

علوم ثالث متوسط الفصل الدراسي الاول

إعداد هشام فرغلي









الفصل الأول

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي					
	١- أول من أجرى عملية قلب مفتوح هو				
د- ستيفن هوكنيغ	ج- دانيال هال وليمز	ب- مجدي يعقوب	أ- فريد بيجي		
	ً- أولى خطوات البحث عن حل المشكلات				
د- استخلاص النتائج	ج- اختبار الفرضية	ب- تحديد المشكلة	أ- تحليل البيانات		
		براء التجربة	٣- العامل الذي لا يتغير خلال إج		
د- المتغير المستقل	ج- الثابت	ب- العينة الضابطة	أ- المتغير التابع		
		رّعت التواصل بين العلماء	٤- من التقنيات الحديثة التي سـ		
د- الأقراص المدمجة	ج- شبكة الانترنت	ب- الحواسيب الكفية	أ- أجهزة تحديد المواقع		
		من خلال	٥- أمكن تتبع مراحل نمو الجنين		
د- الرنين المغناطيسي	ج- الهندسة الوراثية	ب- الأشعة التلفزيونية	أ- الأشعة السينية		
		(٦- إنتاج الأنسولين من تطبيقات		
د- الرنين المغناطيسي	ج- الهندسة الوراثية	ب- الأشعة التلفزيونية	أ- الأشعة السينية		
		معارفهم السابقة يمكن اختباره ب	٧- وضع العلماء لتوقع من خلال		
د- الافتراض	ج- الاستنتاج	ب- المقارنة	أ- التخمين		
		ن صحة تجاربهم	٨- يستند العلماء عليه للتأكد م		
د- المتغير المستقل	ج- الثابت		أ- المتغير التابع		
		لقياس بهدف	٩- يستخدم الباحثين أدوات في ا		
د- أعداد جداول البيانات	ج- دقة القياسات	ب- اختبار الفرضية	أ- تكوين الفرضية		
		ہل الاستفادة منها	١٠- يسجل الباحث بياناتهم ليس		
د- بحث وصفي	ج- نماذج ثلاثية	ب- جداول معنونة	أ- بشكل عشوائي		
		ن خلال الملاحظة يسمى	١١- حل المشكلات والتساؤلات م		
د- البحث التجريبي	ج- البحث الوصفي		أ- الفرضية		
	اختبار أو إثبات شيء ما	ظمة يقود تنفيذها إلى اكتشاف أو			
د- البحث التجريبي	ج- البحث الوصفي	ب- التجربة	أ- الفرضية		

١٣- صياغة المشكلة في عبارات واضحة ومفهومة ومحددة تعبر عن مضمون المشكلة ومجالها وتفصلها						
د- استخلاص النتائج	أ- تحليل البيانات ب- تحديد المشكلة ج- اختبار الفرضية د- استخلاص النتائج					
١٤- نظام موحد للتعبير عن القياسات لتسهيل الفهم والتواصل						
د- النماذج	ج- الوحدات القياسية	ب- النظام العالمي للوحدات	أ- القياس العلمي			

					مقائق	مير للأشياء مدعوم بالح	١٥- تف
الجاذبية	د	الفرضية	ج	النظرية	ب	القانون	أ
	١٦- بعد اختبار الفرضيات جيدا يضع العلماء					١٦- بعد	
النظريات والقوانين	د	القانون	ج	النظرية	ب	الاستنتاجات	ٲ
				م العالمي	النظا.	دة قياس الكتلة حسب	١٧- وح
المتر	د	طن	ج	جرام	ب	كجم	أ
				مدث في تجربة ما	ع ما يح	الذي تستند إلية في توق	۱۸- ما ا
التقنية	د	المعرفة السابقة	ج	عدد المحاولات	ب	العينة الضابطة	ٲ
				ما يستخدمون الانترنيت	كثرعند	مما يلي يقلق العلماء أك	١٩- أي
تو افر المعلومات	د	السرعة	ج	اللغة	ب	دقة المعلومات	ٲ
				ا لا تدعم فرضيته	نتائج	ا يفعل العالم إذا كانت	۲۰ م
لا يعمل شئ	د	يغير البيانات	ج	يغير التجربة	ب	يغير الفرضية	ٲ
		د مثالا علي	ىعىن يع	بورة ثلاثية الأبعاد لبناء ه	عمل ص	ستخدام الحاسوب في .	1 - 71
وضع الفرضية	د	عمل النموذج	ج	المتغير التابع	ب	العينة الضابطة	ٲ
		ن اختباره	عا يمكر	علماء عندما يضعون توق	خدم ال	ي المهارات التالية يستع	۲۲ - أ
الاستنتاج	د	عمل نماذج	ج	الأفتراض	ب	اخذ القياسات	اً
				لا يتغير في التجربة	الذي	، مما يلي يصف العامل	
المستقل	د	التابع	ج	الفرضية	ب	الثابت	ٲ
					ما	اكاة لشيء ما أو حدث ه	۲٤- مح
جمع البيانات	د	النموذج	ج	النظرية	ب	المنهج العلمي	ٲ
					بقات	تاج الأنسولين من تطبي	۲۰- إن
الرنين المغناطيسي	د	الأشعة التلفزيونية	ج	الهندسة الوراثية		الأشعة السينية	ٲ
		ِل إلى أفضل النتائج	للوصو	المعلومات والبيانات عنه	وجمع	بحث في تفاصيل أمرما	77- ال
الاستدلال	د	القانون	ح	الفرضية	ب	الاستقصاء	ٲ

السؤال الثاني : ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة メ أمام العبارة الخاطئة	
يعتبر العلماء إعادة التجربة نوعا من إهدار الوقت والجهد	١
العينة الضابطة تتأثر بجميع عوامل التجربة ما عدا المتغير المستقل	۲
فريد بيجي هو أول من قام بجراحة القلب المفتوح	٣
عندما لا تدعم النتائج الفرضية نكرر التجربة	٤
للتقليل من التحيزيتم اختيار عينات منتخبة لعمل الاستبيانات	٥
العالم الذي درس الثقوب السوداء هو إسحاق نيوتن	٦
النموذج هو محاكاة لشيء ما أو حدث ما	٧
لا توجد طريقة علمية وحيدة تستخدم لحل كل المشكلات	٨
العينة الضابطة تخضع للمتغير المستقل	٩
أسهم التقدم التقني بتمتع الناس بحياة أكثر صحة	١.
من أهم اختراعات العالمة حياة سندي مجس الموجات الصوتية والمغناطيسية	11
العامل الثابت يمكن من التأكد من صحة التجربة	١٢
الملاحظة والتفسير والتصنيف والقياس والاستنتاج والمقارنة من المهارات العلمية الهامة	١٣

