

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف نموذج إجابة اختبار الفترة السادسة

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

الملف نموذج إجابة اختبار الفترة السادسة

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

خريطة مفاهيم لجميع فصول المنهج للفصل الدراسي الثالث	1
اختبار الفترة الخامسة	2
اختبار الفترة الخامسة للفصل الثالث	3
اختبار الفترة الخامسة	4
اختبار الفترة الخامسة	5

اختبار مادة العلوم للصف الخامس الفترة السادسة الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٣ هـ

السؤال الأول :-

١٠

almanahj.com/sa
المنهج السعودية

أ) نكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

(الشغل – الآلة البسيطة – الطاقة – الرافعة)

١- (..... الرافعة) قضيب يتحرك حول محور .

٢- (..... الآلة البسيطة) أداة تعمل على تغير مقدار القوة اللازمة واتجاهها لإنجاز شغل.

٣- (..... الطاقة) هي المقدرة على أنجاز شغل.

٤- (..... الشغل) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة

ب) ما هي مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي :-

تغير اللون

أ-

تصاعد الغازات

ب-

ج) نكمل المعادلة الكيميائية التالية :-

الماء



اكسجين

+

هيدروجين



مواد ناتجة

مواد متفاعلة

يتبع

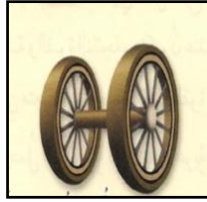
السؤال الثاني :-

أ) نختار الإجابة الصحيحة :-

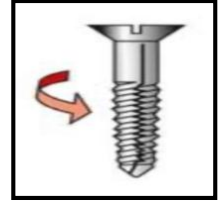
١٠

١- وحدة قياس الشغل	٢- الطاقة التي تنتج عن حركة الجسم تسمى
أ- الجول	أ- طاقة وضع
ب- جرام	ب- طاقة حركة
ج- اللتر	ج- طاقة سكون
٣- عجلة محيطها غائر يلف حولها حبل	٤- عندما تجتمع آلتين أو أكثر من الآلات البسيطة نحصل على
أ- الوتد	أ- آلة بسيطة
ب- البرغي	ب- آلة مركبة
ج- البكرة	ج- نقطة ارتكاز

ب) من خلال الصور التالية نسمي الآلات البسيطة :-



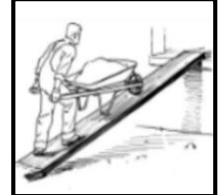
عجلة ومحور



برغي



الرافعة



سطح مائل

ج) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

١- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكنها تتحول من شكل لآخر (.....)

٢- في أثناء سقوط الكرة من أعلى فإنها تكتسب طاقة وضع (.....)

انتهت الأسئلة بالتوفيق
معلمة المادة / سكرة الشمري