

المادة: علوم	المملكة العربية السعودية.
الصف: ثانٍ متوسط	وزارة التعليم.
التاريخ: ١٤٤٦ / /	ادارة تعليم
اليوم:	مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣	مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.	اسم الطالب:
رقم الجلوس:



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي

١٤٤٦ هـ

https://t.me/Sciences_203

قناة:

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة	كتابه	رقمًا	المدققة	المراجعة	المصححة
الأول	فقط لا غير					
الثاني	فقط لا غير					
الثالث	فقط لا غير					
الرابع	فقط لا غير					
المجموع	فقط لا غير					

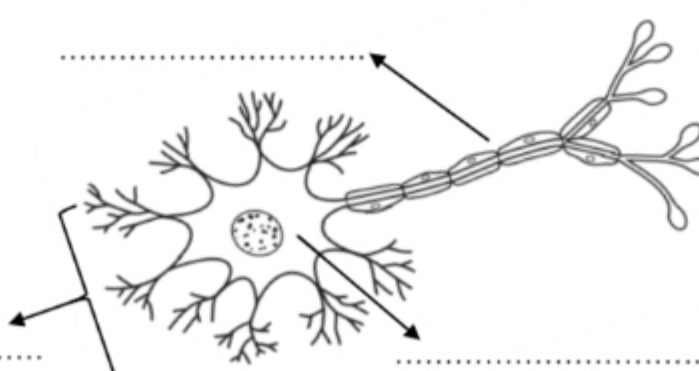
١٠

✿ السؤال الأول: (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل فقرة من الفقرات التالية:

١. أجزاء من خلايا غير منتظمة الأشكال تساعد على تجلط الدم.
٢. تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد المواد الغريبة.
٣. نوع من البروتينات تُسرع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم.
٤. غر هوائي يصل بين الحنجرة والرئتين يتكون من حلقات غضروفية غير مكتملة.
٥. طبقة ناعمة لزجة سميكه من الأنسجة تغلف أطراف العظام.
٦. حالة الزواج التي يكون فيها كلا الطرفان حالياً من الأمراض الوراثية يسمى..

✿ (ب) أجب حسب المطلوب منك: -

١- ماذا تمثل الرسمة التي أمامك؟



٢- سمي البيانات المشار إليها بالأسهم.

السؤال الثاني: (أ) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية: ♥

				١
البلازما	الشعيرات الدموية	الأوردة	الشرايين	
				٢
داء الربو	أمراض القلب	الإيدز	السرطان	
				٣
الأملاح المعدنية	البروتينات	الدهون	السكريات	
				٤
الحيويصلات الهوائية	البلعوم	الحنجرة	الأنف	
				٥
عدم التوازن الملحوي	الاتزان الداخلي	تراكم الفضلات	تلف الكلية	
				٦
الميلاتين	الطبقة الدهنية	البشرة	الأدمة	
				٧
التقاء عظميين معًا	إنتاج السمحاق	تخزين الأملاح المعدنية	إنتاج خلايا الدم الحمراء	
				٨
البروتينات	الأنزيمات	الهرمونات	الحيوانات المنوية	

(ب) فسر ما يلي عملياً؟ ♥

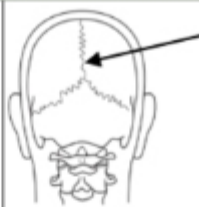
١- لماذا يجب فحص فصائل الدم قبل عمليات نقل الدم؟

٢- لماذا لا تهضم المعدة نفسها بواسطة العصارة الحمضية الأهاضمة؟

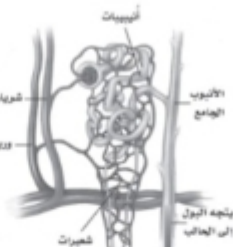
السؤال الثالث (أ) اختاري الرقم الصحيح للعمود ب من العمود أ : ♥

(أ)	الرقم	(ب)
١. الغدة النخامية		نفرز هرمون الميلاتونين لتنظيم نمط النوم والاستيقاظ لدى الإنسان.
٢. البنكرياس		نفرز هرمون لتصنيع خلايا تقاوم الالتهابات.
٣. الغدة الصنوبرية		نفرز هرمون يؤدي إلى تنظيم مستوى السكر في الدم.
٤. الغدة الزعترية		أهم الغدد الصماء في جسم الإنسان وتفرز هرمون لتحفيز عملية النمو.
٥. الغدة الدرقية		

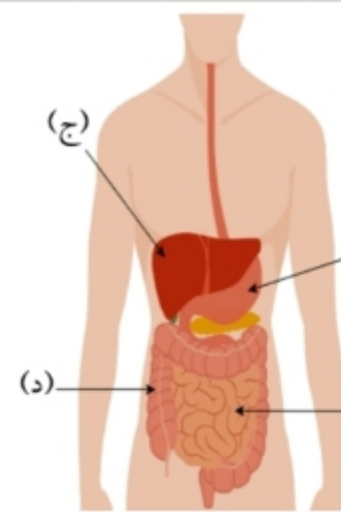
٤- (ب) أجب حسب المطلوب منك: -



١- ما نوع المفصل المشار إليه بالسهم؟
..... مفصل



٤- ما التركيب الذي أمامك؟



٢- ما نوع المضم في العضو (ب)؟

٣- أي حرف يمثل عضو ملحق بالجهاز الحضمي؟

٤- (ج) قارني بين العضلات القلبية والملسأء من حيث وجه المقارنة:-

العضلات الملساء	وجه المقارنة	العضلات القلبية
	مكان وجودها في جسم الإنسان	
	شكلها تحت المجهر	

1.

♥ السؤال الرابع: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

- | | |
|-----|--|
| () | ١. يتشكل حول الجنين غشاء رقيق للحماية يسمى بالكيس الرهلي. |
| () | ٢. تبدأ المراهقة عند عمر ١٣-١٢ ويكون الفرد عندها غير قادر على التكاثر. |
| () | ٣. يتبع عن اندماج نواة الحيوان المنوي ونواة البويضة خلية مخصبة تسمى الزيجوت. |
| () | ٤. الجهاز العصبي الجسمي ينظم الأفعال اللاإرادية مثل ضربات القلب. |
| () | ٥. الجهاز العصبي المركزي يتكون من الدماغ والنخاع الشوكي. |
| () | ٦. الأربطة هي أنسجة متينة تربط العضلات بالعظام. |
| () | ٧. يساعد هرمون الغذائي الإنسان على اختيار الغذاء الذي يزوده بالمواد الغذائية التي يحتاجها. |
| () | ٨. تبطّن الأمعاء الغليظة بالخدمات لتزيد من مساحة سطح الامتصاص. |
| () | ٩. في المناعة الطبيعية يقوم الجسم بصنع الأجسام المضادة الخاصة به استجابة لمحول الضد. |
| () | ١٠. يدخل الدم الغني بالأكسجين أولاً إلى الأذين الأيمن. |

المادة: علوم
الصف: ثاني متوسط
التاريخ: ١٤٤٦ / / هـ
اليوم:
عدد الصفحات: ٣
الزمن: ساعة ونصف.



المملكة العربية السعودية.

وزارة التعليم.

إدارة تعليم

مكتب تعليم

مدرسة

اسم الطالب: نموذج الإجابة

نموذج الإجابة

https://www.sed.gov.sa

رقم الجلوس:

رقم السؤال		الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		المدققة	المراجعة	المصححة	
الرابع	الثالث	الثاني	الأول				
٤٠	٤٠	٤٠	٤٠				فقط لا غير
							فقط لا غير
							فقط لا غير
							فقط لا غير
							فقط لا غير

١٠

✿ السؤال الأول: (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل فقرة من الفقرات التالية:

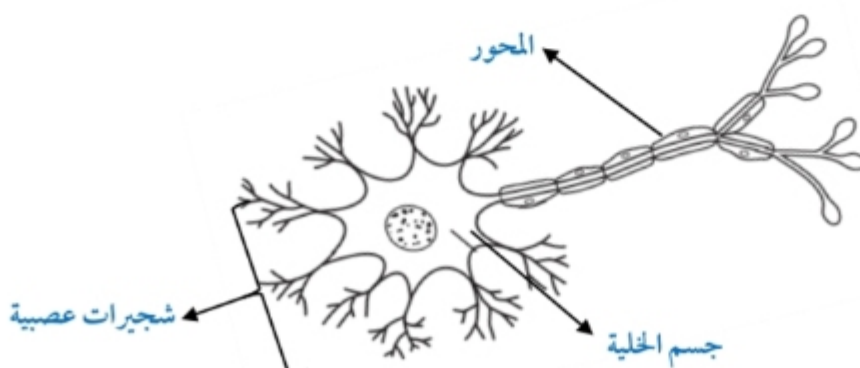
الصفائح الخلوية	١. أجزاء من خلايا غير منتظمة الأشكال تساعد على تجلط الدم.
الحساسية	٢. تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد المواد الغريبة.
الأنزيمات	٣. نوع من البروتينات تُسرع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم.
القصبة الهوائية	٤. غر هوائي يصل بين الحنجرة والرئتين يتكون من حلقات غضروفية غير مكتملة.
الغضروف	٥. طبقة ناعمة لزجة سميكة من الأنسجة تغلف أطراف العظام.
الزواج الآمن	٦. حالة الزواج التي يكون فيها كلا الطرفان حالياً من الأمراض الوراثية يسمى..

✿ (ب) أجبِ حسب المطلوب منك: -

١- ماذا تمثل الرسمة التي أمامك؟

تركيب الخلية العصبية أو تركيب العصبون

٢- سمي البيانات المشار إليها بالأسهم.



السؤال الثاني: (أ) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية: ♥

١٠

أوعية دموية تنقل الدم بعيداً عن القلب ومتواز بالجدران السميكة المرنة.			
البلازما	الشعيرات الدموية	الأوردة	الشرايين
أي الأمراض الآتية يُعد مرضًا معدياً؟			
داء الربو	أمراض القلب	الإيدز	السرطان
جزئيات ضخمة تتكون من أحاضن نووية تستخدم لتجديد وتعويض خلايا الجسم والنمو.			
الأملاح المعدنية	البروتينات	الدهون	السكريات
تحاط بالشعيرات الدموية، وفيها يحدث تبادل بين الأكسجين وثاني أكسيد الكربون.			
الحويصلات الهوائية	البلعوم	الحنجرة	الأنف
عندما تعطل أعضاء الجهاز البولي، يحدث كل مما يلي باستثناء:			
عدم التوازن الملحوي	الاتزان الداخلي	تراكم الفضلات	تلف الكلية
هي طبقة خارجية رقيقة من الجلد تتكون من خلايا ميتة.			
الميلانين	طبقة الدهنية	البشرة	الأدمة
إحدى وظائف العظم الإسفنجي			
التقاء عظمين معًا	إنتاج السمحاق	تخزين الأملاح المعدنية	إنتاج خلايا الدم الحمراء
يفرز جهاز الغدد الصم مباشرة في مجرى الدم.			
البروتينات	الأنزيمات	الهرمونات	الحيوانات المنوية

(ب) فسر ما يلي عملياً؟ ♥

١- لماذا يجب فحص فصائل الدم قبل عمليات نقل الدم؟

لأنه إذا استقبل المريض دمًا من فصيلة غير مناسبة فإن كريات الدم الحمراء تجمع وتكون جلطة في الأوعية الدموية، مما يؤدي إلى وفاته.

٢- لماذا لا تهضم المعدة نفسها بواسطة العصارة الحمضية الهاضمة؟

لأنها محمية بطبقة من المخاط.