السؤال الثالث : أكتب المصطلح العلمي			
الجواب أو التفسير المنطقي المحتمل الذي يعتمد على معرفتك وملاحظاتك	١		
العلماء الذين يدرسون المخلوقات الحية من خلال الملاحظة	۲		
عملية التوصل إلى استنتاجات بناء على مشاهدات علمية	٣		
التجربة التي تتضمن تغيير عامل وملاحظة تأثيره في عامل آخر مع ثبات العوامل الأخرى	٤		
العوامل التي لا يمكن أن تغير أثناء التجربة	0		

السؤال الرابع: صل ما يناسب من القائمة أبما يناسبه من القائمة ب			
أ			
١- التواصل		خطوات تتبع لحل المشكلات	
٢- البحث الوصفي		عامل يتغير خلال التجربة	
٣- الطرائق العلمية		مرحلة ما بعد استخلاص النتائج	
٤- العينة الضابطة		يجيب عن الأسئلة العلمية من خلال الملاحظة	
٥- المتغير المستقل		البحث التجريبي يجيب عن الأسئلة العلمية من خلال	
٦- اختبار الفرضية		لا تتعرض لتأثير المتغير المستقل وتستخدم لمقارنة النتائج	

اذكر تفسيرا مناسباً لما يلي

مشكلة معينة	عند دراسة	ث الوصفي	لماء الى البح	كثير من العا	١- يلجأ َ

•••••

٢- يستخدم العلماء في جميع أنحاء العالم النظام الدولي لوحدات القياس.

.....

س٣ وضح لماذا يستخدم العلماء النماذج ؟ واذكر ثلاثة منها ؟

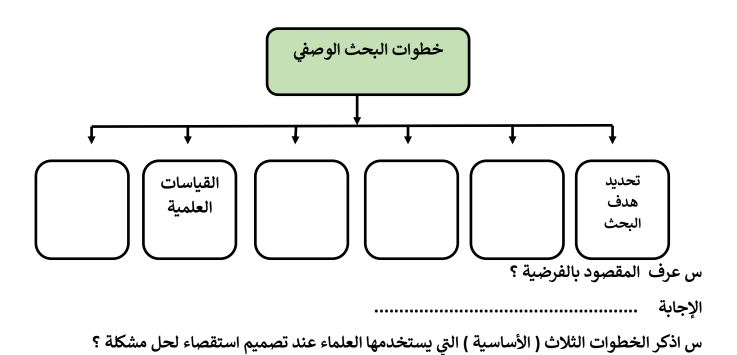
.....

س٤ عرف المقصود بالفرضية ؟

س٥ اذكر الخطوات الثلاث (الأساسية) التي يستخدمها العلماء عند تصميم استقصاء لحل مشكلة ؟

••••••

سا أكمل المخطط التالي



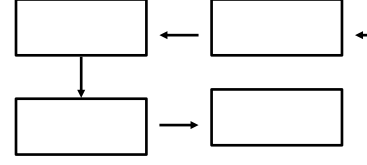
أكمل ما يأتي :



	لقد أدت إلى العولمة، أو إلى الانتشار العالمي الواسع للمعلومات	()
ي من	العالمة السعودية في مجال التقنية الحيوية والذي قامت بأعمال	۲)
	أهما مجس الموجات الصوتية والمغناطيسية	
	من أشهر أطباء جراحة فصل التوائم الملتصقة	(٣
	عالم فيزيائي درس الكون والثقوب السوداء	(٤
	أول من اجري عملية قلب مفتوح .	(0
	درس طرائق إنتاج الطاقة الحرارية دون إلحاق ضرر بالبيئة.	۲)
	تؤدي قواعد الاكتشافات الجديدة إلى	(V
المصطلحات الآتية:	ى المخطط التالي الذي يتضمن خطوات حل المشكلات مستعيناً با	أكمر

كمل المخطط التالي الذي يتضمن خطوات حل المشكلات مستعيناً بالمصطلحات الآتية: (تكوين الفرضية – استخلاص النتائج – تحليل البيانات – اختبار الفرضية – تعميم النتائج - تحديد المشكلة)

.





الفصل الثاني

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي					
	- من البراكين المركبة في المملكة				
د- حرة البرك	خ- حرة ثنيان	ب- جبل القدر	أ- حرة رهط		
			٢- الهضاب البازلتية تنتج عن		
د- الشقوق البركانية	خ- البراكين المخروطية	ب- البراكين المركبة	أ- البراكين الدرعية		
			٣- تتكون البراكين المركبة عند		
د- البقع الساخنة	خ- حدود الانزلاق	ب- حدود التباعد	أ- حدود التقارب		
		والموجات الثانوية بالموجات الزلزاليا	٤- تسمى كلا من الموجات الأولية و		
د- الدافعة	خ- المرتدة	ب- الخارجية (السطحية)	أ- الداخلية (الباطنية)		
			٥- موجات زلزالية تنتقل داخل الد		
د- المتأخرة	خ- السطحية	ب- الثانوية	أ- الأولية		
		لتالية ما عدا	٦- تتكون البراكين في كل المناطق اا		
د- مناطق الطرح	خ- البقع الساخنة	ب- المراكز السطحية	أ- منطقة الانهدام		
			٧- سطح تنكس عليه الصخور وتع		
د- حفر الانهدام	خ- الصدع	ب- الارتداد المرن	أ- المركز السطحي		
			٨- أكبر أنواع البراكين وذو انحدارا		
د- الشقوق البركانية	خ- البراكين المخروطية	ب- البراكين المركبة	أ- البراكين الدرعية		
		دارات شديدة	٩- براكين صغيرة الحجم ذات انح		
د- الشقوق البركانية	خ- البراكين المخروطية	ب- البراكين المركبة	أ- البراكين الدرعية		
			١٠- تكونت براكين هاواي بفعل		
د- مناطق الطرح	خ- البقع الساخنة	ب- حدود الانزلاق	أ- منطقة الانهدام		
		فات اللآبا والمقذوفات البركانية	۱۱- براكين تكونت من تعاقب طبن		
د- الشقوق البركانية	خ- البراكين المخروطية	ب- البراكين المركبة	أ- البراكين الدرعية		
		کة هو	١٢- عدد الحرات البركانية في الممل		
د- ۹ حرات	خ- ۸ حرات	ب- ۱۲ حرة	أ- ۱۰ حرات		
			١٣- يحدث تصادم الصفائح عند		
د- البقع الساخنة	خ- حدود الانزلاق	ب- حدود التباعد	أ- حدود التقارب		
		Ž	١٤- تنبعث من البراكين المخروطية		
د- لابا ورماد وغازات	خ- حمما وغازات	ب- لابا فقط	أ- حمما فقط		

