

نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفصل الأول مقرر الأحياء 2 حيا 215



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الثاني الثانوي ← أحياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29-12-2025 10:16:21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
أحياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة أحياء في الفصل الأول

تجميعة أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول مادة الأحياء 3 مقرر حيا 217 توحيد مسارات

1

تجميعة إجابات أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول مادة الأحياء 3 مقرر حيا 217 توحيد مسارات

2

نماذج و تجميعة أسئلة امتحانية سابقة في مادة الأحياء 2 من مقرر حيا 211 الأسئلة

3

نماذج الإجابة و تجميعة أسئلة امتحانية سابقة في مادة الأحياء 2 من مقرر حيا 211 الأسئلة

4

نماذج أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول مقرر حيا 215 توحيد مسارات

5

نموذج الإجابة

إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2024/2025م

المسار : توحيد المسارات

الزمن : ساعة ونصف

الدرجة الكاملة: 40 درجة

اسم المقرر : الأحياء 2

رمز المقرر : حـيـا 215

أجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول: (10 درجات)

يتكون هذا السؤال من (10 فقرات)، كل فقرة متبوعة بأربع إجابات محتملة، واحدة منها فقط صحيحة، حدد هذه الإجابة برسم دائرة حول الرمز الممثل لها: $(10 \times 1 = 10)$

1- أي من المفاصل يسمح ب مجال واسع من الحركة في جميع الاتجاهات:

- د. المنزلق. ج. الرزي. ب. المداري. أ. الكروي (الحقي).

2- تركيب يوجد في الأذن الداخلية يسمى:

- د. الركاب. ج. السنдан. ب. القوقعة. أ. المطرقة.

3- تحتوي الليفـات العـضـلـية عـلـى خـيـوط بـرـوتـينـيـة سـمـيـكـة تـسـمـى:

- د. الـهـيـمـوـجـلـوـبـين. جـ.ـ الـمـيـوـجـلـوـبـين. بـ.ـ الـأـكـتـينـ. أـ.ـ الـمـيـوـسـينـ.

4- جميع ما يلي من العوامل المؤثرة في التئام الكسور مـاعـدـاـ:

- دـ.ـ نـقـصـ الـكـالـسـيـوـمـ. بـ.ـ مـكـانـ وـخـطـوـرـةـ الـكـسـرـ. جـ.ـ إـنـتـاجـ إـلـنـدـورـفـينـ. أـ.ـعـمـرـ إـلـنـسـانـ.

5. ما الحـاسـةـ الـتـيـ لـهـاـ نـهـاـيـةـ عـصـبـيـةـ حـرـةـ؟ـ

- دـ.ـ الـبـصـرـ. جـ.ـ السـمعـ. بـ.ـالـلـمـسـ. أـ.ـالـتـذـوقـ.

6- ما النـاقـلـ العـصـبـيـ الـذـيـ يـنـشـطـ الـذـاـكـرـةـ وـالـتـعـلـمـ؟ـ

- دـ.ـ الـأـمـيلـيـزـ. جـ.ـ الـجـلـيـسـينـ. بـ.ـالـأـسـتـيلـ كـوـلـيـنـ. أـ.ـالـجـلـوـتـامـيـكـ.

7- تـرـاكـيـبـ تـمـنـعـ الدـمـ مـنـ الرـجـوـعـ فـيـ الـاتـجـاهـ الـمـعـاـكـسـ لـجـرـيـانـهـ تـسـمـيـ:

- دـ.ـ الشـعـيرـاتـ الـدـمـوـيـةـ. جـ.ـ الـصـمـامـاتـ. بـ.ـالـشـرـاـيـنـ. أـ.ـالـأـوـرـدـةـ.

8- الخلايا التي تتخلص من الأنسجة العظمية الهرمة هي:

- أ. العظمية البنائية. ب. العظمية الهاامة. ج. العظمية الإنزيمية. د. العظمية.

9- فصيلة الدم التي تعطي جميع فصائل الدم الأخرى:

- د. AB. ج. O. ب. B. أ. A.

10- أي من العظام التالية تصنف على أنها عظام غير منتظمة؟

- د. الفقرات. ج. الرسغ. ب. الجمجمة. أ. الساق.

السؤال الثاني: (5 درجات)

اكتب تفسيراً علمياً لكل مما يأتي: (5×1=5 درجات)

1- طبقة العضلات الوسطى للشريان أسمك من الطبقة الوسطى في الأوردة.

لكي تحمل الضغط العالى للدم الذى يضخ من القلب إلى الشريان

.....

2- الألياف العضلية بطئية الانقباض ذات لون داكن.

لاحتواها على نسبة عالية من الميوجلوبين.

3- وجود العقد العصبية على طول المحور في الخلية العصبية.

يساعد على زيادة سرعة نقل السائل العصبي على طول المحور، نقل السيالات العصبية بالانتقال الوثبي.

.....

4- في مرحلة تكوين الكالس اللين يجب تثبيت العظام المكسورة في مكانها الصحيح.

لأن الكالس اللين نسيج ضعيف.

5- يصاب بعض الرياضيين بالإعياء العضلي عند ممارسة التمارين الشديدة.

بسبب زيادة تركيز حمض اللاكتيك في العضلات أثناء التمارين الرياضية.

السؤال الثالث: (10 + 6 = 16 درجة)

(أ) اكتب المصطلح المناسب من الدليل العلمي، أمام كل عبارة مناسبة له في الجدول (أ). (10×1)

الدليل العلمي	التشابك العصبي	الأربطة	الغضروف	العصي	البلازما	المخاريط	خلايا الدم حمراء
---------------	----------------	---------	---------	-------	----------	----------	------------------

جدول (أ)	العبارة	المصطلح
1	خلايا الدم التي تحمل الأكسجين إلى خلايا الجسم.	<u>خلايا الدم الحمراء</u>
2	خلايا مستقبلة تتأثر بأقل مستوى إضاءة (الضوء الخافت)	<u>العصي</u>
3	اسم آخر للسائل العصبي، وهو شحنة كهربائية تنتقل على طول الخلية العصبية.	<u>جهد الفعل</u>
4	سائل أصفر شفاف يشكل أكثر من 50% من الدم.	<u>البلازما</u>
5	خلايا مستقبلة تعمل في الضوء الشديد وتزود الدماغ بمعلومات عن اللون.	<u>المخاريط</u>
6	حزم من أشرطة صلبة من نسيج ضام قوي يربط بين عظم وآخر.	<u>الأربطة</u>
7	المكان بين نهايات محور خلية عصبية والزوائد الشجيرية لخلية عصبية أخرى.	<u>التشابك العصبي</u>
8	خلايا الدم التي تقاوم الأمراض وتكون في نخاع العظم.	<u>خلايا الدم البيضاء</u>
9	يعلم عمل وسادة تسمح بحركة المفاصل بسهولة.	<u>الغضروف</u>
10	مسار عصبي يتكون من خلايا عصبية (حسية و بينية وحركية) وعضو استقبال وأعضاء استجابة.	<u>رد الفعل المنعكس</u>

ب) قارن بين كل مما يلي على أساس علمي: (1×6=6 درجة)

وجه المقارنة	العضلات الملساء	العضلات القلبية
المظاهر (مخططة/ غير مخططة)	غير مخططة.	<u>مخططة</u>
مثال واحد فقط	(المعدة- الأمعاء- المثانة- الرحم)	<u>القلب</u>
وجه المقارنة	الخلية العصبية الحسية	الخلية العصبية الحركية
الوظيفة	نقل الإشارات من المستقبلات وأعضاء الحس إلى الدماغ والحبال الشوكي.	نقل الإشارات من الدماغ والحبال الشوكي إلى الغدد والعضلات لتنمية الاستجابة.

السؤال الرابع: (9 درجات)

أجب عن الأسئلة المجاورة لكل شكل في الجدول أدناه: $(18 \times 0.5 = 9$ درجات)

#	الشكل	الأسئلة
1		<p>أ- اكتب أسماء الأجزاء المشار إليها في الشكل المجاور؟</p> <p>• A-وريد . B-شريان . C-صمام D-شعيرات دموية</p> <p>ما اسم العملية التي من خلالها يتم تبادل المواد بين الدم وخلايا الجسم؟</p> <p><u>عملية الانتشار البسيط.</u></p>
2		<p>أ- اكتب أسماء الأجزاء المشار إليها في الشكل المجاور؟</p> <p>C : البؤبؤ(حدقة العين) A : القرحية D : العدسة B : القرنية</p> <p>تشتمل العين على ثلاثة طبقات أساسية هي:</p> <p>1-الصلبة 2-المشممية 3-الشبكية</p>
43		<p>أ- اكتب أسماء الأجزاء المشار إليها في الشكل المجاور؟</p> <p>B - عظم كثيف A - نخاع العظم. D - غضروف C - عظم أسننجي F - السمحاق (غشاء العظم) E - تجويف العظم</p>

انتهى نموذج الإجابة

نموذج الإجابة

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

قسم الامتحانات الداخلية

إجابة امتحان الدور الثالث للتعليم الثانوي لعام الدراسي 2023/2024م

المسار : توحيد المسارات

الدرجة الكاملة: 40 درجة

اسم المقرر : الأحياء 2

الزمن : ساعة ونصف

رمز المقرر : حي 215

أجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول: (1 + 8 = 8 درجات)

أ) يتكون هذا السؤال من (8 فقرات)، كل فقرة متبوعة بأربع إجابات محتملة، واحدة منها فقط صحيحة، حدد هذه الإجابة برسم دائرة حول الرمز الممثل لها: (درجة واحدة لكل فقرة)

1- جميع العظام التالية من عظام الهيكل المحوري ماعدا:

- د. الأضلاع. ج. الحوض. ب. العمود الفقري. أ. الجمجمة.

2- تتكون الأذن الوسطى من العظام التالية ما عدا:

- د. السنдан. ج. المطرقة. ب. القوقة. أ. الركاب.

3- أي من العظام التالية ينتمي إلى العظام المسطحة؟

- د. عظم الوجه. ج. عظام العمود الفقري. ب. عظام العمود الفقري. أ. عظام الوجه.

4- أي مما يلي يعد مستقبل كيميائي؟

- د. الشبكية. ج. مستقبلات الضغط. ب. مستقبلات اللمس. أ. مستقبلات العصب الشمي.

5- ينتقل جهد الفعل في الخلية العصبية غير الميلينية:

- د. عند الشعور بألم حاد. ج. انتقالاً وثبياً. ب. أبطأ. أ. أسرع.

6- إذا كانت قراءة ضغط الدم لشخص ما هي 140/100، فكم يكون الضغط الانبساطي لهذا الشخص؟

- د. 50. ج. 70. ب. 100. أ. 140.

7- يتم تبادل المواد عبر الشعيرات الدموية من خلال عملية:

- د. جميع ما سبق. ج- الخاصية الإسموزية. ب. الانتشار البسيط. أ. النقل النشط.

8- عضو ينقل الدم بعيداً عن القلب في أوعية دموية كبيرة هو:

- د. جميع ما سبق. ج- الشعيرات الدموية. ب. الشريان. أ. الوريد.

السؤال الثاني: (2 × 4 = 8 درجات)

اكتب تفسيرًا علميًّا لكل مما يأتي:

1- يقوم الجسم بتحويل النخاع الأصفر إلى نخاع أحمر.

بسبب فقدان كميات كبيرة من الدم أو بسبب الإصابة بفقدان الدم أو لتعويض الدم المفقود.

2- في مرحلة تكوين الكالس اللين يجب تثبيت العظام المكسورة في مكانها الصحيح.

لأن الكالس اللين نسيج ضعيف.

3- الألياف العضلية سريعة الإنقباض ذات لون فاتح.

