانقراض الخامس من عصور الانقراض .

### س ٤ : أكتب المصطلح العلمي لكل من

- ١ - التناقص المستمر في أعداد أفراد النوع الواحد من الكائنات الحية دون تعويض بالتكاثر .
- ٢ - صيد الحيوانات البرية بطريقة غير قانونية بشكل يعرضها للانقراض .
- ٣ - المسار الذي تأخذه الطاقة عند انتقالها من كائن إلى كائن آخر داخل النظام البيئي .
- ٤ - نظام بيئي يتأثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه .
- ٥ - نظام بيئي لا يتأثر كثيراً عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه .
- ٦ - أماكن آمنة يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بخطر الانقراض في أماكنها الطبيعية .
- ٧ - طائر يتميز بأجنحة صغيرة وأرجل قصيرة وأنقرض من الجزر الهندية .
- ٨ - حيوان منقرض له رأس ذئب وذيل كلب وجلد نمر .
- ٩ - موت كل أفراد النوع من الكائنات الحية .
- ١٠ - قائمة تصدرها الجمعية العالمية للمحافظة على الطبيعة وتضم الأنواع المهددة بالانقراض .
- ١١ - أحد الزواحف العملاقة التي انقرضت منذ ملايين السنين .
- ١٢ - حيوان ثديي منقرض يجمع بين شكل الحصان والحمار الوحشى .
- ١٣ - حيوان منقرض له رأس ذئب وذيل كلب وجلد مخطط كالنمر .
- ١٤ - نوع من الضفادع اختفى منذ مايو ١٩٨٩ م .
- ١٥ - حيوان مهدد بالانقراض بسبب صيده الجائر لاستخدام قرنه في بعض الأغراض العلاجية .
- ١٦ - الجمعية المسئولة عن اصدار القائمة الحمراء .
- ١٧ - تاريخ موت آخر فرد من أفراد النوع .
- ١٨ - نبات مائى استخدمه الفراعنة في صناعة أوراق الكتابة .
- ١٩ - طائر اختفى من أسوان بعد إقامة السد العالى .
- ٢٠ - أول محمية تم إنشائها في مصر .
- ٢١ - أفضل مناطق التراث العالمي للهيآكل العظمية في العالم .
- ٢٢ - كائن حى توجد حفريات كاملة منه في محمية وادى الريان .
- ٢٣ - منطقة بالولايات المتحدة يتم فيها حماية الدب الرمادي من خطر الانقراض .
- ٢٤ - حيوان مهدد بالانقراض يتغذى على نبات البامبو فقط .
- ٢٥ - نوع من أنواع الحمام موطنه الأصلى أمريكا الشمالية وأنقرض في عام ١٩١٤ م .

- ٢٦ - جزء من اليابس يعيش عليه ثلث أنواع الكائنات الحية .  
 ٢٧ - انقراض يزيد ٤٠ مرة على الانقراض الطبيعي .

#### س٥ : علل لما يأتى

- ١ - يتأثر النظام الصحراوى عند غياب أحد الأنواع الموجودة فيه .
- ٢ - إزالة أشجار الغابات الاستوائية من أهم عوامل انقراض الأنواع .
- ٣ - النسر الأصلع من الطيور المهددة بالانقراض .
- ٤ - خطورة إزالة الغابات الاستوائية على حياة الكائنات الحية .
- ٥ - خطورة الصيد الجائر على الحيوانات البرية .
- ٦ - قيام المزارعين باصطياد قط تسمنيان .
- ٧ - طائر الدودو فريسة سهلة الاصطياد .
- ٨ - يعتبر الخرتيت من الحيوانات المهددة بالانقراض .
- ٩ - تأثر النظام البيئي البسيط عند غياب أحد الأنواع الموجودة فيه .
- ١٠ - اهتمام حكومات بعض الدول بإنشاء محميات الطبيعية .
- ١١ - اختيار هيئة اليونيسكو منطقة وادى الحيتان كمنطقة تراث عالمى .
- ١٢ - تدمير الموطن من أهم عوامل الانقراض الحديث .
- ١٣ - يعتبر الصيد الجائر من أهم أسباب انقراض الحيوانات البرية .
- ١٤ - زيادة عملية الانقراض بعد الثورة الصناعية .
- ١٥ - يهدد خطر الانقراض دب الباندا .
- ١٦ - عدم وفرة نبات الباوبو .
- ١٧ - تسمية النسر الأصلع بهذا الاسم .
- ١٨ - اختفاء نبات البردى من أعلى النيل بمصر .
- ١٩ - اختفاء طائر أبو منجل من أسوان بعد إقامة السد العالى .
- ٢٠ - يختل التوازن البيئي عند غياب نوع أو عدة أنواع من نظام بيئي متزن .
- ٢١ - تمثل الصحراع نظام بيئي بسيط .
- ٢٢ - عدم تأثر النظام البيئي المركب عند غياب أحد الأنواع الموجودة فيه .
- ٢٣ - تعتبر محمية بلوستون من أهم محميات العالمية .
- ٢٤ - اهتمام المنظمات العالمية بدراسة بيئة محمية رأس محمد .
- ٢٥ - تفاوت درجة الخطورة بالنسبة لأنواع المهددة بالانقراض .
- ٢٦ - تمثل الغابة الاستوائية نظام بيئي مركب .
- ٢٧ - زيادة الوعى بأهمية الحياة الطبيعية للكائنات الحية .
- ٢٨ - يسعى العلماء لإنشاء بنك جينات لبعض أنواع الكائنات الحية .
- ٢٩ - زيادة الصيد الجائر في العصر الحديث .