	السؤال الثاني : ضع علامة ✔ أمام العبارة الصحيحة وعلامة メ أمام العبارة الخاطئة
	زيادة نسبة السليكا في الماجة يقلل من لزوجتها
	جزرهاواي تكونت عند حدود صفيحة المحيط الهادي
	مقياس شدة الزلزال مقسم إلى ١٢ درجة
	بركان حرة ثنيان من البراكين الدرعية في المملكة
	جهازرصد الموجات الزلزالية يسمى السيزموجراف
	تنتشر أجهزة الإنذار المبكر للتسونامي حول المحيط الأطلسي
	بؤرة الزلزال هي نقطة على سطح الأرض يحدث عندها الزلزال
	الصفائح القارية مكونة من مادة السيما
	حفر الانهدام تتكون بفعل حدود التقارب
١	البقع الساخنة تتكون في حدود الصفائح المنزلقة
١	تعبر الموجات الأولية الأوساط السائلة فقط
١	الموجات السطحية هي المسبب لأغلب الدمار الناتج عن الزلازل
١	المباني الأمنة تكون مرتفعة ذات دعائم مطاطية وفولاذية
•	تزید قوة الزلزال ۳۲ ضعف کلما زادت قوته درجة على مقیاس رختر
1	تتولد الموجات الأولية من المركز السطحي للزلزال
1	عودة الحواف المكسورة من الصخور لمكانها بسرعة يسمى هزة ارتدادية
١	توجد مراصد الإنذار المبكر من التسونامي على سواحل المحيط الهادي
1	العوامل التي تحدد شدة الزلازل على مقياس مركالي قوة الزلزال ونوعية صخور سطح الأرض فقط
١	قوة الزلزال هي قياس لمقدار التدمير الجيولوجي والبنائي الحادث في منطقة معينة بسبب الزلزال

من الرسم اجب عما يلي:	
) اسم الجهاز	1111
ب) يستخدم في	
س٣ اشرح لماذا تكون جوانب البركان المخروطي حادة ؟	
لإجابة	••••
س٢ قسر لا يدوم ثوران البراكين المخروطية طويلا ؟	
الحواب	•••••

الجواب

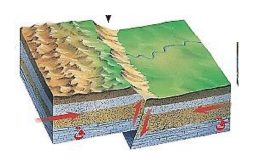
س٣ صف المخاطر الناتجة عن البراكين.

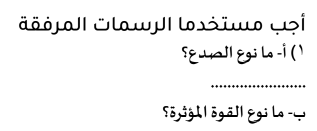
أكمل الجدول التالي

صدع جانبي	صدع عكسي	صدع عادي	نوع الصدع
			القوى المؤثرة
			حركة الصفائح
			اتجاه الحركة
الصدغ الإنتقالي التشرة القارية القارية		- E - J.	الشكل

البراكين المركبة	البراكين المخروطية	البراكين الدرعية	
			الحجم النسبي
			طبيعة ثورانه
			مخرجاته
			تركيب اللابة
			لزوجة اللابة
			أمثلة
برکان مرکب فوهة ٣٠٥م	برکان مخروطی فوهة مر. کم	بركان درعي فوهة بركانية منهارة مستوى سطح البحر P كم	الصور التقريبية له

	١- تسمى الأمواج المائية العاتية التي تنتج عن الزلازل تحت المحيطات بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	٢- المقياس المستخدم لقياس شدة الزلازل هو
	٣- شهدت منطقة المدينة المنورة بعض الزلازل منها زلزال و زلزال حرة
	٤- فتحات دائرية توجد في قمة البراكين تخرج منها انبعاثاتها
	٥- لتحديد المركز السطعي للزلزال نحتاج لبيانات من على الأقل
	٦- تتكون البر اكين نتيجة خروج من باطن الأرض إلى السطح
	٧- فتحات دائرية في أعلى البركان
	٨- تعتمد طريقة ثوران البركان على تركيب و مقدار فيها
	٩- جبل القدر بالمدينة من أمثلة البراكين بينما حرة ثنيان من أمثلة البراكين
	١٠- الغلاف الصخري مكون من
	١١- كتل كبيرة من الماجما اندفعت إلى أعلى تسمى
ا أكبر كثافة وأقل سمكاً	١٢- تنقسم الصفائح الأرضية إلى وتتميز الصفائح بأنها
ِن شقوق	١٣- تتحرك الصفائح مبتعدة عن بعضها البعض في ومع تباعدها تتكو
	طويلة تعرف بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	١٤- يستفاد من الموجات الزلزالية في معرفة خصائص
	١٥- يسمى حزام البراكين المحيط بالمحيط الهادي ب
ود الصفيحة و	١٦- يتركز النشاط الزلزالي والبركاني في المملكة على امتدادحيث تمثل حد ويوجد في المملكةحرة بركانية من أهمها
	تطبيق الرياضيات
¢	۱- احسب الزمن الذي تستغرقه موجات p للانتقال مسافة ٤٠٠ كم في الستار العلوي
·	
	الإجابة
	 ٢- احسب الزمن الذي تستغرقه موجات p للانتقال مسافة ٦٠٠ كم في القشرة ؟
	. الإجابة



