

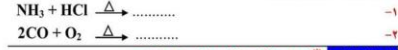
الاجابة الاختبار الاول لقطر الندى - العلوم - الصف الاول الاعدادي

قطرلندي

تمادج امتحانات قطر الندى

السؤال الثالث: (1) اكمل العبارات الآتية بما يتناسبها من كلمات :

- (1) تقاس المسافات بين الأجرام السماوية بوحدة
 - (2) الأضعة لها تأثير حرارى .
 - (3) تقاس شدة بجهاز السيزموجراف .
 - (4) هي الطبقة السطحية المنكسة من القشرة الأرضية .
 - (5) تدور الكواكب حول الشمس في مدارات
- (أ) اذكر ضرراً واحداً لكل من :
- (1) البراكين .
 - (2) ثاني أكسيد الكربون .
 - (3) قوى الاحتكاك .



السؤال الرابع: (1) استخرج الكلمة الغير مناسبة فيما يلى :

- (1) المشرقى - زحل - أورانوس - نبتون - المريخ .
 - (2) المحرك الكهربى - المولد الكهربى - المصباح الكهربى - المغناطيس الكهربى .
 - (3) حركة الدم بالأوعية الدموية - حركة الجسم بفعل العضلات - القصور الذاتى - صعود الماء من جذر النبات لأوراقه .
 - (4) الوضاح - اللب الداخلى - اللب الخارجى - الغلاف الجوى .
- (أ) صوب ما تحته خط :
- (1) تسبخ صخر الجرانيت ناعم .
 - (2) يتكون المركب من اتجاه عناصره بنسب وزنية متغيرة .
 - (3) مجموع كتل المتفاعلات أكبر من مجموع كتل النواتج .
 - (4) تقاس الكتلة بوحدة النيوتن .
- (ج) احسب كتلة جسم على الأرض إذا كان وزنه على الأرض ٨٠ نيوتن علماً بأن مجلة الجاذبية الأرضية تساوى ١٠ م/ث^٢ .

قطرلندي

تمادج امتحانات قطر الندى

تمادج امتحانات قطرلندي نهاية الفصل الدراسى الثانى نموذج (١)

- السؤال الأول: (1) اكتب المفهوم العلمى الدال على العبارات الآتية :
- (1) منطقة تفصل بين مجموعة الكواكب الداخلية ومجموعة الكواكب الخارجية .
 - (2) قوى مقاومة للحركة تنشأ بين الجسم المتحرك وسطح الوسط الملاصق له .
 - (3) الحركة التي تتكرر بانتظام على فترات زمنية متساوية .
 - (4) هزات سريعة ومتلاحقة للقشرة الأرضية تحدث الواحدة تلو الأخرى .
 - (5) مجموعة صعب ورموز تعبر عن المتفاعلات والنواتج وظروف التفاعل إن وجدت .
- (أ) علل لما يأتى :
- (1) لتبراكين أهمية اقتصادية .
 - (2) اندفاع لاعب الكرة للأمام عند عرقلته .
 - (3) لأبد من وزن المعادلة الكيميائية .

(ج) اذكر أهميتين للمتفاعلات الكيميائية فى حياتنا :

- السؤال الثانى: (1) لقطر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
- (1) طبقة تتكون من فترات فى حالة منصهرة وهي
 - (2) أملى الكواكب كثالة هو
 - (3) يدخل فى الجرس الكهربى .
 - (4) الدينامو - المحرك الكهربى - المغناطيس الكهربى - جهاز الرؤية .
 - (5) استنشاق غاز بفترة يسبب الوفاة .
 - (6) الأكسجين - نانى أكسيد الكربون - أول أكسيد الكربون - النيتروجين .
 - (7) تخضع الكويكبات لجاذبية مباشرة . (الكواكب - الأقمار - الشمس - المذنبات)
- (أ) اذكر اسم الملوث المتسبب فى :
- (1) التهاب العين .
 - (2) سرطان الرئة .
- (ج) اذكر مثالا واحداً لكل مما يأتى :
- (1) صخر نارى جوفى .
 - (2) صخر متحول .
 - (3) صخر رسوبى .

اجابة الاختبار الاول لقطر الندى - العلوم - الصف الاول الاعدادي

قطرلندي

تمادج اجابات قطر الندى

تمادج اجابات قطرلندي نهاية الفصل الدراسى الثانى نموذج (١)

- السؤال الأول: (1)
- (1) حزام الكويكبات .
 - (2) قوى الاحتكاك .
 - (3) الحركة الدورية .
 - (4) الزلزال .
 - (5) المعادلة الكيميائية .
- (أ)
- (1) تنتج سخوراً بركانية لها أهمية اقتصادية .
 - (2) بفعل القصور الذاتى .
 - (3) حتى يتساوى عدد ذرات العناصر الداخلة فى التفاعل مع عدد ذرات العناصر الناتجة منه .
- (ج) - الحصول على الكثير من المواد اللازمة .
- تحويل مواد قليلة الاستخدام إلى مواد كثيرة الاستخدام .

- السؤال الثانى: (1)
- (1) اللب الخارجى للأرض .
 - (2) الأرض .
 - (3) المغناطيس الكهربى .
 - (4) أول أكسيد الكربون .
 - (5) الشمس .
- (أ) (1) أكاسيد النيتروجين . (2) احتراق الألياف السيلولوزية (الورق والسجائر) .
- (ج) (1) الجرانيت . (2) الرخام . (3) الحجر الجيري .

- السؤال الثالث: (1)
- (1) السنة الضوئية .
 - (2) تحت الحمراء .
 - (3) الزلزال .
 - (4) القشرة الأرضية .
 - (5) بيضاوية الشكل .
- (أ) (1) تسبب حرائق هائلة فى الغابات . (2) ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوى للأرض . (3) تآكل أجزاء من الآلات .



- السؤال الرابع: (1)
- (1) الريح .
 - (2) المصباح الكهربى .
 - (3) القصور الذاتى .
 - (4) الغلاف الجوى .
 - (5) خشن .
 - (6) ثابتة .
 - (7) تساوى .
- (ج) الكتلة = $\frac{\text{الوزن}}{\text{مجلة الجاذبية الأرضية}} = \frac{80}{10} = 8$ كجم .