

اختبار مركزي تابع لمنطقة 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 20:55:36

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الطائف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



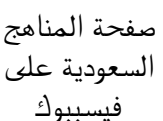
اللغة العربية



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
نهاية درجات

درجة المُسْؤَل الرابع

درجة لكل فقرة = ٦ درجات

- ١- الدورة الدموية الصفرى (الرئوية) هي ذهاب الدم من القلب الى الرئتين والعودة الى القلب مرة أخرى
- ٢- تكون قيمة الرقم الميدروجيني pH للماء النفي متساوية للرقم (٧)
- ٣- خلايا الذاكرة نوع من الخلايا الليمفاوية التي تحتوى على أجسام مضادة لمواجهة أي هجوم جديد من مسبب المرض نفسه
- ٤- الزيادة في الضغط على سائل مخصوص والنتيجة عن فوهة خارجية للنفل بالنساوي الى جميع اجزاء السائل هو مبدأ باسكال
- ٥- طاقة بحملها التيار الكهربائي هي طاقة كهربائية
- ٦- المادة التي تذيب المداد تسمى المذيب

املا الجدول التالي بالكلمات المناسبة :

نصف درجة لكل فرع

الوظيفة	العضو
عملية الامتصاص	العملات
نفخ الدم	الصفائح الدموية
لقل البول من الكلية الى المثانة	الحالب
افراز العصارة الصفرافية	الكبد

درجات

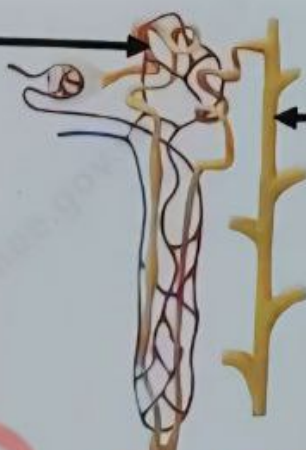
تعرف على الشكل الذي أمامك مع كتابة البيانات التي تشير إليها الأسماء:
اسم الشكل الوحدة الكلوية (النيفرون) درجة واحدة فقط

نصف درجة

الأبيبيات

نصف درجة

الأنبوب العام



@ccentrr

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

السؤال الثالث:

(٤) اختر العرف المناسب من العمود الأول، وضعه في الفراغ المقابل لكل عبارة في العمود الثاني.

عشرين درجات

درجة السؤال الثالث

درجة كل فقرة = ٥ درجات

العمود الثاني	
المعدة	د
التبخر	—
البروتينات	هـ
المحلول المشبع	أ
الطاقة النووية	جـ
الكتاف	بـ

العمود الأول

كل ما يمكن اذابته من المذاب في الغلروف، المذابة.

١

تحول بخار الماء الى سائل.

بـ

الطاقة المخزنة في أنوية النوات.

جـ

أنزيم البيهرين

دـ

الأحماض الأمينية

هـ

نصف درجة لكل فراغ = درجتان

قارن بين طاقة الوضع والطاقة الحركية حسب الجدول التالي:

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

احسب كثافة قطعة معدنية كتلتها ٢٠ جم إذا كان حجمها ٤ سم 3

درجة واحدة فقط

الكثافة = الكتلة / الحجم

نصف درجة

$= 4/2$

نصف درجة

$5 \text{ جم}/\text{سم}^3$

درجة واحدة فقط

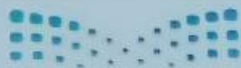
للرابطة التساهمية نوعان، اذكرهما؟

١- الرابطة التساهمية القطبية

٢- الرابطة التساهمية غير القطبية

جـ

دـ



علوم	المادة
الثانى ثانوى	الصف
ساعتان	الزمن
	النار

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح / ن	المراجع / ن	المدخل / ن
السؤال الأول	١٠	عشر درجات فقط			
السؤال الثاني	١٠	عشر درجات فقط			
السؤال الثالث	١٠	عشر درجات فقط			
السؤال الرابع	١٠	عشر درجات فقط			
المجموع	٤٠				

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل ممائل:

