

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



تقويم ختامي لكامل المنهج

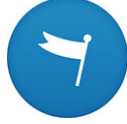
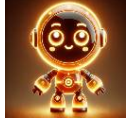
موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:23:03 2025-02-10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا 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

حل الفصل السادس الهضم والتنفس والإخراج

1

حل الفصل الخامس جهاز الدوران والمناعة

2

نماذج اختبار نهائي الدور الأول مع نماذج الإجابة 1446هـ

3

نموذج الإجابة على أسئلة مراجعة الوحدة الرابعة ما وراء الأرض

4

ملخص محلول للفصل السادس الإحصاء

5

تقويم ختامي - الوحدة الثالثة (أجهزة جسم الإنسان - 1)

الاسم : الصف : ثاني متوسط /

أولاً: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي :			
١- مادة كيميائية في خلايا الدم الحمراء:			
الهيبارين	الهيموجلوبين	الأنسولين	الهستامين
٢- أجزاء خلوية تساعد على تجلط الدم:			
الخلايا الحمراء	الخلايا البيضاء	الصفائح الدموية	الأوعية اللمفاوية
٣- تحدث عندما يكون الجسم الأجسام الخاصة به.			
المناعة الطبيعية	المناعة الاصطناعية	التطعيم	العدوى
٤- تحفز إفراز الهستامين :			
الرشح	الجذري	الحساسية	الإيدز
٥- يسمى تسخين سائل لقتل البكتيريا الضارة فيه :			
الفترة	الأكسدة	البلعمة	البسترة
٦- أين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات؟			
الشرايين	الأوردة	الشعيرات	الأوعية اللمفية
٧- ما الذي يسبب الأمراض المعدية؟			
الوراثة	المواد الكيميائية	التحسس	المخلوقات الحية
٨- أين يكون ضغط الدم أكبر ما يمكن؟			
الشرايين	الأوردة	الشعيرات الدموية	الأوعية اللمفية
٩- أي الخلايا تهاجم مسببات المرض ؟			
خلايا الدم الحمراء	خلايا الدم البيضاء	الصفائح الدموية	الخلايا العصبية
١٠- أي مما يلي يحمل الأكسجين في الدم؟			
خلايا الدم الحمراء	خلايا الدم البيضاء	الصفائح الدموية	اللمف
١١- أين يدخل الدم الغني بالأكسجين أولاً؟			
الأذين الأيمن	البطين الأيمن	الأذين الأيسر	البطين الأيسر
١٢- ما الذي يتكون في الدم لمحاربة مولدات الضد؟			
الهرمونات	مسببات المرض	المواد المسببة للحساسية	الأجسام المضادة
١٣- أي الأمراض التالية سببه فيروس يهاجم خلايا الدم البيضاء؟			
الإيدز	الأنفلونزا	الحصبة	شلل الأطفال
١٤- هي انقباض عضلات المريء			
الحركة الدودية	الحركة البلعمية	الحركة الدائرية	الحركة الملتوية
١٥- الوحدات البنائية للبروتين			
الجلوكوز	الحمض الدهني	الاحماض الامينية	الجلسرين
١٦- هي المواد الغذائية غير العضوية			
الفيتامينات	الدهون	الكربوهيدرات	الأملاح المعدنية
١٧- تسمى وحدات الترشيح في الكلية :			
الحويصلات	النيفرونات	الخملات	العصبونات
١٨- تسمى الأكياس ذات الجدر الرقيقة الموجودة في الرئة:			
الحويصلات	النيفرونات	الخملات	العصبونات
١٩- كيس عضلي يخزن البول:			
الحالب	الشبكية	المثانة البولية	المستقيم
٢٠- ما الجزء الذي يحدث فيه معظم الهضم الكيميائي؟			
الاثنا عشر	المعدة	الكبد	الأمعاء الغليظة

