

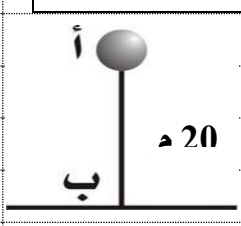
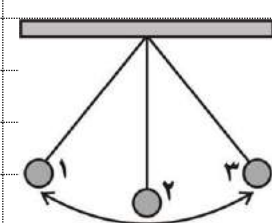
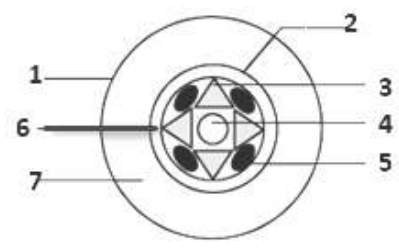


السؤال	المبحث: العلوم والحياة	العلامة
س1	- ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة : 1- عنصر Z يقع في الدورة الثانية والمجموعة الخامسة الرئيسية VA فإن عدد البروتونات في نواته : أ- 5 . ب- 13 . ج- 7 . د- 2 . 2 -عنصر الصوديوم $^{11}_{11}\text{Na}$ يشبه في صفاته الكيميائية عنصر : أ- النيون $^{10}_{10}\text{Ne}$. ب- المغنسيوم $^{12}_{12}\text{Mg}$. ج- الأكسجين $^{8}_{8}\text{O}$. د- البوتاسيوم $^{19}_{19}\text{K}$. 3 - جميع ما يلي من صفات الأكتينيدات ما عدا أ - فلزات . ب - غازات نبيلة . ج - عناصر انتقالية . د - أعدادها الذرية كبيرة . 4 - الشحنة المتوقعة للعنصر K 19 في مركباته: أ- +1 . ب - +2 . ج- +5 . د- -1 . 5 - أي من أزواج العناصر التالية تقع في نفس الدورة أ - $^{13}_{13}\text{Al} / ^{10}_{10}\text{Ne}$. ب - $^6_2\text{C} / ^2_2\text{He}$. ج - $^{16}_{16}\text{S} / ^8_8\text{O}$. د - $^{11}_{11}\text{Na} / ^{12}_{12}\text{Mg}$. 6 - يبلغ عدد الأعمدة في الجدول الدوري باستثناء السطرين اللذين في الأسفل: أ- 7 . ب- 8 . ج- 18 . د- 10 . 7 - مقدار طاقة الحركة دائماً : أ - سالب . ب - موجب . ج - متزايد . د - متناقص . 8 - كلما زادت طاقة الوضع فإن الطاقة الميكانيكية : أ - تبقى ثابتة . ب - تقل . ج - تزداد . د- تقل ثم تزداد . 9 - تحولات الطاقة في السهم المشدود على قوس هي: أ- وضع إلى حرارة . ب - حركية إلى وضع . ج - كيميائية إلى حركية . د - وضع إلى حركية. 10 - جميع ما يلي ترتبط به طاقة الوضع عدا واحدة : أ - الكتلة . ب - الجاذبية . ج - المسار . د - الارتفاع . 11- وظيفة الخلايا الكولنشيومية هي : أ - المرونة والانتشاء . ب - التخزين . ج - البناء الضوئي . د - الحماية . 12- تساعد في الاستطالة للخلايا : أ - الجبريلينات . ب - السايبتوكاينينات . ج - الأكسين . د - الإيثيلين . 13 - تظهر الفروع الثانوية والأوراق على الساق في منطقة : أ - النضوج . ب - الاستطالة . ج- تخصص الأنسجة . د - القمة النامية . 14 - خلايا لها القدرة على الانقسام وتكوين خلايا جديدة: أ- برنشيمية . ب- مرستيمية . ج- الكولنشيومية . د- الاسكلرنشيمية 15 - الخلايا التي لا تدخل في تركيب الخشب : أ - البرنشيمية . ب - الاوعية الخشبية . ج - المرافقة . د - القصبيات . 16 - تخرج منه الجذور الثانوية : أ - الغلاف النشوي . ب - البشرة الداخلية . ج - البشرة الخارجية . د - المحيط الدائر .	16

يتبع

السؤال	المبحث : العلوم والحياة	العلامة
س2	أ - وضح المقصود بكل من : 1 - الجدول الدوري :	1
	- ما مبدأ وأساس بناءه :	1
	2 - الخلية الكهروكيميائية :	1
	3 - الطاقة الميكانيكية :	1
	4 - النسيج :	1
	5 - الهرمون النباتي :	1
	ب - علل ما يلي : 1 - تترك مندل لفراغات في جدولته الدوري عند إنشائه :	4
	2 - رغم أنها من خلايا جدر رقيقة تستطيع القلنسوة اختراق التربة وحتى الصخور كذلك :	
س3	أ - في التفاعل التالي حدد العامل المؤكسد والعامل المختزل وأرقام التأكسد : $2\text{Fe} + 3\text{O}_2 \longrightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3$	3
	ب - اكتب تركيب لويس لما يلي (علماً أن الأعداد الذرية كما يلي : 8O ، 11Na ، 12Mg ، 17Cl) : * Cl^{-1} : * Na_2O : * MgCl_2 : * O_2 :	4
	ج - إذا علمت أن سلسلة النشاط الكيميائي للعناصر التالية: $\text{Ag} < \text{Cu} < \text{H}_2 < \text{Pb} < \text{Fe} < \text{Zn}$ فأكمل : 1 - $\text{Zn}_{(s)} + \text{FeSO}_{4(aq)} \longrightarrow$ 2 - $\text{Ag}_{(a)} + \text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow$ 3 - $2\text{Al}_{(s)} + \text{Fe}_2\text{O}_{3(s)} \xrightarrow{\text{شراة}}$ 4 - $\text{Pb}_{(s)} + \text{ZnSO}_{4(aq)} \longrightarrow$	4
	د - صنف التفاعلات التالية حسب نوعها : 1 - $\text{Ca}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \longrightarrow 2\text{CaO}_{(s)}$ 2 - $\text{Fe}_{(s)} + \text{CuSO}_{4(aq)} \longrightarrow \text{FeSO}_{4(aq)} + \text{Cu}_{(s)}$ 3 - $\text{NaOH}_{(aq)} + \text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow \text{NaCl}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$ 4 - $\text{NH}_4\text{Cl}_{(s)} \xrightarrow{\text{حرارة}} \text{NH}_3(g) + \text{HCl}_{(g)}$	4

