



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) مادة العلوم الصف الرابع الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

تذليل الإجابات

١	(د)	(ج)	(ب)	(٢)
٢	(د)	(ج)	(ب)	(٣)
٣	(د)	(ج)	(ب)	(٤)
٤	(د)	(ج)	(ب)	(٥)
٥	(د)	(ج)	(ب)	(٦)
٦	(د)	(ج)	(ب)	(٧)
٧	(د)	(ج)	(ب)	(٨)
٨	(د)	(ج)	(ب)	(٩)
٩	(د)	(ج)	(ب)	(١٠)
١٠	(د)	(ج)	(ب)	(١١)
١١	(د)	(ج)	(ب)	(١٢)
١٢	(د)	(ج)	(ب)	

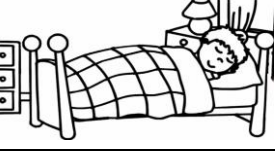
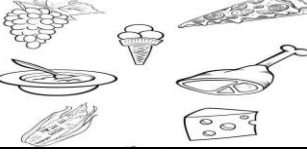
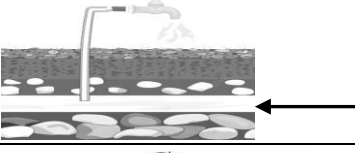
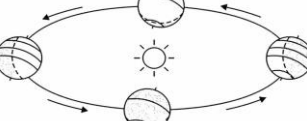
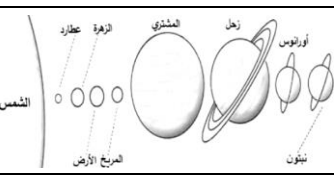
معلمة المادة : فاطمة صديق

١/ معظم بقايا النباتات والحيوانات الميتة توجد في الصخور				
أ	المتحولة	ب	ج	النارية
د	المعادن	د	الرسوبية	الرسوبية
٢/ أين نجد معظم الماء العذب ؟				
أ	والأنهار	ب	الجليد	الغلاف
د	والثلج	ج	الجو	تحت سطح الأرض
٣/ أي العمليات التالية يستغرق حدوثها ٢٤ ساعة ؟				
أ	دوران الأرض حول محورها	ب	دوران الأرض حول الشمس	دوران القمر حول نفسه
ج	دوران القمر حول نفسه	د	دوران الأرض حول الشمس	دوران القمر حول نفسه
٤/ ما أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية ؟				
أ	المريخ	ب	زحل	الأرض
د	المشتري	ج	النجم	النجم
٥/ أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس كتلتك ؟				
أ	مقياس الحرارة	ب	شريط متر	ميزان ذو كفتين
ج	كأس مدرج	د	شريط متر	مقياس الحرارة
٦/ أي التغيرات التالية يعد تغير كيميائي ؟				
أ	ت تكون الصدأ	ب	قطع الورق	تشكل الغيوم
د	قطع الورق	ج	تشكل الغيوم	تجمد الماء
٧/ أي من الطرق التالية نستخدم لفصل محلول الماء والملح ؟				
أ	المغناطيس	ب	التبخير	الترسيب
ج	الترسيب	د	التبخير	المغناطيس
٨/ أي من المصطلحات التالية يعبر عن مكان وجود الجسم ؟				
أ	الحركة	ب	السرعة	الموضع
د	الموضع	ج	السرعة	الحركة
٩/ ما القوة المسؤولة عن توقف الأجسام المتحركة ؟				
أ	الاحتكاك	ب	الجاذبية	الدفع
ج	الجاذبية	د	الدفع	الاحتكاك
١٠/ كل مما يلي يوصل الحرارة ماعدا				
أ	الحديد	ب	الألومنيوم	النحاس
ج	الألومنيوم	د	النحاس	الحديد
١١/ وجه الشبه بين الشمس والمصباح أن كليهما				
أ	يصدر ضوء	ب	يعكس الضوء	يصدر ضوء
ج	يضيء بنفسه	د	يُعكس الضوء	يُصدر ضوء
١٢/ أي مما يلي ينجذب إلى المغناطيس ؟				
أ	ورقة	ب	قطعة خشب	مسمار حديد
د	مسمار حديد	ج	قطعة خشب	ورقة



الاختبار التشخيصي لعلوم رابع الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول :- ضلل الدائرة المتضمنة رمز الإجابة الصحيحة :