السؤال الثالث (أ) اختاري الرقم الصحيح للعمود ب من العمود أ : ♥

١٠

(أ)	الرقم	(ب)
١. الغدة النخامية	٣	تفرز هرمون الميلاتونين لتنظيم نمط النوم والاستيقاظ لدى الإنسان.
٢. البنكرياس	٤	تفرز هرمون لتصنيع خلايا تقاوم الالتهابات.
٣. الغدة الصنوبرية	٢	تفرز هرمون يؤدي إلى تنظيم مستوى السكر في الدم.
٤. الغدة الزلعية	١	أهم الغدد الصم في جسم الإنسان وتفرز هرمون لتحفيز عملية النمو.
٥. الغدة الدرقية		

(ب) أجبِ حسب المطلوب منك: - ♥

	<p>٢- ما نوع المضم في العضو (ب)؟ هضم ميكانيكي وكميائي.</p> <p>٣- أي حرف يمثل عضو ملحق بالجهاز الهضمي؟ (ج)</p>	<p>١- ما نوع المفصل المشار إليه بالسهم؟ مفصل ثابت (غير متحرك)</p>
		<p>٤- ما التركيب الذي أمامك؟ تركيب الوحدة الأنبوبية الكلوية أو تركيب التفرون.</p>

(ج) قارن بين العضلات القلبية والملساء من حيث وجه المقارنة: - ♥

العضلات الملساء	وجه المقارنة	العضلات القلبية
في المثانة والأوعية الدموية والأمعاء ، الخ	مكان وجودها في جسم الإنسان	توجد في القلب فقط
عضلات غير مخططة	شكلها تحت المجهر	عضلات مخططة

١٠

السؤال الرابع: ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة: ♥

- | | |
|-------|---|
| (✓) | ١. يتشكل حول الجنين غشاء رقيق للحماية يسمى بالكيس الرهلي. |
| (X) | ٢. تبدأ المراهقة عند عمر ١٢-١٣ ويكون الفرد عندها غير قادر على التكاثر. |
| (✓) | ٣. يتبع عن اندماج نواة الحيوان المنوي ونواة البويضة خلية مخصبة تسمى الزيجوت. |
| (X) | ٤. الجهاز العصبي الجسمي ينظم الأفعال اللاإرادية مثل ضربات القلب. |
| (✓) | ٥. الجهاز العصبي المركزي يتكون من الدماغ والنخاع الشوكي. |
| (X) | ٦. الأربطة هي أنسجة متينة تربط العضلات بالعظام. |
| (✓) | ٧. يساعد اهرم الغذائي الإنسان على اختيار الغذاء الذي يزوده بالمواد الغذائية التي يحتاجها. |
| (X) | ٨. تبطّن الأمعاء الغليظة بالحملات لتزيد من مساحة سطح الامتصاص. |
| (✓) | ٩. في المناعة الطبيعية يقوم الجسم بصنع الأجسام المضادة الخاصة به استجابة لمحول الضد. |
| (X) | ١٠. يدخل الدم الغني بالأكسجين أولًا إلى الأذين الأيمن. |

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني
(الدور الأول)
لعام ١٤٤٦ هـ
الصف / الثاني المتوسط
المادة / العلوم
الزمن / ساعة ونصف

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
هشام فرغلي حسانين



اسم الطالب / رقم الجلوس /

الدرجة الكلية

٤٠

السؤال	الدرجة قبل المراجعة		المصحح		الدرجة بعد المراجعة		الرجوع
	كتابه	رقمأ	اسم	كتابه	رقمأ	كتابه	
الأول							
الثاني							
الثالث							
الرابع							
المجموع							
المدقق							

أجب عن جميع الأسئلة التالية علما بأن عدد الأسئلة (٣) موزعة على (٤) صفحات

٣٠

درجة لكل فقرة

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

١) يوجد في القلب :

ج) اربع حجرات د) حجرة واحدة

ب) ثلاثة حجرات

ا) حجرتين

٢) في الجهاز الهضمي عدة وسائل دفاعية منها:

د) جميع ما سبق

ج) الرئتين

ب) القلب

ا) اللعب والإنزيمات

٣) عندما يتعرض النسيج للضرر وتهاجمه بعض مسببات المرض فإنه:

د) لا يحدث شيء

ج) يلتهب

ب) يتجدد

ا) يموت

٤) من الأمراض الجنسية التي تسببها البكتيريا

د- الايدز

ج- الكحة

ب- الزكام

أ- الميالان

٥) اين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات

د) الاوعية اللمفية

ج) الشعيرات الدموية

ب) الاوردة

ا) الشرايين

٦) ما الذي يسبب الامراض المعدية

د) التحسس

ج) المخلوقات الحية

ب) المواد الكيميائية

ا) الوراثة

٧) اي الخلايا تهاجم مسببات الامراض

- د) الخلايا العصبية ج) الصفائح الدموية ب) خلايا الدم البيضاء ا) خلايا الدم الحمراء

٨) هي نوع من البروتينات تسرع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم:

- د) الفطريات ج) الفيروسات ب) البكتيريا ا) الانزيمات

٩) تصنع الانزيمات في:

- د) كل ما سبق ج) المعدة ب) الامعاء الدقيقة ا) اللعاب

١٠) الفم تبدأ فيه عملية الهضم:

- د) الامتصاص ج) كلاً من أ- ب معاً ب) الكيميائي ا) الميكانيكي

١١) هي انقباض العضلات الملساء في المريء لنقل الطعام في اتجاه المعدة:

- د) الدائرية ج) الحركة الدودية ب) الامتصاص ا) التحلل

١٢) المعدة تفرز حمض فتقوم بالهضم الكيميائي:

- د) الكبريتيك ج) النيريك ب) الكربونيك ا) الهيدروكلوريك

١٣) ما الجزء الذي يحدث فيه معظم الهضم الكيميائي..

- د) الكبد ج) الامعاء الغليظة ب) المعدة ا) الامعاء الدقيقة

١٤) اي الاعضاء التالية يتم فيها امتصاص معظم الماء

- د) الكبد ج) الامعاء الغليظة ب) المعدة ا) الالثني عشر

١٥) أين تنتج الخلايا خلايا الدم الحمراء.....

- د) نخاع العظم ج) السمحاق ب) الغضروف ا) العظم الكثيف

١٦) توجد المفاصل غير المتحركة في الانسان في.

- د) العنق ج) الجمجمة ب) الرسغ ا) المرفق

١٧) اي الأجزاء التالية جزء من الأذن الداخلية:

- د) المطرقة ج) طبلة الاذن ب) السنдан ا) القوقة

١٨) ماذا يغلف طراف العظام ؟

- أ) الغضروف ب) الأوتار ج) الاربطة د) العضلات

١٩) أي الفيتامينات التالية تُصنع في الجلد ؟

- أ) فيتامين أ ب) فيتامين ج ج) فيتامين د د) فيتامين ك

٢٠) أي جزء من العين يقع عليه الضوء ؟

- أ) العدسات ب) البوبو ج) الشبكية د) القرنية

٢١) عند تبخر العرق فإن الجسم

- أ) يتسع ب) ينقبض ج) يبرد د) يسخن

٢٢) عند حدوث كدمات تتضرر

- أ) الصفائح الدموية ب) خلايا الدم الحمراء ج) خلايا الدم البيضاء د) البلازمما

٢٣) أين تحدث عملية الإخصاب ...

- أ) الرحم ب) المهبل ج) المبيض د) قناة البிபض

٤) ما المادة الكيميائية التي تفرزها الغدد الصماء ..

- أ) الانزيم ب) الخلايا الهدف ج) الهرمون د) اللعاب

٢٥) أين ينمو الجنين ويتطور.....

- أ) قناة البىض ب) المبيض ج) المهبل د) الرحم

٢٦) أي شهر يمكن معرفة جنس الجنين

- أ) الثالث ب) الرابع ج) الخامس د) السادس

٢٧) ماذا يسمى اتحاد البووية و الحيوان المنوي ؟

- أ) البلوغ ب) دورة الحيض ج) الاخصاب د) الاباضة

٢٨) ماذا يسمى خليط الحيوانات المنوية والسائل ؟

- أ) السائل المنوي ب) الخصية ج) الاوعية المنوية د) البربخ

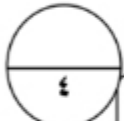
٢٩) الغدة التي تسيطر على معظم النشاطات الحيوية في الجسم هي .

- أ) الخصيتان ب) الدرقية ج) النخامية د) الكظرية

٣٠) تتصرف عضلات الأمعاء بانها

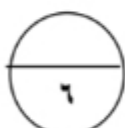
- أ) هيكلية ب) مخططة ج) ارادية د) ملساء

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة



درجة لكل فقرة

١	يخلص جهاز الإخراج الجسم من الفضلات
٢	السكري مرض مزمن معدى
٣	سرطان الدم يصيب خلايا الدم الحمراء
٤	الزواج الآمن هو كل حالة زواج يكون فيها كلا الطرفين لا يتسبب بانتقال الأمراض المعدية



درجتان لكل فقرة

السؤال الثالث: اجب عن الأسئلة الآتية

١) علل : لا تهضم المعدة نفسها

٢) ما السبب : درجة حرارة الخصيتين اقل من درجة حرارة الجسم

٣) اذكر : أجزاء خلوية تساعد في تجلط الدم

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني
(الدور الأول)
لعام ١٤٤٦ هـ
الصف / الثاني المتوسط
المادة / العلوم
الزمن / ساعة ونصف

نموذج اجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم
هشام فرغلي حسانين



..... رقم الجلوس / اسم الطالب /

الدرجة الكلية

٤٠

السؤال	الدرجة قبل المراجعة				المصحح				الدرجة بعد المراجعة				المراجعة
	رقمًا	كتابه	الاسم	التوفيق	رقمًا	كتابه	الاسم	التوفيق	رقمًا	كتابه	الاسم	التوفيق	
الأول													
الثاني													
الثالث													
الرابع													
المجموع													
المدقق													

نموذج الإجابة

أجب عن جميع الأسئلة التالية علما بأن عدد الأسئلة (٣) موزعة على (٤) صفحات

٣٠

درجة لكل فقرة

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

١) يوجد في القلب :

ج) اربع حجرات د) حجرة واحدة

ب) ثلاثة حجرات

ا) حجرتين

٢) في الجهاز الهضمي عدة وسائل دفاعية منها:

د) جميع ما سبق

ج) الرئتين

ب) القلب

ا) اللعاب والانزيمات

٣) عندما يتعرض النسيج للضرر وتهاجمه بعض مسببات المرض فإنه:

د) لا يحدث شيء

ج) يلتهب

ب) يتجدد

ا) يموت

٤) من الأمراض الجنسية التي تسببها البكتيريا

د- الايدز

ج- الكحة

ب- الزكام

أ- السيلان

٥) اين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات

د) الاوعية اللمفية

ج) الشعيرات الدموية

ب) الاوردة

ا) الشرايين

٦) ما الذي يسبب الامراض المعدية

د) التحسس

ج) المخلوقات الحية

ب) المواد الكيماوية

ا) الوراثة

٧) اي الخلايا تهاجم مسببات الامراض

- د) الخلايا العصبية ج) الصفائح الدموية ب) خلايا الدم البيضاء ا) خلايا الدم الحمراء

٨) هي نوع من البروتينات تسرع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم:

- د) الفطريات ج) الفيروسات ب) البكتيريا ا) الانزيمات

٩) تُنتج الانزيمات في:

- د) كل ما سبق ج) المعدة ب) الامعاء الدقيقة ا) اللعاب

١٠) الفم تبدأ فيه عملية الهضم:

- د) الامتصاص ج) كلأ من أ-ب معاً ب) الكيميائي ا) الميكانيكي

١١) هي انقباض العضلات الملساء في المريء لنقل الطعام في اتجاه المعدة:

- د) الدائرية ج) الحركة الدودية ب) الامتصاص ا) التحلل

١٢) المعدة تفرز حمض فتقوم بالهضم الكيميائي:

- د) الكبريتيك ج) النيتريك ب) الكربونيك ا) الهييدروكلوريك

١٣) ما الجزء الذي يحدث فيه معظم الهضم الكيميائي..