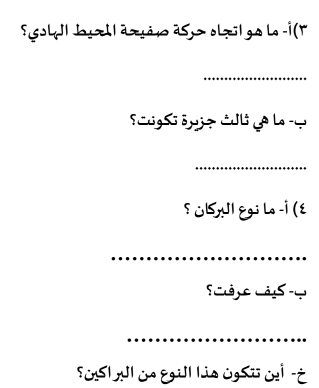


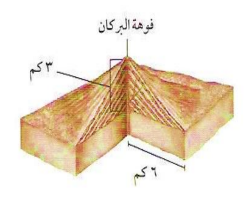
•••••

PACIFIC OCEAN

PACIFIC OCEAN

PACIFIC OCEAN





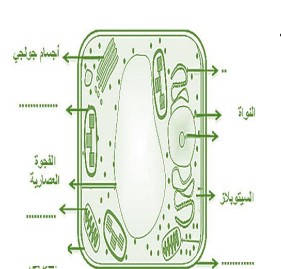


الفصل الثالث

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي				
 التخمر في الخلايا العضلية ينتج عنه كفضلات 				
فقط	حمض اللاكتيك	ب.	كحول فقط	اً.
الكربون الكربون	حمض اللاكتيك وثاني أك	د.	كحول وثاني أكسيد الكربون	خ
			قل جزيئات السكر لداخل الخلية عبر	۲. تنت
وزية	الخاصية الاسم	ب.	النقل النشط	أ.
	البلعة	د.	الانتشارالمدعوم	خ
			بطف أزواخ الكروماتيدات في منتصف الخلية في	۳. تص
ي	الدور التمهيد	ب.	الدور الاستو ائي	اً.
الي	الدورالانفصا	د.	الدور البيني	خ
			ـ أ انقسام السيتوبلازم في الخلايا النباتية	٤. يبد
خلوية	ظهور الصفائح الـ	ب.	بتخصر الغشاء الخلوي	أ.
دات	تكون الكروماتي	د.	انكماش الخيوط المغزلية	خ
			يج عن الانقسام المنصف	٥. ينت
<u> کروموسومات</u>	٤ خلايا لها نفس عدد الك	ب.	خليتان لهما نفس عدد الكروموسومات	أ.
٤ خلايا لها نصف عدد الكروموسومات		د.	خليتان لهما نصف عدد الكروموسومات	خ
			ـ أ التنفس الخلوي في	٦. يبد
ضراء	البلاستيدات الخ	ب.	الميتوكندريا	أ.
النواة		د.	السيتوبلازم	خ
			نهي التنفس الخلوي في	۷. ينت
<u>ض</u> راء	البلاستيدات الخ	ب.	الميتوكندريا	أ.
	النواة	د.	السيتوبلازم	ج.
			مملية التي تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد	٨. الـ
1	النقل النشم	ب.	الانتشار	i.
وزية	الخاصية الاسم	د.	النقل السلبي	خ
			العملية الموضحة في الصورة	ما اسم
AT AT	النقل السلبي	ب.	النقل النشط	ٲ.
	البلعة	د.	الخاصية الاسموزية	خ
			اوي عدد جزيئات مادة ما في مكانين	۹. تس
	تخمر	ب.	أيض	i.
تنفس خلوي		د.	اتزان	خ

١٠. إذا كانت خلية الأسد ثنائية المجموعة الكروموسومية تحتوي على ٤٨ كرموسوما فكم عدد كروموسومات خلاياه الجنسية				
۲۶ کروموسوما	ب.	۸ځ کروموسوما	أ.	
۹۲ کروموسوما	د.	۱۲ کروموسوما	خ	
		كائنات غير القادرة على صنع غذائها تسمى	۱۱. ال	
الانزيمات	ب.	المحللات	أ.	
المستهلكات	د.	المنتجات	خ	
		ف يتكاثر حيوان الهيدرا	۱۲. کی	
تكاثر لا جنسي – انشطار	ب.	تكاثر لا جنسي – تبرعم	أ.	
تكاثر جنسي - انشطار	د.	تكاثر جنسي - تبرعم	خ	
		كتيريا تتكاثر بواسطة	١٣. الب	
تكاثر لا جنسي – انشطار	ب.	تكاثر لا جنسي — انقسام مساوي	ٲ.	
تكاثر جنسي - انشطار	د.	تكاثر جنسي - انقسام مساوي	خ	
١٤. تكون أطراف لنجم البحر بغد قطعها يسمى				
الانقسام الخلوي	ب.	الإنبات	أ.	
التبرعم	د.	التجدد	خ	
		مرحلة من مراحل دورة الخلية تتضمن النمو والوظيفة	١٥. أي	
البيني	ب.	التمهيدي	أ.	
الانفصالي	د.	الاستوائي	خ	
١٦. يتكون الانقسام المنصف من				
مرحلة واحدة بثمانية أطوار	ب.	مرحلة واحدة بأربع أطوار	أ.	
مرحلتين كل منها مكونة من طورين	د.	مرحلتين كل منها مكونة من أربعة أطوار	خ	

السؤال الثاني : ضع علامة ✔ أمام العبارة الصحيحة وعلامة x أمام العبارة الخاطئة	
ينتج عن الانقسام المنصف ثلاث خلايا جنسية	١
خلايا جسم الإنسان تحتوي ٤٦ كروموسوم	۲
تتضاعف الكروموسومات قبل الانقسام المتساوي فقط	٣
الكروماتيد هو سلسلتين متماثلتين من الـ DNA ترتبطان في السنترومير	٤



١-. من خلال تركيب الخلية في الشكل أمامك حدد نوع الخلية ؟.......

٢. أكمل: تقوم البلاستيدات الخضراء بامتصاص الطاقة

لإتمام عمليةالضرورية لصنع

٣. اكتب البيانات الناقصة في الرسم المقابل؟

التنفس الخلوي	البناء الضوئي	من حیث
		مصدر الطاقة
		تحدث في
		المواد المتفاعلة
		المواد الناتجة
		الأهمية

قارن بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	أوجه المقارنة
		يحدث في الخلايا
		عدد الكرموسومات في الخلايا الناتجة
		عدد الخلايا الناتجة عنه
		الهدف منه

أكتب المصطلح العلمي لما يأتي

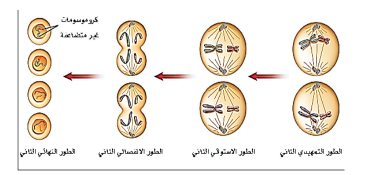
()	١- خلية جنسية ناتجة عن الأعضاء التناسلية الأنثوية
()	٣- تركيب في النواة يحوي المادة الوراثية
()	٤- التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الخلية
()	٥- عملية نقل المواد عبرا لغشاء البلازمي مع وجود الطاقة

1	V	
11/	0	SILE
0	()	-1
Wille	()	111
11	1	

حدد أسم الطور في الرسم

البلعمة - الكلوروفيل -الإخراج الخلوي - الانتشار - التخمر - التنفس الخلوي - النفاذية – الانزيمات - البناء الضوئي - النشط – الميتوكندريا -عمليات الأيض - السلبي- الخاصية الأسموزية
١. تحتوي الخلايا على أغشية تمتاز الاختيارية.
٢. تسمى عملية نقل المواد عبر الغشاء الخلوي بدون استهلاك طاقة عملية النقل
٣. انتقال المواد من منطقة مرتفعة التركيز إلى منطقة تركيز منخفض تعرف بـ
٤. انتقال جزيئات الماء عبر غشاء الخلية تسمى
٥. نقل الجزيئات الكبيرة مع استهلاك الطاقة يعرف بالنقل
٦. إدخال الجزيئات الضخمة عبر إحاطتها بالغشاء الخلوي
٧. عملية تخلص الخلية من المواد إلى خارجها تسمى
٨. التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الخلية
٩. تحتاج التفاعلات الكيميائية في الخلية إلى تساعد على تسريعها
١٠. تنتج النباتات الخضراء غذاءها عبر عملية
١١. يمتص ضوء الشمس عبر في عملية انتاج الغذاء
١٢. تحصل الكائنات الحية على الطاقة عبر عملية
١٣. تتحلل جزيئات الغذاء للحصول على الطاقة داخل عضية خلوية تسمى
١٤. عند نقص الأكسجين تلجأ الخلايا لعملية لتحرير الطاقة
٤- يتميز الغشاء البلازمي بخاصية للمواد
٥- يسمى انتشار الماء عبر الغشاء الخلوي بـ
من خلال الرسم المقابل أجب عما يلي
١- ما نوع الانقسام؟
٢ أكتب أسماء أطوار دورة الخلية أمام الأرقام
الممثل في الشكل.
Company of the second of the s
5 4 3Y
٣
ξ
0
ج. أين يحدث هذا النوع من الانقسامات؟

