

الاختبار التشخيصي



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-22 14:32:34

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

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: وفاء الزهراني

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

دفتر شامل للمنهج 1447هـ غير محلول

1

الوحدة الخامسة التركيز على مهارة القياس وتحولات المادة

2

المادة وقياسها الخصائص والوصف العملي للعناصر والمواد

3

المادة وقياسها تطبيقات عملية وتلخيص للخصائص الأساسية

4

الوحدة الخامسة المادة وقياسها العناصر الأساسية وطرق القياس المعيارية

5

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

اختباري الإجابة الصحيحة مما يلي		
١. حالة الجو في مكان معين خلال يوم واحد أو عدة أيام تسمى		
(ج) التكثف	(ب) الطقس..	(أ) المناخ.
٢. الأداة التي تستخدم لقياس درجة حرارة الجو هي:		
(ج) الثرمومتر.	(ب) المسطرة	(أ) الميزان.
٣. يسمى تحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية (بخار):		
(ج) الهطول.	(ب) التكثف.	(أ) التبخر.
٤. أي مما يلي يصف حالة المناخ؟		
(ج) سرعة الرياح الآن عالية.	(ب) الجو حار وجاف في فصل الصيف عادةً.	(أ) هطول أمطار غزيرة اليوم.
٥. المادة التي لها شكل محدد وحجم ثابت هي المادة:		
(ج) الغازية.	(ب) السائلة	(أ) الصلبة.
٦. الخاصية التي نقيسها باستخدام "المخبار المدرج" هي:		
(ج) الحجم.	(ب) الكتلة.	(أ) الطول.
٧. أي مما يلي يعتبر تغيراً كيميائياً للمادة؟		
(ج) انصهار الجليد.	(ب) صدأ الحديد.	(أ) تمزيق الورق.
٨. عندما نستخدم القوة لتحريك جسم مسافة معينة، فإننا نقوم بـ:		
(ج) كتلة.	(ب) شغل.	(أ) حجم.
٩. أي من الآلات التالية يعتبر "آلة بسيطة"؟		
(ج) الحاسوب.	(ب) الرافعة (المقص).	(أ) السيارة.
١٠. القوة التي تعمل على سحب الأجسام نحو الأرض هي:		
(ج) الاحتكاك.	(ب) الجاذبية.	(أ) المغناطيسية.
١١. ينتج الصوت عن طريق الأجسام:		
(ج) انصهار.	(ب) توقف.	(أ) اهتزاز.

١٢. شكل من أشكال الطاقة نحصل عليه من الشمس ويساعدنا على الرؤية:		
أ) الصوت.	ب) الضوء.	ج) الحرارة.
١٣. المادة التي تسمح بمرور الضوء من خلالها بوضوح تسمى مادة:		
أ) شفافة.	ب) معتمة.	ج) خشنة.
١٤. عندما تتجمع قطرات الماء في الغيوم وتصبح ثقيلة، فإنها تسقط كـ:		
أ) بخار	ب) هطول (مطر أو ثلج).	ج) رطوبة.
١٥. يسمى المسار المغلق الذي تنتقل فيه الكهرباء:		
أ) المولد.	ب) الدائرة الكهربائية.	ج) المحرك.

معلمة المادة / وفاء الزهراني