- د) الكبد ج) الامعاء الغليظة ب) المعدة ا) الامعاء الدقيقة

١٤) اي الاعضاء التالية يتم فيها امتصاص معظم الماء

- د) الكبد ج) الامعاء الغليظة ب) المعدة ا) الاثني عشر

١٥) أين تُنتَج الخلايا خلايا الدم الحمراء.....

- د) نخاع العظم ج) السمحاق ب) الغضروف ا) العظم الكثيف

١٦) توجد المفاصل غير المتحركة في الانسان في.

- د) العنق ج) الجمجمة ب) الرسغ ا) المرفق

١٧) اي الأجزاء التالية جزء من الأذن الداخلية:

- د) المطرقة ج) طبلة الاذن ب) السنдан ا) القوقة

١٨) ماذا يغلف اطراف العظام ؟

- د) العضلات ج) الاربطة ب) الاوتار أ) الغضروف

١٩) أي الفيتامينات التالية تُصنع في الجلد ؟

- د) فيتامين ك ج) فيتامين د ب) فيتامين ج أ) فيتامين أ

٢٠) اي جزء من العين يقع عليه الضوء ؟

- د) القرنية ج) الشبكيّة ب) البوص أ) العدسات

٢١) عند تبخر العرق فان الجسم

- د) يسخن ج) يبرد ب) ينقبض أ) يتسع

٢٢) عند حدوث كدمات تتضرر

- د) البلازما ج) خلايا الدم البيضاء ب) خلايا الدم الحمراء أ) الصفائح الدموية

٢٣) أين تحدث عملية الإخصاب ...

- د) قناة البிபض ج) المبيض ب) المهبل أ) الرحم

٤) ما المادة الكيميائية التي تفرزها الغدد الصماء ..

- د) اللعاب ج) الهرمون ب) الخلايا الهدف أ) الانزيم

٢٥) أين ينمو الجنين ويتطور.....

- د) الرحم ج) المهبل ب) المبيض أ) قناة البىض

٢٦) أي شهر يمكن معرفة جنس الجنين

- د) السادس ج) الخامس ب) الرابع أ) الثالث

٢٧) ماذا يسمى اتحاد البو胥ة و الحيوان المنوي ؟

- د) الا باضة ج) الاخصاب ب) دورة الحيض أ) البلوغ

٢٨) ماذا يسمى خليط الحيوانات المنوية والسائل؟

أ) السائل المنوي

ب) الخصية

ج) الاواعية المنوية

د) البربخ

٢٩) الغدة التي تسيطر على معظم النشاطات الحيوية في الجسم هي .

أ) الخصيتان

ب) الدرقية

ج) النخامية

د) الكظرية

٣٠) تتصف عضلات الأمعاء بـ أنها

أ) هيكلية

ب) مخططة

ج) ارادية

د) ملساء

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

٤

درجة لكل فقرة

✓	يخلص جهاز الإخراج الجسم من الفضلات	١
✗	السكري مرض مزمن معدني	٢
✗	سرطان الدم يصيب خلايا الدم الحمراء	٣
✓	الزواج الآمن هو كل حالة زواج يكون فيها كلا الطرفين لا يتسبب بانتقال الأمراض المعدية	٤

٦

درجتان لكل فقرة

السؤال الثالث: اجب عن الأسئلة الآتية

١) علل : لا تهضم المعدة نفسها ... لأنها تفرز مادة مخاطية تحميها من العصارة الهاضمة.

٢) ما السبب : درجة حرارة الخصيتين أقل من درجة حرارة الجسم لأن الحيوان المنوى يتكون في درجة حرارة أقل من ٣٧.

٣) أذكر : أجزاء خلوية تساعد في تجلط الدم .. الصفائح الدموية

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بال توفيق والنجاح

اسم الطالب :	 وزارة التعليم Ministry of Education			المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس :				وزارة التعليم
الزمن : ساعتين	المادة : علوم	ادارة تعليم (بنين)		
الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)	الصف : ثانى متوسط			
التوقيع	المصحح	المجموع		السؤال
		كتابه	رقمها	
التوقيع	المراجع	درجة فقط		الدرجة

7.

السؤال الأول : اجب عن الفقرات التالية :

دراحتين لكل فقرة

أ. اختر اللاحقة الصحيحة :

الجزء السائل من الدم .

الخلايا الدم البيضاء	3	الهيموجلوبين	2	البلازمما	1
----------------------	---	--------------	---	-----------	---

النوع	الكتاب	المؤلف	العنوان
الرواية	الكتاب	المؤلف	العنوان

كـم أي جـزء من العـين يـتجمـع عـلـيـه الضـوء ؟

العدسات	1	الشبكيّة	2	3	القرنيّة
---------	---	----------	---	---	----------

كم أَهمُ الْغَدَدِ الصِّمَاءِ فِي جَسْمِ الْإِنْسَانِ ، تَقْوِيمٌ بِالسِّيَطَرَةِ عَلَى مُعَظَّمِ النَّشَاطِاتِ الْحَيَّيَّةِ .

نسبة حمل الأوكسجين في الدم :

1 خلايا الدم الحمراء 2 خلايا الدم البيضاء 3 الملم

1	الهرمونات	2	الأجسام المضادة	3	مسارات المرض	كم ما الذي يتكون في الدم لمحاربة مولدات الضد ؟
---	-----------	---	-----------------	---	--------------	--



٣٧٩ الصيودة المقابلة : ما اسم الحزء المشار إليه بالرمز ؟

العصيونات	2	الشجيرات العصبية	1
-----------	---	------------------	---

كل شخص فصيلة دمه O يمنح : ٣ | الكل ٢ | ٠ | AB ١

درجة لكل فقرة

بـ. اختر المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

{ الصفائح الدموية - البسترة - المفصل - الميلانين }

١	عملية تسخين السائل إلى درجة حرارة معينة تقتل معظم البكتيريا عندها
٢	مادة كيميائية تنتجها خلايا خاصة في البشرة تعمل على أكساب الجلد لونه
٣	أجزاء خلوية تساعد على تجلط الدم
٤	ملتقى عظمين أو أكثر في الهيكل العظمي

السؤال الثاني : أجب عن القراءات التالية :

أ. اقرن محتويات العمود الأول مع ما يناسبها من العمود الثاني

درجة لكل فقرة			
الغضروف	()	تهاجم البكتيريا والفيروسات والأجسام الغريبة التي تغزو الجسم	١
الاوردة	()	اتحاد الحيوان المنوي بالبويضة	٢
الحساسية	()	تحفظ افراز الهرستامين	٣
الاخصاب	()	يغلف اطراف العظم	٤
كريات الدم البيضاء	()	الاواعية التي تعيد الدم الى القلب	٥

ب. ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة .

درجة لكل فقرة			
		في الشهر الرابع من الحمل يمكن معرفة جنس الجنين	١
		الفيتامينات الذائبة في الدهون يستطيع الجسم تخزينها	٢
		تقطيع الطعام بالأسنان يُعد مثالاً على الهضم الميكانيكي	٣
		من وظائف الدم : نقل الفضلات الناتجة عن خلايا الجسم الى الكليتين ليتم التخلص منها	٤
		عضلة القلب من العضلات الإرادية	٥

د. اجب عن القراءات التالية :

٣ درجات

السؤال الأول : عدد دورات الدم ؟

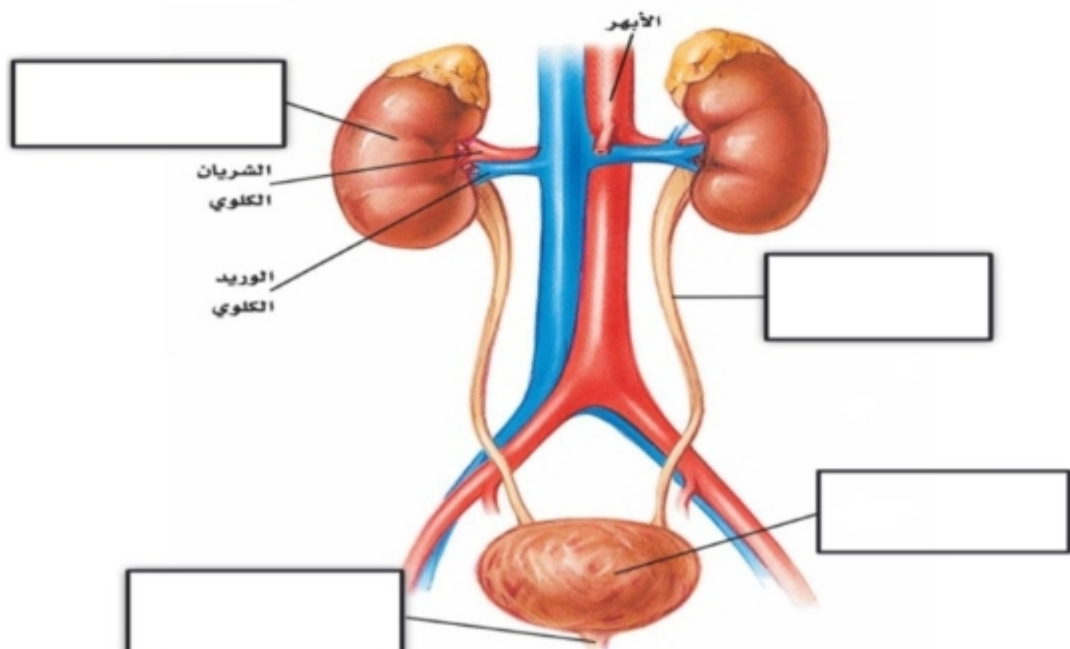
..... -٣ -٢ -١

٣ درجات

السؤال الثاني : عدد طبقات الجلد ؟

..... -٣ -٢ -١

٤ درجات

السؤال الثالث : من الشكل التالي ، اكمل بيانات (الجهاز البولي) في الفراغ المناسب

اسم الطالب : نموذج اجابة

رقم الجلوس :

الزمن : ساعتين

المادة : علوم

الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

الصف : ثانٍ متوسط

المجموع

٤٠٦٥

٤٣١

س ٢

س ١

السؤال

الدرجة

٢٠

درجة لكل فقرة

نموذج الإجابة

السؤال الأول : اجب

أ. إختر الإجابة الصحيحة

كـمـ الجـزـءـ السـائـلـ منـ الـدـمـ .

الـبـلـازـمـاـ

1

2

3

خلايا الدم البيضاء

كـمـ تـركـيـبـ يـغلـقـ تـلقـائـيـاـ لـيـسـدـ مـمـرـ الـهـوـاءـ ،ـ فـيـمـنـ الطـعـامـ مـنـ اـغـلاقـهـ ،ـ وـالـاخـتنـقـ الـإـنـسـانـ .

لـسانـ المـزـماـ

1

2

3

المـعـدـةـ

الـكـيـمـوـسـ

3

الـعـدـةـ الـدـرـقـيـةـ

1

كـمـ أيـ جـزـءـ مـنـ الـعـيـنـ يـتـجـمـعـ عـلـيـهـ الضـوءـ ؟

الـعـدـسـاتـ

1

2

3

الـقـرـنـيـهـ

كـمـ أـهـمـ الـغـدـدـ الصـيـمـاءـ فـيـ جـسـمـ الـإـنـسـانـ ،ـ تـقـوـمـ بـالـسـيـطـرـةـ عـلـىـ مـعـظـمـ النـشـاطـاتـ الـحـيـوـيـةـ .