٢١- أي الأعضاء التالية يتم فيها امتصاص معظم الماء؟			
الكبد	الأمعاء الدقيقة	البلعوم	الأمعاء الغليظة
٢٢- أي المواد الغذائية التالية تصنعها البكتيريا في الأمعاء الغليظة؟			
الدهون	الفيتامينات	الأملاح المعدنية	البروتينات
٢٣- أي الأعضاء التالية عضو ملحق بالقناة الهضمية:			
المريء	الأمعاء الغليظة	المعدة	الكبد
٢٤- إلى المجموعات الغذائية ينتمي اللبن والجبن؟			
الأطعمة الغنية بالكالسيوم	البروتينات	الحبوب	الفواكه
٢٥- أي مما يلي ينقبض عند الشهيق ويتحرك إلى أسفل؟			
الشعبتان الهوائيتان	الحويصلات الهوائية	الحجاب الحاجز	القصبة الهوائية
٢٦- التراكيب التي يحدث بينها وبين الشعيرات الدموية عملية تبادل الغازات هي :			
الحويصلات الهوائية	الشعبتان الهوائيتان	القصبات	الشعبيات
٢٧- أي المواد التالية لا يتم إعادة امتصاصها بعد مرورها في الكلية:			
الأملاح	الفضلات	السكر	الماء
٢٨- أي مما يلي يسبب أمراض جهاز الدوران؟			
التدخين	الجري	مادة الاسبيست	الأشعة فوق البنفسجية
٢٩- أي الأمراض التالية يسببه التدخين؟			
سرطان الرئة	السكري	الأنفلونزا	التهاب المثانة
٣٠- أي مما يلي لا تفرزه الغدة العرقية؟			
الماء	الملح	الفضلات	الدهون

ثانياً: ضع علامة (صح) باختيار حرف (ص) او علامة (خطأ) باختيار حرف (خ):		
١-	يندفع الدم الى الرئتين ويعود منهما الى القلب قبل دورانه خلال الجسم.	ص
٢-	يندفع الدم الذي يحتوي على قدر قليل من الأوكسجين عبر الأوردة عندما يغادر القلب.	ص
٣-	تربط الشعيرات الدموية بين الأوردة والشرايين.	ص
٤-	تعمل العقد اللمفاوية مرشحات للجسم .	ص
٥-	تتجول كريات الدم البيضاء في الجسم وتدمر مسببات المرض التي أصابته.	ص
٦-	يمكن نقل الدم بين أي شخصين.	ص
٧-	يحمي الجلد الجسم من الأمراض.	ص
٨-	تنتقل الأمراض المعدية من مخلوق حي إلى آخر بواسطة مخلوق حي ثالث.	ص
٩-	الأمراض المنقولة جنسيا جميعها امراض معدية.	ص
١٠-	تظهر الأعراض مباشرة بعد الإصابة بفيروس HIV	ص
١١-	الدهون هي المصدر الرئيس للطاقة في الجسم	ص
١٢-	يستطيع الإنسان العيش دون ماء فترة أطول من العيش دون طعام.	ص
١٣-	الأنزيمات في المريء تساعد على هضم الطعام.	ص
١٤-	تنتج البكتيريا الموجودة في الأمعاء الغليظة فيتامين د	ص
١٥-	تحدث عملية امتصاص معظم الماء في الأمعاء الدقيقة.	ص
١٦-	يدخل الهواء إلى الجسم ويخرج منه نتيجة انقباض عضلة الحجاب الحاجز وانبساطها.	ص
١٧-	تحدث عملية تبادل الأوكسجين وثنائي أكسيد الكربون في الشعبة الهوائية.	ص
١٨-	عملية التنفس هي نفسها عملية التنفس الخلوي.	ص
١٩-	تعمل الكلية في الجسم مرشحا للدم من الفضلات.	ص
٢٠-	الجلد جزء من الجهاز الأخرجي.	ص

تقويم ختامي - الوحدة الرابعة (أجهزة جسم الإنسان-٢)

الاسم : الصف : ثاني متوسط /

اولاً: أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٣١- الطبقة الخارجية من الجلد:

الأدمة	البشرة	الطبقة الدهنية	القشرة
--------	--------	----------------	--------

٣٢- حزمة سميقة من الأنسجة تصل العضلات مع العظام:

الأربطة	الأعصاب	الأوتار	الأوعية
---------	---------	---------	---------

٣٣- عضلات تتحكم أنت في حركتها.

