



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل

موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير

اختبار تشخيصي (قبلى) لمادة العلوم الصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ

نَظْلِيلُ الْإِجَامَاتِ

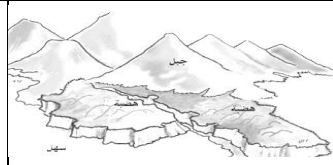
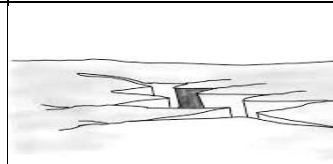
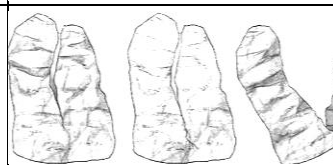
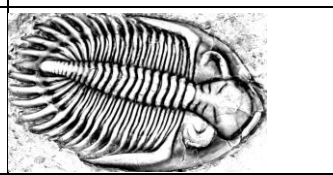
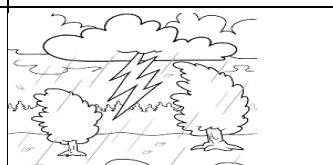
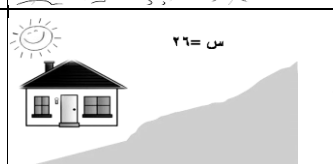
- | | | | | |
|---|---|---|---|----|
| د | ج | ب | ڻ | ۱ |
| د | ج | ب | ڻ | ۲ |
| د | ج | ب | ڻ | ۳ |
| د | ج | ب | ڻ | ۴ |
| د | ج | ب | ڻ | ۵ |
| د | ج | ب | ڻ | ۶ |
| د | ج | ب | ڻ | ۷ |
| د | ج | ب | ڻ | ۸ |
| د | ج | ب | ڻ | ۹ |
| د | ج | ب | ڻ | ۱۰ |
| د | ج | ب | ڻ | ۱۱ |
| د | ج | ب | ڻ | ۱۲ |

معلمة المادة : فاطمة صديق



١١	ما الجهاز الذي يستخدم لقياس الضغط الجوي ؟	البارومتر	د	مقيس رختر	ب	السيزمومتر	ج	الترمومتر
١٢	أي مما يلي ليس شكلاً من أشكال الهطول الصلب ؟	المطر المتجمد	د	البرد	ج	الثلج	ب	المطر
١٣	ما نوع العاصفة المصحوبة بالبرق والرعد ؟	ثلجية	ب	رعدية	ج	رملية	د	جلدية
١٤	صفي التغير في درجة الحرارة في اثناء الانتقال من مكة إلى الطائف؟	ثابتة	ب	تزايد	ج	تقل	د	تغير عشوائياً
١٥	أي المواد التالية يستخدم عادة للقضاء على البكتيريا ؟	الصوديوم	ب	الكلور	ج	النيتروجين	د	الكالسيوم
١٦	أصغر وحدة في العنصر وتحمل صفاته	الذرة	ب	المادة	ج	الاكترون	د	البروتون
١٧	ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما ؟	يتجمد	ب	ينكمش	ج	يتكتف	د	يتمدد
١٨	أي التغيرات التالية تغير كيميائي ؟	انصهار الجليد	ب	ذوبان الملح	ج	حرق الخشب	د	هطول المطر
١٩	يصنف مفك البرغي على أنه	آلية بسيطة	ب	آلية مركبة	ج	سطح مائل	د	عجلة ومحور
٢٠	في أي من الحالات التالية نبذل شغلاً	دفع عربة	ب	دفع جدار	ج	مسك كرة	د	مسك ثقل عالياً
٢١	أي مما يلي يسبب عدم سماع الصوت في الفضاء؟	التدبب	ب	الامتصاص	ج	الصدى	د	الفراغ
٢٢	تعتمد النظارات الطبية على مبدأ	امتصاص الضوء	ب	انكسار الضوء	ج	انعكاس الضوء	د	اختلاف الطول الموجي للألوان

السؤال الأول :- ضلل الدائرة المتضمنة رمز الإجابة الصحيحة :

<input type="radio"/> السهل <input type="radio"/> التل <input type="radio"/> الجبل		أكثر المناطق ارتفاعاً عن سطح الأرض ١
<input type="radio"/> البركان <input type="radio"/> الزلزال <input type="radio"/> الفيضان		اهتزاز القشرة الأرضية ٢
<input type="radio"/> التجوية <input type="radio"/> التعرية <input type="radio"/> الترسيب		يمثل الشكل المجاور ٣
<input type="radio"/> الوقود الأحفوري <input type="radio"/> الغاز الطبيعي <input type="radio"/> الأحافير		بقايا مخلوقات حية عاشت في الزمن الماضي ٤
<input type="radio"/> غير المتتجدة <input type="radio"/> المتتجدة <input type="radio"/> الأحافير		يعتبر النفط من موارد الطاقة ٥
<input type="radio"/> المناخ <input type="radio"/> الطقس <input type="radio"/> الضغط الجوي		وصف حالة الجو في مكان معين خلال فترة زمنية قصيرة ٦
<input type="radio"/> تكتف <input type="radio"/> تبخّر <input type="radio"/> انصهار		تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية ٧
<input type="radio"/> العاصفة الرملية <input type="radio"/> العاصفة الرعدية <input type="radio"/> إعصار حلزوني		نوع العاصفة في الصورة ٨
<input type="radio"/> الرياح <input type="radio"/> الأرتفاع <input type="radio"/> البعد عن المسطحات المائية		من العوامل التي تؤثر في المناخ بالصورة ٩