س أجب عما يلي



١ ما نوع الانقسام الخلوي الذي يمثله الشكل ؟
٢- ما عدد الخلايا الناتجة من الانقسام ؟
٣- أين يحدث هذا النوع من الانقسامات ؟
٤- ما هو الهدف منه ؟
٥ - ما عدد كروموسومات الخلايا الجسمية لهذا النوع من الكائنات الحية ؟
الكائنات الحية ؟



الفصل الرابع

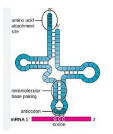
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي				
١. صفة يحملها أحد الأبوين وتظهر في أفراد الجيل الأول				
القوية	ب.	السائدة	أ.	
المتنحية	د.	المرغوبة	خ	
		ب فات التي تنتقل من جيل إلى آخر تسمى الصفات	٢. الـ	
كمية	ب.	وراثية	أ.	
نوعية	د.	مكتسبة	خ	
	عتى	م مندل بنزع الأسدية من أزهار نبات البازلاء قبل نضج المتك ح	٣. قا،	
يمنع التلقيح الذاتي	ب.	يمنع التلقيح الخلطي	أ.	
يقلل من عدد البذور الناتجة	د.	يزيد من عدد البذور الناتجة	خ	
الصفراء هو	ي للزهرة	كان اللون الأحمر سائدا على اللون الأصفر فإن الطراز الجيخ	٤. اذا	
rR	ب.	RR	أ.	
rr	د.	Rr	خ.	
		ل وجود أبناء ذوي شعر أحمر لآباء شعرهم أسود على أن	٥. يد	
اللون الأحمر سائد والابوين غير نقيي الصفة	ب.	اللون الأسود متنحي والابوين غير نقيي الصفة	أ.	
اللون الأسود سائد والابوين غير نقيي الصفة	د.	اللون الأحمر متنعي والابوين غير نقيي الصفة	خ	
		د الصفات التي درسها مندل في نبات البازلاء	٦. عد	
٥ صفات	ب.	۳ صفات	أ.	
۹ صفات	د.	۷ صفات	خ	
		. د أجزاء التي درسها مندل في نبات البازلاء	۷. عد	
٤ أجزاء	ب.	٣ أجزاء	أ.	
٦ أجزاء	د.	٥ أجزاء	خ	
		ن لون بذور الجيل الأول في تجربة مندل	۸. کار	
نصفها خضراء ونصفها صفراء	ب.	كلها خضراء	أ.	
٧٥٪ خضراء والباقي صفراء	د.	كلها صفراء	خ	
	٩. من عوامل الطفرة الجينية			
اكل الشوكولاتة	ب.	الاشعة السينية	أ.	
عمر الام	د.	عمر الاب	خ	
	(ما يلي جزيء حلزوني يحوي قواعد نيتروجينية على شكل ازواج	1	
الحمض الأميني	ب.	RNA	ٲ.	
DNA	د.	البروتين	خ	

		ختلف الـ RNA عن الـDNA بوجود القاعدة النيتروجينية	۱۱. ي
الجوانين	ب.	اليوراسيل	أ.
السيتوسين	د.	الثايمين	خ
		ؤسس علم الوراثة هو	۱۲. م
مندل	ب.	جيو	أ.
وطسن	د.	كربك	خ
	ľ	كون البروتينات من وحدات بناء تترابط معا تسمى	۱۳. تت
الأحماض الدهنية	ب.	الرايبوسومات	أ.
المريكزات	د.	الأحماض الأمينية	خ
	•	مرف على الشكل اللوبي للحمض النووي منقوص الاكسجين	۱٤. تع
جيو و ليفيان	ب.	روزليند فرانكلين	أ.
مندل	د.	كريك و واطسن	خ
	•	مكن التعرف على احتمال ظهور صفة ما باستخدام	۱۵. یه
مربع ليفيان	ب.	مربع كريك	أ.
مربع بانیت	د.	مربع مندل	خ
		فصل في الانقسام المنصف	۱٦. ين
الطراز الشكلي	ب.	البروتينات	أ.
مخطط سلالة العائلة	د.	الجينات المتقابلة	خ
	ن	صفة الناتجة عن اجتماع عاملين متماثلين سائدين أو متنحيم	۱۷. ال
المرغوبة	ب.	الهجينة	أ.
النقية	د.	القوية	خ
١. (العامل السائد يظهر أثره أما المتنجي فيختفي أثره عندما يجتمعان) يمثل			
قانون التوزيع الحر	ب.	قانون السيادة	أ.
النظرية الكروموسومية	د.	قانون انعزال الصفات	خ
	ı	ر تبط القواعد النيتر وجينية في الـ DNA بو اسطة	١٩ ـ ت
الروابط التساهمية	ب.	الروابط الفازية	۱.
الروابط الهيدروجينية	٠.	الروابط الأيونية	ج. ا
المتنحي	()	<mark>في مربع بانيت يمثل الحرف الكبير الجين</mark> المحايد	٤
غير النقي	ب.	السائد	ا. ا
میر استی		مثل التركيب Rr طرازا جينيا	ج. <u> </u> ۲۱ ـ د
نقي	ب.	متماثل متماثل	
سائد	د.	غير النقى	ج.
		بنقل الشفرة من النواة إلى الريبوسومات	
mRNA	ب.	tRNA	اً.
DNA	د.	rRNA	ج.
	1	في DNA يرتبط الأدنين دائما مع	¢
اليوراسيل	ب.	الثايمين	اً.
الجوانين	د.	السيتوسين	ج.