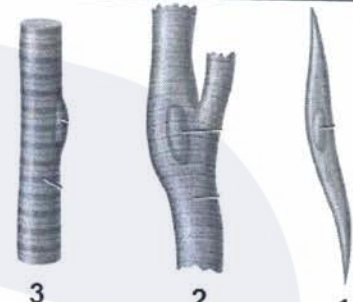
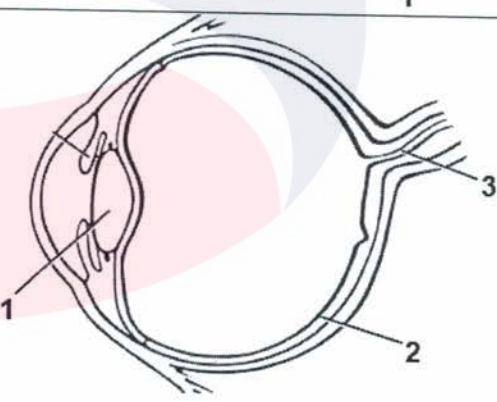
لاحتواها على عدد أقل من الميوجلوبين.

4- الشعور بالألم عند القيام بجهود بدنية شاقة.

بسبب تراكم حمض اللاكتيك في العضلات الناتج من عملية التنفس الالاهوائي.

السؤال الثالث: (1 × 8 = 8 درجات)

أجب عن الأسئلة المجاورة لكل شكل في الجدول أدناه:

الأسئلة	الشكل	
<p>أ- اكتب أسماء العضلات المبينة في الشكل المجاور؟</p> <p>1- العضلة الملساء.</p> <p>2- العضلة القلبية.</p> <p>3- العضلة الهيكالية.</p> <p>ب- ما شكل العضلة المشار لها بالرقم (1)؟ <u>مغزلي</u>.</p>		2
<p>أ- ما وظيفة الجزء المشار له بالرقم (1)؟ <u>نقل الصورة وتجمعها على الشبكية</u>.</p> <p>ب- اكتب أسماء الأجزاء (2، 3) المشار لها في الشكل المجاور؟ <u>الشبكية</u>.</p> <p>ج- اكتب اسم طبقة الخلايا التي تساعد على تجميع الضوء نحو فتحة البؤرة؟ <u>القرنية</u>.</p>		3

السؤال الرابع: $(1 \times 8 = 8 \text{ درجات})$

أ- قارن بين كل مما يلي على أساس علمي صحيح:

المفصل الرزي	المفصل الكروي(الحقي)	وجه المقارنة
<u>المرفق أو الركبة</u>	<u>الورك أو الأكتاف أو الأرداف</u>	مكان تواجده في جسم الإنسان
<u>الكبد(الحوصلة الصفراوية)</u>	<u>الغدد اللعابية</u>	وجه المقارنة
<u>أملاح الصفراء</u>	<u>الأميليز</u>	الأنزيم المفرز
<u>فصيلة الدم B</u>	<u>فصيلة الدم A</u>	وجه المقارنة
<u>B</u>	<u>A</u>	مولد الضد الذي تملكه
<u>المضاد لـ A</u>	<u>المضاد لـ B</u>	الجسم المضاد الذي تملكه

السؤال الخامس: اكتب المصطلح المناسب من الجدول (أ)، أمام كل عبارة مناسبة في الجدول (ب). (8 درجات)

المخاريط	اليوريا(البولينا)	خلية عصبية حركية	الأربطة	الجدول (أ)
خلايا دم بيضاء	عصبي	الأوتار	الجلوتاميك	

المصطلح المناسب	العبارة	جدول (ب)
<u>الأوتار</u>	حزم من نسيج ضام صلب بين العضلات والعظام.	1
<u>خلايا عصبية حركية</u>	خلايا عصبية تنقل الإشارات إلى الغدد والعضلات.	2
<u>الجلوتاميك</u>	ناقل عصبي ينشط الذاكرة والتعلم.	3
<u>المخاريط</u>	خلايا مستقبلة تعمل في الضوء الشديد وتزود الدماغ بمعلومات عن اللون.	4
<u>الأربطة</u>	حزم من أشرطة صلبة من نسيج ضام قوي يربط بين عظم وآخر.	5
<u>اليوريا(البولينا)</u>	فضلات نيتروجينية تنتج عن التمثيل الغذائي للبروتينات.	6
<u>العصبي</u>	خلايا مستقبلة تتأثر بأقل مستوى إضاءة (الضوء الخافت)	7
<u>خلايا الدم البيضاء</u>	خلايا الدم التي تقاوم الأمراض وتتكون في نخاع العظم.	8

انتهى نموذج الإجابة

ملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم
قسم الامتحانات الداخلية

نموذج الإجابة

امتحان الدور الثاني للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2023/2024

المسار : توحيد المسارات

الزمن : ساعة ونصف

الدرجة الكاملة: 40 درجة

اسم المقرر : الأحياء 2

رمز المقرر : حي 215

أجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول: يتكون هذا السؤال من (7) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، ارسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة: $7 \times 1 = 7$ درجة

1- مفصل حركته الأساسية هي الدوران حول محور واحد:

- د. المنزق. ج. الرزي. ب. المداري. أ. الكروي.

2- جميع ما يلي من عظام الهيكل الطرفي ما عدا:

- د. الأضلاع. ج. عظام الحوض. ب. عظام الكتف. أ. عظام الطرف العلوي.

3- العضلات التي تبطن الأعضاء الداخلية، كالمعدة والأمعاء هي:

- ب. عضلات إرادية. أ. عضلات هيكيلية.
د. عضلات ملساء. ج. عضلات مخططة.

4- جميع ما يلي من صفات العضلات القلبية ما عدا:

- ب. غير مخططة أ. مخططة
د. تترتب على هيئة شبكة. ج. مكونة من حزم

5- ما التركيب المسؤول عن التحكم في حجم فتحة البؤبؤ؟

- د. الشبكية. ج. القرحية. ب. القوقة. أ. القرنية.

6- ما الجزء المسؤول عن التوازن في الأذن؟

- د. القنوات الهلالية. ج. الركاب. ب. السنдан. أ. المطرقة.

7- ما نوع المستقبل الحسي الذي يمثله الشكل المجاور؟

- ب. مستقبلات تشعر باللمس الخفيف. أ. مستقبلات ترصد البرودة.
د. مستقبلات ترصد الضغط العالي. ج. مستقبلات ترصد درجة الحرارة.

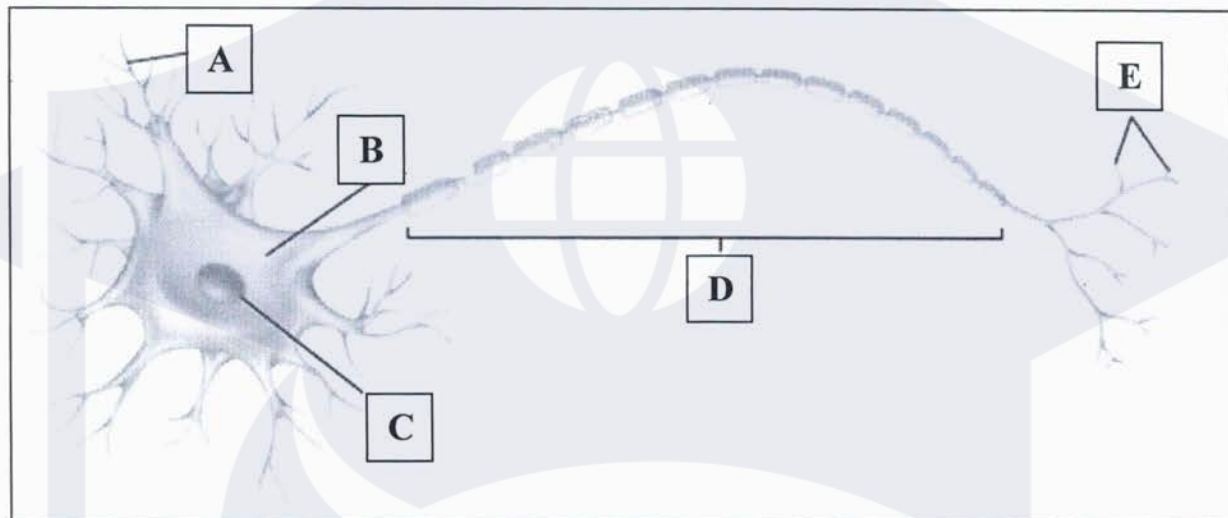


السؤال الثاني: $5 + 10 = 15$ درجة

(أ) يمثل الشكل أدناه تركيب الخلية العصبية. (5 درجات)

ما أسماء الأجزاء المشار إليها في الرسم؟

جسم الخلية B	الزوائد الشجيرية A
المحور D	النواة C
 E	نهايات المحور	



(ب) ضع المصطلح المناسب من الدليل العلمي، أمام كل عبارة مناسبة له في الجدول أدناه. (10 درجات)

الدليل العلمي	الأوردة	التواء المفصل	براعم التذوق	النخاع الأصفر	منظم النبض
	الأوتار	كوة بيضية	الغضروف	الشرايين	الأستيل كولين

جدول	العبارة	المصطلح المناسب
1	ناقل عصبي يحفز العضلات الإرادية على التقلص.	<u>الأستيل كولين</u>
2	عقدة تستقبل منهاً داخلياً يتعلق بحاجة الجسم إلى الأكسجين.	<u>منظم النبض</u>
3	يوجد في العظم الإسفنجي ويكون من دهون مخزنة.	<u>النخاع الأصفر</u>
4	حزمة من نسيج ضام بين العضلات والعظام.	<u>الأوتار</u>
5	غشاء يفصل بين الأذن الوسطى والأذن الداخلية.	<u>كوة بيضية</u>
6	تحمل الدم بعيداً عن القلب	<u>الشرايين</u>
7	يعمل عمل وسادة تسمح بحركة المفاصل بسهولة.	<u>الغضروف</u>
8	مناطق لمستقبلات كيميائية متخصصة في اللسان.	<u>براعم التذوق</u>
9	تحمل الدم وتعيده إلى القلب.	<u>الأوردة</u>
10	يسبب ضرراً أو تلفاً للأربطة التي تربط عظمي المفصل.	<u>التواء المفصل</u>

السؤال الثالث: $5 + 5 = 10$ درجات)(أ): قارن بين كل مما يلي من حيث أوجه المقارنة: $(0.5 \times 10 = 5$ درجات)

وجه المقارنة	وجه المقارنة	وجه المقارنة
عظام غير منتظمة	عظام مسطحة	عظام مسطحة
عظام الوجه أو عظام العمود الفقري	عظام الجمجمة	مثال
الخلية العصبية غير الميلينية	الخلية العصبية الميلينية	وجه المقارنة
الألم الخفيف النابض	الألم الحاد	نوع الألم المتعلق بها
الألياف العضلية سريعة الإنقباض	الألياف العضلية بطيئة الإنقباض	وجه المقارنة
أقل	أكثر	كمية الميتوكنديرا
فصيلة الدم B	فصيلة الدم A	وجه المقارنة
A	B	الجسم المضاد
خلايا الدم الحمراء	خلايا الدم البيضاء	وجه المقارنة
لا توجد	توجد	وجود النواة

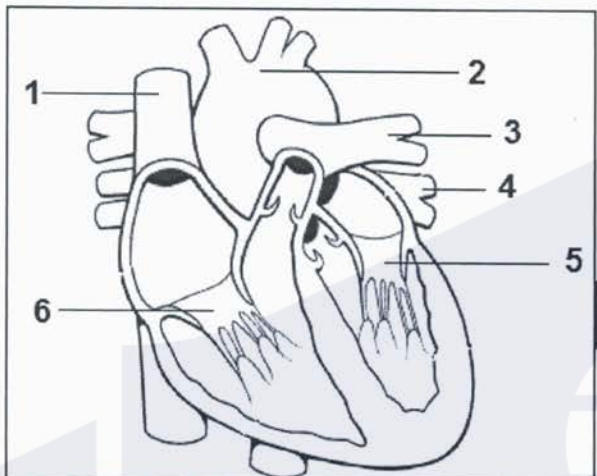
(ب): أجب عن الأسئلة المجاورة لكل شكل في الجدول أدناه: $(0.5 \times 10 = 5$ درجات)

السؤال	الشكل	
<p>أ- اكتب أسماء الأجزاء المشار إليها في الشكل المجاور.</p> <p>..... 1- خثرة دم 2- عظم إسفنجي. 3- عظم كثيف .</p> <p>ب- هناك عدة عوامل مؤثرة في التئام الكسور، اذكر عاملين فقط.</p> <p>..... 1- عمر الإنسان. 2- مكان الكسر. 3- درجة خطورته. 4- نقص الكالسيوم(سوء التغذية).</p>		I
<p>أ- اكتب أسماء الأجزاء المشار إليها في الشكل المجاور.</p> <p>..... 1- الميتوكنديرا. 2- الليف العضلي. 3- الليف العضلي. 4- نواة خلية عضلية.</p> <p>ب- ما نوع العضلة المبينة في الشكل المجاور؟</p> <p>..... العضلة الهيكيلية</p>		II

السؤال الرابع: $4 + 4 = 8$ درجات

(أ): ادرس الشكل المجاور ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

$0.5 \times 2 = 1$



الرقم (1): نقل الدم غير المؤكسج من خلايا الجسم إلى القلب.

