

تحليل اختبار تشخيصي شامل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-01-2026 15:09:31

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
المزيد من مادة
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس
علوم:

إعداد: وفاء الزهراني

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



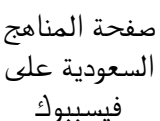
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

تحليل اختبار تشخيصي متنوع

1

تحليل اختبار تشخيصي محوري

2

تحليل اختبار تشخيصي مصور

3

دفتر شامل للمنهج

4

أوراق عمل شاملة استكشاف الفضاء والمادة والتفاعلات والقوى والكهرباء

5

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

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي

س ١: ما الذي يسبب ظاهرة تعاقب الليل والنهار على كوكب الأرض؟

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

س ٢: تجمع ضخم من النجوم والغازات والغبار المرتبطة معاً بقوة الجاذبية يسمى:

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

س ٣: أي من الخصائص التالية تعتبر خاصية كيميائية للمادة؟

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

س ٤: 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.

س ٥: أي مما يلي يعد مثالاً على " محلول" (مخلوط متتجانس)؟

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

س ٦: المصطلح الذي يصف مقدار الحيز الذي يشغل الجسم هو:

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

س ٧: أي من التغيرات التالية يعتبر تغيراً كيميائياً؟

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

س ٨: الوحدة المستخدمة لقياس القوة (مثل قوة الجاذبية أو الوزن) هي:

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

س ٩: المسافة التي يقطعها الضوء في سنة واحدة تسمى:

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

س ١٠: أي الأجسام التالية له أكبر جاذبية في نظامنا الشمسي؟

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

س ١١: المصطلح الذي يصف التغير في المسافة بمرور الزمن هو:

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

س ١٢: دائرة كهربائية يسري فيها التيار في مسار واحد فقط هي:

- (أ) دائرة التوازي. (ب) دائرة المفتوحة. (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 (الفيوز) 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 الزهراي