(ب)	ضع رقم الإجابة من العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب)				
ب	į				
الجينات	١- انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء				
الصفة السائدة	٢- أزواج الجينات المسؤولة عن صفة محددة				
الطرز الشكلية	٣- المخلوق الذي يكون فيه الجينان المتقابلان مختلفين في الصفة الوراثية				
هجين	٤- الصفة التي تسود وتخفي الصفة الأخرى				
الطرزالجينية	٥- الصفة التي تختفي و لا تظهر الا اذا كانت الجينات المتقابلة متماثلة.				
الصفة المتنحية	٦- الصفة المظهرية للمخلوق الحي الناتجة عن الطراز الجيني				
الوراثة	٧- التركيب الوراثي للمخلوق الحي المحدد للطراز الشكلي.				
الجينات المتقابلة	٨- محمولة على الكروموسومات وتتحكم في شكل المخلوق الحي ووظائفه				

أكمل المقارنة التالية

RNA II	DNA II	وجه المقارنة
		عدد السلاسل المكونة له
		نوع السكر
		مكانه
		عدد القواعد النيتروجينية
		القواعد الموجودة فيه
		وظيفته



	س : في الصورة المقابلة
ن tRNA - mRNA	أ- سم نوعي الـ RNA الموضحي
	ب- ما اسم العملية الموضحة

س٣: أكمل القواعد النيتروجينية المكملة لسلاسل الحموض النووية فيما يلي:

Т	A	С	Т	G	السلسلة الأولى
					السلسلة الثانية

ضع علامة أمام العبارة الصحيحة وعلامة أمام العبارة الخاطئة	
السكر المكون لل DNA هو سكر سداسي منقوص الاكسجين	١
الـ rRNA يوجد في الرببوسومات	۲
تضاعف الكروموسومات ما هو الانسخ للـ DNA	٣
كل الخلايا تصنع جميع البروتينات	٤
شكل الـ DNA هو سلم حلزوني	٥
الـ RNA مكون من سلسلة واحدة فقط	٦
لا توجد قاعدة الجو انين في الـ RNA	٧
شكل DNA يشبه السلم الحلزوني	٨
كل خلية في جسم المخلوق الحي تحوي DNA	٩
من مسببات الطفرة الأشعة السينية	١.

س يوضح المخطط أدناه الطرز الجينية لأب يحمل صفة الشعر المجعد بصورة نقية (HH) وأم تمتلك الصفة نفسها بصورة هجينة (Hh)

أجب عن الأسئلة الآتية:

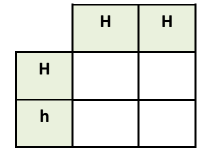
١- حدد الطرز الجينية المتوقع ظهورها في أفراد الجيل الناتج وذلك بكتابتها في مربع بانيت.

٢- ما الطراز الظاهري للجيل الناتج ؟ وما نسبته ؟

٣- ما نسبة ظهور صفة الشعر الناعم في الجيل الناتج ؟

٤- ما الطراز الجيني الذي يمكن أن يكون عند الأبوين للحصول على أفراد يحملون صفة الشعر الناعم ؟

وضح المقصود بالشكل المقابل





س: إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة الـ DNA هو CGAATG ، ما هو ترتيب القواعد في سلسلة RNA المكونة منها؟



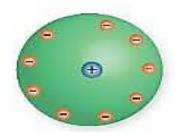
الفصل الخامس

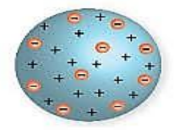
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي				
	، نظرية :	أثناء التفاعل الكيميائي " إحدى بنود	١- " لا يمكن أن تنقسم الذرات	
د. طومسون	خ. أرسطو .	ب. دالتون .	أ- بور	
		ن خصائص الأشعة المبطية ما عدا:	٢- جميع العبارات الآتية تعد مر	
د. تمتلك طاقة حركية .	خ. مشحونة بشحنة موجبة	ب. تسير في خطوط مستقيمة	أ. عبارة عن دقائق مادية .	
	، بفطيرة الخوخ هو نموذج:	مُحنات السالبة في الذرة بتوزع الزبيب	٣- النموذج الذي يشبه توزع الش	
د. طومسون	خ. رذرفورد	ب. دالتون .	أ- بور	
		انية للإلكترون حول النواة هو :		
د. شرودنغر	خ. رذرفورد	ب. شادويك .	أ- بور	
		ف متأخراً :	٥- أحد الجسيمات الآتية اكتش	
د. الإلكترون .	خ. النواة .	ب. النيوترون .	أ. البروتون .	
		عاعي من قبل:	٦- اكتشف ظاهرة النشاط الإش	
د. بيكريل .	خ. رذرفورد.	ب. ايرين كوري .	أ. مدام كوري .	
		مبب كونه :	٧- تأخر اكتشاف النيوترون بس	
د. عالي السرعة.	خ متعادل الشحنة .	ب. قليل الكتلة .	أ. صغير الحجم .	
		ل في اكتشاف النواة هو :	٨- العالم الذي ينسب له الفضا	
د. جيمس شادويك .	خ. نيلز بور .	ب. ارن <i>س</i> ت رذرفورد .	أ. جون دالتون .	
			٩- وفقاً لجون دالتون:	
د. ذرات العنصر الواحد لها	خ. ذرات جميع العناصر لها	ب. تتحول الذرة إلى ذرة أخرى	أ. تتألف الذرات من	
نفس الخصائص .	نفس الشكل والكتلة .	أثناء التفاعل الكيميائي .	جسيمات صغيرة .	
			١٠- تحتل النواة :	
د. القليل من كتلة الذرة ومعظم	خ. معظم كتلة الذرة ومعظم	ب. القليل من كتلة الذرة والقليل	أ. معظم كتلة الذرة والقليل	
حجمها .	حجمها	من حجمها .	من حجمها .	
		ون إلى	١١- في تحلل بيتا يتحلل النيوترو	
د. بروتون و إلكترون	خ. إلكترون	ب. جسيم ألفا وإلكترون	أ. بروتون وأشعة جاما	
		ة المهبط عبارة عن جسيمات عبر	١٢. توصل طومسن إلى أن أشع	
د. حدثت فقط عند مرور تيار	خ. انعكست بالمغناطيس	ب. كونت ظلا للأنود	أ. لونها الأخضر	
كهربائي				
		آخر یسمی	١٣. تحول عنصر ما إلى عنصر	
د. سلسلة التفاعل	خ. التحول	ب. التفاعل الكيميائي	أ. عمر النصف	