١.	عشر درجات	درجة السؤال الأول					
١	عملية يفقد فيها المسائل جزء من مطافئه الحرارية وتنتابها حرارة جسمها وتنقارب بعضها البعض وتتشكل بلورات المادة الصلبة		النفخ	النفخ	النفخ	النفخ	عشر درجات فقط
١	النفخ		النفخ	النفخ	النفخ	النفخ	النفخ
٢	القدرة على إنجاز شغل أو أحداث تغيير:		النفخ	النفخ	النفخ	النفخ	النفخ
٣	العامل الذي تزيد أن نفسيه في التجربة:		النفخ	النفخ	النفخ	النفخ	النفخ
٤	مركبات تتفاعل مع المحاليل الحمضية والقاعدة وتعطل الوانا مختلفة بحسب الرقم البيدروجيني للمحلول		النفخ	النفخ	النفخ	النفخ	النفخ
٥	ما الغاز الذي يعد مذيباً للبؤاء الجوي؟		النفخ	النفخ	النفخ	النفخ	النفخ
٦	عملية تسخين المسائل إلى درجة حرارة معينة تقتل معظم البكتيريا عندها:		النفخ	النفخ	النفخ	النفخ	النفخ
٧	الحالة التي تكون فيها الجسيمات متباينة وليس لها شكل ثابت وليس لها حجم ثابت أيضاً.		النفخ	النفخ	النفخ	النفخ	النفخ
٨	أي الأعضاء التالية عضو ملحق بالفقارنة البضمية؟		النفخ	النفخ	النفخ	النفخ	النفخ
٩	النفخ		النفخ	النفخ	النفخ	النفخ	النفخ

٩- طحينة الدم التي تستدل من فحصاتها فقط:

٨

د

٩

ع

و

ب

All

١

١٠- أي معايير بعد وحدة لفهم الكثافة؟

ليون / م

د

كجم

ع

ليون

ب

جم / سم

١

السؤال الثاني:

(١) نص علامة صح (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (✗) أمام العبارة
الخاطئة فيما يلي
درجة كل فقرة = ٦ درجات

العبارة

٣

✓

١- تسمى الانقباضات العضلية التي تحرك الطعام خلال الفمدة الهضمية بالحركة الدودية.

١

✗

٢- يختلف مرض المسكري من الأمراض المعدية

٢

✓

٣- التغيرات الدموية هي أوعية تربط بين المترابطين والأوردة

٣

✓

٤- بناء على قانون حفظ الطاقة فإن الطاقة الكلية ثابتة في إناء أي تحول للطاقة

٤

✗

٥- العامل الذي لا يتغير أثناء التجربة هو المتغير المستقل

٥

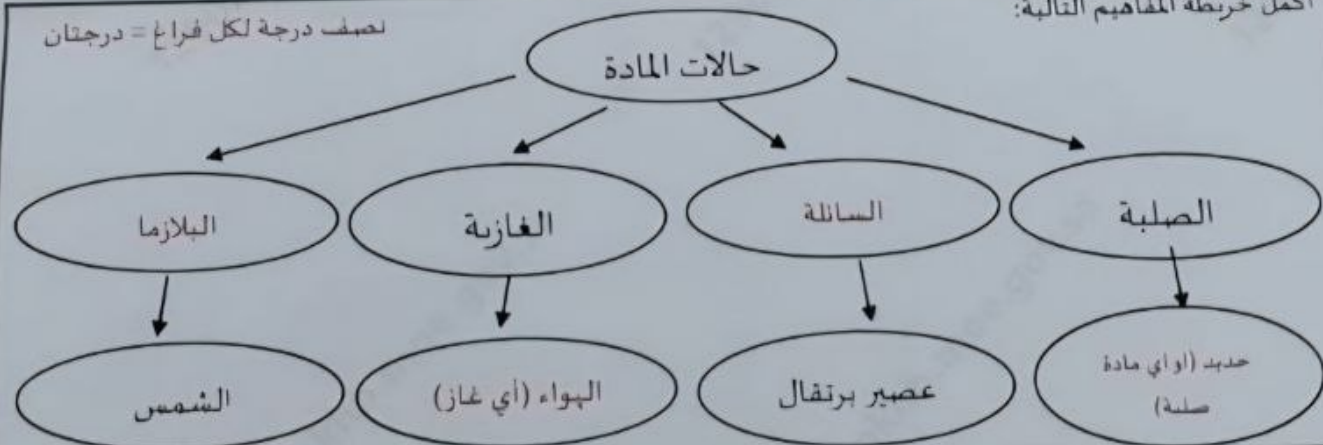
✓

٦- بعد الماء مذيباً عاملاً للعديد من المواد.

٦

أكمل خريطة المفاهيم التالية:

نصف درجة لكل فراغ = درجتان



في مختبر العلوم كلف المعلم أحد الطلاب بفحص أحد المحاليل باستخدام كاشف ورقة تباع الشعاع وعند الفحص تحولت ورقة تباع الشمس إلى اللون الأزرق فما نوع محلول؟
درجة واحدة فقط

د- محلول قاعدي

علل/ تعتبر سلطة الخضار مخلوطاً غير منجاني؟

د- درجة واحدة فقط

لأنه يمكن فصل مكوناتها بسهولة