

اسم الطالبة: ..... الشعبة: ..... الدرجة: .....

اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

1/ تتميز الأسماك العظمية عن الغضروفية بـ	2/ تنفس الضفادع البالغة عن طريق
(1) الخط الجانبي (2) مثانة الهوائية (3) الغطاء الخيشومي (4) كل من 2 و 3	(1) الجلد والخياشيم (2) الجلد والرئتين (3) الرئتين فقط (4) الخياشيم فقط
3/ من مميزات الزواحف	4/ يمما يساعد على العزل الحراري في الطيور
(1) ثابتة درجة الحرارة (2) البيضه الرهلية (3) الجلد الرطب (4) القلب من أربع غرف	(1) الريش (2) الغدة الزيتية (3) العظام الخفيفة (4) عمليات الأيض السريعة
5/ أي مما يلي يعتبر من الثدييات الكيسية	6/ اكتشف عالم حيوان حيوان يمتلك ارجل خلفية أطول من الامامية وقواطع دائمة النمو لذا فهو سيصنفه من ضمن
(1) منقار البط (2) الكنغر (3) الغزال (4) اكل النمل الشوكي	(1) القوراض (2) الارنبيات (3) الدرداوات (4) أكلات الحشرات
7/ أي مما يلي لا ينتمي للجهاز الهيكلي المحوري	8/ ماذا تسمى الخلايا التي تتخلص من الأنسجة العظمية الهرمة
(1) الججمة (2) العمود الفقري (3) الأضلاع (4) الأطراف العلوية	(1) العظمية (2) العظمية البنائية (3) العظمية الهدامة (4) العظمية الانزيمية المحللة
9/ أي الأعضاء التالية يوجد فيها عضلات ملساء	10/ ترتبط العظام بالعضلات بواسطة
(1) القلب (2) الذراع (3) المعدة (4) الساق	(1) الغضاريف (2) الاربطة (3) الاوتار (4) الالياف العضلية
11/ ترسل الخلايا ..... الإحساس من أعضاء الحس الدماغ والحبل الشوكي	12/ المسؤول عن تنظيم سرعة التنفس
(1) العصبية الحركية (2) العصبية البنية (الموصلة) (3) العصبية الحسية (4) الغراء العصبي	(1) المخ (2) المخيخ (3) النخاع المستطيل (4) تحت المهاد

13/ يصنف الكافيين من العقاقير	14/ من وظائف الجهاز العصبي الذاتي السمبثاوي
(1) المنبهات (2) المثبطات (3) المستنشقات (4) المخدرات	1) يقلل من معدل ضربات القلب 2) زيادة افراز اللعاب 3) يزيد من معدل ضربات القلب 4) يزيد من افراز العصارة الهاضمة
15/ جزء من القلب يستقبل الدم المؤكسج القادم من الرئتين	16/ الجزء المسؤول عن نقل الأكسجين للخلايا
(1) الأذين الأيمن (2) البطين الأيمن (3) الأذين الأيسر (4) الأذين الأيمن	1) خلايا الدم الحمراء 2) خلايا الدم البيضاء 3) الصفائح الدموية 4) البلازمما
17/ يمكن لحامل فصيلة الدم A ان يتبرع لمن هم فصيلة دمهم	18/ يتم تبادل الغازات في بين الجهاز التنفسى والشعيرات الدموية من خلال
(1) A فقط (2) O و A فقط (3) A و AB فقط (4) كل فصائل الدم	(1) القصبة الهوائية (2) الحنجرة (3) الشعب الهوائية (4) الحويصلات الهوائية
19/ يتم ترشيح الدم وتصفيته من الفضلات داخل الكلى عن طريق	20/ ما العملية التي تؤدي لرفع القفص الصدري لاعلى
(1) الوحدات الكلوية (2) الأنابيب الكلوية (3) الشعيرات الكلوية (4) القنوات الكلوية	(1) الشهيق (2) الزفير (3) التنفس الخلوي (4) العطاس
21/ يبتدأ الهضم الكيميائي للبروتينات داخل في الدم	22/ الهرمون الذي يزداد افرازه بانخفاض معدل السكر
(1) الفم (2) المريء (3) المعدة (4) الأمعاء الدقيقة	(1) الانسولين (2) الجلوكاجون (3) الالدوستيرون (4) الكورتيزول
23/ الغدة الملقبة بسيدة الغدد الصماء	24/ يتم تخصيب البويضة داخل
(1) النخامية (2) الدرقية (3) الكظرية (4) الجار درقية	(1) المبيض (2) قناة فالوب (3) الرحم (4) المهبل
25/ يتم تكوين الاجسام المضادة في الجسم بعد التعرض لسبب المرض عن طريق	26/ خط الدفاع الأول عن الجسم ضد مسببات الأمراض بشكل عام
(1) الخلايا اللمفية البابية (2) الخلايا التائية المساعدة (3) الخلايا الأكولة الكبيرة (4) الصفائح الدموية	(1) الجلد (2) خلايا الدم البيضاء (3) الأجسام المضادة (4) الغدد الدمعية

انتهت الأسئلة

مع دعواتي لكن بال توفيق

معلمة مادة الاحياء

# نموذج الإجابة

بار المقرر: احياء / 2  
الأسئلة: (26) سؤال

الدرجة ..... الشعبة : ..... الاسم الطالبة:

أختارى الإجابة الصحيحة في كل مما يلى:

1/ تتميز الأسماك العظمية عن الغضروفية بـ	2/ تنفس الضفادع البالغة عن طريق
(1) الخط الجانبي (2) مثانة الهوائية (3) الغطاء الخيشومي (4) كل من 2 و 3	(1) الجلد والخياشيم (2) الجلد والرئتين فقط (3) الخياشيم فقط
3/ من مميزات الزواحف	4/ يمما يساعد على العزل الحراري في الطيور
(1) ثابتة درجة الحرارة (2) البيضه الرهلية (3) الجلد الرطب (4) القلب من أربع غرف	(1) الريش (2) الغدة الزيتية (3) العظام الخفيفة (4) عمليات الأيض السريعة
5/ أي مما يلى يعتبر من الثدييات الكيسية	6/ اكتشف عالم حيوان حيوان يمتلك ارجل خلفية أطول من الامامية وقواطع دائمة النمو لذا فهو سيصنفه من ضمن
(1) منقار البط (2) الكنغر (3) الغزال (4) اكل النمل الشوكى	(1) القوراض (2) الارنبات (3) الدرداوات (4) أكلات الحشرات
7/ أي مما يلى لا ينتمي للجهاز الهيكلي المحوري	8/ ماذا تسمى الخلايا التي تتخلص من الأنسجة العظمية الهرمة
(1) الججمة (2) العمود الفقري (3) الأضلاع (4) الأطراف العلوية	(1) العظمية (2) العظمية البنائية (3) العظمية الهدامة (4) العظمية الانزيمية المحللة
9/ أي الأعضاء التالية يوجد فيها عضلات ملساء	10/ ترتبط العظام بالعضلات بواسطة
(1) القلب (2) الذراع (3) المعدة (4) الساق	(1) الغضاريف (2) الاربطة (3) الاوتار (4) الالياف العضلية
11/ ترسل الخلايا ..... الإحساس من أعضاء الحس الدماغ والحبل الشوكي	12/ المسؤول عن تنظيم سرعة التنفس
(1) العصبية الحركية (2) العصبية البنائية (الموصلة) (3) العصبية الحسية (4) الغراء العصبي	(1) المخ (2) المخيخ (3) النخاع المستطيل (4) تحت المهاد

14/ من وظائف الجهاز العصبي الذاتي السمباثاوي	(1) يقل من معدل ضربات القلب (2) زيادة افراز اللعاب (3) يزيد من معدل ضربات القلب (4) يزيد من افراز العصارة الهاضمة	13/ يصنف الكافيين من العقاقير (1) المنبهات (2) المثبطات (3) المستنشقات (4) المخدرات
15/ جزء من القلب يستقبل الدم المؤكسج القادم من الرئتين		
16/ الجزء المسؤول عن نقل الأكسجين للخلايا	(1) خلايا الدم الحمراء (2) خلايا الدم البيضاء (3) الصفائح الدموية (4) البلازمما	(1) الأذين الأيمن (2) البطين الأيمن (3) الأذين اليسار (4) الأذين الأيمن
17/ يمكن لحامل فصيلة الدم A ان يتبرع لمن هم فصيلة دمهم	(1) القصبة الهوائية (2) الحنجرة (3) الشعب الهوائية (4) الحويصلات الهوائية	(1) A فقط (2) O و A فقط (3) AB و A فقط (4) كل فصائل الدم
18/ يتم تبادل الغازات في بين الجهاز التنفسى والشعيرات الدموية من خلال	(1) الشهيق (2) الزفير (3) التنفس الخلوي (4) العطاس	(1) الوحدات الكلوية (2) الأنابيب الكلوية (3) الشعيرات الكلوية (4) القنوات الكلوية
19/ يتم ترشيح الدم وتصفيته من الفضلات داخل الكلى عن طريق		
20/ ما العملية التي تؤدي لرفع القفص الصدري لاعلى	(1) الشهيق (2) الزفير (3) التنفس الخلوي (4) العطاس	(1) الفم (2) المريء (3) المعدة (4) الأمعاء الدقيقة
21/ يبتدأ الهضم الكيميائي للبروتينات داخل		
22/ الهرمون الذي يزداد افرازه عند انخفاض معدل السكر في الدم..	(1) الانسولين (2) الجلوكاجون (3) الالدوستيرون (4) الكورتيزول	(1) النخامية (2) الدرقية (3) الكظرية (4) الجار درقية
23/ الغدة الملقبة بسيدة الغدد الصماء	(1) المبيض (2) قناة فالوب (3) الرحم (4) المهبـل	(1) النخامية (2) الدرقية (3) الكظرية (4) الجار درقية
24/ يتم تخصيب البويوسطة داخل		
25/ يتم تكوين الاجسام المضادة في الجسم بعد التعرض لمسبب المرض عن طريق	(1) الجلد (2) خلايا الدم البيضاء (3) الاجسام المضادة (4) الغدد الدمعية	(1) الخلايا المتفية البائية (2) الخلايا الثانية المساعدة (3) الخلايا الاكولة الكبيرة (4) الصفائح الدموية

انتهت الأسئلة

مع دعواتي لكن بال توفيق

معلمة مادة الاحياء

اسم الطالبة: ----- الصف: ثانوي ثانوي { }



٥
---

السؤال الأول: اكتب أمام العبارة المصطلح الذي يناسبها:

{ التشابك العصبي - العاقير - عتبة التنبيه - الاربطة - الخلايا العظمية البانية }

- { } ١/ مواد مصنعة او طبيعية وتغير وظيفة الجسم
- { } ٢/ فراغ صغير بين محور خلية عصبية وشجيرات خلية عصبية اخرى
- { } ٣/ اقل شدة للمنبه تسبب انتاج لجهد الفعل
- { } ٤/ الخلايا العظمية المسؤولة عن نمو العظام وتجديدها
- { } ٥/ هي اشرطة صلبة من نسيج خام يربط بين عظم وآخر

٥
---

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١/ تؤثر العاقير على ناقل عصبي مهم له علاقة بإحساس الإنسان بالسعادة والراحة وهذا الناقل هو:			
أ/ الدوبامين	ب/ الأسيتوكولين	ج/ الاندرفين	د/ الأدينوسين
٢/ شحنة كهربائية تنتقل على طول الخلية العصبية وينتج عن مثير :			
أ/ السيال العصبي	ب/ الناقل العصبي	ج/ كهرباء الدماغ	د/ الشحنة العصبية
٣/ يوجد في منطقة النقاء عظميين او اكثر :			
أ/ المفاصل	ب/ الوتر	ج/ الغضروف	د/ العضلة
٤/ يعد العظم نسيج من النوع:			
أ/ الضام	ب/ الطلقاني الطبقي	ج/ الوعائي	د/ الطلائي البسيط
٥/ أي من المواد التالية تعتبر من ضمن العاقير:			
أ/ المضادات الحيوية	ب/ مسكنات الألم	ج/ الكحول والمسكرات	د/ كل ما سبق

٥

السؤال الثالث: ضعي علامة { ✓ } أمام العبارة الصحيحة وعلامة { ✗ } أمام العبارة الخاطئة:

- ( ) ١/ الاعتماد النفسي والفيسيولوجي على العقار يسمى إدمان
- ( ) ٢/ رياضة رفع الأثقال مثل على العضلات سريعة الإنقباض
- ( ) ٣/ أنظمة هافرس توجد في العظم الأسفنجي
- ( ) ٤/ المخيخ هو الذي يسيطر على اتزان الجسم ويحافظ على تنسيق حركة الجسم
- ( ) ٥/ يتكون الجهاز العصبي المركزي من الدماغ فقط

اكملي الفراغ :

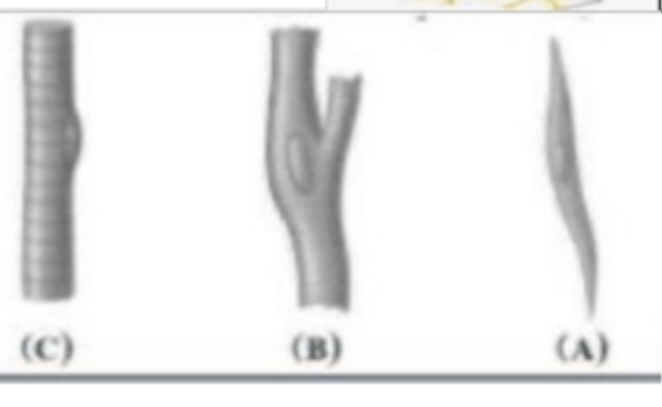
يتكون الهيكل المحوري من

----- و ----- و -----

أنواع العضلات

١ ----- ٢ ----- ٣ -----

الجزء العملي: اجبي حسب ما هو مطلوب:

	١/ ما نوع المفصل بالشكل الذي امامك: المفصل -----
	٢/ يشير الرمز A إلى الغدة -----
	٣/ ما نوع المفصل بالشكل الذي امامك المفصل -----
	٤/ يسمى الشكل الذي امامك -----
	٥/ أي العضلات التالية تصنف بأنها قلبية A B C C و A

انتهت الأسئلة

معلمة المادة: اشواق المطيري

## اختبار مادة الاحياء ٢-٢ الفترة الأولى الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة / ..... ا

### السؤال الأول / اختياري الإجابة الصحيحة: -

٦/ المسؤول عن عملية الاتزان وتنسيق الحركة: أ) المخ ب) المخيخ ج) القنطرة د) تحت المهاد	١/ تقوم بنقل السائل العصبي المتعلق بالآلم الحاد: أ) العقدة ب) الخلايا العصبية الحسية ج) شدة التنبيه
٧/ نسيج ضام صلب يربط بين العضلات والعظم: أ) الاوتار ب) الاربطة ج) الغضاريف د) المفاصل	٢/ من مكونات الجهاز الهيكلي المحوري: أ) عظام الكتف ب) القص ج) الطرف العلوي د) عظام الحوض
٨/ عدد عظام الهيكل العظمي في الانسان البالغ: أ) ٣٠٠ عظمة ب) ٢٠٠ عظمة ج) ٢٠٦ عظمة د) ١٠٦ عظمة	٣/ مواد كيميائية ينتجهما الدماغ تخفف الآلام: أ) الانتروفين ب) الميوسين ج) الاندروفينات
٩/ تقوم بنقل الإشارات الى الخلايا العصبية الحركية هي: أ) الخلايا العصبية الحسية ب) الخلايا العصبية البينية ج) الخلايا العصبية الحركية د) الخلايا العصبية الناقلة	٤/ يتكون من خيوط الأكتين وخيوط الميوسين: أ) العضلة ب) العضلات الملساء ج) الليف العضلي
١٠/ العقاقير التي تقلل من نشاط الجهاز العصبي أ) الكافيين ب) المنبهات ج) المسكنات د) المضاد الحيوي	٥/ زيادة تركيزه في العضلات يسبب إعياء العضلة: أ) حمض اللاكتوز ب) حمض اللاكتيك ج) حمض الجلوکوز د) الأحماض الأمينية

### السؤال الثاني

أولاً: - انسبي الوظائف التالية:

١- نقل السائل العصبي من جسم الخلية الى خلايا عصبية أخرى.

٢- تحمل بداخلها أعصاب واواعية دموية لتزويد الخلايا الع祌مية الحية بالأكسجين والغذاء.

٣- المسؤول عن الادراك الحسي في جسم الانسان.

ثانياً: - اجبي عن الاتي وفق المطلوب: -

٣/ مما يتكون الجهاز العصبي الذاتي؟	١/ حدد مسار السائل العصبي في حالة حدوث رد الفعل المنعكس؟
٤/ ماهي وظيفة الميوجلوبين الموجود في العضلات؟	٢/ صنفي العظام التالية بحسب اشكالها واحجامها
	١- عظام الساق والذراع
	٢- عظام الجمجمة
	٣- عظام الرسغ
	٤- عظام العمود الفقري

### السؤال الثالث

أولاً / اجبي بكتابه (صواب) او (خطأ) امام العبارات التالية مع تصحیح الخطأ ان وجد: -

- ( ) ١- تستطيع الخلايا الجسدية الموجودة في الدماغ تخزين المعلومات لتستدعها لاحقا
- ( ) ٢- يتكون الجهاز العصلي المركزي من الدماغ والحبال الشوكي
- ( ) ٣- تحدث معظم عمليات الجسم المعقّدة قريبا من سطح الدماغ
- ( ) ٤- يبقى داخل الخلية العصبية مشحونا شحنة موجبة أكثر من خارجها عندما تكون في وضع الراحة.

ثانياً / عددي أنواع العضلات الموجودة في جسم الانسان؟

.... انتهت الأسئلة ....

اسم الطالب: .....  
الصف .....  
النوع: .....  
ج

	الدرجة النهائية	الدرجة	رقم السؤال	الدرجة	رقم السؤال
15			2		1

السؤال الأول :- اختر الاجابة الصحيحة في ما يلي:

1. تسمى أقل شدة للمنبهة تسبب إنتاج حمد الفعل (السيال العصبي) ، وهي تعمل بقانون الكل أو العدم

١	عتبة التنبية	ج	نواقل عصبية	ب	التشابك العصبي	د
---	--------------	---	-------------	---	----------------	---

2. مواد كيميائية تنتشر عبر التشابك العصبي وترتبط بالمستقبلات الموجودة على الروائد الشجرية خلية أخرى

١	عتبة التنبية	ج	نواقل عصبية	ب	السيال العصبي	د
---	--------------	---	-------------	---	---------------	---

3. يوصل الإشارات بين الدماغ والجبل الشوكي وينظم سرعة التنفس وسرعة نبضات القلب

١	المخ	ج	تحت المهد	ب	القسطرة	د
---	------	---	-----------	---	---------	---

4. الجهاز العصبي جار السمباوبي (الأرادي) ينظم عمل الأعضاء عندما يكون الجسم في حالة

١	الراحة	ج	الشدة	ب	الاجحاد	د
---	--------	---	-------	---	---------	---

5. الجهاز العصبي جار السمباوبي (الأرادي) ينظم عمل الأعضاء عندما يكون الجسم في حالة

١	الراحة	ج	الشدة	ب	الاجحاد	د
---	--------	---	-------	---	---------	---

6. العاقير التي تزيد اليقضة والنشاط الجسمي تسمى

١	المسكتات	ج	الدوابين	ب	المستنشقات	د
---	----------	---	----------	---	------------	---

7. الاعتماد الفسيولوجي والتفسي على العقار هو

١	العلاج	ج	الإدمان	ب	الدعامين	د
---	--------	---	---------	---	----------	---

8. الوظيفة الأساسية للجهاز الدوري الدموي هي

١	النقل	ج	الاحساس	ب	الحياة	د
---	-------	---	---------	---	--------	---

9. أوعية دموية تحمل الدم الذي يكون تركيز الأكسجين فيه منخفضاً

١	الصمام	ج	الشرايين	ب	الشعيرات الدموية	د
---	--------	---	----------	---	------------------	---

10. دوران الدم في حماز الدوان (الجهاز الدوري الدموي)

١	بين القلب وأعضاء الجسم	ج	دوره كبرى ودوره صغرى	ب	بين القلب والرئة	د
---	------------------------	---	----------------------	---	------------------	---

11. السل الرئوي من الامراض الفتاكه يصيب الجهاز

١	التفسي	ج	الدوران	ب	الميكل	د
---	--------	---	---------	---	--------	---

12. يتكون الجهاز الهيكلي من جزأين رئيسين هما:

١	الميكل المركزي والطيفي	ج	الميكل المركزي والثاني	ب	الميكل العظمي والمحوري	د
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---

13. تنقبض العضلة الهيكيلية باقapan القطة العضلية التي تحتوي

١	خيوط الأكتين و الميوسين	ج	الاوتوار	ب	ليف عضلي	د
---	-------------------------	---	----------	---	----------	---

14. تبادل الغازات بين الهواء الخارجي والدم في الرئتين

١	حركة شهيق	ج	حركة زفير	ب	تنفس الداخلي	د
---	-----------	---	-----------	---	--------------	---

15. نسيج يربط بين العظم والعضلات

١	خيوط الأكتين و الميوسين	ج	الاوتوار	ب	ليف عضلي	د
---	-------------------------	---	----------	---	----------	---

اسم الطالب.....  
النحوظ : بـ.....

السؤال الثاني :- أجب عن الأسئلة التالية :  
1. ما هي مكونات الدم ؟

..... أ.....  
..... ب.....

..... د.....  
..... ج.....

2. يتكون نخاع العظم من نوعان اذكرها ووظيفتها كل منها ؟

..... أ.....  
..... ب.....

3. اذكر مراحل تدفق الدم في القلب بترتيب يستخدم الكلمات التالية (أعضاء الجسم ، البطين الأيمن ، البطين الأيسر ، الأذين الأيسر ، الأذين الأيمن ، الرئتين ) ؟

..... أ.....  
..... ب.....

..... د.....  
..... ز.....

4. اذكر أنواع الأوعية الدموية ووظيفتها ؟

..... أ.....  
..... ب.....

..... ب.....  
..... ج.....

5. عرف الوحدة الانتوية الكلوية (النيفرون) ووظيفتها ؟

.....

إنتهت الأسئلة .... تمنياتي لك بالتفوق والتميز.

معلم المادة : خالد العربي



الصف	المادة	أحياء ٢	العام الدراسي ١٤٤٦ هـ	الدرجة	٢٠
الثاني ثانوي مسار الصحة والحياة					
اختبار الفصل الأول (الجهازان الهيكلي والعضلي) ٢١٤ إلى ٢٣٧ (نموذج رقم ١)					
( )	اسم الطالب	الصف الأول	( )	الدرجة	٢٠

أولاً ظلل حرف الإجابة الصحيحة من العمود (أ) في النموذج المرفق :

رقم السؤال	العمود (أ)	العمود (ب)	حرف الإجابة	العمود (ب)
1	هو عظم مضغوط وقوى يعطي الجسم القوة والحماية	هي أشرطة صلبة من نسيج ضام يربط بين عظم وآخر	( ) A	القطعة العضلية
2	مكونه من نسيج ضام ليفي يربط بين العضلات والعظام	وحدة الوظيفة والجزء الذي ينقبض من العضلة	( ) B	العظم الكثيف
3	وتحدة الوظيفة والجزء الذي ينقبض من العضلة	هي عظام مضغوط وقوى يعطي الجسم القوة والحماية	( ) C	الاوتوار
4	هي عظام مضغوط وقوى يعطي الجسم القوة والحماية	هي أشرطة صلبة من نسيج ضام يربط بين عظم وآخر	( ) D	الأربطة

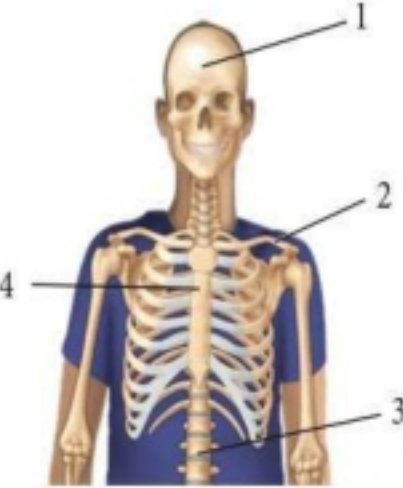
السؤال الثاني / اختر الإجابة الصحيحة في كل ما يلي وظلل في نموذج التصحيح المرفق :

س٥/ يبلغ عدد عظام الانسان :	٢٠٤	٢٠٥	٢٠٦	٢٠٧	٢٠٨	٢٠٩	٢١٠
س٦/ عظمة لا تدخل في تركيب الهيكل المحوري :	A- الجمجمة	B- الأضلاع	C- عظام الورك	D- العمود الفقري	A- الدعم الداخلي	B- إنتاج فيتامين د	C- حماية الأعضاء الداخلية
س٧/ يتم إنتاج خلايا الدم الحمراء في :	أ- الكبد	ب- النخاع الاحمر	ج- النخاع الاصفر	د- الطحال	أ- إنتاج فيتامين د	ب- الدعم الداخلي	ج- حماية الأعضاء الداخلية
س٨/ أي مما يلي لا يعد من وظيفة العظم :	أ- إنقباض العضلات	ب- انبساط العضلات	ج- انقباض العضلات وانبساطها	د- لا شيء مما سبق	أ- العظمية الهرمية والمباعدة	ب- العظمية البنائية	ج- العظمية الهدامة
س٩/ ماذا تسمى الخلايا التي تتخلص من الأنسجة العظمية الهرمية والميتة ؟	أ- العظمية البنائية	ب- العظمية الهدامة	ج- العظمية الأنزيمية	س١٠/ ما الذي يحتاج إلى ATP؟	س١١/ ما نوع المفصل في عظام الورك والكتفين ؟	س١٢/ العضلات التي تبطن المعدة والأمعاء هي عضلات؟	س١٣/ كروي
س١٠/ ما الذي يحتاج إلى ATP؟	أ- العظمية البنائية	ب- العظمية الهدامة	ج- العظمية الأنزيمية	س١١/ ما نوع المفصل في عظام الورك والكتفين ؟	س١٢/ العضلات التي تبطن المعدة والأمعاء هي عضلات؟	س١٣/ كروي	أ- انقباض العضلات
س١١/ ما نوع المفصل في عظام الورك والكتفين ؟	ب- رزي	ج- محوري	د- ملساء	س١٢/ العضلات التي تبطن المعدة والأمعاء هي عضلات؟	س١٣/ كروي	س١٤/ هيكيلية	أ- ملساء
س١٢/ العضلات التي تبطن المعدة والأمعاء هي عضلات؟	ج- قلبية	د- إرادية	أ- هيكيلية	س١٣/ كروي	س١٤/ هيكيلية	س١٥/ إرادية	ب- هيكيلية

السؤال الثالث / ضع كلمة صح أو خطأ أمام كل عبارة مما يلي: وظلل حرف (ص) إذا كانت صحيحة وحرف (خ) إذا كانت خاطئة في النموذج المرفق :

	١٣- عند حدوث الكسر يفرز الدماغ مواد مسكنة طبيعية تسمى الأندروفينات
	١٤- من أمراض الجهاز الهيكلي التهاب العظام وهشاشة العظام
	١٥- العضلات الهيكيلية هي عضلات لا إرادية
	١٦- نظرية الخيوط المنزلقة تنص على أنه عند وصول الإشارة العصبية إلى العضلة تنزلق خيوط الأكتين بعضها في اتجاه بعض مسببة انقباض العضلة وخيوط الميوسين ثابتة لا تتحرك

السؤال الرابع الجانب العملي / ماذا تمثل الصور الموضحة أدناه : (درجة كل فقرة ) ( ٤ درجات )

			
٢٠- أي مما يلي يعد جزء من الهيكل الطرفي ؟  ١/ أ ٢/ ب ٣/ ج ٤/ د	١٩- ما نوع الخلايا في الشكل أعلاه ؟  أ/ الخلايا الهيكيلية ب/ الخلايا الملساء ج/ الخلايا القلبية د/ الخلايا الدهنية	١٨- ما نوع المفصل في الشكل أعلاه ؟  أ/ المفصل المنزلي ب/ المفصل الكروي ج/ المفصل الرزي د/ المفصل المحوري	١٧- ما نوع المفصل في الشكل أعلاه ؟  أ/ المفصل المنزلي ب/ المفصل الكروي ج/ المفصل الرزي د/ المفصل المحوري

بال توفيق للجميع ،،



الصف	المادة	أحياء ٢	العام الدراسي ١٤٤٦ هـ	الدرجة	٢٠
				الثاني ثانوي مسار الصحة والحياة	
نموذج الفصل الأول، (الهياكل، والعضلات)، ٢١٤ إلى ٢٣٧					
( )	اسم الماد	الصف الأول	الدرجة	الصف	نموذج رقم (١)

أولاً ظلل حرف الإجابة الصحيحة من العمود (أ) في النموذج المرفق :

رقم السؤال	العمود (أ)	العمود (ب)	حرف الإجابة
1	هو عظم مضغوط وقوى يعطي الجسم القوة والحماية	هي أشرطة صلبة من نسيج ضام يربط بين عظم وآخر	( ٤ ) A
2	مكونه من نسيج ضام ليفي يربط بين العضلات والعظام	هي عضلة العضدية	( ١ ) B
3	وحدة الوظيفة والجزء الذي ينقبض من العضلة	الأوتار	( ٣ ) C
4	وهي عضلة تساعد في تحريك الذراع	الأربطة	( ٢ ) D

السؤال الثاني / اختر الإجابة الصحيحة في كل ما يلي وظلل في نموذج التصحيح المرفق :

س٥/ يبلغ عدد عظام الانسان :	٢٠٤	٢٠٥	٦٠٢	٢٠٦
س٦/ عظمة لا تدخل في تركيب الهيكل المحوري :				
أ- الجمجمة				
ب- الأضلاع				
ج- عظام الورك				
د- العمود الفقري				
س٧/ يتم إنتاج خلايا الدم الحمراء في :				
أ- الكبد				
ب- النخاع الاحمر				
ج- النخاع الاصفر				
د- الطحال				
س٨/ أي مما يلي لا يعد من وظيفة العظم :				
أ- إنتاج فيتامين د				
ب- الدعم الداخلي				
ج- حماية الأعضاء الداخلية				
د- تخزين الكالسيوم				
س٩/ ماذا تسمى الخلايا التي تتخلص من الأنسجة العظمية الهرمة والميتة ؟				
أ- العظمية البنية				
ب- العظمية				
ج- العظمية الانزيمية				
س١٠/ ما الذي يحتاج إلى ATP؟				
أ- انقباض العضلات				
ب- انبساط العضلات				
ج- انقباض العضلات وانبساطها				
د- لا شيء مما سبق				
س١١/ ما نوع المفصل في عظام الورك والكتفين ؟				
أ- كروي				
ب- رزي				
ج- محربي				
د- منزلق				
س١٢/ العضلات التي تبطن المعدة والأمعاء هي عضلات؟				
أ- هيكلية				
ب- ملساء				
ج- قلبية				
د- إرادية				

السؤال الثالث / ضع كلمة صح أو خطأ أمام كل عبارة مما يلي: وظلل حرف (ص) إذا كانت خاطئة في النموذج المرفق :

صح	١٣ - عند حدوث الكسر يفرز الدماغ مواد مسكنة طبيعية تسمى الأندروفينات
صح	١٤ - من أمراض الجهاز الهيكلي التهاب العظام وهشاشة العظام
خطأ	١٥ - العضلات الهيكيلية هي عضلات لا إرادية
صح	١٦ - نظرية الخيوط المنزلقة تنص على أنه عند وصول الإشارة العصبية إلى العضلة تنزلق خيوط الأكتين بعضها في اتجاه بعض مسببة انقباض العضلة وخيوط الميوسين ثابتة لا تتحرك

السؤال الرابع الجانب العملي / ماذا تمثل الصور الموضحة أدناه : (درجة كل فقرة ) ( ٤ درجات )

٢٠ - أي مما يلي يعد جزء من الهيكل الطرفي ؟	١٩ - ما نوع الخلايا في الشكل أعلاه ؟	١٨ - ما نوع المفصل في الشكل أعلاه ؟	١٧ - ما نوع المفصل في الشكل أعلاه ؟
١/ أ ٢/ ب ٣/ ج ٤/ د	<b>أ/ الخلايا الهيكيلية</b> ب/ الخلايا الملساء ج/ الخلايا القلبية د/ الخلايا الدهنية	<b>أ/ المفصل المنزلي</b> ب/ المفصل الكروي <b>ج/ المفصل الرزي</b> د/ المفصل المحوري	<b>أ/ المفصل المنزلي</b> <b>ب/ المفصل الكروي</b> ج/ المفصل الرزي د/ المفصل المحوري

4

..... اسم الطالبة / ..... الصف / .....

سمى بالله واستعينى به ثم أجيبي عن جميع الأسئلة التالية:

→ اختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

أ	الخلايا تهاجم مسببات المرض ؟										
أ	خلايا الدم الحمراء	ب	الصفائح الدموية	ج	خلايا الدم البيضاء	د	الخلايا العصبية				١
ما الجزء الذي يحدث فيه معظم الهضم الكيميائي؟											٢
أ	الاثنا عشر	ب	المعدة	ج	الكبد	د	الامعاء الغليظة				٣
أي مما يلي ينقبض عند الشهيق ويتحرك الى الاسفل؟											٤
أ	الشعبتان الهوائية	ب	الحجاب الحاجز	ج	الهوصلات الهوائية	د	القصبة الهوائية				٥
أي الاجزاء التالية من الجهاز البولي يجمع فيه البول؟											٦
أ	الكلية	ب	الحالب	ج	المثانة	د	الاحليل				٧
إلى أي المجموعات الغذائية ينتمي اللبن والجبين؟											٨
أ	الأطعمة الغنية بالكالسيوم	ب	البروتينات	ج	الحبوب	د	الفواكه				٩
أي الاعضاء التالية عضو ملحق بالقناة الهضمية؟											١٠
أ	الفم	ب	الحالب	ج	الامعاء الغليظة	د	المعدة	الكب			١١
أين يدخل الدم الغني بالأكسجين أولا ؟											١٢
أ	الاذين الايمن	ب	الاذين الايسر	ج	البطن الايمان	د	البطن الايسر				١٣
أين تحدث عملية الاخصاب؟											١٤
أ	قناة البيض	ب	الرحم	ج	المهبل	د	المبيض				١٥
أين ينمو الجنين ويتتطور؟											١٦
أ	قناة البيض	ب	المبيض	ج	الرحم	د	المهبل				١٧
أي مما يأتي لا يعد جزءاً من الهيكل المحوري؟											١٨
أ	الجمجمة	ب	الأضلاع	ج	عظم الورك	د	العمود الفقرى				١٩

١١	أ	اللعابية	ب	النخامية	ج	الزعترية	د	الصنوبرية	إحدى الغدد الآتية ليست غدد صم؟
١٢	أ	العظم الكثيف	ب	الغضروف	ج	نخاع العظم	د	السمحاق	أين تنتج خلايا الدم الحمراء؟
١٣	أ	المرفق	ب	الرسغ	ج	العنق	د	الجمجمة	توجد المفاصل غير المتحركة في الانسان؟
١٤	أ	عضلات هيكيلية	ب	عضلات قلبية	ج	عضلات ملساء	د	عضلات إرادية	ما نوع العضلات في القلب؟
١٥	أ	الهرمونات	ب	المواد المسيبة للحساسية	ج	مسببات المرض	د	الاجسام المضادة	ما الذي يتكون في الدم لمحاربة مولدات الصد؟
١٦	أ	O	ب	A	ج	B	د	AB	ما هي فصيلة الدم المانحة لجميع فصائل الدم؟
١٧	أ	الاخصاب	ب	الاباضة	ج	دورة الحيض	د	البلوغ	ماذا يسمى اتحاد البويضة والحيوان المنوي؟
١٨	أ	الغدة النخامية	ب	المبيضين	ج	الغدة الدرقية	د	الغدة الكظرية	الغدة التي تسيطر على معظم النشاطات الحيوية في الجسم هي؟
١٩	أ	السكري	ب	الانفلونزا	ج	المalaria	د	كورونا	أي الامراض التالية غير معد؟
٢٠	أ	المحور	ب	الشق التشابكي	ج	الشجيرات العصبية	د	النواة	ما اسم الجزء المشار إليه بالرمز؟

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والسداد

معلم/ة المادة /

اختبار تشخيصي	
أحياء	المادة
ثاني ثانوي	الصف
٤٥ دقيقة	الزمن
العام الدراسي ١٤٤٥ - ١٤٤٦ هـ	

اسم الطالبة / ..... الصف / .....

٢٠

سمى بالله واستعينى به ثم أجب

## نموذج الإجابة

✓ اختارى الإجابة الصحيحة

أي الخلايا تهاجم مسببات المرض :	
A خلايا الدم الحمراء	B الصفائح الدموية
C خلايا الدم البيضاء	D الخلايا العصبية
ما الجزء الذي يحدث فيه معظم الهضم الكيميائى؟	
A الامعاء الغليظة	B المعدة
C الكبد	D الاثنان عشر
أى مما يلى ينقبض عند الشهيق ويتحرك الى الاسفل؟	
A الشعبان الهوائية	B القصبة الهوائية
C الحوصلات الهوائية	D الحجاب الحاجز
أى الاجزاء التالية من الجهاز البولى يجمع فيه البول؟	
A الكلية	B الحالب
C المثانة	D الاحليل
إلى أي المجموعات الغذائية ينتمي اللبن والجبين؟	
A الأطعمة الغنية بالكالسيوم	B البروتينات
C الفواكه	D الحبوب
أى الاعضاء التالية عضو ملحق بالقناة الهضمية؟	
A الفم	B المعدة
C الامعاء الغليظة	D الكبد
أين يدخل الدم الغنى بالأكسجين أولاً ؟	
A الاذنين اليسرى	B الاذنين اليمين
C البطين اليسرى	D البطين اليمين
أين تحدث عملية الاخصاب؟	
A قناة البيض	B الرحم
C المبيض	D المهبل
أين ينمو الجنين ويتتطور؟	
A قناة البيض	B المبيض
C الرحم	D المهبل
أى مما يأتي لا يعد جزءاً من الهيكل المحوري؟	
A الجمجمة	B الأضلاع
C عظم الورك	D العمود الفقري

١١			أ	اللعابية	ب	النخامية	ج	الزعترية	د	الصنوبرية	إحدى الغدد الآتية ليست غدد صم؟
١٢			أ	العظم الكثيف	ب	الغضروف	ج	نخاع العظم	د	السمحاق	أين تنتَج خلايا الدم الحمراء؟
١٣			أ	المرفق	ب	الرسغ	ج	العنق	د	الجمجمة	توجد المفاصل غير المتحركة في الإنسان؟
١٤			أ	عضلات هيكيلية	ب	عضلات قلبية	ج	عضلات ملساء	د	عضلات إرادية	ما الذي يتكون في الدم لمحاربة مولدات الضد؟
١٥			أ	الهرمونات	ب	المواد المسيبة للحساسية	ج	مسببات المرض	د	الاجسام المضادة	ما هي فصيلة الدم الماتحة لجميع فصائل الدم؟
١٦			أ	I	ب	A	ج	B	د	AB	ماذا يسمى اتحاد البويضة والحيوان المنوي؟
١٧			أ	الاخصاب	ب	الاباضة	ج	دوره الحيض	د	البلوغ	الغدة التي تسيطر على معظم النشاطات الحيوية في الجسم هي؟
١٨			أ	الغدة النخامية	ب	المبيوضين	ج	الغدة الدرقية	د	الغدة الكظرية	أي الامراض التالية غير معد؟
١٩			أ	السكري	ب	الانفلونزا	ج	المalaria	د	كورونا	ما اسم الجزء المشار إليه بالرمز؟
٢٠			أ	المحور	ب	الشق التشابكي	ج	الشجيرات العصبية	د	النواة	انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والسداد

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والسداد

معلم/ة المادة /