

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل غير مجابة (اختيار من متعدد)

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 01:06:11 2025-01-09

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

ورقة عمل مجابة (اختيار من متعدد)

1

دليل المدرس لإعداد درس تطبيقي ناجح

2

ملخص وورقة عمل درس نماذج الذرة

3

حل ورقة عمل درس نماذج الذرة

4

ملخص درس النواة

5

قسم العلوم

اسم الطالب : الصف : ثالث متوسط الفصل:.....
س ٢٣ :

العامل الذي لا يتغير في التجربة يسمى ب :			
أ	الفرضية	ب	الثابت
ج	التابع	د	المستقل

س ٢٤ :

ما التراكيب التي تحدث بينها وبين الشعيرات الدموية عملية تبادل الغازات ؟			
أ	القصبات	ب	الشعبتان الهوائيتان
ج	الحويصلات	د	الشعيرات

س ٢٥ :

العدد الذري لعنصر ما يساوي عدد :			
أ- مستويات الطاقة	ب- النيوترونات		
ج- البروتونات	د - جسيمات النواة		

س ٢٦ :

محلول (أ) يتكون من 5 جرام كلوريد الصوديوم مذابة في 100 جرام ماء، محلول (ب) يتكون من 25 جرام كلوريد الصوديوم مذابة في 100 جرام ماء، أي العبارات التالية صحيحة ؟			
أ	محلول (أ) مشبع	ب	محلول (ب) مركز
ج	محلول (أ) مركز	د	محلول (ب) مخفف

س ٢٧ :

ما تأثير الهرمون الذي يفرزه البنكرياس؟			
أ	التحكم في الصفات الجنسية	ب	تنظيم نمط النوم والاستيقاظ
ج	تنظيم مستوى الجلوكوز في الدم	د	تنظيم معدل الأيض

س ٢٨ :

أي جزء يتجمع عليه الضوء في العين ؟			
أ	الشبكية	ب	البؤبؤ
ج	القرنية	د	العدسة

س ٢٩ :

ما الخطوة الأولى في الطريقة العلمية ؟			
أ	جمع العينات	ب	تحديد المشكلة
ج	ضبط المتغيرات	د	الاستنتاج

س ٣٠ :

أي الأمراض الآتية سببه فيروس يهاجم خلايا الدم البيضاء ؟			
أ	الأيديز	ب	الحصبة
ج	الأنفلونزا	د	شلل الأطفال

س ٣١ :

ما وظيفة العظم الإسفنجي ؟			
أ	إنتاج كريات الدم الحمراء	ب	التقاء عظمين معا
ج	تخزين الأملاح المعدنية	د	إنتاج خلايا الدم البيضاء

س ٣٢ :

أي الحالات التالية ينغمر فيها الجسم في سائل ما ؟			
أ	قوة الطفو تساوي وزن الجسم	ب	قوة الطفو تساوي صفرا
ج	قوة الطفو أكبر من وزن الجسم	د	قوة الطفو أقل من وزن الجسم

س ٣٣ :

أي فصائل الدم تعد مستقبلا عاما في عمليات نقل الدم ؟			
أ	A	ب	B
ج	O	د	AB

س ٣٤ :

المعادلة الكيميائية الموزونة يجب أن تحوي أعدادا متساوية في كل الطرفين من:			
أ	المركبات	ب	الجزيئات
ج	المواد المتفاعلة	د	الذرات

س ٣٥ :

أي من تراكيب الخلية التالية يمد الخلية بالطاقة ؟			
أ	النواة	ب	الميتوكوندريا
ج	الكروموسومات	د	الفجوة العصارية

س ٣٦ :

أي مما يلي لا ينتمي إلى مجموعة اللاقاريات ؟			
أ	الإسفنجيات	ب	الرخويات
ج	الحبليات	د	المفصليات

س ٣٧ :

ما نوع تحولات الطاقة التي تحدث في العضلات ؟			
أ	من حرارية إلى إشعاعية	ب	من حركية إلى كيميائية
ج	من كيميائية إلى حركية	د	من وضع إلى كيميائية

س ٣٨ :

كل مما يأتي من وظائف الجلد ما عدا:			
أ	الحماية والاستجابة الحسية	ب	حماية العظام والأعضاء الداخلية
ج	تخليص الجسم من الفضلات	د	تصنيع فيتامين د

س ٣٩ :

تسمى النباتات التي لا تنمو لها أزهارا و بذورها قاسية بـ :			
أ	مغطة البذور	ب	معراة البذور
ج	الحزازيات	د	السرخسيات

س ٤٠ :

ما اسم العملية التي تستخدم فيها الخلية الطاقة لنقل المواد ؟			
أ	النقل النشط	ب	الانتشار
ج	الخاصية الأسموزية	د	النقل السلبي

س ٤١ :

تتكون الصخور المتحولة بسبب :			
أ	ترسب طبقة من الرسوبيات	ب	تصلب الالابة في ماء البحر
ج	تفتت الصخور على سطح الأرض	د	الحرارة الشديدة والضغط المرتفع

س ٤٢ :

أي طبقات الأرض الداخلية أكبر حجماً ؟			
أ	القشرة	ب	الستار
ج	اللب الخارجي	د	اللب الداخلي

س ٤٣ :

مقياس تحلل النواة هو :			
أ	جسيم بيتا	ب	جسيم ألفا
ج	عمر النصف	د	عدد النيوترونات

س ٤٤ :

تسير عربة في مدينة الألعاب بسرعة 10 م/ث، وبعد 5 ثوان من المسير على سكتها المنحدرة أصبحت سرعتها 25 م/ث ، احسب تسارع هذه العربة.			
أ	٥ م/ث ^٢	ب	٣ م/ث ^٢
ج	٧ م/ث ^٢	د	١٥ م/ث ^٢

2025

2024

موقع المناهج السعودية