

# 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 اوراق عمل  
المزيد من مادة  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس  
علوم:

إعداد: وفاء الزهراني

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



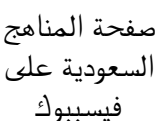
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

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)

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.

س٣: 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.

س٤: تنشأ الكهرباء الساكنة نتيجة تراكم \_\_\_\_\_ على سطوح الأجسام:

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

س٥: 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