

تحليل اختبار تشخيصي شامل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:17:47 2026-01-19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: وفاء الزهراني

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

نظام الأرض والشمس التوقيت والفصول واستكشاف الفضاء

1

نظام الأرض والشمس دراسة الفلك والحركة الكونية

2

تحليل اختبار تشخيصي شامل

3

تحليل اختبار تشخيصي متنوع

4

تحليل اختبار تشخيصي محوري

5

الاختبار التشخيصي - علوم - الصف السادس الابتدائي (الفصل الدراسي الثاني)

اختباري الإجابة الصحيحة فيما يلي

س١: ما الذي يسبب ظاهرة تعاقب الليل والنهار على كوكب الأرض؟

- (أ) دوران الأرض حول الشمس. (ب) دوران الأرض حول محورها. (ج) دوران القمر حول الأرض. (د) ميل محور الأرض.

س٢: تجمع ضخمة من النجوم والغازات والغبار المرتبطة معاً بقوة الجاذبية يسمى:

- (أ) المجموعة الشمسية. (ب) السديم. (ج) المجرة. (د) الكوكبة.

س٣: أي من الخصائص التالية تعتبر خاصية كيميائية للمادة؟

- (أ) الكثافة. (ب) اللون. (ج) القابلية للاشتعال. (د) درجة الغليان.

س٤: عندما يقع القمر بين الأرض والشمس ويحجب ضوء الشمس عن جزء من الأرض تحدث ظاهرة:

- (أ) خسوف القمر. (ب) كسوف الشمس. (ج) المد والجزر. (د) الاعتدال الخريفي.

س٥: أي مما يلي يعد مثلاً على "محلول" (مخلوط متجانس)؟

- (أ) سلطة الخضار. (ب) الرمل والماء. (ج) السكر المذاب في الماء. (د) المكسرات.

س٦: المصطلح الذي يصف مقدار الحيز الذي يشغله الجسم هو:

- (أ) الكتلة. (ب) الوزن. (ج) الحجم. (د) الكثافة.

س٧: أي من التغيرات التالية يعتبر تغيراً كيميائياً؟

- (أ) صدأ الحديد. (ب) تقطيع الورق. (ج) انصهار الجليد. (د) كسر الزجاج.

س٨: الوحدة المستخدمة لقياس القوة (مثل قوة الجاذبية أو الوزن) هي:

- (أ) الجرام. (ب) النيوتن. (ج) المتر. (د) اللتر.

س٩: المسافة التي يقطعها الضوء في سنة واحدة تسمى:

- (أ) الوحدة الفلكية. (ب) الميل البحري. (ج) السنة الضوئية. (د) الفرسخ الفلكي.

س١٠: أي الأجسام التالية له أكبر جاذبية في نظامنا الشمسي؟

- (أ) كوكب الأرض. (ب) كوكب المشتري. (ج) الشمس. (د) القمر.

س١١: المصطلح الذي يصف التغير في المسافة بمرور الزمن هو:

- (أ) التسارع. (ب) السرعة. (ج) القصور الذاتي. (د) الاحتكاك.

س١٢: دائرة كهربائية يسري فيها التيار في مسار واحد فقط هي:

- (أ) دائرة التوالي. (ب) دائرة التوازي. (ج) الدائرة المفتوحة. (د) المولد الكهربائي.

س١٣: الأداة التي تحمي الدوائر الكهربائية عبر قطع المسار عند مرور تيار عالٍ هي:

(أ) المقاومة. (ب) المفتاح الكهربائي. (ج) المنصهر (الفيز) أو القاطع. (د) البطارية.

س١٤: تنشأ الكهرباء الساكنة نتيجة تراكم _____ على سطوح الأجسام:

(أ) البروتونات. (ب) النيوترونات. (ج) الشحنات الكهربائية (الإلكترونات). (د) المغناطيسية.

س١٥: الجهاز الذي يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية هو:

(أ) المحرك الكهربائي. (ب) المولد الكهربائي. (ج) المصباح الكهربائي. (د) المغناطيس الكهربائي.

معلمة المادة / وفاء الزهراني