الرقم (2): نقل الدم المؤكسج من القلب إلى خلايا الجسم.

$0.5 \times 4 = 2$

2- اكتب أسماء الأجزاء المشار لها بالأرقام التالية:

الرقم (3): ... الشريان الرئوي.

الرقم (4): ... الوريد الرئوي.

الرقم (5): ... الصمام الثنائي الشرفات.

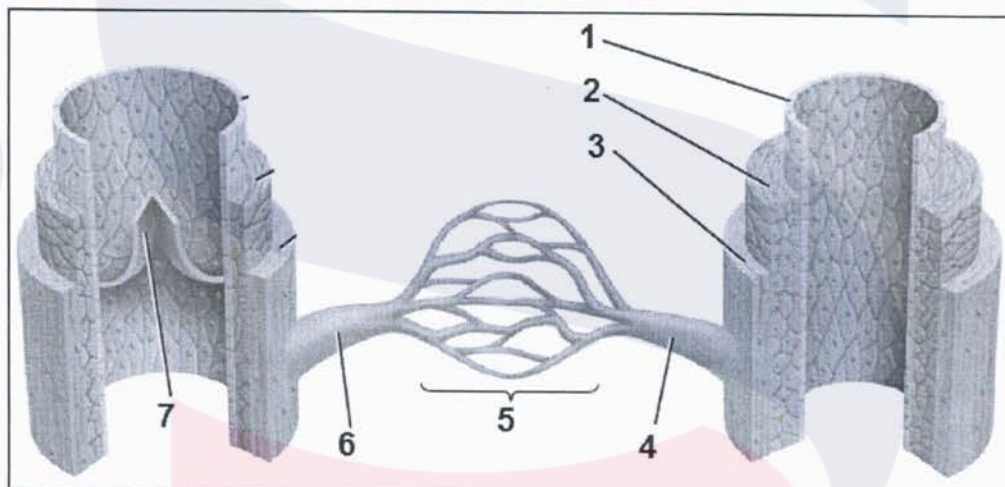
الرقم (6): ... الصمام الثلاثي الشرفات.

3- فسر: الجدار العضلي بين الأذنين أقل سمكًا منه بين البطينين.

درجة

يعود ذلك إلى صغر حجم العمل الذي يؤديه بالمقارنة بعمل البطينين.

(ب): ادرس الشكل أدناه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



$0.5 \times 6 = 3$

1- اكتب أسماء الأجزاء المشار لها بالأرقام التالية:

الرقم (3): نسيج ضام.

الرقم (2): عضلة ملساء.

الرقم (1): طبقة طلانية.

الرقم (6): وريد.

الرقم (5): شعيرات دموية.

الرقم (4): شريان.

درجة

تمنع الدم من الرجوع في الاتجاه المعاكس لجريانه.

2- ما وظيفة الجزء المشار إليه بالرقم (7)؟

*** * انتهى نموذج الإجابة *

نموذج الإجابة

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

قسم الامتحانات الداخلية

إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2023/2024م

المسار : توحيد المسارات

الدرجة الكاملة: 40 درجة

اسم المقرر : الأحياء 2

الزمن : ساعة ونصف

رمز المقرر : حي 215

أجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول: $(16 = 6 + 10)$

أ) يتكون هذا السؤال من (10 فقرات)، كل فقرة متبوعة بأربع إجابات محتملة، واحدة منها فقط صحيحة، حدد هذه الإجابة برسم دائرة حول الرمز الممثل لها: (درجة واحدة لكل فقرة)

1- جميع العظام التالية من عظام الهيكل المحوري ماعدا:

أ. الجمجمة. ب. العمود الفقري. ج. الحوض. د. الأضلاع.

2- التركيب المسؤول عن توازن الجسم في الأذن هو:

أ. القنوات الهلالية. ب. القوقة. ج. المطرقة. د. الكوة البيضية.

3- أي مما يلي يعد مستقبل كيميائي؟

أ. مستقبلات العصب الشمي. ب. مستقبلات اللمس. ج. مستقبلات الضغط. د. الشبكية.

4- يتم تبادل المواد عبر الشعيرات الدموية من خلال عملية:

أ. النقل النشط. ب. الانشمار البسيط. ج- الخاصية الإسموزية. د. جميع ما سبق.

5- أي من العظام التالية ينتمي إلى العظام المسطحة؟

أ. عظام الوجه. ب. عظام العمود الفقري. ج. عظام الجمجمة. د. عظم الحوض.

6- إذا كانت قراءة ضغط الدم لشخص ما هي 140/100، فكم يكون الضغط الانقباضي لهذا الشخص؟

أ. 140. ب. 100. ج. 70. د. 50.

7- ينتقل جهد الفعل في الخلية العصبية غير الميلينية:

أ. أسرع. ب. أبطأ. ج. انتقالاً وثبيتاً. د. عند الشعور بألم حاد.

8- جميع الصفات التالية تطبق على الألياف بطيئة الانقباض ما عدا:

أ. يوجد بها العديد من الميتوكوندريا. ج. تحتوي على نسبة عالية من الميوجلوبين.

ب. يعمل التدريب على زيادة حجمها بنسبة قليلة. د. تناسب مسابقات الجري لمسافة قصيرة.

9- ما وظيفة المحور في الخلية العصبية؟

- أ. استقبال السيالات العصبية من خلايا عصبية أخرى.
- ب. نقل السيالات العصبية إلى جسم الخلية.
- ج. نقل السيالات العصبية إلى الزوائد الشجيرية.
- د. نقل السيالات العصبية إلى العضلات والغدد.

10- يقوم الشريان الرئوي بنقل الدم:

- أ. المؤكسج إلى القلب.
- ب. المؤكسج إلى الرئتين.
- ج. غير المؤكسج إلى الرئتين.
- د. غير المؤكسج إلى القلب.

ب) اكتب تفسيراً علمياً لكل مما يأتي: (درجة واحدة لكل فقرة)

1- يقوم الجسم بتحويل النخاع الأصفر إلى نخاع أحمر.

بسبب فقدان كميات كبيرة من الدم أو بسبب الإصابة بفقدان الدم أو لتعويض الدم المفقود.

2- في مرحلة تكوين الكالس الذين يجب تثبيت العظام المكسورة في مكانها الصحيح.
لأن الكالس الذين نسيج ضعيف.

3- الألياف العضلية سريعة الإنقباض ذات لون فاتح.
لاحتوائها على عدد أقل من الميوجلوبين.

4- يكتمل رد الفعل المنعكّس قبل أن يتمكن الدماغ من تفسير ذلك.

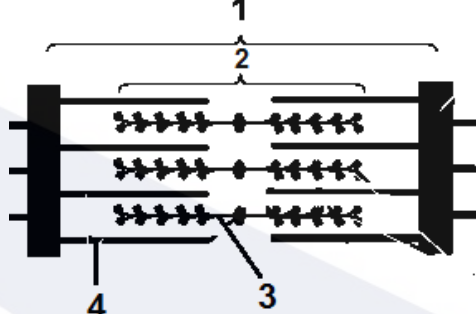
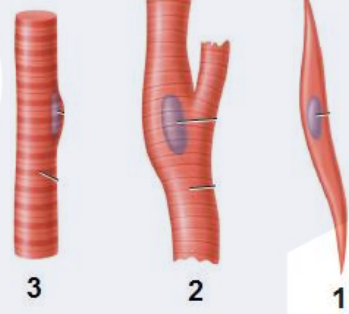
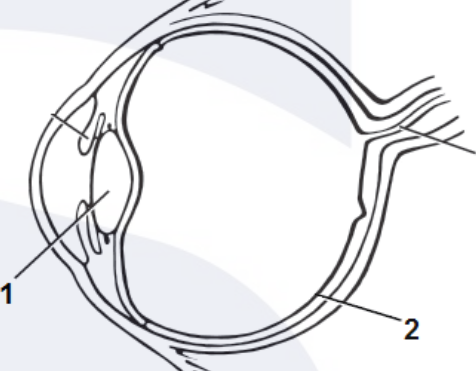
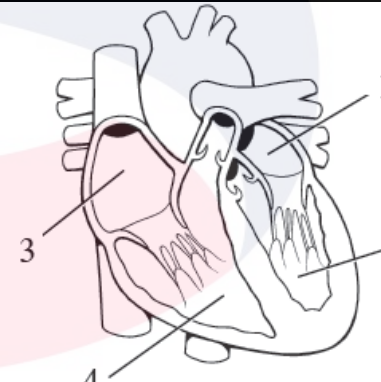
لأن المسار العصبي لرد الفعل المنعكّس لا يتضمن اشتراك الدماغ أو لأنّه يتضمن خلايا عصبية حسية ثم بینية في الحبل الشوكي ثم حركية.

5- يزداد تدفق الدم إلى العضلات أثناء التمارين الرياضية.

لكي تزود الخلايا بكميات أكبر من الأكسجين، وتخالص من الفضلات الزائدة.

6- تحتوي الأوردة الكبيرة في الجسم على الصمامات.
لمنع الدم من الرجوع في الاتجاه المعاكس لجريانه.

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة المجاورة لكل شكل في الجدول أدناه: $(0.5 \times 16 = 8$ درجة)

السؤال	الشكل									
<p>أ- اكتب أسماء الأجزاء المشار إليها في الشكل المجاور؟</p> <p>1- القطعة العضلية .</p> <p>2- <u>حزمة A</u> .</p> <p>3- <u>خيوط الميوسين</u> .</p> <p>4- <u>خيوط الأكتين</u>.</p>		1								
<p>أ- اكتب أسماء العضلات المبينة في الشكل المجاور؟</p> <p>1- <u>العضلة الملساء</u>.</p> <p>2- <u>العضلة القلبية</u>.</p> <p>3- <u>العضلة الهيكلية</u>.</p> <p>ب- ما شكل العضلة المشار لها بالرقم (1)? <u>مغزلي</u>.</p>		2								
<p>أ- ما وظيفة الجزء المشار له بالرقم (1)? <u>تقلب الصورة وتجمعها على الشبكية</u>.</p> <p>ب- اكتب أسماء الأجزاء (2، 3) المشار لها في الشكل المجاور؟</p> <p>2- <u>الشبكية</u>.</p> <p>3- <u>العصب البصري</u>.</p> <p>ج- اكتب اسم طبقة الخلايا التي تساعد على تجميع الضوء نحو فتحة البؤبؤ؟ <u>القرنية</u>.</p>		3								
<p>أ- اكتب رقم الحجرة المناسب، أمام كل عبارة من العبارات التالية:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>يُضخ الدم غير المؤكسج إلى الرئتين.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>يُستقبل الدم غير المؤكسج من الوريد الأجوف.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>يُضخ الدم المؤكسج إلى الشريان الأبهري.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>يُستقبل الدم المؤكسج من الرئتين.</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	يُضخ الدم غير المؤكسج إلى الرئتين.	4	يُستقبل الدم غير المؤكسج من الوريد الأجوف.	3	يُضخ الدم المؤكسج إلى الشريان الأبهري.	2	يُستقبل الدم المؤكسج من الرئتين.	1		4
يُضخ الدم غير المؤكسج إلى الرئتين.	4									
يُستقبل الدم غير المؤكسج من الوريد الأجوف.	3									
يُضخ الدم المؤكسج إلى الشريان الأبهري.	2									
يُستقبل الدم المؤكسج من الرئتين.	1									

السؤال الثالث: $(5.5 \times 12 = 6 \text{ درجات})$

أ- قارن بين كل مما يلي على أساس علمي صحيح:

		وجه المقارنة
الرubi	الكروي (الحقي)	اسم المفصل
المرفق أو الركبة	الورك أو الأكتاف أو الأرداف	مكان تواجده في جسم الإنسان
الخلية العصبية وقت جهد الفعل	الخلية العصبية وقت الراحة	وجه المقارنة
موجة	سالبة	نوع الشحنة داخل الخلية
أقل	أكثر	تركيز Na^+ خارج الخلية (أكثر أو أقل)
فصيلة الدم O	فصيلة الدم AB	وجه المقارنة
لا يوجد	B و A	مولد الضد الذي تملكه
B و A	لا يوجد	الجسم المضاد الذي تملكه

السؤال الرابع: اكتب المصطلح المناسب من الجدول (أ)، أمام كل عبارة مناسبة في الجدول (ب). (10 درجات)

المخاريط	خلايا دم حمراء	خلية عصبية حركية	الجليسين	الأربطة	الجدول (أ)
خلايا دم بيضاء	العصي	الأوتار	خلية عصبية بينية	الجلوتاميك	

المصطلح المناسب	العبارة	جدول (ب)
الأوتار	حزم من نسيج ضام صلب بين العضلات والعظم.	1
خلايا عصبية حركية	خلايا عصبية تنقل الإشارات إلى الغدد والعضلات.	2
الجلوتاميك	ناقل عصبي ينشط الذاكرة والتعلم.	3
المخاريط	خلايا مستقبلة تعمل في الضوء الشديد وتزود الدماغ بمعلومات عن اللون.	4
الأربطة	حزم من أشرطة صلبة من نسيج ضام قوي يربط بين عظم وآخر.	5
خلايا الدم الحمراء	خلايا الدم التي تحمل الأكسجين إلى خلايا الجسم.	6
العصي	خلايا مستقبلة تتأثر بأقل مستوى إضاءة (الضوء الخافت)	7
خلايا الدم البيضاء	خلايا الدم التي تقاوم الأمراض وت تكون في نخاع العظم.	8
الجليسين	ناقل عصبي يمنع تحفيز الخلايا العصبية.	9
خلايا عصبية بينية	خلايا عصبية تحمل الإشارات العصبية إلى الخلايا الحركية.	10

* * * انتهى نموذج الإجابة * * *

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات/ قسم الامتحانات المركزية

نموذج الإجابة

إجابة امتحان الدور الثالث للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2022/2023

المسار: توحيد المسارات

الزمن: ساعة ونصف

الدرجة الكاملة: 60 درجة

اسم المقرر: الأحياء 2

رمز المقرر: حي 215

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية: (20 درجة) ($10 \times 2 = 20$ درجة)

1. أي مما يلي من مكونات الهيكل الطرفي في جسم الإنسان؟

- أ. الجمجمة. ب. العمود الفقري. ج. عظام الكتف. د. الأضلاع

2. عند حدوث إصابة بكسر يُنتج الدماغ بسرعة مواد تخفف الألم تسمى:

- أ. ميوسين. ب. ميلاتين. ج. كيراتين. د. اندورفينات.

3. أي مما يلي عضلات غير مخططة، وتوجد في المعدة، والأمعاء، والمثانة؟

- أ. القلبية. ب. الهيكالية. ج. الملساء. د. الإرادية.

4. عندما يموت الإنسان يصبح في حالة تيبس، وهي حالة طويل الأمد.

- أ. انقباض عضلي. ب. تحلل عضلي. ج. انبساط عضلي. د. تلف عضلي.

5. الخلايا العصبية التي تنقل الاشارات إلى العدد والعضلات هي:

- أ. الخلايا الحسية. ب. الخلايا الحركية. ج. الخلايا البينية. د. الخلايا الموصولة.

6. أي من الأعضاء التالية يكثر فيها المستقبلات التي تشعر باللمس الخفيف؟

- أ. الدماغ. ب. باطن القدم. ج. جبهة الرأس. د. أطراف الأصابع.

7. أي مما يلي ليس من مكونات جهاز الدوران؟

- أ. الدم. ب. القلب. ج. الحجاب الحاجز. د. الأوعية الدموية.

8. الوعاء الدموي الذي يخرج منه الدم المؤكسج عند مغادرة القلب هو:

- أ. الوريد الرئوي. ب. الوريد الأجوف العلوي. ج. الوريد الأجوف السفلي. د. الأورطي.

9. أصيب شخص فصيلة دمه O في حادث ويحتاج نقل دم، ما فصيلة الدم التي يمكن أن تنقل إليه؟

- أ. الفصيلة A فقط. ب. الفصيلة O فقط. ج. الفصيلة AB فقط. د. الفصيلة B أو O.

10. أي من مكونات الدم التالية مسؤول عن مقاومة الأمراض؟

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

السؤال الثاني: (20 درجة)

(أ) قارن بين كل اثنين مما يلي على أساس علمي صحيح: (6 + 4 = 10 درجات)

1. العظم الكثيف والعظم الاسفنجي من حيث: مكانه في العظم، والوظيفة الحيوية. (4 درجات)

العظم الاسفنجي	العظم الكثيف	المقارنة
وسط العظام القصيرة والمسطحة، أو في نهاية العظام الطويلة.	الطبقات الخارجية لجميع العظام أو يحيط بالعظم الاسفنجي	مكانه في العظم
به عدة تجاويف تحوي نخاعاً عظيمياً.	يعطي الجسم القوة والحماية.	الوظيفة الحيوية

2. القوقة والقنوات الهلالية من حيث: وجود الخلايا شعرية، احتوائها على سائل والدور الحيوي لها. (6 درجات)

القنوات الهلالية	القوقة	المقارنة
توجد	توجد	وجود خلايا شعرية
تحتوي على سائل	تحتوي على سائل	احتوائها على سائل
ترسل معلومات عن وضع الجسم إلى الدماغ / أعضاء توازن الجسم.	تستجيب لذبذبات الصوت بتوليد سيالات عصبية في العصب السمعي.	الدور الحيوي

(ب) اكتب تفسيراً علمياً دقيقاً لكل مما يأتي: (2×5 = 10 درجات)

1. عند حدوث الكسور، تستخدم أحياناً جبيرة أو صفائح أو برابغ.

لضمان بقاء العظم المكسور في مكانه الصحيح إلى أن يتكون النسيج الجديد.

2. الشعور بالألم عند القيام بجهود بدنية شاق أو أداء تمرين رياضي مجهد. بسبب تراكم حمض اللاكتيك في العضلات الناتج من عملية التنفس اللاهوائي للحصول على مزيد من الطاقة.

3. يُعد رد الفعل المنعكس عملية سريعة غير مدرستة.

لأن الاستجابة تحدث بشكل سريع جداً دون أن يشترك الدماغ في حدوثها. أو لأن السيال العصبي عندما يصل إلى الحبل الشوكي فإنه يرسل بدوره سيالاً عصبياً للخلايا العصبية الحركية لتحث الاستجابة بشكل سريع.

4. يفقد الإنسان الكثير من مذاق الطعام حين يأكل وهو ممسك بأنفه. لأن الإشارات المنبعثة من المستقبلات المتعلقة بالذوق والشم تُحدث استجابة مشتركة في الدماغ.

5. الجدار العضلي بين الأذينين أقل سمكاً منه بين البطينين. يعود ذلك إلى صغر حجم العمل الذي يؤديه بالمقارنة بعمل البطينين.

السؤال الثالث: (20 درجة)

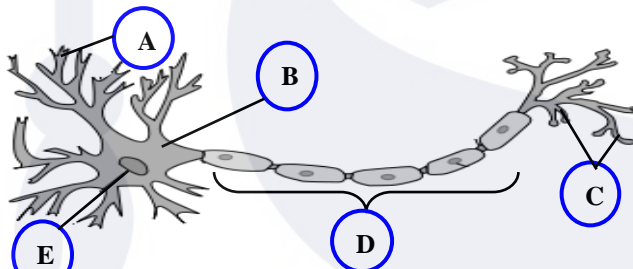
(أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل عبارة من العبارات العلمية الآتية: (2×5 = 10 درجات)

(أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل عبارة من العبارات العلمية الآتية:

الرقم	العبارات العلمية	المصطلح العلمي
1	حزم من أشرطة صلبة من نسيج ضام قوي يربط بين عظم وآخر.	الأربطة
2	أقل شدة للمنبه تسبب إنتاج جهد الفعل.	عتبة التبيه
3	مواد كيميائية تنتشر عبر التشابك العصبي، وترتبط بالمستقبلات الموجودة على الزوائد الشجيرية لخلية عصبية مجاورة.	النواقل العصبية
4	مناطق لمستقبلات كيميائية متخصصة في اللسان لتمييز المجموعات المختلفة من المواد الكيميائية في الطعام.	براعم التذوق
5	أجزاء من خلايا تؤدي دوراً مهماً في تكوين خثرة الدم.	الصفائح الدموية

(ب) الشكل الذي أمامك يبين تركيب الخلية العصبية، تأمله جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (3 + 4 = 10 درجات)

1. اكتب البيانات المشار إليها بالرموز (B، C، E فقط). (3 درجات)



B. جسم الخلية

C. نهايات المحور

E. النواة

2. ما أهمية التركيب المشار إليه بالرمز (A) والتركيب المشار بالرمز (D)؟ (4 درجات)

أهمية التركيب (A): استقبال إشارات تسمى السيالات من الخلايا العصبية الأخرى.

أهمية التركيب (D): ينقل السيالات العصبية من جسم الخلية إلى خلايا عصبية أخرى وإلى العضلات والغدد.

3. لماذا ينتقل السيال العصبي المتعلق بالألم الحاد في الخلايا العصبية الميلينية؟ (3 درجات)

لأن جهد الفعل في الخلية العصبية الميلينية أسرع منه في الخلية غير الميلينية بالانتقال الوثبي، فلا يشعر الإنسان بالألم الحاد لفترة طويلة. أو لأن جهد الفعل ينتقل في الخلية العصبية غير الميلينية أبطأ مما هو عليه في الخلية العصبية الميلينية.

انتهت إجابة الأسئلة

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات/ قسم الامتحانات المركزية

إجابة امتحان الدور الثاني للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2022/2023م

المسار: توحيد المسارات

الزمن: ساعة ونصف

الدرجة الكاملة: 40 درجة

نموذج الإجابة

اسم المقرر: الأحياء 2

رمز المقرر: حي 215

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول: (8 درجات)

(8 درجات = 1 × 8)

ضع دائرة حول رمز إجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات العلمية الآتية:

1. أي مما يلي صحيح بالنسبة لعدد عظام الهيكل العملي في الإنسان البالغ؟

أ. 602 عظمة. ب. 301 عظمة. ج. 206 عظمة.

د. 1206 عظمة.

2. أي مما يلي يتم فيه إنتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية؟

أ. العظم المترافق. ب. الخلايا العظمية. ج. النخاع الأصفر.

د. النخاع الأحمر

3. أي مما يلي عضلات غير مخططة، وتوجد في المعدة، والأمعاء، والمثانة؟

أ. القلبية. ب. الهيكالية. ج. الملساء.

د. الإرادية.

4. عندما يصل السيال العصبي إلى العضلة يتحرر الكالسيوم إلى الليف العضلي وينتج عن ذلك:

أ. انقباض العضلات. ب. ارتباط خيوط الميوسين معاً.

د. ارتباط خيوط الأكتين معاً. ج. انبساط العضلات.

5. الخلايا العصبية المختصة بإرسال الإشارات من أعضاء الحس إلى الخلايا البنية في الدماغ والحبال الشوكي هي:

أ. الخلايا الحركية. ب. الخلايا الحسية. ج. الخلايا البنية. د. الخلايا الموصولة.

6. أي من الأعضاء التالية يكثر فيها المستقبلات التي تشعر باللمس الخفيف؟

أ. الدماغ. ب. باطن القدم. ج. جبهة الرأس.

د. طراف الأصابع.

7. أصيب شخص فصيلة دمه B في حادث ويحتاج نقل دم، ما فصيلة الدم التي يمكن أن تنقل إليه؟

أ. الفصيلة A فقط. ب. الفصيلة AB فقط. ج. الفصيلة B أو O. د. الفصيلة O فقط.

8. الوعاء الدموي الذي يخرج منه الدم المؤكسج عند مغادرة القلب هو:

أ. الوريد الرئوي. ب. الوريد الأجوف العلوي. ج. الوريد الأجوف السفلي. د. الأورطي.

السؤال الثاني: (15 درجة)

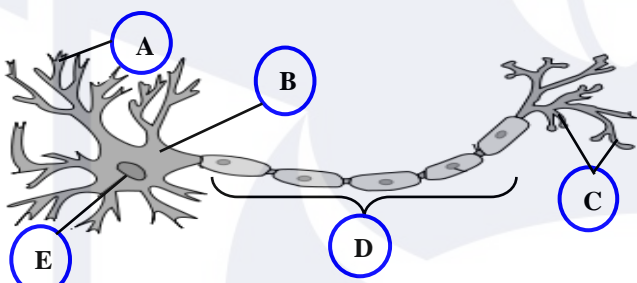
(أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل عبارة من العبارات العلمية الآتية: (1×5 = 5 درجات)

(أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل عبارة من العبارات العلمية الآتية:

الرقم	العبارات العلمية	المصطلح العلمي
1	مواد كيميائية تسمى مسكنات الألم الطبيعية، تنتقل إلى مكان الإصابة سريعاً لتخفيض الألم.	الإندورفينات
2	حزم من أشرطة صلبة من نسيج ضام قوي يربط بين عظم وآخر.	الأربطة
3	أقل شدة للمنبه تسبب إنتاج جهد الفعل.	عتبة التبيه
4	مواد كيميائية تنتشر عبر التشابك العصبي، وترتبط بالمستقبلات الموجودة على الزوائد الشجيرية لخلية عصبية مجاورة.	التواقل العصبي
5	أجزاء من خلايا تؤدي دوراً مهماً في تكوين خثرة الدم.	الصفائح الدموية

(ب) الشكل الذي أمامك يبين تركيب الخلية العصبية، تأمله جيداً ثم أجب عن الأسئلة المقابلة: (1+2+3 = 6 درجات)

1. اكتب البيانات المشار إليها بالرموز (B, C, E فقط). (3 درجات)



B. جسم الخلية

C. نهايات المحور

E. النواة

2. ما أهمية التركيب المشار إليه بالرمز (A) والتركيب المشار بالرمز (D)؟ (2 درجات)

أهمية التركيب (A): استقبال إشارات تسمى السيالات من الخلايا العصبية الأخرى.

أهمية التركيب (D): ينقل السيالات العصبية من جسم الخلية إلى خلية عصبية أخرى وإلى العضلات والغدد.

3. لماذا ينتقل السيال العصبي المتعلق بالألم الحاد في الخلية العصبية الميلينية؟ (درجة)

لأن جهد الفعل في الخلية العصبية الميلينية أسرع منه في الخلية غير الميلينية بالانتقال الوثبي، فلا يشعر الإنسان بالألم الحاد لفترة طويلة. أو لأن جهد الفعل ينتقل في الخلية العصبية غير الميلينية أبطأ مما هو عليه في الخلية العصبية الميلينية.

(ج) تأمل الشكل الذي أمامك جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (4 درجات)

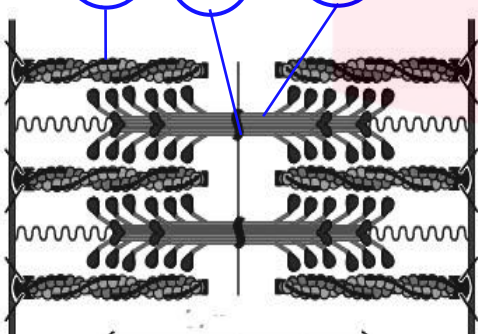
1. اكتب البيانات المشار إليها بالأرقام 1 و 2 و 3:

1. خيوط أكتين

2. خط M

3. خيوط ميوسين

(3 درجات)



(درجة)

2. اذكر نص نظرية الخيوط المنزلقة.

عند وصول الإشارة العصبية إلى العضلة تنزلق خيوط الأكتين بعضها في اتجاه بعض، مسبباً انقباض العضلة.

السؤال الثالث: (17 درجة)(أ) $4 + 4 = 8$ درجات

(أ) قارن بين كل اثنين مما يلي على أساس علمي صحيح:

1. المفصل الكروي والمفصل الرزي كما بالجدول. (4 درجات)

المفصل الرزي	المفصل الكروي	المقارنة
يتطابق السطح المحدب لعظم ما السطح المقعر لعظم آخر، ويسمح بالحركة في مستوى واحد فقط - مد وبسط إلى الأمام وإلى الخلف.	يقابل عظم ذو سطح يشبه الكرة تجويف عظم آخر. ويسمح ب المجال واسع من الحركة في جميع الاتجاهات	الوصف
المرفق - الركبة	الورك - والأكتاف	مثال واحد

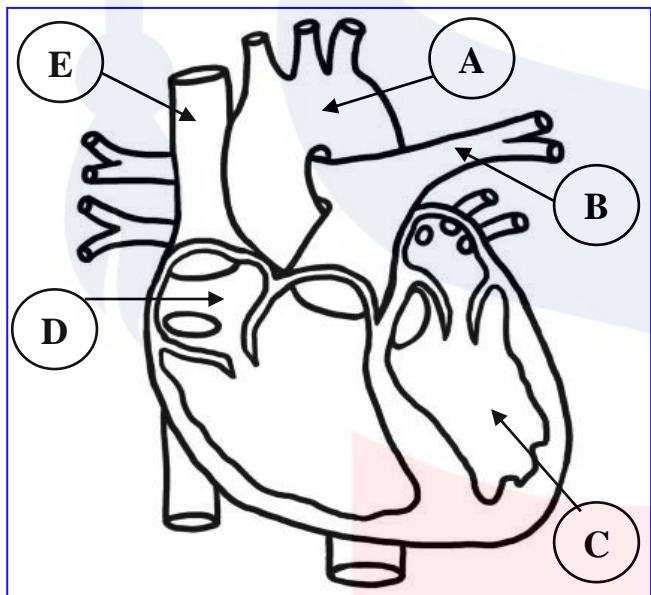
2. القوقة والقنوات الهلالية من حيث: احتوائهما على سائل والدور الحيوي لهما. (4 درجات)

القنوات الهلالية	القوقة	المقارنة
تحتوي على سائل	تحتوي على سائل	احتوائهما على سائل
ترسل معلومات عن وضع الجسم إلى الدماغ / أعضاء توازن الجسم.	تستجيب لذبذبات الصوت بتوليد سيالات عصبية في العصب السمعي.	دور الحيوي

(B) $2+1+1+5=9$ درجات

(ب) تأمل الشكل الذي أمامك جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1. اكتب البيانات المشار إليها بالحروف A, B, C, D, E.



A. الشريان الأبهري (الأورطي).

B. الشريان الرئوي.

C. البطين الأيسر.

D. الأذين الأيمن.

E. الوريد الأجوف العلوي.

(5 درجات)

2. ما اسم حجرة القلب التي ترسل الدم إلى الرئتين؟

اسم حجرة القلب: **البطين الأيمن**. (درجة)

3. حدد موقع العقدة الجيب أذينية (منظم النبض) في القلب.

موقع العقدة الجيب أذينية: تقع عند الأذين الأيمن. (درجة)

4.وضح كيف تعمل العقدة الجيب أذينية على تنظيم عمل القلب. (2 درجات)

تستقبل العقدة الجيبية الأذينية منهما داخلياً يتعلق بحاجة الجسم إلى الأكسجين، فتستجيب له بضبط سرعة القلب.

وترسل إشارة لانقباض الأذينين، ثم تنتقل هذه الإشارة بعد ذلك إلى العقدة الأذينية البطينية، لتنقل عبر الألياف مسيبة انقباض البطينين.

انتهت إجابة الأسئلة

نموذج الإجابة

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات/ قسم الامتحانات المركزية

إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2022/2023م

المسار: توحيد المسارات

الزمن: ساعة ونصف

الدرجة الكاملة: 40 درجة

اسم المقرر: الأحياء 2

رمز المقرر: حي 215

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول: (9 درجات)

(9×1=9 درجات)

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات العلمية الآتية:

1. أي مما يلي يتكون من دهون مخزنة في الهيكل العظمي للإنسان؟

أ. العظم المترافق. ب. الخلايا العظمية. ج. النخاع الأصفر. د. النخاع الأحمر.

2. يتضمن إعادة بناء العظم وتشكيله، إحلال خلايا جديدة مكان الخلايا الهرمة. في أي مرحلة يحدث ذلك؟
أ. مرحلة الطفولة فقط. ب. مرحلة ما بعد البلوغ. ج. بعد التعرض لكسر في العظام. د. لدى الحياة

3. أي مما يلي لا يُعد من الهيكل المحوري؟

أ. الجمجمة. ب. عظم الورك. ج. العمود الفقري. د. الأضلاع.4. أي مما يلي عضلات مخططة، مكونة من حزمة من الخلايا يظهر لونها فاتحًا أو داكنًا، بداخلها العديد من النوى:
أ. القلبية. ب. الهيكالية. ج. الملساء. د. الإرادية.

5. عندما يصل السائل العصبي إلى العضلة يتحرر الكالسيوم إلى الليف العضلي ويسبب:

أ. ارتباط خيوط الأكتين معًا. ب. ارتباط خيوط الميوسين معًا.

د. ارتباط خيوط الميوسين مع الجسر العرضي. ج. خيوط الأكتين مع الميوسين معًا.

6. الخلايا العصبية المختصة بنقل الإشارات إلى الغدد والعضلات بعيدًا عن الدماغ والحلق الشوكي هي:

أ. الخلايا الحسية. ب. الخلايا الحركية. ج. الخلايا البنينية. د. الخلايا الموصولة.

7. أي من الحواس الآتية لها نهايات عصبية حرة؟

أ. التذوق. ب. البصر. ج. السمع. د. اللمس.

8. أصيب شخص فصيلة دمه AB في حادث ويحتاج نقل دم، ما فصيلة الدم التي يمكن أن تُنقل إليه؟

أ. الفصيلة A فقط. ب. الفصيلة AB فقط. ج. الفصيلة O. د. الفصيلة O فقط.

9. من أين يخرج الدم عندما يغادر القلب متوجهًا إلى الطرف العلوي؟

أ. الأورطي. ب. الشعيرات الدموية. ج. الوريد الرئوي. د. الشريان الرئوي.