#### س٦ : صوب ما تحته خط :

- ١ - تضم البيئة الصحراوية حوالي ثلث أنواع الكائنات الحية على اليابس .
- ٢ - الكواجا من أشهر الأنواع المنقرضة قديما .
- ٣ - الдинاصورات من أشهر الأنواع المنقرضة حديثا .
- ٤ - الحمام المهاجر من الطيور التي لا تطير لصغر أحجمتها .
- ٥ - تضم القائمة الحمراء حوالي خمسة آلاف نوع منقرض لعام ٢٠٠٨ م .
- ٦ - النظام البيئي هي أماكن آمنة يتم تخصيصها لحماية أنواع المهددة بخطر الانقراض في أماكنها الطبيعية .
- ٧ - شهدت الحياة منذ نشأتها أربعة انقراضات جماعية .

- ٨ - يعتبر قط تسمنيان من الحيوانات المصرية البرية التي اختلفت من البرية .
- ٩ - يفترض العلماء أننا نعيش عصر الانقراض الخامس .
- ١٠ - يتغذى الكواجا على نبات الباumbo الذي لا ينمو إلا في الصين .
- ١١ - تضم محمية وادي الريان أنواع نادرة من الشعاب المرجانية .
- ١٢ - اختارت هيئة اليونيسكو منطقة رأس محمد كأفضل مناطق التراث العالمي .
- ١٣ - دب الباندا مهدد بالانقراض لاستخدام قرنه في بعض الأغراض العلاجية .
- ١٤ - تعتبر محمية وادي الحيتان أول محمية في مصر .
- ١٥ - طائر النسر الأصلع أخنفى من أسوان بعد إقامة السد العالي .
- ١٦ - يجمع القط البري بين شكل الحصان والحمار الوحشى .
- ١٧ - يستخدم قرن الخرتيت في الأغراض الاقتصادية .
- ١٨ - نبات الإيلوديا نبات مائى مهدد بالانقراض .
- ١٩ - تدمير الموطن من أهم العوامل التي تؤدى إلى تكيف الأنواع .
- ٢٠ - عدد أنواع الكائنات الحية (١٠) ملايين نوع ، ينقرض منها كل يوم (٣٨) نوعاً .
- ٢١ - الغابات الاستوائية من أمثلة النظم البيئية البسيطة .

#### س ٧ : ما المقصود بكل من :

- النظام البيئي البسيط .
- IUCN .
- المحميات الطبيعية .
- النظام البيئي المركب .
- القائمة الحمراء .
- الانقراض .
- السلسلة الغذائية .
- لحظة الانقراض .

#### س ٨ : اختار من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(ب)	(أ)
(١) السجل الحفرى	- عملية تحول أجزاء الكائنات الحية إلى مواد صخرية هي
(٢) التحجر	- الحفريات الموجودة في صخور المناطق المختلفة وتدل على انقراض وتطور الكائنات هي
(٣) المحميات الطبيعية	- أحد العوامل التي تؤدي للانقراض في العصر الحديث هي
(٤) الكوارث الطبيعية	- قائمة تضم الكائنات المهددة بالانقراض وتصنيفها طبقاً لدرجة الخطورة هي
(٥) القائمة الحمراء	-

#### س ٩ : اذكر مثلاً واحداً لكل من :

- حيوان ثديي منقرض حديثاً .
- طائر مهدد بالانقراض .
- طائر منقرض قديماً .
- حيوان مهدد بالانقراض لضعف معدلات تكاثره .
- محمية طبيعية في مصر .
- طائر منقرض حديثاً .
- نبات مهدد بالانقراض .
- نظام بيئي بسيط .