الـغـدـةـ النـخـامـيـةـ

1

2

3

الـعـدـةـ الـدـرـقـيـةـ

كـمـ يـحـلـ الأـوكـسـيـجـنـ فـيـ الـدـمـ :

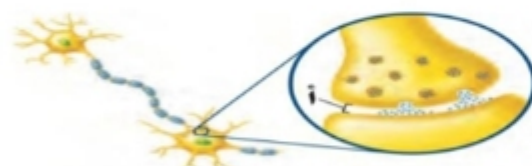
خـلـاـيـاـ الدـمـ الـحـمـرـاءـ

1

2

3

الـلـمـفـ



كـمـ فيـ الصـوـرـةـ الـمـقـابـلـةـ :ـ ماـ اـسـمـ الـجـزـءـ الـمـشـارـ إـلـيـهـ بـالـرـمـزـ ؟ـ

الـخـلـيـةـ الـعـصـبـيـهـ

1

2

3

الـشـقـ التـشـابـكـيـ

كـمـ شـخـصـ فـصـيـلـةـ دـمـهـ ٥ـ يـمـنـحـ :

1

0

3

الـكـلـ

درجة لكل فقرة

بـ.ـ اـخـتـرـ الـمـصـطـلـعـ الـعـلـمـيـ الدـالـ عـلـىـ الـعـبـارـاتـ التـالـيـةـ :

{ الصـفـائـحـ الـدـمـوـيـةـ -ـ الـبـسـتـرـةـ -ـ الـمـفـصـلـ -ـ الـمـيـلـانـيـنـ }

الـبـسـتـرـةـ

عملية تسخين السائل إلى درجة حرارة معينة تقتل معظم البكتيريا عندها

الـمـيـلـانـيـنـ

مادة كيميائية تنتجه خلايا خاصة في البشرة تعمل على اكساب الجلد لونه

الـصـفـائـحـ الـدـمـوـيـةـ

أجزاء خلوية تساعد على تجلط الدم

الـمـفـصـلـ

ملتقى عظامين أو أكثر في الهيكل العظمي

السؤال الثاني : أجب عن القراءات التالية :

أ. اقرن محتويات العمود الأول مع ما يناسبها من العمود الثاني

درجة لكل فقرة		
الغضروف	(٤)	تهاجم البكتيريا والفيروسات والأجسام الغريبة التي تغزو الجسم
الاوردة	(٥)	اتحاد الحيوان المنوي بالبويضة
الحساسية	(٣)	تحفظ افراز الهرستامين
الاخصاب	(٤)	يغلف اطراف العظم
كريات الدم البيضاء	(١)	الاواعية التي تعيد الدم الى القلب

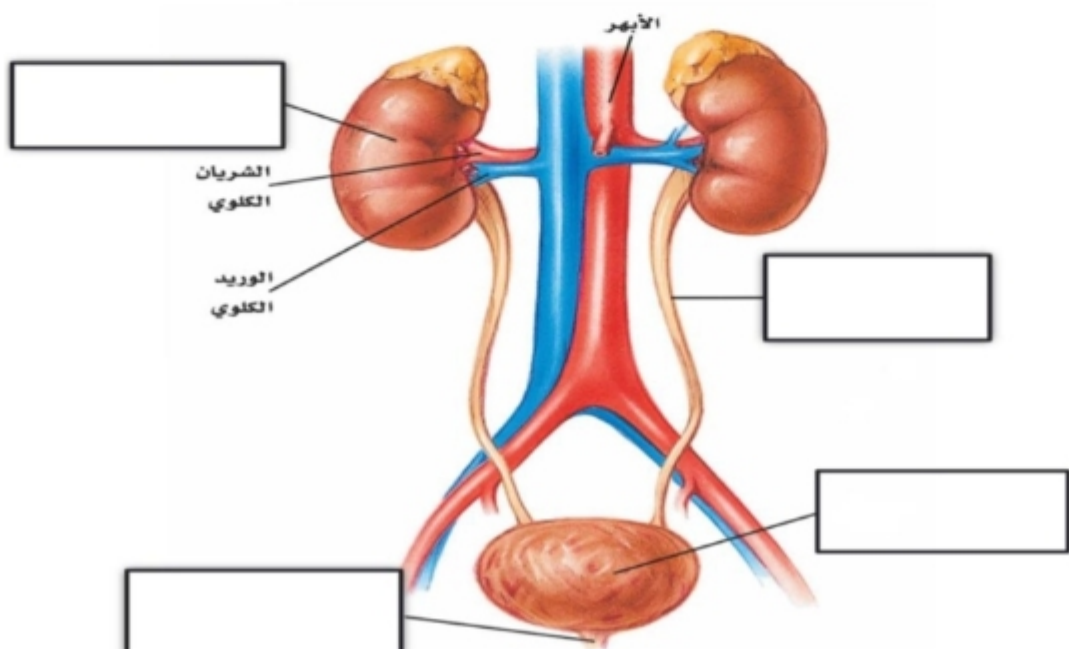
ب. ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة .

✓	في الشهر الرابع من الحمل يمكن معرفة جنس الجنين	١
✓	الفيتامينات الذائبة في الدهون يستطيع الجسم تخزينها	٢
✓	تقطيع الطعام بالأ�ستان يُعد مثالاً على الهضم الميكانيكي	٣
✓	من وظائف الدم : نقل الفضلات الناتجة عن خلايا الجسم الى الكليتين ليتم التخلص منها	٤
✗	عضلة القلب من العضلات الإرادية	٥

د. اجب عن القراءات التالية :

٣ درجات	السؤال الأول : عدد دورات الدم ؟	
	١- الدورة القلبية . ٢- الدورة الرئوية (الدورة الدموية الصغرى) . ٣- الدورة الجسمية (الدورة الدموية الكبرى)	
٣ درجات	السؤال الثاني : عدد طبقات الجلد ؟	
	١- البشرة . ٢- الأدمة . ٣- الطبقة الدهنية	

السؤال الثالث : من الشكل التالي ، اكمل بيانات (الجهاز البولي) في الفراغ المناسب



اختبار مادة العلوم نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)	
الثاني متوسط	الصف :
	الفصل :
ساعة ونصف	الزمن :
1446	السنة الدراسية :

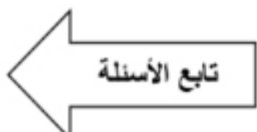
	رقم الجلوس	اسم الطالب				
المجموع	السؤال الرابع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول	رقم السؤال	الدرجة

20

أجب مستعيناً بالله على الأسئلة التالية :

السؤال الأول: ظلل حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

السؤال	خطأ	صح	
1. يتكون القلب في الإنسان من 6 حجرات	خ	ص	
2. الأوردة أو عيادة دموية تعيد الدم من أجزاء الجسم إلى القلب	خ	ص	
3. الجهاز التلفي يجمع السوائل النسيجية الموجودة بين الخلايا ويعيدها إلى مجرى الدم	خ	ص	
4. المناعة الصناعية هي المناعة التي يكتسبها الجسم عندما يصنع أجسام مضادة استجابة لمولد ضد محدد	خ	ص	
5. يمثل الجلد والجهاز التنفسى والجهاز الهضمى وجهاز الدوران خط الدفاع الأول للجسم	خ	ص	
6. في الفم يحدث هضم ميكانيكي فقط	خ	ص	
7. الكريوهيدرات هي المصدر الرئيسي لطاقة الجسم	خ	ص	
8. تمثاز الأمعاء الدقيقة بقطرها الصغير وطولها الذي يتراوح بين 4 - 7 متر	خ	ص	
9. الزفير هو عملية دخول الهواء من الجو الخارجي إلى الرئتين	خ	ص	
10. يستطيع الإنسان العيش بصحبة جيدة بوجود كلية واحدة	خ	ص	
11. المثانة عضو عضلي من يخزن البول إلى حين إخراجه من الجسم	خ	ص	
12. عضلة القلب من الأمثلة على العضلات الإرادية	خ	ص	
13. تتحرك العضلات عن طريق الانقباض والانبساط	خ	ص	
14. يتحرك السائل العصبي داخل العصبون في اتجاهين	خ	ص	
15. ملتقى عظميين أو أكثر في الهيكل العظمي يسمى مفصل	خ	ص	
16. يتركب الجهاز العصبي المركزي من الدماغ والحلق الشوكي	خ	ص	
17. دورة الحيض تحدث في الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي	خ	ص	
18. هرمون التستوستيرون يتحكم في الصفات الجنسية الذكورية	خ	ص	
19. تتمو التوازن الغير متوازن من بوصلة واحدة مخصبة من حيوان منوي واحد	خ	ص	
20. يعتمد المولود البشري على الوالدين للحصول على غذائه	خ	ص	



السؤال الثاني: ظلل الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة :

1. أي أجزاء الدم وظيفته منع نزيف الدم وإيقافه :

أ	البلازما	ب	خلايا الدم الخمراء	ج	خلايا الدم البيضاء	د	الصفائح الدموية
2.	تدفق الدم من القلب إلى الرئتين فقط وعودته إلى القلب مرة أخرى يطلق عليه الدورة الدموية :						
أ	القلبية	ب	الجسمية	ج	الكبيري	د	الصغرى
3.	أي الأمراض التالية من الأمراض المعدية :						
أ	السكري	ب	السرطان	ج	الحساسية	د	الإيدز
4.	أي الأعضاء التالية لاينتمي إلى أجزاء القناة الهضمية :						
أ	الأسنان	ب	الفم	ج	المرى	د	المعدة
5.	وظيفتها إمتصاص الماء وتحويل بقايا الطعام إلى فضلات صلبة :						
أ	الأمعاء الغليظة	ب	الأمعاء الدقيقة	ج	المستقيم	د	الشرج
6.	عضلة توجد تحت الرئتين تنقبض وتتبسط لتحريك الغازات إلى داخل الجسم وخارجها هي عضل :						
أ	البطن	ب	الصدر	ج	الحجاب الحاجز	د	الكرش
7.	أي الأجهزة التالية ليست ضمن اجهزة الابراج :						
أ	الهضمى	ب	التنفسى	ج	العصبي	د	البولي
8.	أسمك طبقات الجلد هي :						
أ	القشرة	ب	البشرة	ج	الأدمة	د	الدهنية
9.	ما هي الصبغة التي تنتجها خلايا خاصة في البشرة وتعمل على اكساب الجلد لونه ؟						
أ	الفيتامين	ب	الأميليز	ج	الميلاتين	د	اليوناين
10.	من الأمثلة على المفاصل الثابتة :						
أ	الجمجمة	ب	الركبة	ج	العمود الفقري	د	الرقبة
11.	المسافة القصيرة التي تفصل بين كل عصبون وعصبون تسمى :						
أ	الشق التشابكي	ب	الشجيرات العصبية	ج	جسم الخلية	د	المحور الإسطواني
12.	ما المادة الكيميائية التي تفرزها الغدد الصماء ؟						
أ	الهرمون	ب	السيال العصبي	ج	التعاب	د	الدموع
13.	تعد أهم الغدد الصماء في جسم الإنسان لسيطرتها على معظم النشاطات الحيوية في الجسم هي الغدد :						
أ	الصنوبرية	ب	النخامية	ج	الزعترية	د	الجنسية
14.	يمكن تحديد جنس الجنين في الشهر :						
أ	الطفولة	ب	المراهقة	ج	الرابع	د	الخامس
15.	المرحلة التي يبدأ فيها يضعف السمع والبصر وتقل فاعلية القلب والرئتين هي المرحلة :						
أ	الثانية	ب	الثالث	ج	الرابع	د	الشيخوخة

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية :-

أ) من المهم قبل نقل الدم من شخص لأخر التأكد من : -

ب) ارسم الجهاز التناسلي الأنثوي مع ذكر أجزاءه ?

