

اختبار مركزي تابع لمنطقة 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: 2026-01-19 20:55:36

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | 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	درجة السؤال الرابع
عشر درجات	

أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة:

درجة لكل فقرة = ٦ درجات

- ١- الدورة الدموية الصغرى (الرئوية) هي ذهاب الدم من القلب الى الرئتين والعودة الى القلب مرة أخرى.
- ٢- تكون قيمة الرقم الهيدروجيني pH للماء النقي مساوية للرقم (٧)
- ٣- خلايا الذاكرة نوع من الخلايا اللمفية التي تحتوي على أجسام مضادة لمواجهة أي هجوم جديد من مسبب المرض نفسه.
- ٤- الزيادة في الضغط على سائل محصور والناتجة عن قوة خارجية للنقل بالنسبة الى جميع أجزاء السائل هو مبدأ باسكال
- ٥- طاقة يحملها التيار الكهربائي هي طاقة كهربائية
- ٦- المادة التي تذيب المذاب تسمى المذيب

املا الجدول التالي بالكلمات المناسبة:

نصف درجة لكل فراغ

العضو	الوظيفة
الخصلات	عملية الامتصاص
الصفائح الدموية	تخثر الدم
الحالب	نقل البول من الكلية الى المثانة
الكبد	افراز العصارة الصفراوية

درجتان

تعرف على الشكل الذي أمامك مع كتابة البيانات التي تشير اليها الأسهم:
اسم الشكل الوحدة الكلوية (النيفرون) درجة واحدة فقط

نصف درجة

الأنبيبات

نصف درجة

الانبوب الجامع



انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

السؤال الثالث:

(أ) اختر الحرف المناسب من العمود الأول، وضعه في الفراغ المقابل لكل عبارة في العمود الثاني.
درجة لكل فقرة = ٥ درجات

درجة السؤال الثالث

عشر درجات

العمود الأول		العمود الثاني
أ	كل ما يمكن اذابته من المذاب في الظروف المتاحة.	د
ب	تحول بخار الماء الى سائل.	هـ
ج	الطاقة المخزنة في أنوية الذرات.	أ
د	أنزيم الببسين.	ج
هـ	الأحماض الأمينية	ب

فارن بين طاقة الوضع والطاقة الحركية حسب الجدول التالي: نصف درجة لكل فقرة = درجتان

وجه المقارنة	طاقة الوضع	الطاقة الحركية
المفهوم	طاقة الجسم بسبب موضعه	طاقة تنتج عن حركة الجسم
العوامل المؤثرة	الكتلة، الارتفاع عن سطح الأرض	الكتلة، السرعة

ب

أحسب كثافة قطعة معدنية كتلتها ٢٠ جم إذا كان حجمها ٤ سم^٣
الكثافة = الكتلة / الحجم
= ٤/٢٠
٥ جم/سم^٣
درجة واحدة فقط
نصف درجة
نصف درجة

ج

لرابطة التساهمية نوعان، اذكرهما؟
١- الرابطة التساهمية القطبية
٢- الرابطة التساهمية غير القطبية
درجة واحدة فقط

د

المسأل	الدرجة وفقاً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
المسأل الأول	١٠	عشر درجات فقط			
المسأل الثاني	١٠	عشر درجات فقط			
المسأل الثالث	١٠	عشر درجات فقط			
المسأل الرابع	١٠	عشر درجات فقط			
المجموع	٤٠				

السؤال الأول:					
اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:					
١٠	درجة السؤال الأول				
عشر درجات					
١	عملية يفقد فيها المسائل جزء من طاقته الحرارية وتنباطاً حركة جسمياته وتتقارب بعضها ال بعض وتتشكل بلورات المادة الصلبة:	أ	التكثف	ب	التبخر
٢	القدرة على إنجاز شغل أو أحداث تغيير:	أ	الطاقة	ب	الأحماض
٣	العامل الذي نريد أن نقبسه في التجربة:	أ	المتغير التابع	ب	الثابت
٤	مركبات تتفاعل مع المحاليل الحمضية والقاعدية وتعمل ألواناً مختلفة بحسب الرقم الهيدروجيني للمحلول	أ	الأحماض	ب	الكواشف
٥	ما الغاز الذي يعد مذيباً للهواء الجوي؟	أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	بخار الماء
٦	عملية تسخين المسائل إلى درجة حرارة معينة تقتل معظم البكتريا عندها:	أ	التروشيح	ب	العزل
٧	الحالة التي تكون فيها الجسميات متباعدة وليس لها شكل ثابت وليس لها حجم ثابت أيضاً.	أ	الصلبة	ب	البلازما
٨	أي الأعضاء التالية عضو ملحق بالقناة الهضمية؟	أ	الفم	ب	المعدة
٩		أ	المريء	ب	الكبد

٩	خضيلة الدم التي تستقبل من فصيلةها فقط:						
١٠	أي مما يلي بعد وحدة لقياس الكثافة؟						
١	جم / سم ^٣	ب	نيون	ج	كجم	د	ليون / م ^٣

السؤال الثاني	درجة السؤال الثاني	عشر درجات
(أ) طبع علامة صح (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (×) أمام العبارة الخاطئة فهما يلي:	درجة لكل فقرة = ٦ درجات	
١	تسمى الانقباضات العضلية التي تحرك الطعام خلال القناة الهضمية بالحركة الدودية.	✓
٢	يصنف مرض السكري من الأمراض المعدية.	×
٣	الشعيرات الدموية هي أوعية تربط بين الشرايين والأوردة.	✓
٤	بناء على قانون حفظ الطاقة فإن الطاقة الكلية تبقى ثابتة في أثناء أي تحول للطاقة.	✓
٥	العامل الذي لا يتغير أثناء التجربة هو المتغير المستقل.	×
٦	بعد الماء مذيباً عاماً للعديد من المواد.	✓

ب	أكمل خريطة المفاهيم التالية:	نصف درجة لكل فراغ = درجتان
ج	في مختبر العلوم كلف المعلم أحد الطلاب بفحص أحد المحاليل باستخدام كاشف ورقة تباع الشمس وعند الفحص تحولت ورقة تباع الشمس إلى اللون الأزرق فما نوع المحلول؟ محلول قاعدي	درجة واحدة فقط
د	علل/ تعتبر سلطة الخضار مخلوطاً غير متجانس؟ لأنه يمكن فصل مكوناتها بسهولة	درجة واحدة فقط