#### س ١٠ : اذكر أهمية كل من :

- نبات البردى قديماً .
- الجمعية العالمية لمحافظة على الطبيعة .
- محمية رأس محمد .
- القرية الفرعونية بالجيزة .
- محمية وادي الريان .
- القائمة الحمراء .
- محمية بلوستون .
- المحميات الطبيعية .

## س ١١ : اذكر الرقم الدال على كل من :

- ١ -  عدد الانقراضات الكبرى التي شهدتها الحياة منذ نشأتها .
  - ٢ -  عدد الأنواع التي تنقرض يومياً .
  - ٣ -  عدد المحميات الطبيعية في مصر حتى عام ٢٠٠٩ م .
  - ٤ - نسبة الكائنات الحية التي ظهرت على مسرح الحياة ثم انقرضت من جملة ما ظهر على الأرض منذ نشأتها .
  - ٥ - عدد أنواع الكائنات الحية المهددة بالانقراض في عام ٢٠٠٨ م .
- \*\*\*\*\*

## س ١٢ : ما النتائج المترتبة على كل من :

- ١ -  القطع الجائر لأشجار الغابات الاستوائية .
  - ٢ -  التطور المستمر في صناعة أسلحة الصيد .
  - ٣ -  سقوط الأمطار الحامضية على أشجار الغابات .
  - ٤ -  عدم وجود قوانين منظمة للصيد .
  - ٥ -  الإسراف في استخدام المبيدات الكيميائية في نظام بيئي متزن .
  - ٦ -  صيد حيوان الكواجا بأعداد طائلة .
  - ٧ -  تهافت الكثيرون على جلود وفراء الحيوانات .
  - ٨ -  ضعف معدلات تكاثر الحمام المهاجر .
  - ٩ -  انقراض نوع من نظام بيئي متزن .
  - ١٠ -  قطع أشجار السنديان والزان ( بالنسبة للحمام المهاجر ) .
  - ١١ -  إقامة المحميات الطبيعية .
  - ١٢ -  غياب أحد الأنواع من نظام بيئي بسيط .
  - ١٣ -  انتزاع الخرتيت من موطنه الأصلي لإقامة المزارع عليه .
  - ١٤ -  جفاف المستنقعات التي كان ينمو فيها نبات البردى .
- \*\*\*\*\*

## س ١٣ : قارن بين كل من :

- ١ -  الانقراض في العصر القديم والانقراض في العصر الحديث ( من حيث : الأسباب ) .
  - ٢ -  طائر الدودو وطائر أبو منجل .
  - ٣ -  الكواجا وقط تسمنيان ( من حيث : الشكل الخارجي لكل منها - مكان الانقراض - أسباب الانقراض ) .
  - ٤ -  النظام البيئي المركب والنظام البيئي البسيط .
- \*\*\*\*\*

## س ١٤ : استخرج الكلمة غير المناسبة ثم أكتب ما يربط بين باقي الكلمات :

- ١ -  الدودو / الكواجا / النسر الأصلع / قط تسمنيان .
- ٢ -  الباندا / الخرتيت / الضفدعه الذهبية / النسر الأصلع .
- ٣ -  تدمير الموطن / الصيد الجائر / العصور الجليدية / التلوث البيئي / الكوارث الطبيعية .
- ٤ -  البراكين / الزلزال / تسونامي / السيول .
- ٥ -  طائر الدودو / الحمام المهاجر / الماموث / الضفدعه الذهبية .
- ٦ -  الضفدعه الذهبية / طائر الدودو / قط تسمنيان / النسر الأصلع .
- ٧ -  رأس محمد / بلوستون / وادي الريان / منطقة أهرامات الجيزة .
- ٨ -  وادى الحيتان / بلوستون / رأس محمد / محمية الباندا .
- ٩ - حلول عصر جليدي طويل / اصطدام النيازك بالأرض / المبيدات الحشرية / البراكين .
- ١٠ - الفيضانات / الجفاف / الصواعق / الأعاصير / المد البحري .