اختبار مادة العلوم نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)	
الثاني متوسط	الصف :
	الفصل :
ساعة ونصف	الزمن :
1446	السنة الدراسية :



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بمنطقة مكة المكرمة
مدرسة المتوسطة

نموذج الإجابة

مجموع

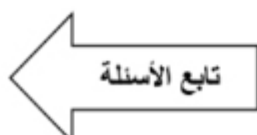
الدرجة

20

أجب مستعيناً بالله على الأسئلة التالية :

السؤال الأول: ظلل حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

السؤال	خطأ	صح
1. يتكون القلب في الإنسان من 6 حجرات	خ	ص
2. الأوردة أو عيادة دموية تعيد الدم من أجزاء الجسم إلى القلب	ص	خ
3. الجهاز التلفي يجمع السوائل النسيجية الموجودة بين الخلايا ويعيدها إلى مجاري الدم	خ	ص
4. المناعة الصناعية هي المناعة التي يكتسبها الجسم عندما يصنع أجسام مضادة استجابة لمولد ضد محدد	ص	خ
5. يمثل الجلد والجهاز التنفسى والجهاز الهضمى وجهاز الدوران خط الدفاع الأول للجسم	ص	خ
6. في الفم يحدث هضم ميكانيكي فقط	خ	ص
7. الكريوهيدرات هي المصدر الرئيسي لطاقة الجسم	ص	خ
8. تمثاز الأمعاء الدقيقة بقطرها الصغير وطولها الذي يتراوح بين 4 - 7 متر	خ	ص
9. الزفير هو عملية دخول الهواء من الجو الخارجي إلى الرئتين	ص	خ
10. يستطيع الإنسان العيش بصحبة جيدة بوجود كلية واحدة	خ	ص
11. المثانة عضو عضلي من يخزن البول إلى حين إخراجه من الجسم	ص	خ
12. عضلة القلب من الأمثلة على العضلات الإرادية	خ	ص
13. تتحرك العضلات عن طريق الانقباض والانبساط	ص	خ
14. يتحرك السائل العصبي داخل العصبون في اتجاهين	خ	ص
15. ملتقى عظميين أو أكثر في الهيكل العظمي يسمى مفصل	ص	خ
16. يتركب الجهاز العصبي المركزي من الدماغ والحلق الشوكي	ص	خ
17. دورة الحيض تحدث في الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي	خ	ص
18. هرمون التستوستيرون يتحكم في الصفات الجنسية الذكورية	ص	خ
19. تنمو التوائم الغير متماثلة من بويضة واحدة مخصبة من حيوان منوي واحد	خ	ص
20. يعتمد المولود البشري على الوالدين للحصول على غذائه	ص	خ



السؤال الثاني: ظلل الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة :

1. أي أجزاء الدم وظيفته منع تزيف الدم وإيقافه :

الصفائح الدموية	د	خلايا الدم البيضاء	ج	خلايا الدم الخمراء	ب	البلازما	أ
		تدفق الدم من القلب إلى الرئتين فقط وعودته إلى القلب مرة أخرى يطلق عليه الدورة الدموية :					
الصغرى	د	الكبيرى	ج	الجسمية	ب	القلبية	أ
		أي الأمراض التالية من الأمراض المعدية :					
الإيدز	د	الحساسية	ج	السرطان	ب	السكري	أ
		أي الأعضاء التالية لاينتمي إلى أجزاء القناة الهضمية :					
المعدة	د	المرى	ج	الفم	ب	الأسنان	أ
		وظيفتها إمتصاص الماء وتحويل بقايا الطعام إلى فضلات صلبة :					
الشرج	د	المستقيم	ج	الأمعاء الدقيقة	ب	الأمعاء الغليظة	أ
		عضلة توجد تحت الرئتين تتقبض وتتبسط لتحريك الغازات إلى داخل الجسم وخارجها هي عضل :					
الكرش	د	الحجاب الحاجز	ج	الصدر	ب	البطن	أ
		أي الأجهزة التالية ليست ضمن اجهزة الابراج :					
البولي	د	العصبي	ج	التنفسى	ب	الهضمى	أ
		أسمك طبقات الجلد هي :					
الدهنية	د	الأدمة	ج	البشرة	ب	القشرة	أ
		ما هي الصبغة التي تنتجها خلايا خاصة في البشرة وتعمل على اكساب الجلد لونه ؟					
اليوناين	د	الميلانين	ج	الأميليز	ب	الفيتامين	أ
		من الأمثلة على المفاصل الثابتة :					
الرقبة	د	العمود الفقري	ج	الركبة	ب	الجمجمة	أ
		المسافة القصيرة التي تفصل بين كل عصبون وعصبون تسمى :					
المحور الإسطواني	د	جسم الخلية	ج	الشجيرات العصبية	ب	الشق التشابكي	أ
		ما المادة الكيميائية التي تفرزها الغدد الصماء ؟					
الدموع	د	التعاب	ج	السيال العصبي	ب	الهرمون	أ
		تعد أهم الغدد الصماء في جسم الإنسان لسيطرتها على معظم النشاطات الحيوية في الجسم هي الغدد :					
الجنسية	د	الزعرورية	ج	النخامية	ب	الصنوبرية	أ
		يمكن تحديد جنس الجنين في الشهر :					
الخامس	د	الرابع	ج	الثالث	ب	الثاني	أ
		المرحلة التي يبدأ فيها يضعف السمع والبصر وتقل فاعلية القلب والرئتين هي المرحلة :					
الشيخوخة	د	الرشد	ج	المراهقة	ب	الطفولة	أ

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية :-

أ) من المهم قبل نقل الدم من شخص لأخر التأكد من : 1- **فصيلة الدم** . - **عامل الريزيسي** .

ب) ارسم الجهاز التناسلي الأنثوي مع ذكر أجزاءه ؟

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني
(الدور الأول)
لعام ١٤٤٦ هـ
الصف / الثاني المتوسط
المادة / العلوم
الزمن / ساعة ونصف

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم
هشام فرغلى حسانين



اسم الطالب / رقم الجلوس /

الدرجة الكلية

٤٠

السؤال	الدرجة قبل المراجعة		المصحح		الدرجة بعد المراجعة		المراجعة
	كتابه	رقمأ	كتابه	رقمأ	كتابه	رقمأ	
الأول							
الثاني							
الثالث							
الرابع							
المجموع	كتابة	رقمأ					

أجب عن جميع الأسئلة التالية علما بأن عدد الأسئلة (٤) موزعة على (٤) صفحات

٢٠

درجة لكل فقرة

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

١) يوجد في القلب :

ج) اربع حجرات د) حجرة واحدة ب) ثلاثة حجرات ا) حجرتين

٢) في الجهاز الهضمي عدة وسائل دفاعية منها:

د) جميع ما سبق ج) الرئتين ب) القلب ا) اللعب والإنزيمات

٣) عندما يتعرض النسيج للضرر وتهاجمه بعض مسببات المرض فإنه:

د) لا يحدث شيء ج) يلتهب ب) يتجدد ا) يموت

٤) من الأمراض الجنسية التي تسببها البكتيريا

د- الايدز ج- الكحة ب- الزكام ا- الميالان

٥) اين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات

د) الاوعية اللمفية ج) الشعيرات الدموية ب) الاوردة ا) الشرايين

٦) ما الذي يسبب الامراض المعدية

د) التحسس ج) المخلوقات الحية ب) المواد الكيميائية ا) الوراثة

٧) اي الخلايا تهاجم مسببات الامراض

- ا) خلايا الدم الحمراء ب) خلايا الدم البيضاء ج) الصفائح الدموية
- د) الخلايا العصبية

٨) هي نوع من البروتينات تسرع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم:

- ا) الانزيمات
- ب) البكتيريا
- ج) الفيروسات
- د) الفطريات

٩) تصنع الانزيمات في:

- ا) اللعاب
- ب) الامعاء الدقيقة
- ج) المعدة
- د) كل ما سبق

١٠) الفم تبدأ فيه عملية الهضم:

- ا) الميكانيكي
- ب) الكيميائي
- ج) كلاً من ا- ب معاً
- د) الامتصاص

١١) هي انقباض العضلات الملساء في المريء لنقل الطعام في اتجاه المعدة:

- ا) التحلل
- ب) الامتصاص
- ج) الحركة الدودية
- د) الداثرية

١٢) المعدة تفرز حمض فتقوم بالهضم الكيميائي:

- ا) الهيدروكلوريك
- ب) الكربونيك
- ج) النيتريك
- د) الكبريتيك

١٣) ما الجزء الذي يحدث فيه معظم الهضم الكيميائي..

- ا) الأمعاء الدقيقة
- ب) المعدة
- ج) الامعاء الغليظة
- د) الكبد

١٤) اي الاعضاء التالية يتم فيها امتصاص معظم الماء

- ا) الأمعاء الدقيقة
- ب) المعدة
- ج) الامعاء الغليظة
- د) الكبد

١٥) أين تنتج الخلايا خلايا الدم الحمراء.....

- ا) العظم الكثيف
- ب) الغضروف
- ج) السمحاق
- د) نخاع العظم

١٦) توجد المفاصل غير المتحركة في الانسان في.

- ا) المرفق
- ب) الرسغ
- ج) الجمجمة
- د) العنق

١٧) اي الأجزاء التالية جزء من الأذن الداخلية:

- ا) القوقة
- ب) السنдан
- ج) طبلة الاذن
- د) المطرقة

١٨) ماذا يغلف طراف العظام ؟

- أ) الغضروف ب) الأوتار ج) الاربطة د) العضلات

١٩) أي الفيتامينات التالية تُصنع في الجلد ؟

- أ) فيتامين أ ب) فيتامين ج ج) فيتامين د د) فيتامين ك

٢٠) أي جزء من العين يقع عليه الضوء ؟

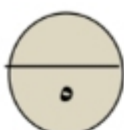
- أ) العدسات ب) البؤبة ج) الشبكية د) القرنية

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

١٠

درجة لكل فقرة

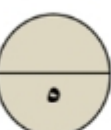
١	يخلص جهاز الإخراج الجسم من الفضلات
٢	الصفائح الدموية تساعد على تجلط الدم
٣	التمييز بين الأطعمة المختلفة يكون عن طريق البراعم الذوقية
٤	الزواج الآمن هو كل حالة زواج يكون فيها كلا الطرفين لا يتسبب بانتقال الأمراض المعدية
٥	السكري مرض مزمن معدى .
٦	يشكل الدم ٨٪ من كتلة الجسم .
٧	الإخصاب هو اتحاد البويضة مع الحيوان المنوي
٨	الجلد الفاتح اللون يحتوي على كمية أقل من الميلانين
٩	يؤدي الفشل الكلوي إلى تراكم السموم في الدم
١٠	سرطان الدم يصيب خلايا الدم الحمراء



درجة لكل فقرة

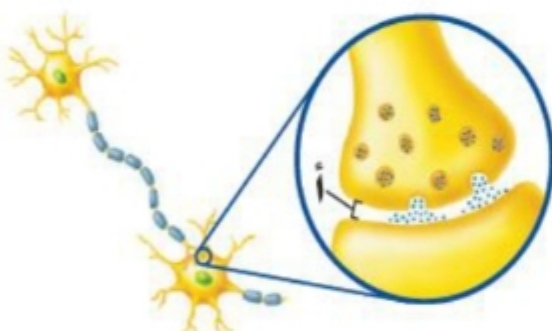
السؤال الثالث: صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب

القائمة ب	القائمة أ	م
العصيوبونات	صبغة تنتجها خلايا خاصة في طبقة الجلد	١
المفصل	عضلات تتحرك تلقائياً ولا تتحكم في حركتها	٢
السمحاق	غضاء صلب يغلف سطح العظام	٣
لإرادية	يتواجد عندما يتلقى عظمتين أو أكثر	٤
الميلاتين	الوحدات الوظيفية الأساسية التي يتكون منها الجهاز العصبي	٥
الوتر		



