

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف المراجعة النهائية مع الحل

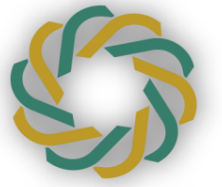
[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#)

الملف المراجعة النهائية مع الحل

[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



السؤال الأول : اكتب بالفراغات التالية ما يلي :

(١) (المادة) : أي شيء له حجم وكتلة .

(٢) اذكر مثال على مادة صلبة ؟ (كتاب ، قلم ، طاولة ، كرسي)

almanahj.com/sa

(٣) (القوة) : مؤثر يغير الحالة الحركية للجسم ، وهي قوة سحب ، أو قوة دفع .

(٤) شكل من أشكال الطاقة نحس به بواسطة العين : (الضوء)

(٥) (الشمس ، القمر ، النجوم ، المصباح) : مصدر من مصادر الضوء في حياتنا .

السؤال الثاني : ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي؟

(صدأ الحديد - المخلوط - الجاذبية - حركة المروحة - الصوت - الماء)

١. (الماء) : مادة مكونة من عنصرين، وهي الأكسجين والهيدروجين.

٢. نوع من أنواع الطاقة ، ينتج عن اهتزاز الأجسام : (الصوت)

٣. (حركة المروحة) : من الأمثلة على الحركة الدورانية .

٤. تعتبر السلطة مثال على : (المخلوط)

٥. (صدأ الحديد) : مثال على التغيرات الكيميائية

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

(✓)	عندما يرمي حارس المرمى الكرة فإنه يغير من حركتها	١
(X)	يجذب المغناطيس الخشب	٢
(✓)	العناصر هي وحدات بناء المادة	٣
(X)	يعتبر الثلج مثال على الحالة الغازية	٤
(✓)	احتراق الورق تغير كيميائي	٥
(X)	يستخدم لقياس المسافة بين شيئين مقياس الحرارة	٦
(✓)	يتوقف الجسم عن الحركة بسبب الاحتكاك	٧
(X)	الماء والحليب والعصير أمثلة على المواد الصلبة	٨
(✓)	ينتقل الضوء من مصدره في خطوط مستقيمة	٩
(X)	الجران مثال على الأجسام الشفافة	<u>١٠</u>
(✓)	من الطرق المستخدمة لفصل مكونات المخلوط هي التبخر	١١
(X)	مزج الرمل والطين ينتج عنه تغير كيميائي	١٢
(✓)	الزجاج البلوري مثال على الأجسام شبه الشفافة	١٣
(X)	العين هي العضو الذي نسمع من خلاله الأصوات	١٤
(✓)	الشمس هي مصدر من مصادر الضوء في حياتنا	١٥

السؤال الرابع : ضع دائرة على الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :
(١) من خصائص المادة :

أ - توصيل الحرارة ب - التكثف ج - التحلل

(٢) يعتبر مادة مكونة من عنصرين :

أ - الماء ب - الحديد ج - الذهب

(٣) هي الخاصية التي يقيسها الشريط المترى :

أ - الطول ب - الحجم ج - الكتلة

(٤) من التغيرات الفيزيائية :

أ - تمزيق الورق ب - صدأ الحديد ج - تعفن الفاكهة

(٥) مادة تسمح بتوصيل الحرارة :

أ - الحديد ب - القماش ج - الخشب

(٦) وصف حركة الجسم سريعة أم بطيئة .

أ - السرعة ب - الموقع ج - المسافة

(٧) هي قوة سحب أو جذب بين جسمين :

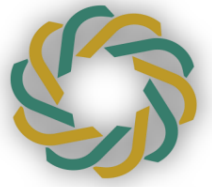
أ - الجاذبية ب - التلامس ج - المقاومة

(٨) هي منطقة معتمة تتشكل عند حجب الضوء عنها تسمى :

أ - الظل ب - المنشور الزجاجي ج - الانعكاس

(٩) من الأمثلة على الأجسام شبه الشفافة :

أ - الزجاج البلوري ب - ألواح الخشب ج - الجدران



١٠) ماذا يحدث عندما يضغط السائق على مكابح (فرامل) السيارة؟

أ - احتكاك بين الكوابح والعجلات ب - لا يحدث شيء ج - تزيد سرعة السيارة

١١) من أشهر أنواع القوى التي تؤثر في الأجسام عن بعد دون تلامس :

أ - المغناطيسية ب - ضرب الكرة بالقدم ج - دفع الباب باليد

١٢) من الأمثلة على بعض الأصوات المزعجة :

أ - صوت الطائرات ب - صوت البلبل ج - صوت المطر

١٣) ما هو العضو الذي نسمع من خلاله الأصوات؟

أ - الأذن ب - العين ج - الأنف

١٤) الزجاج و الهواء من الأمثلة على :

أ - الأجسام الشفافة ب - الأجسام غير شفافة ج - الأجسام شبه الشفافة

١٥) ينتقل الصوت وينتشر في الهواء على شكل :

أ - موجات ب - إشعاعات ج - مساحات

١٦) القوة التي تستخدمها الرافعة لرفع السيارات تكون :

أ - كبيرة ب - قليلة ج - متوسطة القوة

١٧) قطعة من الزجاج تحلل الضوء الى ألوانه السبعة ؟

أ - المنشور الزجاجي ب - المنشور الحديدي ج - المنشور الخشبي

١٨) أعرف أن السيارة تحركت عندما :

أ - يتغير موقعها ب - يتغير شكلها ج - يتغير لونها

١٩) العضو المسؤول عن حاسة البصر في الإنسان يسمى :

أ - العين ب - اللسان ج - الفم

٢٠) مكان الجسم مقارنةً بمكان جسم آخر وباستعمال كلمات منها: فوق، تحت يمين يسار جنوب :

أ - الموقع ب - الحركة ج - السرعة