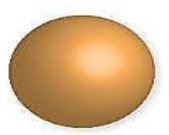
	س٢: ضع (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (戈) أمام العبارات الخاص	لمئة
دن ۱	نجد في النموذج الحديث للذرة أن الإلكترونات تدور في مسارات دائرية.	
۲ تت	تتماسك مكونات الذرة من خلال القوة النووية الهائلة.	
٣ في	في تحلل ألفا يكون عدد بروتونات العنصر الناتج أقل من العنصر المتحلل	
٤ يت	يتأثر عمر النصف للعنصر بالظروف المحيطة	
٥ ک	كروكي هو من قام بتجربة أنبوب التفريغ الكهربائي	
٦ کا	كلمة ذرة تعني الجزء القابل للانقسام	
ul V	استطاع بور من احتساب طاقة مدارات الهيدروجين بدقة.	
۸ اه	اعتقد رذرفورد بأن معظم جسيمات ألفا سترتد أو تنحرف بزاوية كبيرة	
٩ لت	لتقدير عمر أحافير الكائنات الحية يدرس العلماء تحلل البوتاسيون – ٤٠	
ا ا	يشترط في النظائر المستعمل طبيا أن يكون لها عمر نصف قصير.	
۱۱ ذر	ذرات الهيدروجين أصغر ذرات العناصر الموجودة في الطبيعة	
۱۲ لل	للذرة نواة صغيرة جدا تحوي البروتينات والنيوترونات	
۱۳ م	مستويات الطاقة هي منطقة تحيط بنواة الذرة وتحوي الكترونات	
31 12	النيترونات جسيمات موجبة الشحنة توجد داخل النواة	

صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب			
القائمة ب	القائمة أ		
العنصر	هوعدد البروتونات الموجودة في نواة العنصر	١	
النيترون	جسيم متعادل الشحنة في النواة	۲	
العدد الكتلي	مادة مكونة من نوع واحد من الذرات	٣	
الالكترونات	مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة	٤	
العدد الذري	جسيمات سالبة الشحنة	٥	

س١ أكتب أسم العالم تحت صورة النموذج الذي وضعه للذرة





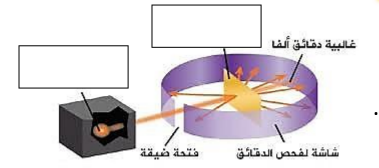


..العالم /....

..... العالم /

العالم /....

س ٢ من الرسم المقابل أجب على الأسئلة التالية؟



- ١. الرسم يمثل تجربة
 - ٢. سم الأجزاء المشار إليها.
- ٣. علل ارتداد بعض من الأشعة؟

س ٣ حدد اسم العالم الذي اسهم فيما يلى

•••••	ات على شكل كرات مصمته	' - افترض أن المادة عبارة عن ذر

٢- اكتشف وجود جسيمات سالبة وموجبة سميت الكترونات وبروتونات

٣ - اكتشف وجود الشحنة الموجبة في مركز الذرة وسميت النواة

٤ - قام بحساب مستويات الطاقة لمدارات ذرة الهيدروجين

تمارين على العدد الذري والكتلي أكمل الجدول التالي

عدد الإلكترونات	عدد النيوترونات	العدد الكتلي	عدد البروتونات	العدد الذري	الرمز	العنصر
1		1			Н	الهيدروجين
	2			2	He	الهيليوم
	12	23			Na	الصوديوم
5		11			В	البورون
		16		8	0	الأكسجين
	18		17		Cl	الكلور
20	20				Ca	الكالسيوم

تمارين رياضية على تحلل الفا وتحلل بيتا أكمل البيانات الناقصة

١ ، حدث له تحلل ألفا ما عدد البروتونات والنيوترونات وعد		۱- عنصر عدد الكتلة للعند
	عدد البروتونات (P)	الإجابة
	عدد النيوترونات (N)	
••••••	عدد الكتلة	
حدث له تحلل بيتا ما عدد البروتونات وعدد	•	٢- عنصر عددالكتلة للعنهالإجابة
••••••	عدد البروتونات (P)	·•••
	عدد النيوترونات (N) عدد الكتلة	

س أكتب المصطلح العلمي

	أ. تتماسك مكونات الذرة بواسطة
	ب. هو الزمن اللازم لتحل نصف كمية المادة
	ج. عملية تحرير الجسيمات والطاقة من النواة.
	د. مجموع عدد البروتونات والنيوترونات
تلف في عدد النيوترونات	ه. العناصر التي لها ذات عدد البروتونات لكنها تخ
	س اكمل خارطة المفاهيم التالية:
هي عبار عن	عبر انطلاق جسيمات التحول التحول الإشعاعي
هي عبارة عن	عبر انطلاق جسیمات
	س تطبيق رياضي لحساب عمر النصف
۱۰۰۰ جم منه بعد ۱۰۰ سنة؟	عنصر مشع عمر النصف له ٢٠ سنة كم يتبقى من المعطيات: المطلوب:
	المطلوب :
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••



الفصل السادس

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي								
١. مجموعة عناصر عالية النشاط فتتحد مع العناصر الأخرى مكونة مركبات								
د) ثلاثية الحديد	خ) الفلزات الانتقالية	ب) الفلزات القلوي الأرضية	أ) الفلزات القلوية					
٢. أي من التالي ليس من صفات الفلزات								
د) قابلة للسحب	خ) جيدة التوصيل الحراري	ب) هشة	أ) عاكسة للضوء					
 كل الفلزات الانتقالية صلبة ما عدا 								
د) الخارصين	خ) الزئبق	ب) الموليبدنيوم	أ) الحديد					
		باعدة	٤. تستخدم كعوامل مس					
د) الفلزات القلوية الأرضية	خ) الهالوجينات	ب) مجموعة البلاتنيوم	أ) ثلاثية الحديد					
		الضوئي	٥. يستخدم في التصوير					
د) البسموث	ج) البولونيوم	ب) التليوريوم	أ) السيلينيوم					
,	فة	في الطبيعة يستخدم في البطاريات الجا	٦. أحد أشكال الكربون					
د) الجرافيت	ج) الرادون	ب) الفحم	أ) الألماس					
,		ت	٧. مجموعة كلها لا فلزاه					
د) الغازات النبيلة	ج) مجموعة الكربون	ب) عائلة البورون	أ) القلوبات الأرضية					
,		زات عدا	٨. كل الهالوجينات لا فا					
د) الاستاتين	ج) اليود	ب) البروم	أ) الفلور					
,	ت في خام واحد	طيعها بالسكين ويصعب فصلها إن وجد	۹. فلزات لینة یمکن تقد					
د) مجموعة النيتروجين	ج) الاكتنيدات	ب) اللانثانيدات	أ) القلويات الأرضية					
<u>'</u>		ك التنجستون من الاحتراق في المصابيح	١٠. تستخدم لحماية سلا					
د) الغازات النبيلة	ج) أشباه الموصلات	ب) الهالوجينات	أ- العناصر الانتقالية					
		وعة الكربون	١١. عدد الفلزات في مجم					