<input type="radio"/> السكري <input type="radio"/> السمنة <input type="radio"/> فقر الدم		يعتبر هذا الطفل مصاب بمرض ١
<input type="radio"/> الطعام المكشوف <input type="radio"/> الاتصال المباشر <input type="radio"/> السعال أو العطاس		من طرق انتقال العدوى في الصورة ٢
<input type="radio"/> السهر <input type="radio"/> النوم متأخراً <input type="radio"/> النوم مبكراً		من العادات الصحية التي تجنبنا الأمراض ٣
<input type="radio"/> غذاء غير صحي <input type="radio"/> غذاء متوازن <input type="radio"/> غذاء مكشوف		مجموعة الأطعمة التالية ٤
<input type="radio"/> الصخور المتحولة <input type="radio"/> الصخور الرسوبيّة <input type="radio"/> الصخور النارّية		عندما تبرد صخور الصهارة في البركان يتكون ٥
<input type="radio"/> المياه الجارية <input type="radio"/> المياه الجوفية <input type="radio"/> المياه السطحية		يشير السهم في الشكل ٦
<input type="radio"/> حدوث الليل و النهار <input type="radio"/> حدوث الفصول الأربع <input type="radio"/> حدوث أطوار القمر		يمثل الشكل المجاور ٧
<input type="radio"/> المذنب و الشهب <input type="radio"/> النجوم <input type="radio"/> النظام الشمسي		الشمس وجميع الكواكب التي تدور حول الشمس ٨
<input type="radio"/> الصخور <input type="radio"/> النظام الشمسي <input type="radio"/> المعادن		يستخدم التلسكوب لدراسة ٩

اسم الطالبة : رقم الجلوس : (.....)

١ / السؤال الأول:

۷

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

				الخاصية التي تتغير اعتماداً على قوة الجذب هي
١	(أ) الكثافة	(ب) الطول	(ج) الكتلة	(د) الوزن
٢	(أ) تكون الصدا	(ب) تقطيع الورق	(ج) تشكك الغيوم	(د) تغير حالة المادة
٣	(أ) بالترشيح	(ب) بالمغناطيس	(ج) بالتبخر	(د) بالترسيب
٤	أي الأشياء التالية له كتلة وحجم ؟			
٥	(أ) غاز ثاني أكسيد الكربون	(ب) الكهرباء	(ج) الحرارة	(د) الصوت
٦	ما المفاهيم التالية مسؤولة عن تسارع جسم يسقط نحو الأرض عند إفلاته؟			
٧	(أ) الجاذبية	(ب) السرعة	(ج) القصور الذاتي	(د) الدفع
٨	ما القوة المسؤولة عن توقف جسم متحرك عن الحركة ؟			
٩	(أ) الاحتكاك	(ب) الجاذبية	(ج) السحب	(د) القوى المترنة
١٠	معظم أباريق الشاي تصنع من مواد مثل الألومنيوم والنحاس لأنها جيدة			
١١	(أ) التوصيل	(ب) العزل	(ج) مصدرأ حرارياً	(د) الإشعاع
١٢	سريان التيار الكهربائي في مسار مغلق			
١٣	(أ) الدائرة الكهربائية	(ب) المقاومة	(ج) المفتاح الكهربائي	(د) التفريغ
١٤	ما الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية			
١٥	(أ) المولد الكهربائي	(ب) المحصلة الكهربائية	(ج) المروحة الكهربائية	(د) المصباح الكهربائي
١٦	سلوك المغناطيسات عندما تكون الأقطاب المتقابلة متشابهة			
١٧	(أ) تناقض	(ب) تتجاذب	(ج) لا تتأثر	(د) تهتز جيئةً وذهاباً



الرابع الصف علوم - القبلي التشخيصي الاختبار

الثاني الدراسي الفصل

الطالبة اسم _____	صف _____
-------------------	----------

المعادن؟ من بعد يلي ماما أي -1-

الخشب (د) النفط (ج) الحديد (ب) الفحم (أ)

الأرض؟ سطح على العذب للماء الرئيسي المصدر ما -2-

المالحة المياه (د) البحار (ج) والبحيرات الأنهر (ب) المحيطات (أ)

والنهار؟ الليل حدوث سبب ما -3-

الشمس دوران (د) الأرض حول القمر دوران (ج) محورها حول الأرض دوران (ب) الشمس حول الأرض دوران (أ)

الأرض حول

الأحمر؟ بالكوكب يُعرف كوكب أي -4-

رحل (د) عطارد (ج) المريخ (ب) الزهرة (أ)

الكتلة؟ لقياس تستخدم التي الأداة ما -5-

الترمومتر (د) المطرizi المقياس (ج) المدرج المخبر (ب) الميزان (أ)

فيزيائي؟ تغير على مثال يلي ماما أي -6-

الطعام طهي (د) اللحـ ذوبـان (ج) الورق احتـراقـ (ب) الحديد صـدـاـ (أ)

المركب؟ عن المخلوط يميز الذي ما -7-

تماماً جديدة خصائص له (د) مكوناته فصل يمكن لا (ج) جديدة عناصر من يتكون (ب) بسهولة مكوناته فصل يمكن (أ)

الأرض؟ نحو الأشياء تسحب التي القوة ما -8-

الاحتكاك قوة (د) الجانبية قوة (ج) الكهربائية القوة (ب) المغناطيسية القوة (أ)

الاحتكاك؟ قوة على مثال يلي ماما أي -9-

للسamar المغناطيس جذب (د) الشمس حول الأرض دوران (ج) الطاولة على كتاب انزلاق (ب) جبل من حجر سقوط (أ)

بالتوصيل؟ الحرارة انتقال على مثال يلي ماما أي -10-

انتقال (د) الغرفة في الهواء تسخين (ج) الأرض إلى الشمس من الحرارة انتقال (ب) النار على قدر في الماء تسخين (أ)

الصوت موجات عبر الحرارة

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا