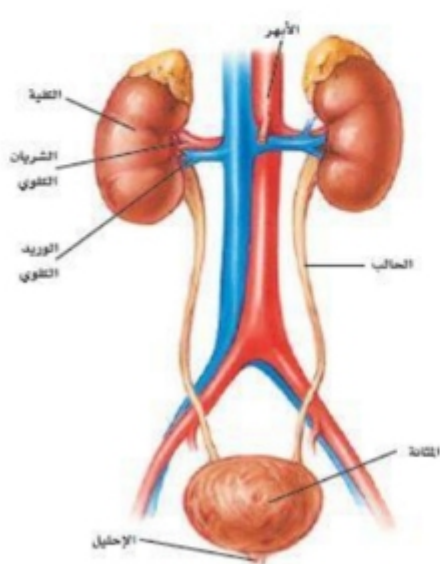
السؤال الرابع : أجب عما يلى

درجتان ونصف

١ - من خلال الشكل المقابل
ما اسم الجزء المشار اليه بالحرف أ

درجتان ونصف

٢ - أي أجزاء الشكل المقابل يتجمع فيه البول ؟



انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني
(الدور الأول)
لعام ١٤٤٦ هـ
الصف / الثاني المتوسط
المادة / العلوم
الزمن / ساعة ونصف

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم
هشام فرغلى حسانين
نموذج اجابة



..... رقم الجلوس /
..... اسم الطالب /

الدرجة الكلية

٤٠

السؤال	الدرجة قبل المراجعة				المصحح				الدرجة بعد المراجعة	المراجعة
	رقم	كتابه	الاسم	التوفيق	رقم	كتابه	الاسم	التوفيق		
الأول										
الثاني										
الثالث										
الرابع										
المجموع										

نموذج الإجابة

أجب عن جميع الأسئلة التالية علما بأن عدد الأسئلة (٤) موزعة على (٤) صفحات

٢٠

درجة لكل فقرة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

١) يوجد في القلب :

- ا) حجرتين ب) ثلاثة حجرات ج) اربع حجرات د) حجرة واحدة

٢) في الجهاز الهضمي عدة وسائل دفاعية منها:

- ا) اللعب والإنزيمات ب) القلب ج) الرئتين د) جميع ما سبق

٣) عندما يتعرض النسيج للضرر وتهاجمه بعض مسببات المرض فإنه:

- ا) يموت ب) يتجدد ج) يلتهب د) لا يحدث شيء

٤) من الأمراض الجنسية التي تسببها البكتيريا

- ا) الميولان ب) الزكام ج) الكحة د) الايدز

٥) اين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات

- ا) الشرايين ب) الاوردة ج) الشعيرات الدموية د) الاوعية اللمفية

٦) ما الذي يسبب الامراض المعدية

- ا) الوراثة ب) المواد الكيميائية ج) المخلوقات الحية د) التحسس

٧) اي الخلايا تهاجم مسببات الامراض

- د) الخلايا العصبية ب) خلايا الدم البيضاء ج) الصفائح الدموية

٨) هي نوع من البروتينات تسرع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم:

- د) الفطريات ج) الفيروسات ب) البكتيريا ا) الانزيمات

٩) تصنع الانزيمات في:

- د) كل ما سبق ج) المعدة ب) الامعاء الدقيقة ا) اللعب

١٠) الفم تبدأ فيه عملية الهضم:

- د) الامتصاص ج) كلاً من ا-ب معاً ب) الكيميائي ا) الميكانيكي

١١) هي انقباض العضلات الملساء في المريء لنقل الطعام في اتجاه المعدة:

- د) الدائرية ج) الحركة الدودية ب) الامتصاص ا) التحلل

١٢) المعدة تفرز حمض فتقوم بالهضم الكيميائي:

- د) الكبريت ج) النيريك ب) الكربونيك ا) البيبروكلوريك

١٣) ما الجزء الذي يحدث فيه معظم الهضم الكيميائي..

- د) الكبد ج) الامعاء الغليظة ب) المعدة ا) الامعاء الدقيقة

١٤) اي الاعضاء التالية يتم فيها امتصاص معظم الماء

- د) الكبد ج) الامعاء الغليظة ب) المعدة ا) الامعاء الدقيقة

١٥) أين تنتج الخلايا خلايا الدم الحمراء.....

- د) نخاع العظم ج) السمحاق ب) الغضروف ا) العظم الكثيف

١٦) توجد المفاصل غير المتحركة في الانسان في.

- د) العنق ج) الجمجمة ب) الرسغ ا) المرفق

١٧) اي الأجزاء التالية جزء من الأذن الداخلية:

- د) المطرقة ج) طبلة الاذن ب) السنдан ا) القوقة

١٨) ماذا يغلف طراف العظام ؟

- د) العضلات ج) الاربطة ب) الأوتار أ) **الغضروف**

١٩) أي الفيتامينات التالية تُصنع في الجلد ؟

- د) فيتامين ك ج) **فيتامين د** ب) فيتامين ج أ) فيتامين أ

٢٠) أي جزء من العين يقع عليه الضوء ؟

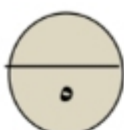
- د) القرنية ج) **الشبكيّة** ب) البوباء أ) العدسات

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

١٠

درجة لكل فقرة

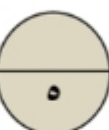
✓	يخلص جهاز الإخراج الجسم من الفضلات	١
✓	الصفائح الدموية تساعد على تجلط الدم	٢
✓	التمييز بين الأطعمة المختلفة يكون عن طريق البراعم الذوقية	٣
✓	الزواج الآمن هو كل حالة زواج يكون فيها كلا الطرفين لا يتسبب بانتقال الأمراض المعدية	٤
✗	السكري مرض مزمن معدى .	٥
✓	يشكل الدم ٨٪ من كتلة الجسم .	٦
✓	الإخصاب هو اتحاد البويوسطة مع الحيوان المنوي	٧
✓	الجلد الفاتح اللون يحتوي على كمية أقل من الميلانين	٨
✓	يؤدي الفشل الكلوي إلى تراكم السموم في الدم	٩
✗	سرطان الدم يصيب خلايا الدم الحمراء	١٠



درجة لكل فقرة

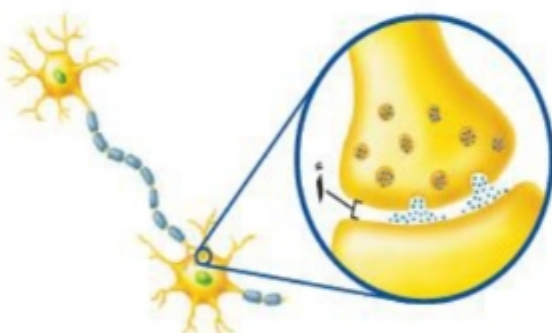
السؤال الثالث: صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب

القائمة ب		القائمة أ	م
العصيوبونات	٥	صبغة تنتجها خلايا خاصة في طبقة الجلد	١
المفصل	٤	عضلات تتحرك تلقائياً ولا تتحكم في حركتها	٢
السمحاق	٣	غضاء صلب يغلف سطح العظام	٣
لإرادية	٢	يتواجد عندما يتلقى عظمتين أو أكثر	٤
الميلاتين	١	الوحدات الوظيفية الأساسية التي يتكون منها الجهاز العصبي	٥
الوتر			



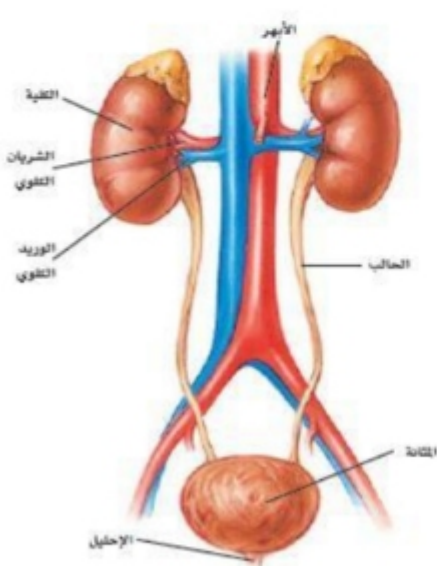
السؤال الرابع : أجب عما يلى

درجتان ونصف

١ - من خلال الشكل المقابل
ما أسم الجزء المشار اليه بالحرف أ **الشق التشابكي**

درجتان ونصف

٢ - أي أجزاء الشكل المقابل يتجمع فيه البول ؟

المثانة

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني	
علوم	المادة
ثاني	الصف
ساعتين	الزمن
العام الدراسي 1445 - 1446 هـ	



للمملكة العربية السعودية رئيساً

وزارة التعليم (280)

الادارة العامة للتعليم بمحافظة جدة

مكتب التعليم جنوب جدة/ بنات

المدرسة المتوسطة /

وزارة التعليم
Ministry of Education

اسم الطالب / رقم الجلوس /

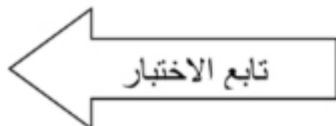
سم الله واستعن به ثم اجب عن جميع الأسئلة التالية بالظليل في ورقة الإجابة مستخدماً المرسام (قلم رصاص HB)

عدد الأسئلة 3 في 3 صفحات

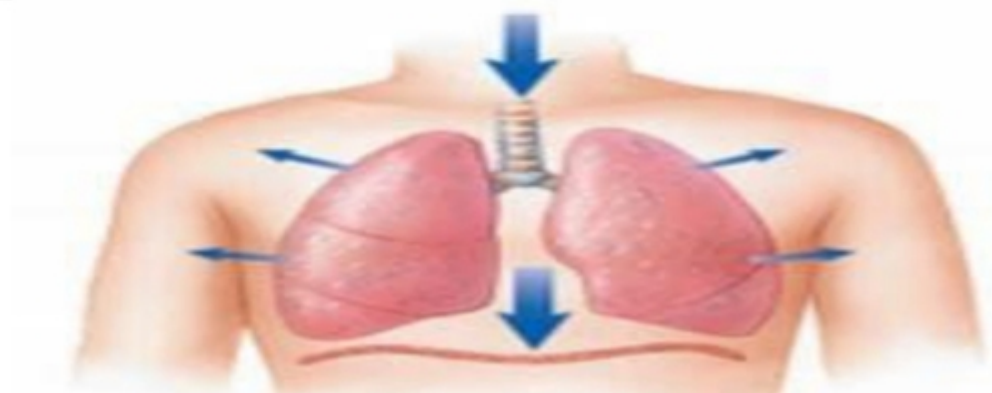
السؤال الأول الاختيار من متعدد من الفقرة (1) إلى الفقرة (30) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بظليل الدائرة التي ترمز لها في ورقة الإجابة :-

أوامر رد الفعل المنعكس يتحكم فيها :

1	A الدماغ	B الحبل الشوكي	C العين	D الاذن
2	A الحيض	B سن اليأس	C الحمل	D الاباضة
3	A العرف الانبولي	B الشق التشاسكي	C المحور الاسطواني	D المخاريط
4	A المفاصيل الدم تعد مانحة عام ؟	B	A	O د B ج A
5	A المادة التي تفرزها الغدد الصماء :	B	A	
6	A الانزيم	B الخلايا الهدف	C الهرمون	D اللعب
7	A جرثين	B ثلات حجرات	C اربع حجرات	D خمس حجرات
8	A ميلاتونين	B جزر لاتجر هانز	C الاستروجين	D التستوستيرون
9	A كروي	B محوري	C الرزي	D انزلاقي
10	A الثاني	B الرابع	C السادس	D السابع
11	A أين يدخل الدم محمل بالأكسجين أولا ؟	B الاذنين الامين	C البطين الامين	D البطين الايسر
12	A الفلترة	B البسترة	C الكيموس	D الترشيح



				الدورة هي جريان الدم من القلب الى الرئتين والعكس.
13	أ القلبية	ب الجسمية	ج الرئوية	د الكبدية
14	أ الاثناء عشر	ب المعدة	ج الكبد	د الأمعاء الدقيقة
15	أ الفم	ب الأمعاء الدقيقة	ج الكبد	د المعدة
16	أ القصبات	ب القصبة الهوائية	ج الشعيبات	د الحويصلات
17	أ أ	ب ب	ج د	د ك
18	أ القرنية	ب الشبكية	ج البوباء	د العدسات
19	أ المشيمة	ب قناة البهوض	ج الرحم	د المبيض
20	أ الاباضة	ب الاخصاب	ج دورة الحيض	د البلوغ
21	أ الغدة النخامية	ب الغدة الدرقية	ج المبيضان	د الغدة الكظرية
22	أ الاذن الداخلية	ب الاذن الخارجية	ج المطرقة	د السندان
23	أ البروجستيرون	ب الادرينالين	ج الميلاتونين	د التستوستيرون
24	أ الهيماوجلوبين	ب الميلاتين	ج الانسولين	د السينتوكسين
25	أ الشهيق	ب الزفير	ج البلع	د الامتصاص



◀ السؤال الثاني الصواب و الخطأ من الفقرة (1) إلى الفقرة (10) : ظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة و (خ) إذا كانت العبارة خاطئة في ورقة الإجابة :-

()	الدماغ والحبال الشوكية من أجزاء الجهاز العصبي المركزي	1
()	من المفاصل الثابتة عظام الجمجمة والخوض	2
()	الكبد ينظم مستوى السكر في الدم	3
()	العضلات التي يمكن التحكم فيها تسمى عضلات ارادية	4
()	المسئول عن امتصاص الماء هي الأمعاء الدقيقة	5
()	سرطان الدم يصيب خلايا الدم الحمراء	6
()	عند التعرض لجرح تفرز الصفائح الدموية عوامل تخثر الدم	7
()	المراهقة مرحلة توقف الاباضة والدورة الشهرية عن المرأة	8
()	الهضم الكيميائي يشمل عمليات التقطر والطحن	9
()	الادمة هي الطبقة الخارجية من الجلد	10

◀ السؤال الثالث المزاوجة : اختار للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني وظلل في ورقة الإجابة :-

الثاني	م	الأول	م
يساهم في تحريك الأجهزة الجسم .	أ	الجهاز الهيكلي	1
يعطي الجسم الشكل والدعم .	ب	الجهاز العصبي	2
يحرّك الصدر لإدخال الهواء للرئتين .	ج	الجهاز الخراجي	3
ينظم درجة حرارة الجسم .	د	الجهاز التنفسى	4
يخلص الجسم من الفضلات .	هـ	الجلد	5

إنتهت الأسئلة ..
أتمنى لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة /

نموذج الإجابة

الفصل الدراسي الثاني	
لوم	
ثاني	الصف
ساعتين	الزمن
العام الدراسي 1445 - 1446 هـ	

وزارة التعليم
Ministry of Education

الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة
مكتب التعليم جنوب جدة/ بنات
المدرسة المتوسطة /

اسم الطالب / رقم الجلوس /

سم الله واستعن به ثم اجب عن جميع الأسئلة التالية بالظليل في ورقة الإجابة مستخدماً المرسام (قلم رصاص HB)

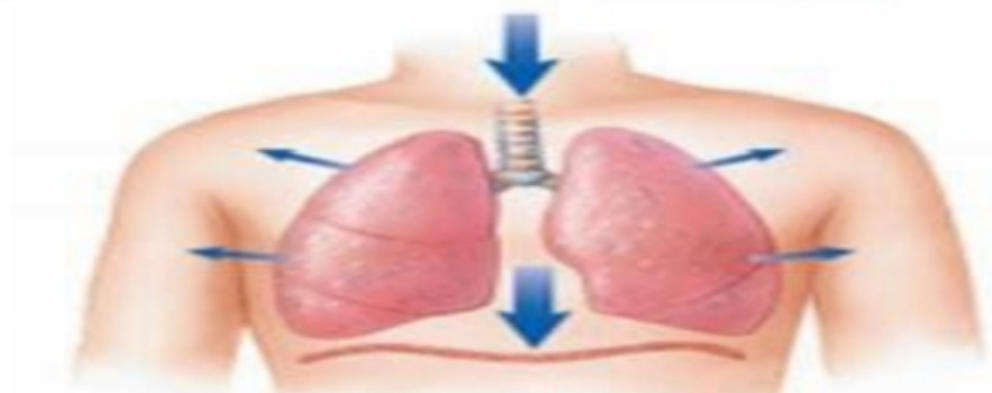
عدد الأسئلة 3 في 3 صفحات

السؤال الأول الاختيار من متعدد من الفقرة (1) إلى الفقرة (25) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بظليل الدائرة التي ترمز لها في ورقة الإجابة :-

أوامر رد الفعل المنعكس يتحكم فيها :

1	A الدماغ	B الحبل الشوكي	C العين	D الاذن
2	A الحيض	B سن اليأس	C الحمل	D الاباضة
3	A العرف الانبولي	B الشق التشابكي	C المحور الاسطواني	D المخاريط
4	A أي الفصانى الدم تعد مانحة عام ؟	B AB	C ب	D O
5	A المادة التي تفرزها الغدد الصماء :	B الازيم	C د الاعاب	D الهرمون
6	A ما الذي يغلف اطراف العظام؟	B السمحاق	C ب الخلايا الهدف	D الاوتار
7	A القلب عضلة تنقسم الى :	B حجرين	C د خمس حجرات	D اربع حجرات
8	A البنكرياس يحوي انسجة صماء تسمى :	B ميلاتونين	C ج زر لانجرهانز	D الاستروجين
9	A ما نوع المفصل الموجود بالركبة :	B كروي	C محوري	D انزلالي
10	A يمكن تحديد جنس الجنين في الشهر :	B الثاني	C ب الرابع	D السابع
11	A أين يدخل الدم محمل بالأكسجين أولا ؟	B الاعدين اليسرى	C ج البطن اليسرى	D الاعدين اليمين
12	A يسمى تسخين سائل لقتل البكتيريا الضارة فيه	B الفلترة	C ج الكيموس	D الترشيح

الدورة هي جريان الدم من القلب الى الرئتين والعكس.	13
أ القلبية ب الجسمية ج الرئوية د الكبدية	
ما الجزء الذي يحدث فيه معظم الهضم الكيميائي ؟	14
أ الاثناء عشر ب المعدة ج الكبد د الأمعاء الغليظة	
أي الأعضاء ملحق بالقناة الهضمية ؟	15
أ الفم ب الأمعاء الدقيقة ج الكبد د المعدة	
الترابيب التي يحدث بينها وبين الشعيرات الدموية عملية تبادل الغازات هي :	16
أ القصبات ب القصبة الهوائية ج الشعيرات د الحويصلات	
أي الفيتامينات التالية تصنف في الجلد؟	17
أ أ ب ب ج د	
أي الأجزاء التالية جزء يتجمع عليه الضوء ؟	18
أ القرنية ب الشبكية ج البوباء د العدسات	
عملية تبادل المواد بين دم الام ودم الجنين تحدث في :	19
أ المشيمة ب قناعة البيض ج الرحم د المبيض	
ماذا يسمى اتحاد البوياضة والحيوان المنوي ؟	20
أ الاباضة ب الاخصاب ج دورة الحيض د البلوغ	
الغدة المسسيطرة على معظم النشاطات الحيوية في الجسم هي :	21
أ الغدة النخامية ب الغدة الدرقية ج المبيضان د الغدة الكظرية	
العضو الذي يتحكم في التوازن هو :	22
أ الاذن الداخلية ب الاذن الخارجية ج المطرقة د السندان	
هرمون يعمل كالساعة في تنظيم نمط النوم والاسيقاظ :	23
أ البروجستيرون ب الادرينالين ج الميلاتونين د التستوستيرون	
ما الصبغة التي تحمي الجسم وتكتبه لونه؟	24
أ الهيماجلوبين ب الميلاتين ج الانسولين د السينتوكسين	
من الصورة التي امامك. ماذا تسمى العملية التي تتم في الرئة:	25
أ الشهيق ب الزفير ج البلع د الامتصاص	



◀ السؤال الثاني الصواب و الخطأ من الفقرة (1) إلى الفقرة (10) : ظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة و (خ) إذا كانت العبارة خاطئة في ورقة الإجابة :-

(ص)	الدماغ والحبال الشوكية من أجزاء الجهاز العصبي المركزي	1
(ص)	من المفاصل الثابتة عظام الجمجمة والخوض	2
(خ)	المناعة الاصطناعية تحدث عندما يكون الجسم أجسام مضادة خاصة فيه	3
(ص)	العضلات التي يمكن التحكم فيها تسمى عضلات ارادية	4
(خ)	المسئول عن امتصاص الماء هي الأمعاء الدقيقة	5
(خ)	سرطان الدم يصيب خلايا الدم الحمراء	6
(ص)	عند التعرض لجرح تفرز الصفائح الدموية عوامل تخثر الدم	7
(خ)	المراهقة مرحلة توقف الإباضة والدورة الشهرية عن المرأة	8
(خ)	الهضم الكيميائي يشمل عمليات التقطر والطحن	9
(خ)	الجلد هي الطبقة الخارجية من الجلد	10

◀ السؤال الثالث المزواجه : اختار للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني وظلل في ورقة الإجابة :-

الثاني	م	الأول	م
يساهم في تحريك الأجهزة في الجسم .	أ	الجهاز الهيكلي (ب)	1
يعطي الجسم الشكل والدعم .	ب	الجهاز العصبي (أ)	2
يحرّك الصدر لإدخال الهواء للرئتين .	ج	الجهاز الإخراجي (هـ)	3
ينظم درجة حرارة الجسم .	د	الجهاز التنفسى (ج)	4
يخلص الجسم من الفضلات .	هـ	(د)	الجلد 5

إنتهت الأسئلة ..
أتمنى لكم بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة /

رقم الجلوس	أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثاني الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ					اسم الطالب
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابه	رقمها	الدرجة
					٤٠	

..... درجة / ٨

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١. مادة كيميائية توجد في خلايا الدم الحمراء:	أ	البيوموجلوبين	ب	الهستامين	ج	الإيدز	د	السرطان
٢. المعدة تفرز حمض فتقوم بالهجوم الكيميائي.	أ	الكربونيك	ب	النيتريل	ج	الكريونيك	د	البيوروكلوريك
٣. أي الأعضاء التالية محلق بالجهاز الهضمي :	أ	الفم	ب	المعدة	ج	الأمعاء الغليظة	د	الكبد
٤. تنتج مادة كيميائية تسمى وهي صبغة تحمي الجلد وتكسبه لونه.	أ	البشرة	ب	فيتامين د	ج	الغدد العرقية	د	الميلاتين
٥. غشاء صلب يغطي العظم ، تحمل الاوعية الدموية الغذاء لداخل العظم وتعمل الأعصاب على إصدار الإشارات هو :	أ	السمحاق	ب	العظم الكثيف	ج	العظم الإسفنجي	د	تجويف العظم
٦. يتركب الجهاز العصبي من وحدات وظيفية أساسية تسمى :	أ	الخلايا العصبية	ب	الخلايا الدهنية	ج	جسم الخلية	د	المطرقة
٧. أي الأجزاء التالية جزء من الأذن الداخلية :	أ	السنidan	ب	الركاب	ج	القوقعة	د	المطرقة
..... أين ينمو الجنين ويتطور.....	أ	قانة البيض	ب	المبيض	ج	المهبل	د	الرحم

..... درجة / ٩

السؤال الثاني: صخ علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

١. الإيدزفايروس يهاجم جهاز المناعة والدم وسوائل الجسم المختلفة. ()
٢. الأنتميا (فقر الدم) تصيب خلايا الدماء وتتصبح غير قادرة على نقل الأكسجين. ()
٣. من أمراض الجهاز التنفسى الريبو. ()
٤. العضلات (إرادية) هي عضلات التي يمكن التحكم فيها. ()
٥. القرنية هي مقطع شفاف في مقدمة العين. ()
٦. الغدة النخامية توجد فوق الكلية. ()
٧. يتكون الحيوان المنوي من ذيل فقط ويساعد في حركة الحيوان المنوي. ()
٨. الطلاق هي عملية انقباض عضلات الرحم ومع زيادة قوة الانقباض. ()
٩. من وظائف الجهاز البيكلي تنظيم وثبات درجة الحرارة. ()

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

..... درجة ٩ /

{ الأخصاب - الغدد القنوية - الإنزيمات - البيضاء - الصفائح الدموية - الحمل - رد الفعل المنعكس - الحمراء - الأوردة }

- ١. الأوعية الدموية التي تعيد الدم إلى القلب هي
- ٢. أجزاء خلوية تساعد على تخثر الدم
- ٣. مواد غذائية تحتاج إليها بكميات قليلة هي
- ٤. تحدث عملية الهضم الكيميائي بسبب وجود
- ٥. هو استجابة لا إرادية تلقائية سريعة للمنبه هو
- ٦. تصب إفرازاتها في الجسم عبر أنبوب صغير هي
- ٧. تسمى الفترة الواقعة بين إخصاب البويضة حتى حدوث عملية الولادة
- ٨. يسمى اتحاد الحوان المنوي والبويضة
- ٩. الخلايا التي تهاجم مسببات المرض هي خلايا

السؤال الرابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

..... درجة ١٤ /

١. أذكر مكونات الدم ؟

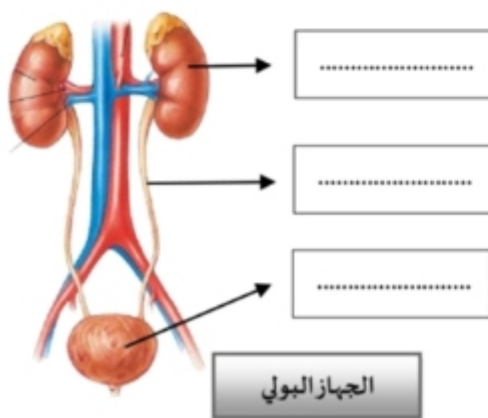
٢. اذكر أنواع التوابع ؟

(ب) علل لما يلي :

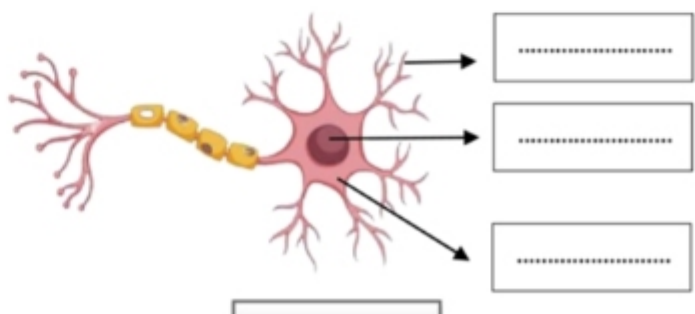
١. يطلق على الشخص الذي فصيلة دمه O المانع العام.

٢. ظهور اللون الأصفر في أثناء شفاء الكبد.

(ج) أكمل البيانات على الصورة التالية :



انتهت الأسئلة



اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
		كتابة	رقمًا	
			الأول	
			الثاني	
			الثالث	
			الرابع	
			الخامس	
			ال السادس	
			المجموع	

 وزارة التعليم Ministry of Education	أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني الدور: الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي
		اسم الطالبة:
		رقم الجلوس:
		الزمن : ساعتان
		اليوم والتاريخ
كتابة	رقمًا	الدرجة الكلية
٤٠		

عزيزي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدئي الإجابة

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

١ نقل الأكسجين من الرئتين الى خلايا الجسم	من وظائف الدم : نقل الفضلات الى الكليتين	ج	نقل CO_2 من الخلايا الى الرئتين	ب	جميع ماسبق
٢ بروتين يوجد في خلايا الدم الحمراء يحمل الاوكسجين من الرئتين الى خلايا الجسم.	د	د	ج	ج	الهيموغلوبين
٣ مكون من مكونات الدم مسؤول عن تخثر الدم:	د	ب	ب	ب	الهايماستين
٤ فصيلة دم لا تحتوي على اجسام مضادة لذلك تسمى بالمستقبل العام.	د	د	ج	ج	خلايا الدم البيضاء
٥ عبارة عن بروتينات تحلل المواد الغريبة عن الجسم.	د	د	ج	ج	الانتزيمات
٦ مرض يصيب خلايا الدم البيضاء	د	ب	ب	ب	الانتيميا
٧ وضع العالمقوانين لاكتشاف مسببات المرض من اجل وضع العلاج المناسب.	د	د	ج	ج	تصلب الشرايين
٨ تدفق الدم من القلب إلى الرئتين وعودته إلى القلب مرة أخرى	د	د	ج	ج	الدورة الدموية
٩ الدورة الرئوية	ب	ب	ب	ب	الدورة القلبية
١٠ باستور	ب	ب	ب	ب	لستر
١١ تدفق الدم من القلب إلى الرئتين وعودته إلى القلب مرة أخرى	د	د	ج	ج	كوخ
١٢ الدورة الرئوية	ب	ب	ب	ب	الدورة الجسمية
١٣ الهايماستين	د	د	ج	ج	د

٩	اووية دموية يتم بواسطتها تبادل المواد بينها وبين الخلايا عن طريق خاصية الانتشار.						
١	الشرايين	ب	الاوردة	ج	الشعيرات الدموية	د	الاووية الدموية
١٠	يتولى تجميع السائل اللمفي من بين الخلايا وإعادته إلى مجرى الدم						
١	الجهاز اللمفي	ب	الخلايا اللمفية	ج	الاووية الدموية	د	الغدد اللمفية
١١	عند التعرض لسببات التحسس يقوم جهاز المناعة بإفرازالتي تعمل على احمرار الانسجة وتورمها.						
١	الفايبرين	ب	الهستامين	ج	التستستيرون	د	الادريناлиين
١٢	هو تحليل الغذاء بفعل تفاعلات كيميائية تتم بمساعدة الأنزيمات في القناة الهضمية وتحويله إلى جزيئات بحيث يمكن امتصاصه ونقله الى خلايا الجسم.						
١	الهضم الكيميائي	ب	الهضم الميكانيكي	ج	الكيموس	د	الهرمونات
١٣	يقوم بتحليل الكريوهيدرات وجزيئات النشا المعقدة التركيب الى سكريات بسيطة يسهل على الخلايا امتصاصها .						
١	الأميлиз	ب	الكيموس	ج	الاحماض الامينية	د	الاملاح المعدنية
١٤ هو سائل كثيف مكون من الطعام والعصارات التي تفرزها الغدد في المعدة.						
١	الكيموس	ب	الأميлиз	ج	الاحماض الامينية	د	الانزيمات
١٥	تمتص الماء من الفضلات وتفرز عليها مادة مخاطية لتسهل مرورها الى خارج الجسم.						
١	الأمعاء الدقيقة	ب	المستقيم	ج	الأمعاء الغليظة	د	الكبذ
١٦	يحتاج الجسم الى للنمو وتعويض الخلايا التالفة.						
١	الكريوهيدرات	ب	الدهون	ج	الماء	د	البروتينات
١٧	مادة كيميائية تنتجه خلايا خاصة في البشرة وظيفتها اكساب الجلد لونه والحماية من أشعة الشمس.						
١	الاستروجين	ب	الهرمونات	ج	الميلاتونين	د	الميلانين
١٨	اسماك طبقة في الجلد توجد فيها تراكيب مهمة منها الاووية الدموية والغدد العرقية.						
١	البشرة	ب	الادمة	ج	الطبقة الدهنية	د	الاووية الدموية
١٩	 في الجهاز التنفسى تحدث عملية تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الشعيرات الدموية و						
١	الحويصلات الهوائية	ب	القصبة الهوائية	ج	الحنجرة	د	البلعوم
٢٠	عضلة توجد تحت الرئتين تنبض وتُبسط لتحرير الغازات إلى داخل الجسم وخارجها :						
١	القفص الصدري	ب	الحجاب الحاجز	ج	القلب	د	الرئتين

العظم الحي عضو يتكون من عدد من الأنسجة المختلفة يغلف بغشاء صلب يسمى	٢٢
العظم الكثيف العظم الكثيف	١
طبقة ناعمة لزجة سميكة من الأنسجة تغلف أطراف العظام.	٢٣
العظم الكثيف العظم الكثيف	١
ترتبط العظام مع العضلات بواسطة.....	٢٤
الغضروف الغضروف	١
تدفع السيلات من الدماغ والنخاع الشوكي إلى العضلات أو الغدد في مواقعها المختلفة في الجسم .	٢٥
الخلية العصبية الخلية العصبية	١
أحد أجهزة الجسم يستجيب للمؤثرات الداخلية والخارجية في الجسم.	٢٦
الجهاز الهضمي الجهاز الهضمي	١
أي جزء من العين يتجمع عليه الضوء؟	٢٧
العدسات العدسات	١
أي الأجزاء التالية جزء من الأذن الداخلية؟	٢٨
السنдан السندان	١
أين تحدث عملية الأخصاب؟	٢٩
قناة البيض قناة البيض	١

٥

السؤال الثاني : ضعي (صحي) أمام العبارة الصحيحة و (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

() خلايا الذاكرة البابية هي خلايا مسؤولة عن حفظ الذاكرة المعاصرة.	٣٠
() البراعم التذوقية : هي مستقبلات التذوق الرئيسية على اللسان .	٣١
() المثبتات هي : مواد تُسرع نشاطات الجهاز العصبي المركزي .	٣٢
() يحدث رد الفعل المتعكس بأمر من الحبل الشوكي دون تدخل الدماغ.	٣٣
() يمكن معرفة جنس الجنين في الشهر الثاني.	٣٤
() الغدة الدرقية هي الغدة التي تسيطر على معظم النشاطات الحيوية في الجسم.	٣٥
() الغدة الصنوبرية تنتج هرمون الميلاتونين الذي ينظم معدل النوم والاستيقاظ لدى الإنسان.	٣٦
() الحمل هو مرحلة التطور التي يمر بها الجنين الى لحظة ولادته.	٣٧

()	يسمى اتحاد البويةسة والحيوان المنوي بالاخصاب.	٣٨
()	من خصائص مرحلة الشيخوخة تصاب العظام بالهشاشة ويقل السمع والبصر.	٣٩

٦

السؤال الثالث : اجيبي عن الأسئلة التالية :

- ٤٠- يتربّك الجلد من ثلاثة طبقات رئيسية هي: البشرة ، ،
- ٤١- تسمى الوحدة الوظيفية الأساسية في الجهاز العصبي ب ، ينتقل السائل العصبي من عصبون إلى آخر عبر
- ٤٢- الخلية التناسلية الأنثوية هي وعضو الذي يكونها هو
- ٤٣- غشاء يحمي الجنين . ويكون في المرحلة
- ٤٤- التراكيب التي تنتج النسيال الذي اللازم لنقل حركات الجسم إلى الدماغ لحفظ توازنه هي: و
- ٤٥- اذكري وظيفتين من وظائف الجهاز الهيكلي؟

انتهت الأسئلة

توكلي على الله جميلتي ولا تيأس فانت لها 

معلمة المادة

أ. هند الحيسوني