السؤال الثاني: (10 درجة)
ادرس الأشكال الآتية بدقة، ثم أجب عن الأسئلة المقابلة لكل شكل في المكان المخصص في الجدول الآتي:

الشكل	السؤال / الإجابة	الرقم
	<p>1. اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام من 1 إلى 6 $0.5 \times 8 = 4$ درجات</p> <p>1. القرحية 2. العدسة 3. الصلبة 4. الشبكية 5. العصب البصري 6. السائل الزجاجي</p> <p>2. ما الأهمية الحيوية للتركيب رقم (2) والتركيب رقم (5)؟ الأهمية الحيوية للتركيب رقم (2): تقلب الصورة وتجمعها على الشبكية. الأهمية الحيوية للتركيب رقم (5): ارسال السيالات العصبية إلى الدماغ.</p>	1
	<p>1. اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام 1 و 2 و 3 و 4 $0.5 \times 6 = 3$ درجات</p> <p>1. الجمجمة. 2. الترقوة. 3. العمود الفقري. 4. القص.</p> <p>2. للعظام عدة أشكال وأحجام، ما شكل العظم في العمود الفقري؟ شكل العظم في العمود الفقري: عظم غير منظم</p> <p>3. ما نوع المفصل في الركبة؟ نوع المفصل في الركبة: مفصل رزي.</p>	2
	<p>1. اكتب أسماء التراكيب التي تشير إليها الحروف A، B، C، D $0.5 \times 6 = 3$ درجات</p> <p>A. الوريد الأح oggi العلوي. B. الصمام ثلاثي الشرفات. C. الوريد الرئوي. D. الشريان الأبهري (الأورطي).</p> <p>2. ما حجرة القلب التي تستقبل دم لونه أحمر فاتح؟ حجرة القلب التي تستقبل دم لونه أحمر فاتح هي: الأذين الأيسر.</p> <p>3. ما اسم المرض الناتج عن انسداد الشرايين؟ اسم المرض الناتج عن انسداد الشرايين: تصلب الشرايين.</p>	3

السؤال الثالث: (14 درجة)

 $1 \times 4 = 4$ درجات

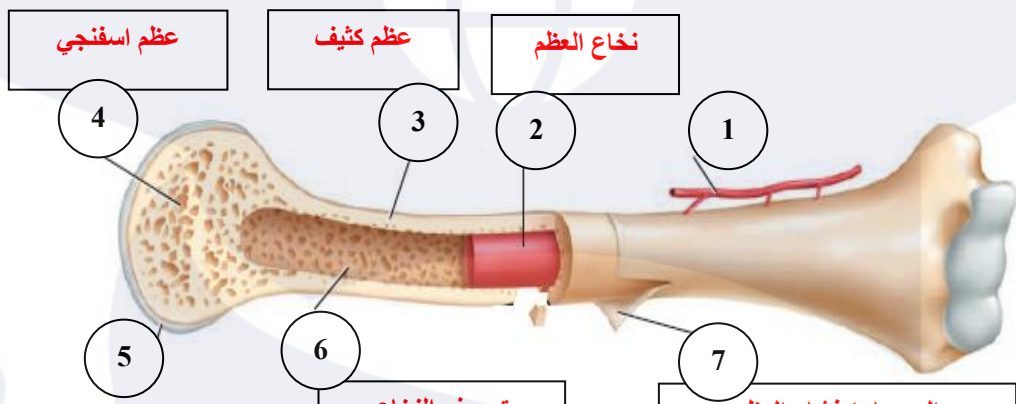
(أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل عبارة من العبارات العلمية الآتية:

الرقم	العبارات العلمية	المصطلح العلمي
1	عضلات لا إرادية تبطن الكثير من الأعضاء الداخلية، ومنها المعدة والأمعاء.	العضلات الملساء
2	شق صغير بين نهايات محور خلية عصبية وشجارات خلية عصبية أخرى.	التشابك العصبي
3	مسار عصبي لا إرادي، يتكون من خلايا عصبية حسية، وأخرى بينية، وثالثة حركية، بالإضافة إلى عضو الاستقبال وأعضاء التنفيذ.	الفعل المنعكس
4	مجموعة من الخلايا تقع عند الأذين الأيمن ترسل إشارات تجبر عضلات القلب على الانقباض.	العقدة الجيبية الأذينية / منظم النبض

 $0.5 \times 3 + 1 \times 2 + 0.5 \times 5 = 6$ درجات

(ب) تأمل الشكل الذي أمامك جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

1. حدد أسماء الأجزاء المشار إليها بالأرقام (2، 3، 4، 6، 7) فقط على الشكل مباشرة

2. ما الدور
تزود الخا

3. ما أهمية وجو

المتعل كوسادة تسمح بحركة المفصل بسهولة.

4. حدد ثلاثة عوامل تؤثر في التئام الكسور؟ (أي ثلاثة عوامل درجة ونصف)

1. عمر الإنسان. 2. مكان حدوث الكسر. 3. درجة خطورة الكسر.

(ج) اكتب وظيفة واحدة أو دور حيوي واحد فقط لكل تركيب مما يأتي:

 $1 \times 4 = 4$ درجات

الرقم	التركيب	الوظيفة أو الدور الحيوي
1	الزوائد الشجيرية	تستقبل السيارات من الخلايا العصبية الأخرى.
2	خلايا العصي في شبكة العين	خلايا حساسة للضوء وتأثر بأقل مستوى إضاءة.
3	النخاع العظمي الأحمر	إنتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية.
4	العقدة الأذينية البطينية	تنقل الإشارة التي تصل إليها عبر الألياف فتسبب انقباض البطين.

السؤال الرابع: (7 درجات)

 $0.5 \times 14 = 7$ درجات

قارن بين كل اثنين مما يلي على أساس علمي صحيح:

1. العضلات بطيئة الانقباض والعضلات سريعة الانقباض من حيث: نسبة وجود الميوجلوبين والقدرة على التحمل.

المقارنة	العضلات بطيئة الانقباض	العضلات سريعة الانقباض
نسبة وجود الميوجلوبين	نسبة أقل من الميوجلوبين	نسبة أعلى من الميوجلوبين
القدرة على التحمل	لها قدرة أقل على التحمل/ تصل للإعياء بسهولة	لها قدرة على التحمل

2. القوقة والقوتوس الهلالية من حيث: احتواها على سائل والدور الحيوى.

القارنة	القوقة	القوتوس الهلالية
احتواها على سائل	تحتوي على سائل	تحتوي على سائل
الدور الحيوى	عصبية في العصب السمعي.	سل معلومات عن وضع الجسم إلى الدماغ / أعضاء توازن الجسم في الأذن.

3. الشرايين، والأوردة من حيث: نوع الدم فيها، واتجاه حركة الدم، ووجود الصمامات.

القارنة	الشرايين	الأوردة
نوع الدم فيها	دم مؤكسج (ماعدا الشريان الرئوي)	دم غير مؤكسج (ماعدا الأوردة الرئوية)
اتجاه حركة الدم	من القلب إلى الجسم	من الجسم إلى القلب
وجود الصمامات	لا توجد	ما عدا الصمام الرئوي، والصمام الأبهري

انتهت إجابة الأسئلة

1

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات/ قسم الامتحانات المركزية

إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2018/2019م

المسار: توحيد المسارات
الزمن: ساعة ونصفالدرجة الكاملة: $70 = 2 \times 35$ درجة

نموذج الإجابة

اسم المقرر: الأحياء (2)
رمز المقرر: حي 215

أجب عن جميع الأسئلة الآتية وعددتها (4) أسئلة

السؤال الأول: (14 درجة)

(أ) وضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات العلمية الآتية: $(14 = 2 \times 7)$ درجة

ص 13

1. أي مما يأتي لا يوجد في طبقة الأدمة في جلد الإنسان:

د- بصيلة الشعرة.

ج- الغدة العرقية

ب- صبغة الميلانين.



أ- الغدة الدهنية.

ص 20

2. الخلايا العظمية التي تتألف من الأنسجة العظمية الهرمية، تسمى بالخلايا:

د- العظمية الاسمجية.

ج- العظمية الهاダメة.

ب- العظمية.

أ- العظمية البنية.

ص 22

3. جميع أنواع المفاصل الآتية، متحركة ماعدا المفاصل:

 د- الدرزية.

ج- المنزلقة.

ب- الكروية.

أ- المدارية.

4. ثبّين نظرية الخيوط المنزلقة أن العضلة تنقبض عندما تنزلق خيوط (أ) لأكتين بعضها في اتجاه بعض. ب- خيوط الميوسين للداخل. ج- خيوط الميوسين للخارج. د- ب و ج معاً صحيحة.

ص 41

5. الخلايا العصبية المختصة بتوصيل الإشارات من المستقبلات الحسية إلى الحبل الشوكي هي:

د- الخلايا البينية.

ج- الخلايا الحسية.

ب- الخلايا الموصولة.

أ- الخلايا الحركية.

ص 50

6. ما الذي يُعد من خصائص الجهاز العصبي السمباوبي التابع للجهاز العصبي الذاتي؟ (ج) يُوسّع القصبات.

د- يضيق البؤبؤ.

ب- يبطئ نبض القلب.

أ- يحفز الهضم.

ص 71

7. الدم المؤكسج الذي يغذى الذراع يغادر القلب من: (أ) لبطين الأيسر.

د- الأذين الأيمن.

ج- الأذين الأيسر.

ب- البطين الأيمن.

السؤال الثاني: (22 درجة)قارن بين كل اثنين مما يأتي على أساس علمي صحيح: $(22 \times 22 = 22 \text{ درجة})$

1. العظم الكثيف والعظم الاسفنجي من حيث المكان في العظم والوظيفة.

نقاط المقارنة	العظم الكثيف	العظم الاسفنجي
مكانه في العظم	الطبقات الخارجية لجميع العظام أو يحيط بالعظم الاسفنجي	وسط العظام القصيرة والمسطحة، أو في نهاية العظام الطويلة. ص 19
الوظيفة	يعطي الجسم القوة والحماية.	يوجد به عدة تجاويف تحوي نخاعاً عظيمياً.

2. التهاب المفاصل الروماتزمي والتواء المفصل من حيث الأضرار الناتجة.

نقاط المقارنة	التهاب المفاصل الروماتزمي	التواء المفصل
الأضرار الناتجة	تلتاه المفاصل وتفقد قوتها ووظيفتها، أو تسبب آلاماً شديدة، فتبدو الأصابع مشوهة. ص 22	ضررًا وتلفًا للأربطة التي تربط المفاصل معاً، أو انتفاخ في المفصل يصاحبه ألم شديد. ص 23

3. القوقة والقنوات الهلالية من حيث وجود الخلايا الشعرية والوظيفة الأساسية التي تقوم بها كلاً منهما.

نقاط المقارنة	القوقة	القنوات الهلالية
وجود خلايا شعرية	توجد.	وجود. ص 54
الوظيفة	عضو السمع.	توازن الجسم. ص 51

4. قارن بين كل من الأوردة الشريانين حسب الجدول الآتي:

أوجه المقارنة	الأوردة	الشريانين
وجود الصمامات	توجد	لا توجد
سماكة العضلات الملساء	سميكه أو أقل سميكه من الشريانين	أكبر سميكه من الأوردة
نوع الدم الذي تحمله عادةً	دم غير مؤكسج ما عدا الأوردة الرئوية	دم مؤكسج ما عدا الشريان الرئوي

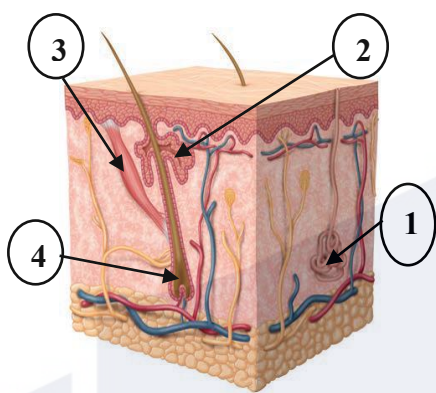
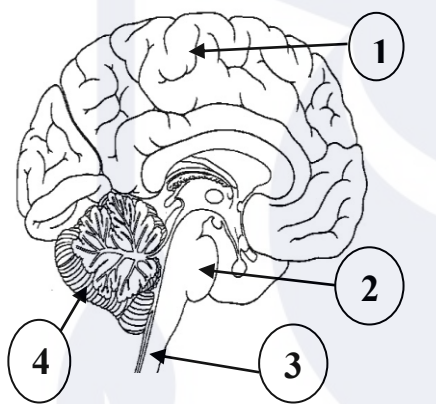
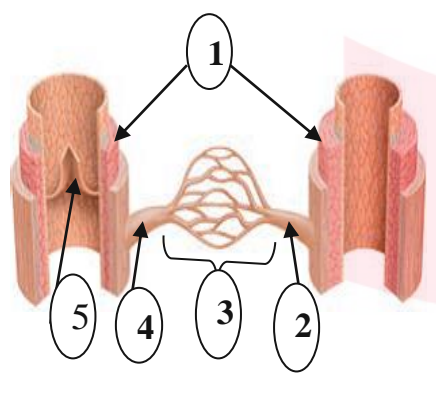
5. الدور الحيوي للميلانين والميلين: (يكفي دور حيوي واحد فقط)

نقاط المقارنة	الميلانين	الميلين
الدور الحيوي	تحمي الخلايا الداخلية للجلد من الآثار الضارة للأشعة فوق البنفسجية. ص: 13	يمنع انتشار أيونات الصوديوم والبوتاسيوم المرور عبر، أو تسهم في الانتقال الوثبي للسائل العصبي، أو تسهم بنقل السائل العصبي المتعلق بالآلام الحادة. ص: 43

6. الدور الحيوي للكيراتينين والعقدة الجيبية الأذينية ومكان وجود كل منهما في الجسم:

نقاط المقارنة	الكيراتينين	العقدة الجيبية الأذينية
الدور الحيوي	حماية الخلايا والأنسجة التي تحته. ص: 12	ضبط سرعة نبض القلب، أو إجبار عضلات القلب على الانقباض. ص: 70
مكان وجود كل منهما في الجسم	في الجلد	في القلب

ادرس الأشكال الآتية بدقة، ثم أجب عن الأسئلة المقابلة لكل شكل في المكان المخصص في الجدول. (18×1=18 درجة)

الشكل	السؤال / الإجابة	الرقم
	<p>1. اكتب البيانات المحددة بالأرقام: 1 و 2 و 3 و 4 .</p> <p>1. الغدة الدهنية.</p> <p>2. بصيلة الشعرة.</p> <p>3. عضلة.</p> <p>4. يتكون الجلد من أربعة أنواع من الأنسجة، ما نوع النسيج المسؤول عن القشرية؟</p> <p>5. اذكر سبب ظهور ما يسمى بالرأس الأبيض أو الأسود (حب الشباب)؟</p> <p>إفراز الغدة الدهنية لدهون بكمية كبيرة أو حدوث التهاب للغدة الدهنية.</p>	1
	<p>1. اكتب البيانات المحددة بالأرقام 1 و 2 و 3 و 4 .</p> <p>2. المخ.</p> <p>3. الحبل الشوكي.</p> <p>4. المخيخ.</p> <p>5. ما الأهمية الحيوية للجزء رقم (2) والجزء رقم (3)؟</p> <p>الأهمية الحيوية للجزء رقم (2): توصيل الإشارات بين المخ والمخيخ، أو السيطرة على معدل عمليات التنفس.</p> <p>الأهمية الحيوية للجزء رقم (3): يسيطر على اتزان الجسم أو يحافظ على وضعه الجسم وتنسيق حركاته، أو ينظم المهارات الحركية البسيطة.</p>	2
	<p>1. اكتب البيانات المحددة بالأرقام: 1 و 2 و 3 و 4 .</p> <p>1. عضلة ملساء.</p> <p>2. شريان.</p> <p>3. شعيرات دموية.</p> <p>4. وريد.</p> <p>5. فسر: الجزء رقم (1) أكثر سمكًا في الشريان عن الوريد؟</p> <p>لكي تحمل ضغط الدم العالي الذي يُضخ من القلب إلى الشريانين.</p> <p>6. اذكر وظيفة الجزء رقم 5 ؟</p> <p>تنمنع الدم من الرجوع في الاتجاه المعاكس لجريانه.</p>	3

السؤال الرابع: (16 درجة)

() $2 \times 3 = 6$ درجات

(أ) أكتب المفهوم العلمي المناسب أمام كل عبارة من العبارات العلمية الآتية:

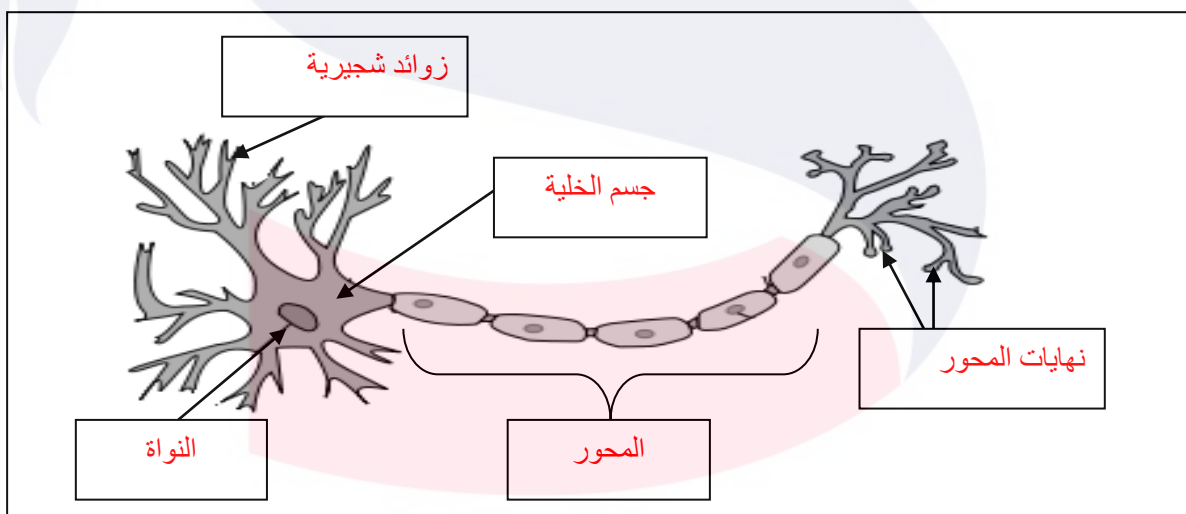
الرقم	العبارات العلمية	المفهوم
1	أحد أنواع الحروق يتسبب في تلف للعضلات والأعصاب في طبقي البشرة والأدمة، كما يفقد الجلد وظيفته.	حرق الدرجة الثالثة ص 16
2	أشرطة صلبة من نسيج ضام يربط بين عظم وآخر.	الأربطة ص 21
3	أحد أنواع العضلات التي ترتبط مع العظام والأوتار لتسبب الحركة.	العضلات الملساء ص 25

(ب) صف كيف ينتقل جهد الفعل (السيال العصبي)، استعمل جميع المصطلحات الواردة في الدليل العلمي في الدليل العلمي في الوصف.

الدليل العلمي: المنبه، عتبة التنبية، قنوات الغشاء البلازمي، أيونات الصوديوم، الشحنات الكهربائية، أيونات البوتاسيوم، محور الخلية العصبية، موجات.

عندما يصل المنبه إلى عقبة التنبية تفتح قنوات في الغشاء البلازمي، فتدخل أيونات الصوديوم سريعاً داخل الخلية العصبية عبر هذه القنوات، مسببة انعكاساً مؤقتاً للسحبات الكهربائية ويصبح داخل الخلية مشحوناً بشحنة موجة مما يسمح بفتح قنوات أخرى لتنقل أيونات البوتاسيوم عبر هذه القنوات فيصبح خارج الخلية ذا شحنة كهربائية سالبة، وهذا التغيير في الشحنات ينتقل على شكل موجات على طول محور الخلية العصبية. () $8 \times 0.5 = 4$ درجات

(ج) ارسم رسمياً تخطيطياً مبسطاً يوضح تركيب الخلية العصبية في الفراغ المقابل، وبين على الرسم أربعة بيانات صحيحة على الرسم مباشرة في مكانها الصحيح؟ () $1 \times 4 = 4$ درجات



انتهت إجابة الأسئلة

أحب عن حملة الأسئلة الآتية وعددتها أربعة أسئلة

السؤال الأول: (18 درجة)

(أ) ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات العلمية الآتية: $(4 \times 2 = 8$ درجات)

1- البروتين غير المنفذ للماء والذي يوجد في بشرة جلد الإنسان ويحمي الخلايا والأنسجة التي تحته هو:
أ- الكولاجين. ب- الميلاتين. ج- الكيراتين. د- الميلاتين.

17- التعرض الزائد للأشعة فوق البنفسجية، عامل مؤثر في الإصابة بسرطان الجلد، حيث تسبب تلف:
أ-DNA خلايا الجلد. ب-طبقة تحت الجلدية. ج-خلايا البشرة الخارجية. د-سيتوبلازم الخلايا.

3- عظام الرسغ في اليد تُعد من العظام:
أ- الطويلة. ب- غير المنتظمة. ج- المسطحة. د- القصيرة.

4- في أثناء مرحلة تكوين الكالس (النسيج العظمي) تخلص الخلايا العظمية الهاامة من:
أ- العظم الكثيف. ب- العظم الإسفنجي. ج- خلايا العظم البناءية.
د- أ و ج معاً صحيحة.

(ب)- أكمل فراغات الجدول التالي بما يناسبه بدقة: $10 = 1 \times 10$

نقاط المقارنة	العضلات الملساء	العضلات القلبية
الحركة إرادية / لا إرادية	لا إرادية	لا إرادية
مظهرها عند الفحص بالمجهر	غير مخططة أو غير مرتبة في حزم أو لكل خلية نواة واحدة	تترتب على هيئة شبكة أو تبدو مخططة
مكان وجودها في الجسم	الأعضاء الداخلية: المعدة أو الأمعاء أو المثانة أو الرحم	في القلب فقط
نقاط المقارنة		
نوع المفصل	كروي	رزي
مكانه في الجسم	في الورك- والأكتاف	المرفق- الركبة

السؤال الثاني (16 درجة)

(أ) اختر رقم المصطلح المناسب من دليل المصطلحات وضعه أمام كل عبارة من العبارات التالية في المكان المخصص: (8 درجات)

رقم الإجابة	العبارة	الرقم
6	أوعية دموية كبيرة تنقل الدم بعيداً عن القلب.	1
5	تسبب انقباض البطينين.	2
7	يمנע انتشار أيونات الصوديوم والبوتاسيوم المرور عبر، أو تسهم في الانتقال الوثبي للسائل العصبي، أو تسهم بنقل السائل العصبي المتعلق بالآلام الحادة	3
3	عضو عضلي أجوف بحجم قبضة اليد، يوجد في منتصف الصدر تقريباً.	4
4	مجموعة من الخلايا تقع عند الأذين الأيمن وترسل إشارات تجبر عضلات القلب على الانقباض.	5
8	مواد كيميائية ينتجها الدماغ تُدعى مسكنات الآلام الطبيعية في الجسم.	6
2	وعاء دموي يأتي من أسفل الجسم ويوصل الدم إلى الأذين الأيمن في القلب.	7
1	وعاء دموي يوصل الدم إلى الأذين الأيسر في القلب.	8

(ب) أكتب تفسيراً علمياً دقيقاً لكل مما يأتي. (8 درجات)

1. عندما يندفع الدم إلى الأوردة تقل فاعالية قوة دفع القلب للدم، فكيف يستمر الدم في الدوران؟
 أ- بسبب انقباض العضلات الهيكلية القريبة من الأوردة. ب- بسبب وجود الصمامات في الأوردة.
 ج- الحركات التنفسية تشكل ضغطاً على الأوردة.

2. تحدث مضاعفات إذا نقل دم من شخص موجب Rh^+ إلى شخص آخر دمه Rh^- .
بسبب تكثيل خلايا الدم الحمراء. أو لأن دم الشخص $Rh-$ يحمل أجساماً مضادة ضد خلايا دم الشخص Rh^+ .

3. وجود اختناقات (عقد) على طول محور الخلية العصبية الميلينية.
ليسمح بانتقال السائل العصبي بالانتقال الوثبي من عقدة إلى أخرى أو لزيادة سرعة نقل السائل العصبي على طول المحور.

4. يقابل كل أيونين من البوتاسيوم يضخان إلى داخل الخلية العصبية ضخ ثلاثة أيونات صوديوم إلى خارجها.
ليؤدي إلى عدم التوازن في توزيع أيونات البوتاسيوم، فينتج عن ذلك شحنة موجبة خارج الخلية العصبية، وشحنة سالبة للسيتوبلازم داخل الخلية العصبية، أو ليصبح غشاء الخلية العصبية له شحنة موجبة خارج الخلية، وشحنة سالبة داخل الخلية أو تكون الخلية العصبية في وقت الراحة أي لا توصى السائل العصبي.

السؤال الثالث (25 درجة)

(10 درجات)

(أ) حدد مكان ووظيفة كل ما يرد في الجدول التالي:

رقم	العضو	المكان	الوظيفة
1	مستقبلات متخصصة	سقف التجويف الأنفي	تستجيب للمواد الكيميائية في الهواء، وترسل المعلومات إلى البصلة الشمية في الدماغ. ص 52
2	الزواائد الشجيرية	الخلية العصبية	تستقبل إشارات تسمى السيالات من الخلايا العصبية الأخرى. ص 40
3	عدسة العين	خلف القرحية	تقلب الصورة وتجمعها على الشبكية خلال السائل الزجاجي عديم اللون.
4	النخاع المستطيل	في الدماغ	يوصل الإشارات بين الدماغ والجبل الشوكي كما يساعد على تنظيم سرعة التنفس وسرعة ضربات القلب أو ضغط الدم. ص 48
5	تحت المهاد	بين جذع الدماغ والمخ	ضرورية لحفظ الاتزان الداخلي، وتنظم درجة حرارة الجسم، والعطش، والشهية للطعام، والتوازن المائي، والنوم، والخوف، والسلوك الجنسي. ص 49

(ب) الشكل التالي يمثل تركيب الأذن في الإنسان تأمله جيداً أجب عن الأسئلة الآتية:

1. اكتب البيانات المحددة على الشكل. ($7 \times 1 = 7$ درجات)

1. القناة السمعية 2. صيوان الأذن
 3. القنوات الهلالية 4. العصب السمعي
 5. الكوة البيضية 6. القوقة

2. تسبب نبذبات الصوت حركة السائل داخل القوقة كموجات تمر بالخلايا الشعرية بها، ووضح كيف تستجيب الخلايا الشعرية لتلك الموجات؟
 تستجيب بتوليد سيالات عصبية في العصب السمعي.