اللاإرادية	المساء	القلبية	الإرادية
------------	--------	---------	----------

٣٤- الوحدة الوظيفية الأساسية في الجهاز العصبي هي الخلية:

العصبية (العصبون)	الدهنية	الهضمية	العظمية
-------------------	---------	---------	---------

٣٥- فراغ صغير ينتقل عبره السائل العصبي.

المحور	الزوائد الشجرية	جسم الخلية	الشق التشابكي
--------	-----------------	------------	---------------

٣٦- الغطاء الخارجي الصلب للعظم :

القشرة	البشرة	السمحاق	الغضروف
--------	--------	---------	---------

٣٧- حزمة الأنسجة الصلبة التي تربط عظمين أحدهما مع الآخر :

الأربطة	الأعصاب	الأوتار	الأوعية
---------	---------	---------	---------

٣٨- أين تنتج خلايا الدم الحمراء؟

العظم الكثيف	السمحاق	الغضروف	نخاع العظم
--------------	---------	---------	------------

٣٩- ماذا يغلف أطراف العظم؟

الغضروف	الأربطة	الأوتار	العضلات
---------	---------	---------	---------

٤٠- توجد المفاصل غير المتحركة في الإنسان في:

المرفق	العنق	الرسغ	الجمجمة
--------	-------	-------	---------

٤١- أي الفيتامينات التالية تصنع في الجلد؟

فيتامين أ	فيتامين ج	فيتامين د	فيتامين ك
-----------	-----------	-----------	-----------

٤٢- كيف ينتقل السائل العصبي عبر الشق التشابكي؟

اعتماداً على الخاصية الأسموزية.	عبر الخلايا العصبية الموصلة.	عبر جسم الخلية العصبية.	بواسطة المواد الكيميائية.
---------------------------------	------------------------------	-------------------------	---------------------------

٤٣- ماذا تسمى الخلايا العصبية (العصبونات) التي تستقبل المنبه في الجلد والعيون؟

الخلايا الموصلة	الشق التشابكي	العصب الحركي	الخلايا الحسية
-----------------	---------------	--------------	----------------

٤٤- أي جزء من العين يتجمع عليه الضوء؟

العدسات	الشبكية	البؤبؤ	القرنية
---------	---------	--------	---------

٤٥- أي الأجزاء التالية جزء من الأذن الداخلية؟

السندان	المطرقة	طبلة الأذن	القوقعة
---------	---------	------------	---------

٤٦- خليط من الحيوانات المنوية والسائل:

السائل المنوي	الهرمونات	الإنزيمات	الدم
---------------	-----------	-----------	------

٤٧- تسمى مرحلة التطور التي يمر بها الجنين إلى لحظة ولادته:

الولادة	المخاض	الحمل	البلوغ
---------	--------	-------	--------

٤٨- كيس عضلي كمثري الشكل في الأنثى:

المبيض	المهبل	الرحم	المثانة
--------	--------	-------	---------

٤٩- تسمى المرحلة التي يمر بها الجنين في أول شهرين من الحمل:

