

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الاختبار المركزي في عسير

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:59:42 2025-02-19

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 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 الثاني

نموذج أسئلة اختبار نهائي لمنطقة حائل

1

مراجعة محلولة هامة للفهم والاستيعاب

2

تقويم ختامي لكامل المنهج


3

حل الفصل السادس الهضم والتنفس والإخراج

4

حل الفصل الخامس جهاز الدوران والمناعة

5

المراجع	المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة عسير اللجنة الفنية للاختبارات المركزية		
					المادة	الصف	زمن الاختبار
			٤٠		الثاني المتوسط	ساعة ونصف	علوم
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام ١٤٤٦ هـ							
رقم الجلوس: 08250036		المدرسة:		اسم الطالب: ريسان محمد زهير			

مستعينا بالله أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

١٦ درجة

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١- المواد الغذائية التي تحتاج إلى هضم هي:	أ- البروتينات.	ب- الماء.
	ج- الأملاح المعدنية.	د- الفيتامينات.
٢- ينتج عن التنفس الخلوي إطلاق الطاقة المخزنة في جزيء:	أ- الفركتوز.	ب- الجلوكوز.
	ج- السليلوز.	د- النشا.
٣- التراكيب التي تحدث بينها وبين الشعيرات الدموية عملية تبادل الغازات هي:	أ- القصبة الهوائية	ب- الحويصلات الهوائية.
	ج- الحنجرة	د- الشعبتان الهوائيتان.
٤- تحافظ الأمعاء الغليظة على اتزان الجسم الداخلي من خلال امتصاص:	أ- الكربوهيدرات.	ب- الدهون.
	ج- السكريات.	د- الماء.
٥- الغدة التي تسيطر على معظم النشاطات الحيوية في الجسم هي الغدة:	أ- النخامية.	ب- الزعترية.
	ج- الدرقية.	د- الصنوبرية.
٦- لتنظيم مستوى الهرمونات في الجسم يستخدم جهاز الغدد الصم نظام التغذية الراجعة.....	أ- الإيجابي.	ب- السلبي.
	ج- المزدوج.	د- المحايد.
٧- يسمى اتحاد البويضة والحيوان المنوي:	أ- دورة الحيض.	ب- الإباضة.
	ج- البلوغ.	د- الإخصاب.
٨- في أي مرحلة يتكون الغشاء الرهلي حول الجنين؟	أ- البويضة المخصبة.	ب- المرحلة الجنينية المتأخرة.
	ج- المرحلة الجنينية الأولى.	د- حديث الولادة.
٩- الجهاز الذي يساعد الجسم على أداء حركاته من خلال عملية الانقباض والانبساط هو الجهاز.....	أ- العصبي.	ب- العضلي.
	ج- العظمي.	د- التنفسي.
١٠- عضو يكسو الجسم ويحميه من خطورة المواد الفيزيائية والكيميائية وأنواع مسببات المرض:	أ- الجلد.	ب- الشعر.
	ج- العضلات.	د- العظام.

بتبع بقية الأسئلة ←

- السؤال الرابع /
- ١- يشترك الفم و
 - ٢- التغير الداخلى
 - ٣- فى المجموعان
 - ٤- تصنف الأنسجة
 - ٥- عملية تسخير

السؤال الخامس

١- جُمعت

١١- الجهاز الذي يُعطي الجسم الشكل والدعامه هو الجهاز:	ب - العصبى. د - الهضمي.
١٢- تؤثر العقاقير المختلفة ومنها الكحول تأثيرا مباشرا على الجهاز العصبى فتسبب كلا مما يأتى ماعدا:	ب - ضعف التحكم فى العضلات. د - تدمير خلايا الدماغ.
١٣- أوعية دموية تمتاز بجدرانها السميكة المرنة:	ب - الشرايين. د - الأوردة.
١٤- عملية تدفق الدم من القلب إلى الرئتين وعودته إلى القلب مرة أخرى تسمى الدورة:	ب - الجسمية. د - القلبية.
١٥- فيروس يهاجم الخلايا الثانية في جهاز المناعة ويتضاعف داخلها مسببا مرض.....:	ب - السفلس. د - الإيدز.
١٦- ما الذي يسبب الأمراض المعدية؟	ب- النحس. د- المخلوقات الحية.
١٧- الوراثية.	ج- المواد الكيميائية.