السنة الاختبار التفاضلي لمادة (العلوم) الفصل الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧

اسم الطالبة : رقم الجلوس : (.....)

١ / السؤال الأول:

٢٠

(أ) مستعينة بالله أقراني الأسئلة جيداً .. ثم اختاري الإجابة الصحيحة :

يسمي أصغر جزء في العنصر وتحمل صفاته ١			
(د) الذرة	(ج) الجزيء	(ب) العنصر	(أ) المركب
ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ماء ؟ ٢			
(د) تجمد	(ج) تكتف	(ب) انكماش	(أ) تمدد
في أثناء سقوط كرة من ارتفاع ما تكتسب طاقة : ٣			
(د) وضع	(ج) ضوئية	(ب) حركية	(أ) كيميائية
أي التغيرات التالية تغير كيميائي ؟ ٤			
(د) هطول المطر	(ج) حرق الخشب	(ب) ذوبان الملح	(أ) انصهار الجليد
من صفاتها أنها لامعة قابلة لتوصيل الكهرباء والحرارة ٥			
(د) العوازل	(ج) أشباه الفلزات	(ب) الفلزات	(أ) الفلزات
يعد الصدى مثلاً على أن موجات الصوت : ٦			
(د) تنكسر	(ج) تتعكس	(ب) تتمتص	(أ) تحول
الاجسام التي تحجب مرور جميع الضوء خلالها تسمى الأجسام ؟ ٧			
(د) المضيئة	(ج) المعتمة	(ب) شبه الشفافة	(أ) الشفافة
حسب قانون الانعكاس فإن الضوء الساقط على جسم ينعكس ٨			
(د) لا تنعكس	(ج) بزاوية أكبر	(ب) بزاوية أقل	(أ) بالزاوية نفسها
من أمثلة الآلات المركبة ٩			
(د) البرغبي	(ج) الورت	(ب) البكرة	(أ) الشاحنة
تمتص المادة الحرارة عند تغير حالتها من : ١٠			
(د) الغاز إلى الصلب	(ج) الصلب إلى السائل	(ب) الغاز إلى السائل	(أ) السائل إلى الصلب

١

الجاهز للجاهز

الجاهز للجاهز للجاهز للجاهز

الصف علوم – القبلي التشخيصي الاختبار الثاني الدراسي الفصل الخامس

_____	_____
-------	-------

الطالبة اسم:

الصف:

- الجوي؟ للغلاف الرئيسي المكون ما 1-
الماء بخار (د) الكربون أكسيد ثاني (ج) النيتروجين (ب) الأكسجين (أ)
- المطر؟ هطول على يد الغيوم من نوع أي 2-
الريشية السحب (د) الطبقية السحب (ج) العالية السحب (ب) الركامية السحب (أ)
- ورعد؟ برق على تحتوي التي الشديدة العاصف من يعد بلي ماي 3-
الإعصار (د) الرعدية العاصفة (ج) الثاجية العاصفة (ب) الرملية العاصفة (أ)
- ما؟ منطقة مناخ يحدد الذي الأساسي العامل ما 4-
الرياح سرعة (د) التضاريس شكل (ج) الحرارة ودرجة الأمطار كمية (ب) التربة نوع (أ)
- عنصر؟ يعد بلي ماي 5-
السكر (د) الملح (ج) الحديد (ب) الماء (أ)
- فيزيائي؟ تغير على مثال بلي ماي 6-
الطعام طهي (د) اللؤلؤ ذوبان (ج) الورق احتراق (ب) الحديد صدأ (أ)
- الطاقة؟ أشكال من شكل بلي ماي 7-
الكتلة (د) الوزن (ج) الاحتكاك (ب) الحرارة (أ)
- بسطية؟ آلة على مثال بلي ماي 8-
المقصد (د) الحاسوب (ج) الرافعة (ب) السيارة (أ)
- الصوت؟ فيه ينتقل الذي الوسط ما 9-
الضوء (د) والغازية والسائلة الصلبة المواد (ج) فقط الهواء (ب) الفراغ (أ)
- الطبيعي؟ للضوء مصدر بلي ماي 10-
النار (د) الشمعة (ج) الشمس (ب) الكهربائي المصباح (أ)

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا

