

## إجابة اختبار مركزي تابع لمحافظة الطائف



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

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

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

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الطائف

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### 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

اكمل الفراغ بالكلمة المناسبة:

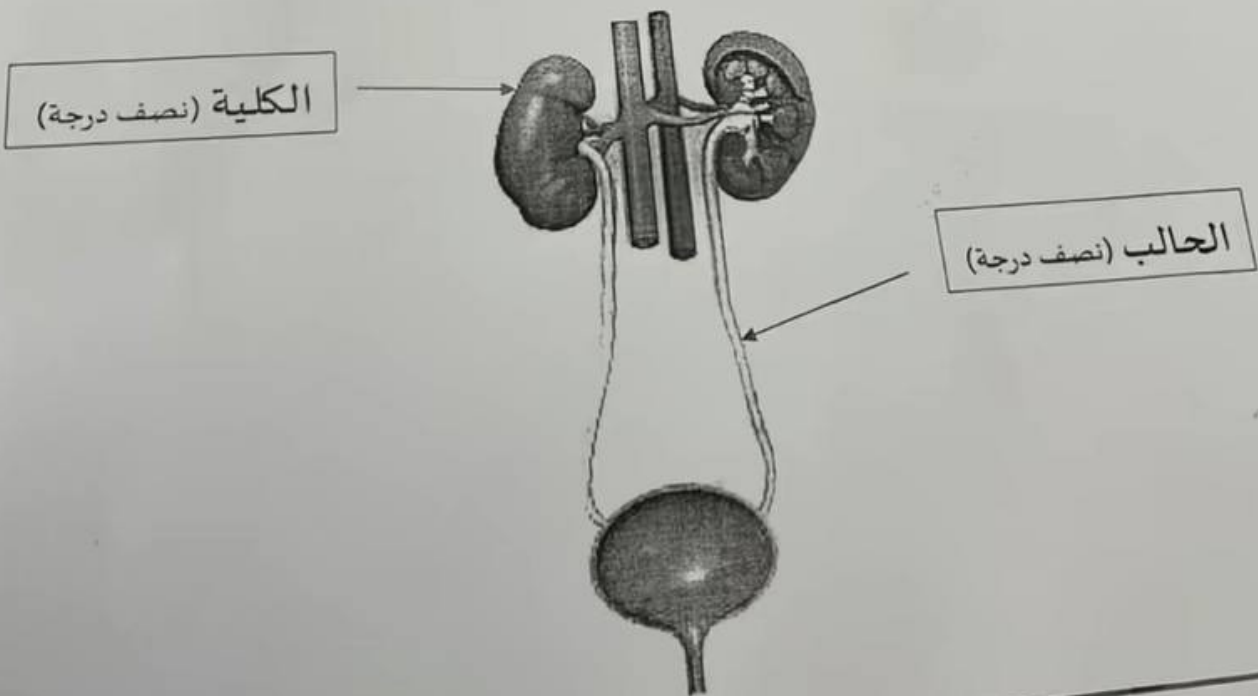
- ١- المتغير المستقل هو العامل الذي يتغير باستمرار أثناء التجربة.
- ٢- يعتبر المكبس الهيدروليكي (رافعة السيارة) تطبيقاً على مبدأ باسكال.
- ٣- كلما زادت درجة حرارة الغاز زادت الطاقة الحركية لجزيئاته.
- ٤- ينص قانون حفظ الطاقة على أن الطاقة لا تفسى ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من شكل لآخر.
- ٥- عضو يتكون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

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

نوع المحلول	الرقم الهيدروجيني (PH)
حمضي	٢
متعادل	٧
قاعدة قوية	١٤
حمض ضعيف	٦

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

اسم الشكل الجهاز البولي (درجة واحدة)



انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
السؤال الأول	١٠				
السؤال الثاني	١٠				
السؤال الثالث	١٠				
السؤال الرابع	١٠				
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:	درجة السؤال الأول	عشر درجات
-------------------------------------------------	-------------------	-----------

١	العامل الذي يستعمل معياراً للمقارنة في التجربة يسمى:	ب	الضابط	ج	المتغير	د	المتغير
٢	مواد تطلق أيونات الهيدروجين الموجبة عند ذوبانها في الماء:	ب	القواعد	ج	الأحماض	د	الملح
٣	تغير حالة المادة من الحالة الصلبة الى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة:	ب	التجمد	ج	التكثف	د	التسامي
٤	طاقة تحوّلها أنوية الذرات:	ب	طاقة كهربية	ج	طاقة إشعاعية	د	طاقة حرارية
٥	الجزء الذي يحدث فيه معظم الهضم الكيميائي:	ب	المعدة	ج	الكبد	د	الأمعاء الغليظة
٦	تقوم بحمل الأكسجين في الدم:	ب	خلايا الدم البيضاء	ج	الصفائح الدموية	د	اللمف
٧	العضو الذي يتم فيه امتصاص معظم الماء هو:	ب	الأمعاء الدقيقة	ج	الكبد	د	البلعوم
٨	أي مما يلي يعد وحدة لقياس الضغط؟	ب	كجم	ج	جم/سم <sup>٢</sup>	د	نيوتن/م <sup>٢</sup>



السؤال الثالث: (أ) اختر الحرف المناسب من العمود الأول، وضعه في الفراغ المقابل لكل عبارة في العمود الثاني: ٥ درجات (درجة واحدة لكل فقرة)

10	درجة السؤال الثالث	العمود الأول	العمود الثاني
عشر درجات		قوة الطفو.	أ
		لمعان المزمار.	ب
		متوسط الطاقة الحركية للجزيئات.	ج
		مشاركة زوج أو أكثر من الإلكترونات بين الذرات.	د
		الصفائح الدموية.	هـ
	العمود الثاني		
	هـ	تخثر الدم	
	ج	درجة الحرارة	
	أ	أرخميدس	
	د	الرابطة التساهمية	
	.....	المريء	
	ب	البلعوم	

قارن بين المحاليل الحمضية والمحاليل القاعدية حسب الجدول التالي: درجتان (نصف درجة لكل فراغ)		
وجه المقارنة	المحاليل الحمضية	المحاليل القاعدية
الطعم	لاذع	مر
اللون مع كاشف تباع الشمس	أحمر	أزرق

أثرت قوة مقدارها ٢٥٠ نيوتن على جسم مساحة سطحه ٢ م<sup>٥</sup>، أحسب مقدار الضغط الواقع على الجسم

ض = ق / س

ض = ٢٥٠ / ٢

أثرت قوة مقدارها ٢٥٠ نيوتن على جسم مساحة سطحه ٢ م<sup>٥</sup>، أحسب مقدار الضغط الواقع على الجسم؟ درجتان (درجة واحدة)  
(نصف درجة)  
(نصف درجة)

ض = ق / س  
ض = ٢٥٠ / ٥  
ض = ٥٠ نيوتن / م<sup>٥</sup>

اذكر اثنين من وظائف الدم؟

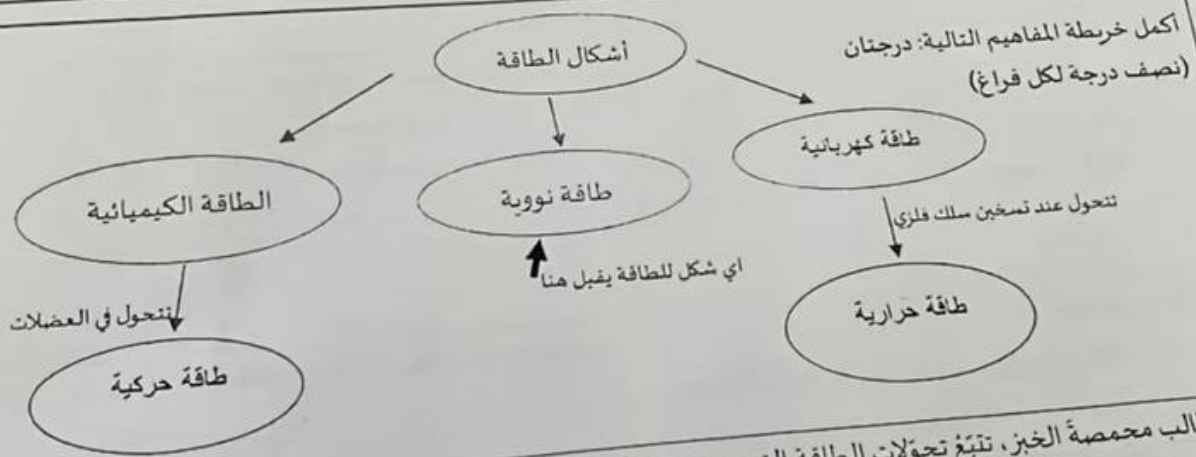
- ١- نقل الأكسجين من الرئتين إلى خلايا الجسم
- ٢- نقل ثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم إلى الرئتين
- ٣- نقل المواد الغذائية ومواد أخرى لخلايا الجسم
- ٤- نقل الفضلات الناتجة من خلايا الجسم إلى الكليتين
- ٥- التئام الجروح ومعالجة الجراثيم

درجة واحدة (يكتفى بإجابتين فقط لكل منها نصف درجة)

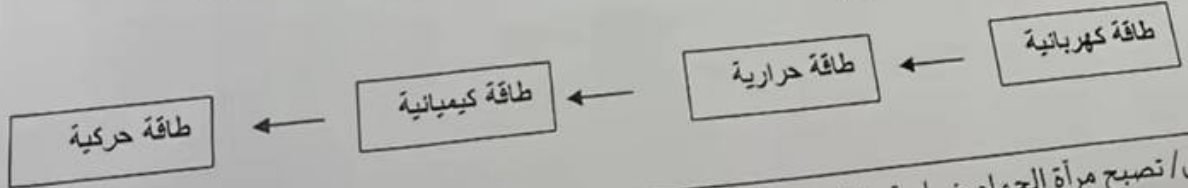
٩	تبقى جسيماته متماسكة معاً على الرغم من امتلاكها حرية الحركة بعضها فوق بعض.	الصلابة	ب	الغازية	ج	السائلة	د	البلازما
١٠	فصلية الدم التي تستقبل من جميع الفصائل هي:	B	ب	A	ج	AB	د	O

السؤال الثاني:

١٠	درجة السؤال الثاني	(١) ضع علامة صح (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي: درجة لكل فقرة	٢	العبارة
عشر درجات			١	طفو إبرة فوق سطح الماء تطبق على خاصية التوتر السطحي.
✓			٢	صحن سلطة الخضار بعد مثلاً على المخالبط غير المتجانسة.
✓			٣	الانصهار هو تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الصلبة.
×			٤	تعد البكتيريا من مسببات مرض الأنفلونزا.
×			٥	تفرز الغدد اللعابية انزيم البيسين.
×			٦	الجسم الساكن ليس له طاقة حركية.
✓				



شاهد طالب محمصة الخبز، تتبّع تحولات الطاقة التي حدثت داخلها حتى خروج الخبز محمصاً. درجة واحدة (ربع درجة لكل فراغ)



علل / تصبح مرآة الحمام ضبابية خلال الاستحمام بالماء الساخن؟ درجة واحدة

بسبب تكثف بخار الماء الساخن على سطح المرآة الباردة