## س ١٥ : صوب العبارات الآتية بشرط عدم تغيير ما تحته خط :

- ١ - تدمير الموطن من أهم العوامل التي تؤدي إلى تكيف الأنواع .
- ٢ - تتضمن القائمة الحمراء التي تصدرها جمعية IUCN الأنواع المنقرضة .
- ٣ - يجمع الكواجا بين شكل الحصان والحمار البري .
- ٤ - يتغذى الكواجا على نبات البابمبو الذي لا ينمو إلا في الصين .
- ٥ - تعد منطقة وادى الحيتان من أفضل مناطق التراث العالمى لحفريات الماموث .

\*\*\*\*\*

## أسئلة متنوعة

- ١ - اذكر أهم العوامل التي تؤدي إلى انقراض الأنواع .
- ٢ - وضح أثر انقراض أحد الأنواع من الكائنات الحية في ( نظام بيئي بسيط - نظام بيئي مركب ) .
- ٣ - إلى من ينسب إصدار قائمة حمراء في كل عام للأنواع المهددة بالانقراض ؟
- ٤ - اذكر ثلاثة طرق لحماية الكائنات الحية من الانقراض .
- ٥ - اذكر فرقا واحدا بين :

• النظام البيئي البسيط والنظام البيئي المركب .

• مميزات محمية رأس محمد ومميزات منطقة وادى الحيتان .

٦ - ما المقصود بـ CR المكتوبة في القائمة الحمراء أمام أحد الحيوانات المهددة بالانقراض ؟

٧ - هل تتوقع أن يكون مسكن طائر الدودو على الأرض أم على الأشجار ؟ ولماذا ؟

٨ - قدر عدد أفراد الحمام المهاجر في موطنه الأصلي حتى عام ١٨٥٠ م بأكثر من ألف مليون طائر :

• ما الموطن الأصلي لهذا الطائر ؟

• ما لحظة انقراض هذا الطائر ؟

• ما لحظة أسباب انقراضه ؟

٩ - حدث في الماضي عدة انقراضات كبرى لعدد كبير من أنواع الكائنات الحية :

• اذكر العوامل التي أدت إلى هذه الانقراضات .

١٠ - تتضمن محميات الطبيعية كائنات حية أو تراث جيولوجي تاريخي ذو قيمة ثقافية أو علمية أو سياحية :

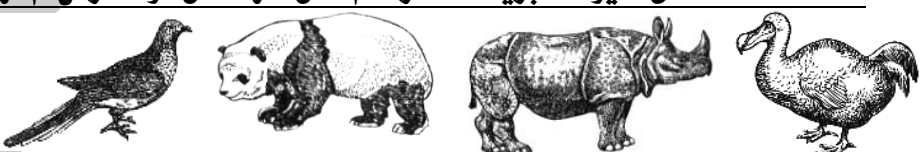
• ما المقصود بالمحميات الطبيعية ؟

• بم تشتهر منطقة وادى الحيتان ؟ وفي أى المحميات تقع ؟

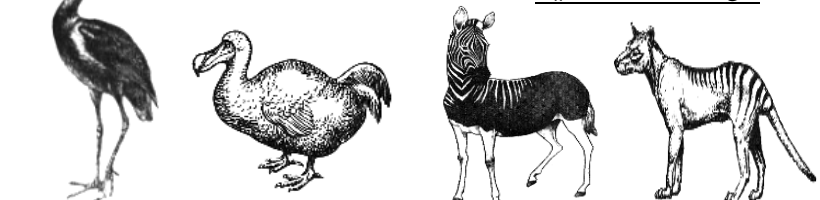
• ما عدد المحميات الطبيعية في مصر حتى عام ٢٠٠٩ م ؟ وما اسم أول محمية تم إنشاؤها في مصر ؟

١١ - اذكر اثنين من الكائنات المنقرضة قديما واثنين من الكائنات المنقرضة حديثا .

١٢ - أمامك عدة أشكال لحيوانات بحرية . اذكر اسم كل منها ، هل هو منقرض أم مهدد بالانقراض موضحا السبب :



١٣ - من الأشكال التالية :



(١) (٢) (٣) (٤)

• ما الكائن الذي يمثله كل شكل ؟ وما الموطن الأصلي لكل من هذه الكائنات ؟

• اذكر أهم ما يميز الكائنين (١) ، (٢) ؟

• أيها منها حيوان منقرض وأيها مهدد بالانقراض ؟ مع ذكر السبب .