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى: ١٠ درجات	الإجابة
١- الأنسولين هرمون يؤدي إلى انتقال الجلوكوز من مجرى الدم إلى خلايا الجسم.	الإجابة
٢- يعتبر كلا من (الأنيميا واللوكيميا) من أمراض الجهاز الهضمي.	الإجابة
٣- يعتبر الجهاز البولي جزءًا من الجهاز الإخراجي.	الإجابة
٤- تعتبر الأعصاب من مكونات الجهاز العصبى المركزي	الإجابة
٥- انسداد الحالبين أو القنوات البولية قد يؤدي إلى الفشل الكلوي.	الإجابة
٦- من وظائف الجلد تنظيم درجة حرارة الجسم.	الإجابة
٧- المفاصل غير المتحركة في أجسامنا توجد في المرفق.	الإجابة
٨- الخلية العصبية هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة في الجهاز العصبى.	الإجابة
٩- تحدث عملية الإخصاب في كيس الصفن.	الإجابة
١٠- يعمل هرمون الميلاتونين كساعة لتنظيم نمط النوم والاستيقاظ.	الإجابة

السؤال الثالث / ضع أمام العبارة من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) فيما يلى:

العمود (أ)	العمود (ب)
١- طبقة من الخلايا توجد أسفل البشرة	أ- الكلية
٢- تعمل على تنقية الدم من الفضلات.	ب- الببكر ياس
٣- ينظم مستوى السكر في الدم	ج- الصفائح الدموية
٤- تساعد على تثبيت العظام في المفصل	د- الأدمة
٥- تمنع نزف الدم عند حدوث جرح.	هـ- المريء
	و- الأربعة

يضع بقية الأسئلة →

١- كم رقم
٢- أي من
الجواب

ب - أذكر السنتي

ج - في أي مرحلة

السؤال الرابع / املأ الفراغات التالية بما يناسبها:

٥ درجات

- ١- يشترك الفم والمعدة في حدوث نوعين من الهضم هما الهضم الميكانيكي والهضم.....
- ٢- التغير الداخلي أو الخارجي الذي يتطلب استجابة من الجسم يسمى
- ٣- في المجموعات الغذائية تنتمي اللحوم إلى مجموعة
- ٤- تصنف الأنسجة العضلية في جسم الإنسان إلى الملساء والهيكلية و.....
- ٥- عملية تسخين السائل لقتل معظم البكتيريا فيه تُسمى.....

السؤال الخامس / أجب عن الأسئلة التالية:

٤ درجات

أ- جُمعت البيانات الموضحة في الجدول أدناه خلال أداء أحمد أنشطة مختلفة:

النشاط	معدل النبض (نبضة/دقيقة)	درجة حرارة الجسم	كمية التعرق
١	٨٠	٣٧	لا يوجد
٢	٩٠	٣٧,١	متدنية جداً
٣	١٠٠	٣٧,١	قليلة
٤	١٢٠	٣٧,٣	متوسطة
٥	١٥٠	٣٧,٥	كثيرة

استخدم الجدول أعلاه للإجابة عن السؤالين التاليين:

١- كم رقم النشاط الذي سبب خفض معدل نبض أحمد دون (٩٠ نبضة / دقيقة)؟

٢- أي من الأنشطة التالية من المتوقع أن يفعله أحمد في النشاط (٥)؟
(الجلوس- المشي - الركض- المشي ببطء)

ب - أذكر السبب: تغلف أطراف العظام بطبقة ناعمة لزجة تسمى الغضاريف؟

ج - في أي مرحلة عمرية تبدأ قدرة الإنسان على التكاثف؟

انتهت الأسئلة، وفقكم الله.