

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف نموذج إجابة اختبار نهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#)

الملف نموذج إجابة اختبار نهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

تحضير عين الدروس للفصل الدراسي الثالث	1
أوراق عمل جديدة للوحدتين الخامسة والسادسة للفصل الثالث	2
أوراق عمل المادة وحالات المادة	3
ملخص دروس الفصل الثالث	4
ملخص مهارات الفصل الثالث	5

١ - أي شيء له حجم وكتلة مثل الكتاب والهواء؛ هو :		
مادة	حجم	كتلة
٢ - لها حجم ثابت وشكل ثابت أي تحافظ على حجمها وشكلها، هي المادة:		
السائلة	الغازية	الصلبة
٣ - هو تغير في مظهر الجسم وشكله ولا تتغير المادة المكونة:		
تغير فيزيائي	تغير كيميائي	تغير في الشكل
٤ - تغير ينتج عنه مواد جديدة، تختلف في خواصها عن المواد الأصلية، هو:		
التغير الفيزيائي	التغير الكيميائي	التغير الطبيعي
٥ - هو مكان الجسم مقارنةً بمكان جسم آخر وباستعمال كلمات منها: فوق، تحت، يمين، يسار، جنوب:		
الموقع	الحركة	السرعة
٦ - مؤثر يغير الحالة الحركية للجسم فتتحرك الأجسام الساكنة أو تسرع الأجسام المتحركة أو تبطئها-توقفها-تغير اتجاهها:		
الحركة	القوة	المسافة
٧ - يحدث الصوت بسبب:		
الكلام	الاهتزاز	القراءة
٨ - شكل من أشكال الطاقة، نحس به بالعين هو:		
الضوء	الصوت	الحركة
٩ - تطفو الأجسام فوق سطح الماء أو تنغمر فيه بسبب:		
طولها	كتلتها وحجمها	شكلها ولونها
١٠ - لها حجم ثابت وشكل غير ثابت، وتأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه، هي المادة:		
السائلة	الصلبة	الغازية
١١ - خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية دون تغيير هو:		
العنصر	المركب	المخلوط
١٢ - من أمثلة التغيرات الكيميائية غير المفيدة:		
الطبخ	البناء الضوئي	صدأ الحديد
١٣ - هي تغير في موقع الجسم:		
الحركة	الموقع	المسافة
١٤ - من أشهر أنواع القوى التي تؤثر في الأجسام عن بعد دون تلامس:		
دفع الباب باليد	ضرب الكرة بالقدم	المغناطيسية
١٥ - ينتقل الصوت وينتشر في الهواء على شكل:		
موجات	إشعاع	خطوط

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة من العبارات التالية:

١٥

(✓)	ينتقل الضوء من مصدره على شكل خطوط مستقيمة.	-١
(X)	تصنع أواني الطهي من الألومنيوم والنحاس لأنها لا تسمح بانتقال الحرارة.	-٢
(✓)	المادة الغازية شكلها غير ثابت وحجمها غير ثابت، وتأخذ شكل وحجم الوعاء الذي توضع فيه.	-٣
(X)	يعد التغير في حالة المادة تغيراً كيميائياً.	-٤
(✓)	من أمثلة التغيرات الكيميائية المهمة للمخلوقات الحية هضم الطعام.	-٥
(X)	من الأمثلة على الحركة الدورانية حركة الأرجوحة.	-٦
(✓)	الوزن هو مقدار قوة جذب الأرض للجسم.	-٧
(X)	سبب عدم سماع صوت في الفضاء الخارجي لأن الصوت ضعيف.	-٨
(✓)	يحدث انعكاس الضوء عند سقوطه على بعض الأجسام وارتداده عنها فيغير اتجاهه ثم يستمر في السير في خطوط مستقيمة.	-٩
(X)	الماء عنصر يتكون من الكربون والنيتروجين.	-١٠
(✓)	تكون جسيمات المادة الصلبة متقاربة ومتراصة بعضها مع بعض ولا مجال للانتقال.	-١١
(X)	المركب نوع من أنواع المخاليط، يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد امتزاجاً تاماً.	-١٢
(✓)	من دلائل حدوث التغير الكيميائي الضوء والحرارة.	-١٣
(X)	من الأدوات أستخدم لقياس المسافة مقياس الحرارة.	-١٤
(✓)	كلما زادت كتلة الجسم زادت جاذبية الأرض له.	-١٥

السؤال الثالث: أكمل فراغات الجمل بالكلمة الصحيحة من الكلمات التالية:

(أجسام غير شفافة – الميزان ذي الكفتين – علو الصوت – اللتر – أجسام شفافة)

- ١ - خاصية تفرق بها بين الأصوات العالية والأصوات المنخفضة **علو الصوت**
- ٢ - أجسام تمنع نفاذ الأشعة الضوئية ولا يمكنني الرؤية من خلالها **أجسام غير شفافة**
- ٣ - أجسام تسمح بنفاذ معظم الضوء من خلالها فنرى الأجسام خلفها بوضوح **أجسام شفافة**
- ٤ - يمكنني قياس كتلة جسم ما باستعمال الميزان ذي الكفتين
- ٥ - وحدة قياس حجم السائل هي **التر**

almanahi.com/sa

المناهج السموية

السؤال الرابع: صل أو اربط الجملة من العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

٥

ب		أ	
السرعة	٢	أستطيع فصل مشابك الورق الحديدية عن المشابك البلاستيكية باستخدام	١
درجة الصوت	٤	وصف حركة الجسم سريعة أم بطيئة وقياسها يجب معرفة المسافة التي يقطعها الجسم ومقدار الزمن الذي يحتاج إليه لقطع هذه المسافة	٢
المغناطيس	١	قوة تنشأ عن حركة الأجسام حيث تحتك بأجسام أخرى وتعمل ضد اتجاه حركة الجسم وتجعله يبطئ ويتوقف	٣
الاحتكاك	٣	خاصية أفرق بها بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة وتعتمد على عدد الاهتزازات	٤
يتحلل	٥	عند سقوط الضوء الأبيض على منشور زجاجي فإنه	٥

انتهت الأسئلة

معلم المادة / عبدالله محمد القحطاني