يتبع

العلامة	السؤال	المبحث: العلوم والحياة																					
3	4س	أ - احسب أعداد التأكسد للذرات التي تحتها خط : $\underline{\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$ - $\underline{\text{SO}_4}^{-2}$ - $\underline{\text{Mn}_2\text{O}_3}$ -																					
3		ب - اكتب الرقم المناسب للعنصر أو المركب :																					
		<table><tr><th>العنصر</th><th>الرقم المناسب</th><th>الاستخدام</th></tr><tr><td>1- الهيليوم</td><td>()</td><td>يستخدم في حفظ قرنية العين</td></tr><tr><td>2- الألمنيوم</td><td>()</td><td>يستخدم في المناطيد</td></tr><tr><td>3 - الحديد</td><td>()</td><td>تغليف الأطعمة</td></tr><tr><td>4 - فلوريد الصوديوم</td><td>()</td><td>في الجسور و المنشآت</td></tr><tr><td>5 - نترات البوتاسيوم</td><td>()</td><td>يضاف لمعجون الأسنان لمنع التسوس</td></tr><tr><td>6 - النيتروجين</td><td>()</td><td>تستخدم مركباته كسماد</td></tr></table>	العنصر	الرقم المناسب	الاستخدام	1- الهيليوم	()	يستخدم في حفظ قرنية العين	2- الألمنيوم	()	يستخدم في المناطيد	3 - الحديد	()	تغليف الأطعمة	4 - فلوريد الصوديوم	()	في الجسور و المنشآت	5 - نترات البوتاسيوم	()	يضاف لمعجون الأسنان لمنع التسوس	6 - النيتروجين	()	تستخدم مركباته كسماد
العنصر	الرقم المناسب	الاستخدام																					
1- الهيليوم	()	يستخدم في حفظ قرنية العين																					
2- الألمنيوم	()	يستخدم في المناطيد																					
3 - الحديد	()	تغليف الأطعمة																					
4 - فلوريد الصوديوم	()	في الجسور و المنشآت																					
5 - نترات البوتاسيوم	()	يضاف لمعجون الأسنان لمنع التسوس																					
6 - النيتروجين	()	تستخدم مركباته كسماد																					
2	5س	أ - إذا كانت كتلة الجسم (الشكل) 5 كغم وارتفاع أ 20 م عن سطح الأرض ، احسب : 1 - طاقة الوضع عند أ :																					
2.5		2 - السرعة عند سقوط الجسم واصطدامه بالأرض :																					
																							
2		ب - في الرسم المقابل حدد النقاط التي تمثل : 1 - أعلى طاقة وضع : 2 - أعلى طاقة حركة :																					
																							
3	6س	أ - أكمل الفراغات في الجمل التالية : 1 - تتحكم في فتح الثغور وإغلاقها في الورقة . 2 - تمد الأنابيب الغربالية في اللحاء بالطاقة . 3 - يعمل على نضوج الثمار وسقوط الأوراق عند زيادة تركيزه فيها . 4 - يشجع انقسام الخلايا ونمو الفروع والبراعم الجانبية : 5 - المسافة بين العقد على الساق تسمى 6 - جزء منتفخ يصل الورقة بالساق																					
3.5		ب - حدد ما تشير إليه الأسهم على الرسم (مقطع عرضي لجذر) : <table><tr><td>1</td><td>- 2</td></tr><tr><td>3</td><td>- 4</td></tr><tr><td>5</td><td>- 6</td></tr><tr><td>7</td><td>- 7</td></tr></table>	1	- 2	3	- 4	5	- 6	7	- 7													
1	- 2																						
3	- 4																						
5	- 6																						
7	- 7																						
																							

يتبع العملي

السؤال	المبحث: العلوم والحياة	العلامة
	<u>الأنسجة النباتية</u>	
	- تحضير نسيج نباتي من قشرة البندورة :	
2	1- ما المواد والأدوات اللازمة :	
2	2- بين خطوات النشاط :	
2	3- ارسم رسميا تقريبا لما شاهدته في النشاط حين تم تنفيذه في المختبر	
1	4- ما اسم النسيج الذي تم تحضيره ؟	
2	- صف خلاياه :	
1	- لماذا يتم وضع الغطاء الزجاجي على الشريحة بزاوية مائلة 45° ؟	
	انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح بإذن الله تعالى	

مدرس المادة الأستاذ :
محمود رداد

مدير المدرسة :
الأستاذ حسني صالح