الرضيع	الجنين	المضغة	اللاقحة
--------	--------	--------	---------

٥٠- غشاء يحمي الجنين.....			
القشرة	المشيمة	الأمنيوني(الرهلي)	الحبل السري
٥١-..... العضو الذي يكون البويضة.			
الرحم	المبيض	المهبل	قناة البيض
٥٢- حالة الزواج التي يكون فيها كال الطرفان خاليا من الأمراض الوراثية يسمى الزواج :			
المستقر	الغير آمن	الوراثي	الآمن
٥٣- أين تحدث عملية الإخصاب؟			
قناة البيض	المهبل	الرحم	المبيض
٥٤- ما المادة الكيميائية التي تفرزها الغدد الصم؟			
الإنزيم	الهرمون	الحمض	اللعاب
٥٥- أين ينمو الجنين ويتطور؟			
قناة البيض	الرحم	المبيض	المهبل
٥٦- ماذا يسمى اتحاد البويضة والحيوان المنوي؟			
الإخصاب	دورة الحيض	الإباضة	البلوغ
٥٧- في أي مرحلة يتكون الغشاء الرهلي؟			
البويضة المخسبة	المرحلة الجنينية المتأخرة	المرحلة الجنينية الأولى	حديث الولادة
٥٨- إحدى الغدد الآتية ليست غدة صم؟			
اللعابية	النخامية	الزعترية	الصنوبرية
٥٩- أي العبارات التالية غير صحيحة فيما يتعلق بالتوائم المتماثلة؟			
ينتجان عن بويضة واحدة	يحتويان على المادة الوراثية نفسها	قد يختلفان في الجنس	لهما الصفات الشكلية نفسها
٦٠- في أي شهر يمكن معرفة جنس الجنين؟			
الثاني	الرابع	الخامس	السابع
٦١- أي مما يلي لا تفرزه الغدة العرقية؟			
الماء	الفضلات	الملح	الدهون
٦٢- ما نوع مفصل المرفق؟			
رزي	كروي	انزلاقي	محوري
٦٣- أي أنواع المفاصل يسمح للأرجل والأذرع بالحركة في الاتجاهات جميعها؟			
المفصلي	الكروي	الانزلاقي	المحوري
٦٤- يسمى أي تغير داخلي أو خارجي ينتج عنه استجابة:			
رد فعل منعكساً	مستقبلاً	منهياً	نبض القلب
٦٥- أي الغدد الآتية توجد في العنق؟			
النخامية	الدرقية	القطرية	البنكرياس
٦٦- يتم إنتاج البويضات في :			
المبيض	قناة البيض	الرحم	المهبل
٦٧- تبدأ البويضة النضج في المبيض:			
قبل الولادة	في أثناء الطفولة	عند سن البلوغ	في أثناء الطفولة المبكرة

ثانياً: ضع علامة (صح) باختيار حرف (ص) او علامة (خطأ) باختيار حرف (خ):		
خ	ص	٢١- الجلد أكبر أعضاء جسم الإنسان.
خ	ص	٢٢- تختلف لون الجلد من شخص إلى آخر نتيجة اختلاف الأصباغ الموجودة في جلده.
خ	ص	٢٣- عضلات الذراع تشبه عضلات القلب.
خ	ص	٢٤- تحدث الحركة نتيجة انقباض العضلات وانبساطها.
خ	ص	٢٥- العظام تراكيب صلبة غير حية.
خ	ص	٢٦- تنتج كريات الدم الحمراء في مركز بعض العظام.
خ	ص	٢٧- تنتقل الخلايا العصبية الرسائل من الدماغ إلى الجسم فقط.
خ	ص	٢٨- إن الاختلال في الجهة اليسرى من الدماغ يؤثر في الجهة اليسرى من الجسم.
خ	ص	٢٩- تستطيع تعرف معظم أنواع الأطعمة اعتماداً على حاسة الذوق فقط.
خ	ص	٣٠- الأعضاء الداخلية لها مستقبلات حسية.
خ	ص	٣١- يمكن أن يؤثر هرمون واحد في أنواع عدة من الأنسجة.
خ	ص	٣٢- تنتقل المواد الكيميائية خلال الغدد الصم وتنسق عملها.
خ	ص	٣٣- ينظم جهاز الغدد الصم عمل الجهاز التناسلي.
خ	ص	٣٤- تتكون الحيوانات المنوية في غدة البروستات.
خ	ص	٣٥- يحتوي رأس الحيوان المنوي على مادة الوراثة.
خ	ص	٣٦- تتشكل البويضات في الإناث قبل ولادتها.
خ	ص	٣٧- في الرحم، تحدث عملية الإخصاب بين الحيوان المنوي والبويضة.
خ	ص	٣٨- تُسمى دورة الحيض في الإناث سن اليأس.
خ	ص	٣٩- الحبل السري يربط الجنين بأمه.
خ	ص	٤٠- سن الشباب مرحلة من التطور يتوقف عندها نمو الشخص.