د) لا يوجد بها فلزات	ج) ۱	ب) ٤	۲ (أ
		ية ليس من العناصر الانتقالية	١٢. أي من العناصر التال
د) الكوبلت	ج) النيكل	ب) الخارصين	أ) الليثيوم
		ية ليس من مجموعة البلاتين	١٣. أي من العناصر التال
د) الاوزموزيوم	ج) البلاديوم	ب) سيبروجيوم	أ) الروديوم
		بة ليس من القلويات الأرضية	١٤. أي من العناصر التال
د) البوتاسيوم	ج) الكالسيوم	ب) البريليوم	أ) الماغنيسيوم
		ب الأطعمة من الداخل	١٥. يستخدم في طلاء عل
د) الاستاتين	ج) الانتموني	ب) الرصاص	أ) القصدير

س٢: ضع (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (ێ) أمام العبارات الخاطئة	
عدد العناصر الانتقالية الداخلية ٣٠ عنصرا	١
العنصر الذي لم يعطى له اسم دائم يتكون رمزه من ثلاثة أحرف تدل على عدده الذري	۲
يحتوي الكلوروفيل على البريليوم	٣
كل عناصر المجموعتين الأولى والثانية لا فلزات	٤
رمز العنصر مشتق من اسمه من اللغة الفرنسية	٥
رتب مندلييف العناصر تصاعديا بكتلها الذرية	7
ترك مندلييف ٣ فراغات في جدوله لثلاث عناصر توقع خواصها	٧
يستخدم الفسفور الأبيض لصناعة رؤوس أعواد الكبريت	٨
يزداد نشاط الهالوجينات بالنزول لأسفل المجموعة	٩
اللاثنانيدات كلها مصنعة ما عدا اليورانيوم والبروتاكتينيوم	١.
العناصر الانتقالية لها خصائص متشابهة	11
جميع العناصر الانتقالية توجد حرة في الطبيعة	١٢
الحديد ضروري للهيموجلوبين الذي ينقل الأكسجين في الدم	
تُسمي عناصر المجموعة ١٨ بالغازات النبيلة	١٤
تسمي عناصر المجموعة الاولي بالفلزات القلوية	10

	صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب				
ب		Í			
الهالوجينات		١-أصفر اللون يستخدم في صناعة حمض الكبريتيك (H2SO4)			
الرادون		٢-يمثل قرابة ٢٠٪ من الهواء وهام للكائنات الحية لإنتاج الطاقة			
الفوسفور		٣- تكون أملاحا عند اتحادها مع الفلزات القلوية			
الهيليوم		٤-تستخدم في اللوحات الإعلانية لتوهجها عند مرور التيار الكهربائي			
الأكسجين		٥-يتكون في الطبيعة من تحلل الراديوم في التربة والصخور			
الكبريت		٦-أخف من الهواء أمن لا يشتعل و يستخدم في ملئ البالونات والمناطيد			
النيون		٧-هام لصحة الأسنان والعظام وصناعة الأسمدة وأعواد الثقاب			

س: من الرسم المقابل أجب على الأسئلة التالية؟

 ما هو العنصر الموجود في المجموعة السابعة والدورة الخامسة؟	ٲ)
د موقع کل من : Co – N	ب)حد

						2000	N	F	
		T	Co	T					
			Π	Ag				1	
					Hg				

•••							••
•••						•••••	•
•	لا فلزات 	فلزات وا	جود إلى	صر المو-	ف العناد) صنا	ج
	••••						•
		ب	از – صل	ائل – غ	ها إلى س	صنف	(2

س: أكمل الجدول التالي في المقارنة بين خصائص الفلزات واللافلزات

اللافلزات	الفلزات
عناصر غير لامعة أي أنهاالضوء	عناصر لها أي أنهاالضوء
غير قابلة والطرق	قابلة والطرق
رديئة التوصيل للحرارة و	جيدة التوصيل و الكهرباء
درجات انصهارها	درجات انصهارها
عددها	عددها
مثل : و	مثل: و

	-من خلال الشكل المجاور أكتب ما تشير إليه الارقام
	1
Hydrogen	٤٣
1 0	0
Hydrogen T H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1.000	س أكتب التفسير العلمي لما يلي
بل متحدة مع عناصر أخرى	١ - لا تتواجد عناصر المجموعتين الأولى والثانية منفردة في الطبيعة
	التفسير /
	٢- يزداد نشاط المجموعة الاولي كلما نزلنا للأسفل
	التفسير /
	٣- لماذا ينصح بعدم ترك الفوسفور الأبيض معرضاً للهواء ؟
	التفسير /
	٤- يستخدم السيلينيوم في صناعة الخلايا الشمسية ؟
	التفسير /
	٥- سميت المجموعة الأخيرة بالغازات النبيلة أو الخاملة ما سبب ال
	التفسير /
	٦- مجموعة البلاتين تستخدم كعوامل مساعدة ؟
	التفسير /
	 ٧- الحديد Fe) من أكثر العناصر ثباتا ؟
	التفسير /
الانتقالية توجد متحدة ؟	٨- وجود الذهب والفضة غير متحدين بالرغم من أن غالب الفلزات
	التفسير /
	٩- لماذا يحفظ الزئبق بعيدا عن السيول ومجاري المياه؟
	التفسير /

س: من الرسم التالي أجب عما يلي:

مع القلوبات:	تكون أملاحا	فلزية نشطة	وعة عناصر لا	أ) مجد
				• •

н		He	عات الموحودة:	ب) أرقام المجمو.	
Li Be		F Ne	عت العربيودة.	ب) اردم المديمو	
Na Mg		CI Ar	•••••	••••••	
K Ca		Br Kr	ت الموجودة :	ج) سم المجموعا	
Rb Sr		1 Xe			
Cs Ba		At Rn	•••••	•••••••••	
Fr Ra			•••••		
i)					
N					
			•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			ىتخداما واحدأ	س : اعط اس	
	ب) الأميريسيوم		•••••	أ) الزئبق	
	د) البلوتونيوم			ج) الكالفورنيوم	
		•••		ه) التنجستون	
			ا ىلى	س : أكمل م	
			<u> </u>		
ً - توجد العناصر الانتقالية من المجموعة الى المجموعة					
	9	9.	تشمل العناصر	٢- ثلاثية الحديد	
	•	9	3 , 3 ,		

٣- يستخدم عنصرفي صناعة المصابيح بينما يستخدم عنصر في صناعة الصبغات