

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج الإجابة على الاختبار المركزي في عسير

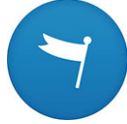
موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:01:36 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

الاختبار المركزي في عسير

1

نموذج أسئلة اختبار نهائي لمنطقة حائل

2

مراجعة محلولة هامة للفهم والاستيعاب

3

تقويم ختامي لكامل المنهج

4

حل الفصل السادس الهضم والتنفس والإخراج

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
نموذج الإجابة لأسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام ١٤٤٦ هـ							

درجة ١٦

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

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

درجة واحدة	١١- الجهاز الذي يُعطي الجسم الشكل والدعامة هو الجهاز: أ- العضلي. ب- العصبي. ج- الهيكلية. د- الهضمي.
درجة واحدة	١٢- تؤثر العقاقير المختلفة ومنها الكحول تأثيراً مباشراً على الجهاز العصبي فتسبب كلاً مما يأتي <u>ماعداً</u> : أ- <u>اتزان الجسم</u> . ب- ضعف التحكم في العضلات. ج- ضعف الذاكرة. د- تدمير خلايا الدماغ.
درجة واحدة	١٣- أوعية دموية تمتاز بجدرانها السمكية المرنة: أ- الشعيرات الدموية. ب- <u>الشرايين</u> . ج- الأوعية اللمفية. د- الأوردة.
درجة واحدة	١٤- عملية تدفق الدم من القلب إلى الرئتين وعودته إلى القلب مرةً أخرى تسمى الدورة: أ- <u>الرئوية</u> . ب- الجسمية. ج- الهضمية. د- القلبية.
درجة واحدة	١٥- فيروس يهاجم الخلايا التائية في جهاز المناعة ويتضاعف داخلها مسبباً مرض..... أ- السيلان. ب- السفسلس. ج- الهربس. د- <u>الإيدز</u> .
درجة واحدة	١٦- ما الذي يسبب الأمراض المعدية؟ أ- الوراثة. ب- التحسس. ج- المواد الكيميائية. د- <u>المخلوقات الحية</u> .

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي: ١٠ درجات

الإجابة	العبارة
✓	١- الأنسولين هرمون يؤدي إلى انتقال الجلوكوز من مجرى الدم إلى خلايا الجسم. درجة واحدة
✗	٢- يعتبر كلاً من (الأنيميا واللويميا) من أمراض الجهاز الهضمي. درجة واحدة
✓	٣- يعتبر الجهاز البولي جزءاً من الجهاز الإخراجي. درجة واحدة
✗	٤- تعتبر الأعصاب من مكونات الجهاز العصبي المركزي. درجة واحدة
✓	٥- انسداد الحالبين أو القنوات البولية قد يؤدي إلى الفشل الكلوي. درجة واحدة
✓	٦- من وظائف الجلد تنظيم درجة حرارة الجسم. درجة واحدة
✗	٧- المفاصل غير المتحركة في أجسامنا توجد في المرفق. درجة واحدة
✓	٨- الخلية العصبية هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة في الجهاز العصبي. درجة واحدة
✗	٩- تحدث عملية الإخصاب في كيس الصفن. درجة واحدة
✓	١٠- يعمل هرمون الميلاتونين كساعة لتنظيم نمط النوم والاستيقاظ. درجة واحدة

السؤال الثالث / ضع أمام العبارة من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) فيما يلي: ٥ درجات

العمود (ب)	الإجابة
أ- الكلية درجة واحدة	د
ب- البنكرياس درجة واحدة	أ
ج- الصفائح الدموية درجة واحدة	ب
د- الأدمة درجة واحدة	و
هـ- المريء	ج
و- الأريطة درجة واحدة	

العمود (أ)	الإجابة
١- طبقة من الخلايا توجد أسفل البشرة	د
٢- تعمل على تنقية الدم من الفضلات.	أ
٣- ينظم مستوى السكر في الدم	ب
٤- تساعد على تثبيت العظام في المفصل	و
٥- تمنع نزف الدم عند حدوث جرح.	ج

السؤال الرابع / املأ الفراغات التالية بما يناسبها:

٥ درجات

١- يشترك الفم والمعدة في حدوث نوعين من الهضم هما الهضم الميكانيكي و الهضم الكيميائي	درجة واحدة
٢- التغير الداخلي أو الخارجي الذي يتطلب استجابة من الجسم يسمى المنبه	درجة واحدة
٣- في المجموعات الغذائية تنتمي اللحوم إلى مجموعة البروتينات	درجة واحدة
٤- تُصنف الأنسجة العضلية في جسم الإنسان إلى الملابس و الهيكلية و القلبية	درجة واحدة
٥- عملية تسخين السائل لقتل معظم البكتيريا فيه تُسمى البسترة .	درجة واحدة

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)؟

درجة واحدة

نشاط رقم ١

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

درجة واحدة

الركض

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

درجة واحدة

لأنه مرن يعمل على تقليل الصدمات أو **لتسهيل الحركة** أو **لتقليل الاحتكاك**

ج - في أي مرحلة عمرية تبدأ قدرة الانسان على التكاثر؟

درجة واحدة

مرحلة المراهقة أو **مرحلة البلوغ**

انتهت الأسئلة،،،