

# إجابة اختبار مركزي تابع لمحافظة الطائف



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ↔ الصف الثاني المتوسط ↔ علوم ↔ الفصل الأول ↔ اختبارات ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-01-2026 22:03:08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا اوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرة وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الطائف

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة علوم في الفصل الأول

اختبار مركزي تابع لمنطقة الحدود الشمالية

1

إجابة اختبار مركزي تابع لمحافظة الطائف

2

تحليل اختبار العلوم المركزي بمنطقة الباحة

3

حل المراجعة النهائية 1447

4

عنوان: المراجعة النهائية 1447 هـ

5

١٠  
عشر درجات

درجة السؤال الرابع

- ٦ درجات (درجة لكل فراغ)  
ا- المتغير المستقل هو العامل الذي يتغير باستمرار أثناء التجربة.  
٢- يغير المكبس الهيدروليكي (رافعة السيارة) تطبيقاً على مبدأ باسكال  
٣- كلما زادت درجة حرارة الغاز زادت الطاقة الحركية لجزيئاته.  
٤- ينص قانون حفظ الطاقة على أن الطاقة لا تفوت ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من شكل لآخر.  
٥- عضو يتكون من نسيج عضلي يقع خلف عضلة القص وبين الرئتين القلب  
٦- نوع من البروتينات تسرع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم الأذريمات

من خلال دراستك للرقم الهيدروجيني PH املأ الجدول التالي: درجتان (نصف درجة لكل فراغ)

الرقم الهيدروجيني (PH)

نوع محلول	٢
حمضي	٧
متعادل	١٤
قاعدية قوية	٦
حمض ضعيف	

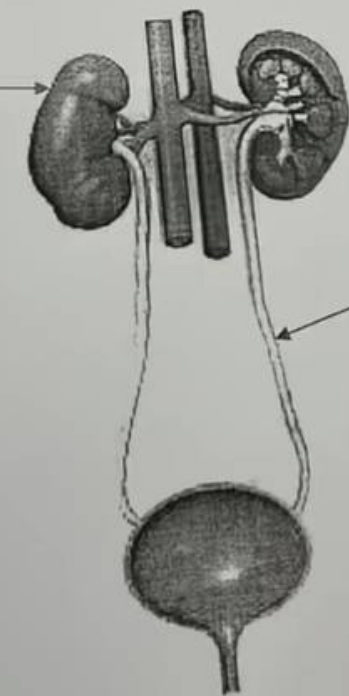
تعرف على الشكل الذي أمامك مع كتابة البيانات التي تشير إليها الأسهم؟ درجتان

اسم الشكل الجهاز البولي (درجة واحدة)

ج

الكلية (نصف درجة)

الحالب (نصف درجة)



٢٠٢٢، الأجزاء، الجزء

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

وزارة التعليم Ministry of Education	الملكة العربية السعودية وزارة التعليم الادارة العامة للتعليم بمحافظة الطائف نموذج اجابة	علوم الحادي الصف السادس الزمن التاريخ			
٤ عدد السكّنات	أسئلة اختبار النور الأول للفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ١٤٤٧هـ				
	رقم الجلوس	اللجنة	اسم الطالب/ة		
الهدف/ة	المراجع/ة	المصحح/ة	الدرجة كتابة	الدرجة رقمها	السؤال
				١٠	السؤال الأول
				١٠	السؤال الثاني
				١٠	السؤال الثالث
				١٠	السؤال الرابع
				٤٠	المجموع

١٠	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:				
عشر درجات	درجة المُؤَلِّف الأول				
المتغير	د	تابع	نائب	ب	الضابط
الملح	د	الأحماض	الكواشف	ب	القواعد
التسامي	د	النکث	التبعير	ب	التجمد
طاقة حرارية	د	طاقة اشعاعية	طاقة كهربائية	ب	طاقة نووية
الأمعاء الغليظة	د	الكبد	المعدة	ب	الاثنا عشر
اللمف	د	الصفائح الدموية	خلايا الدم الحمراء	ب	خلايا الدم البيضاء
البلعوم	د	الكبد	الأمعاء الغليظة	ب	الأمعاء الدقيقة
نيوتن/م٢	د	ج/سم٢	ج	ب	نيوتن

(١)



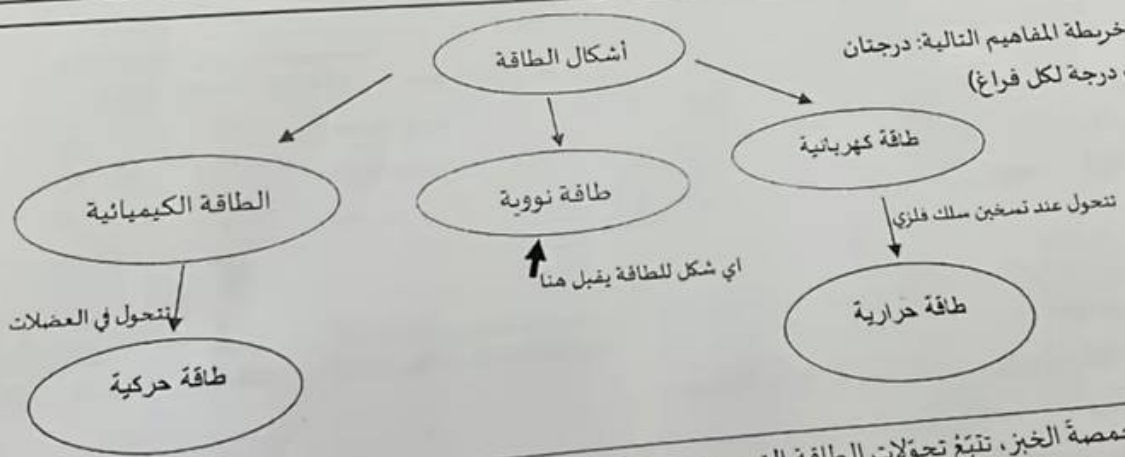
الغازما	د	السائلة	ج	القاربة	ب	الصلبة	أ
٥	د	AB	ج	٨	ب	B	١

٩. يلي جسمهانه متتساكة معاً على الرغم من امتلاكيها حرية الحركة بعضها فوق بعض.

١٠. فصيلة الدم التي تستقبل من جميع المحسان هي:

١٠	درجة السؤال الثاني	العبارة	٣
✓		طفو إبرة فوق سطح الماء تطبق على خاصية التوتر السطحي.	١
✓		صحن سلطة الخضار بعد مثلاً على المخالف غير المتجانسة.	٢
✗		الانصهار هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.	٣
✗		نعد البكتيريا من مسببات مرض الأنفلونزا.	٤
✗		تفرز الغدد اللعابية إنزيم البيسين.	٥
✓		الجسم الساكن ليس له طاقة حركية.	٦

أكمل خريطة المفاهيم التالية: درجتان  
(نصف درجة لكل فراغ)



شاهد طالب محمصة الخبز، تتبع تحولات الطاقة التي حدثت داخلها حتى خروج الخبز محمصاً.

درجة واحدة (ربع درجة لكل فراغ)

ج



على / تصبح مرأة الحمام ضبابية خلال الاستحمام بالماء الساخن؟ درجة واحدة

بسبب تكثف بخار الماء الساخن على سطح المرأة البارد

د