(ج) ماذا يحدث في كل حالة من الحالات الآتية:

1. أصيب بحروق من الدرجة الثانية. ($4 \times 2 = 8$ درجات)

- ظهور بثور وثقب ويرافق ذلك آلم مبرح، أو حدوث أضرار في طبقتي البشرة والأدمة.
 2. تلف خلايا العصي في العين مع بقاء المخاريط سليمة لشخص ما.
 لا يرى الشخص في الضوء الخافت أو حتى يرى يجب أن يوجد ضوء شديد.
 3. تلف القنطرة بسبب حادث.

لا يتم توصيل الإشارات بين المخ والمخيخ أو لا يتم السيطرة على معدل عملية التنفس.

4. ضغط الطبيب بأداته على اللسان لفحص الحلق.

الإحساس بالرغبة بالتحقق

السؤال الرابع (11 درجة)

(أ) ضع كلمة **صح** أمام العبارات الصحيحة وكلمة **خطأ** أمام العبارات الخاطئة. $1 \times 5 = 5$ درجات

1. **خطأ**) ترتبط العظام مع بعضها البعض من خلال الأربطة.
2. **خطأ**) يُعد الكسر بسيطًا إذا بُرِزَ العظام خارج الجلد.
3. **صح**) عندما تبعد أصبعك عن جسم ساخن جداً وبسرعة، يُعد ذلك رد فعل منعكس ولا يتدخل الدماغ برد الفعل.
4. **صح**) تحتوي أطراف أصابع اليد على الكثير من المستقبلات التي تشعر باللمس الخفيف.
5. **صح**) تحتوي بلازما الدم على بروتينات تسمى الأجسام المضادة وهي التي تميز فصيلة الدم.

(ب) قام المعلم بإعطائك ثلاثة أوعية دموية بمختبر المدرسة، بين كيف تقارن بينها (بدون رسم) من خلال تصنيفها إلى شعيرة دموية وشريان دموي ووريد دموي. $2 \times 3 = 6$ درجات

نوع الوعاء	شعيرة دموية	شريان	وريد
الخصائص	قطرها صغير جدًا بالمقارنة مع الشريان والوريد أو جدارها عبارة عن طبقة واحدة من الخلايا.	العضلة الملساء أسمك منها في الوريد، تخلو من الصمامات، تتكون من عدة طبقات (طلائية وعضلة ملساء ونسيج ضام)	العضلة الملساء أقل سمكًا منها في الشريان، تحتوي على الصمامات، تتكون من عدة طبقات (طلائية ونسيج ضام)

انتهت إجابة الأسئلة

أـجـبـ عنـ جـمـيعـ الأـسـنـلـةـ الـآـتـيـةـ وـعـدـدـهـاـ (4)ـ أـسـنـلـةـ.

الـسـؤـالـ الأولـ: (8 × 1.5 = 12 درـجـة)

يـتـكـونـ هـذـاـ السـؤـالـ مـنـ عـدـةـ فـقـرـاتـ مـنـ نـوـعـ الـاـخـتـيـارـ مـنـ مـتـعـدـدـ، ضـعـ دـائـرـةـ حـولـ رـمـزـ الإـجـابةـ الصـحـيـحةـ فـيـماـ يـأـتـيـ:

1. أـينـ تـخـزـنـ الـدـهـونـ فـيـ الـهـيـكـلـ الـعـظـيمـ لـلـإـنـسـانـ؟

أـ.ـ العـظـمـ الـمـتـرـاـصـ.ـ بـ.ـ الـخـلـاـيـاـ الـعـظـيمـيـةـ.

صـ20 دـ.ـ النـخـاعـ الـأـحـمـرـ.ـ

2. عـضـلـاتـ مـخـطـطـةـ، مـكـوـنـةـ مـنـ حـزـمـةـ مـنـ الـخـلـاـيـاـ الـتـيـ يـظـهـرـ لـوـنـهـاـ فـاتـحـاـ أوـ دـاـكـنـاـ، بـداـخـلـهـاـ الـعـدـيدـ مـنـ النـوـيـ؟ـ

أـ.ـ الـقـبـيـةـ.ـ بـ.ـ الـهـيـكـلـيـةـ.

صـ25 دـ.ـ الـإـرـادـيـةـ.ـ

3. مـاـ اـسـمـ الـجـزـءـ مـنـ الـخـلـيـةـ الـعـصـبـيـةـ الـذـيـ يـقـومـ بـنـقـلـ السـيـالـاتـ الـعـصـبـيـةـ مـنـ جـسـمـ الـخـلـيـةـ إـلـىـ خـلـيـاـ عـصـبـيـةـ أـخـرـىـ وـإـلـىـ

الـغـدـدـ الـعـضـلـاتـ؟ـ

أـ.ـ جـسـمـ الـخـلـيـةـ.ـ بـ.ـ نـوـةـ الـخـلـيـةـ.

صـ40 دـ.ـ الـزـوـانـ الـشـجـيرـيـةـ.

4. مـاـ الدـورـ الـحـيـوـيـ الـذـيـ تـقـومـ بـهـ الـعـقـدـ الـجـبـيـةـ الـأـذـيـنـيـةـ (SA)ـ؟ـ

أـ.ـ تـوـدـيـ دـوـرـاـ مـهـمـاـ فـيـ تـكـوـينـ خـثـرـةـ الـدـمـ.ـ بـ.ـ تـنـظـمـ كـمـيـةـ الـمـاءـ فـيـ الـجـسـمـ.

صـ70 جـ.ـ تـسـاعـدـ عـلـىـ مـقـاـوـمـةـ الـأـمـرـاـضـ.ـ دـ.ـ تـنـظـمـ نـبـضـ الـقـلـبـ.

5. طـبـقـةـ مـكـوـنـةـ مـنـ نـسـيـجـ ضـامـ تـخـزـنـ الـدـهـنـ،ـ لـلـمـحـافـظـهـ عـلـىـ حـرـارـةـ الـجـسـمـ.

أـ.ـ الـبـشـرـةـ.ـ بـ.ـ الـأـدـمـةـ.

صـ13 دـ.ـ بـصـيـلـةـ الـشـعـرـ.

6. أـيـ مـنـ الـآـتـيـةـ يـحـدـثـ عـنـدـمـاـ يـصـلـ الـمـنـبـهـ إـلـىـ عـتـبـةـ الـتـنـبـيـهـ؟ـ

أـ.ـ تـدـخـلـ أـيـوـنـاتـ الـصـوـدـيـوـمـ إـلـىـ دـاـخـلـ الـخـلـيـةـ.ـ بـ.ـ تـدـخـلـ أـيـوـنـاتـ الـبـوـتـاـسـيـوـمـ إـلـىـ دـاـخـلـ الـخـلـيـةـ.

صـ42 جـ.ـ يـصـبـحـ دـاـخـلـ الـخـلـيـةـ مـشـحـونـ بـشـحـنـةـ سـالـبـةـ.ـ دـ.ـ تـغـقـ الـقـتوـاتـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ الـغـشـاءـ الـبـلـازـمـيـ.

7. مـاـ نـوـعـ الـمـفـصـلـ الـمـوـجـوـدـ فـيـ الـجـمـجمـةـ؟ـ

أـ.ـ كـرـوـيـ.ـ بـ.ـ مـدـارـيـ.ـ دـ.ـ مـنـزـلـقـ.

صـ22 جـ.ـ درـزـيـ.

8. أـيـ مـنـ الـآـتـيـةـ مـنـ مـكـوـنـاتـ الـهـيـكـلـ الـمـحـورـيـ؟ـ

أـ.ـ عـظـامـ الـكـتـفـ.ـ بـ.ـ عـظـامـ الـحـوـضـ.ـ جـ.ـ عـظـامـ الـطـرـفـ الـعـلـوـيـ.ـ دـ.ـ عـظـومـ الـفـقـرـيـ.

صـ18 السـؤـالـ الثـانـيـ: (18 درـجـة)

(أـ) فـسـرـ الـعـبـارـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـآـتـيـةـ تـفـسـيـرـاـ عـلـمـيـاـ صـحـيـحاـ وـشـامـلاـ.

1. تـشـعـرـ بـالتـقـيـوـ عندماـ يـضـغـطـ الـطـبـيـبـ بـأـدـاتـهـ عـلـىـ لـسـانـكـ أـنـتـاءـ فـحـصـ الـحـلـقـ.

صـ49 بـسـبـبـ وـجـودـ خـلـيـاـ عـصـبـيـةـ مـوـصـلـةـ وـالـتـيـ تـعـدـ مـرـكـزاـ لـاـرـادـيـاـ لـعـمـلـيـاتـ الـبـلـعـ وـالـتـقـيـوـ وـالـسـعـالـ وـالـعـطـسـ فـيـ الـنـخـاعـ الـمـسـطـيـلـ.

2. لاـ يـشـعـرـ إـلـاـنـسـانـ الـذـيـ أـصـيـبـ بـحـرـقـ مـنـ الـدـرـجـةـ الـثـالـثـةـ بـالـأـلـمـ عـنـدـمـوـقـعـ الـحـرـقـ.

لـأـنـهـ يـسـبـبـ تـنـفـاـ لـلـنـهـاـيـاتـ الـعـصـبـيـةـ الـتـيـ تـنـقـلـ الـأـلـمـ فـيـ طـبـقـيـ الـبـشـرـةـ وـالـأـدـمـةـ.

صـ16 3. تـحـافـظـ الـعـظـامـ عـلـىـ الـاـتـزـانـ الـدـاخـلـيـ لـلـكـالـسـيـوـمـ.

لـأـنـ الـعـظـامـ مـخـزـنـ لـتـجـمـعـ الـأـمـلـاحـ وـمـنـهـ الـكـالـسـيـوـمـ،ـ فـعـنـدـمـاـ يـنـخـفـضـ مـسـتـوـيـ الـكـالـسـيـوـمـ فـيـ الـدـمـ،ـ وـإـذـاـ اـرـتـفـعـ مـسـتـوـيـ الـكـالـسـيـوـمـ فـإـنـهـ يـخـزـنـ النـسـيـجـ الـعـصـبـيـةـ مـاـ يـزـيدـ عـنـ حـاجـةـ الـجـسـمـ.

صـ23 (بـ) قـارـنـ بـيـنـ كـلـ اـثـيـنـ مـاـ يـأـتـيـ عـلـىـ أـسـاسـ عـلـمـيـ صـحـيـحـ:

1. الـغـضـرـوفـ وـالـغـدـدـ الـدـهـنـيـةـ مـنـ حـيـثـ الـأـهـمـيـةـ الـحـيـوـيـةـ لـكـلـ مـنـهـاـ.

(12 × 12 = 12 درـجـة)

نقـاطـ المـقارـنةـ

الـأـهـمـيـةـ الـحـيـوـيـةـ يـعـملـ كـوـسـادـةـ تـسـمـحـ بـحـرـكـةـ الـمـفـصـلـ بـسـهـولةـ.

صـ14 2. الـتـهـابـ الـمـفـصـلـ الـرـوـمـاتـزـمـيـ وـالـنـوـاءـ الـمـفـصـلـ مـنـ حـيـثـ الـأـضـرـارـ النـاتـجـةـ.

لاحظ أن إجابة الامتحان في 4 صفحات

نقاط المقارنة	التهاب المفاصل الروماتزمي	التواء المفصل
الأضرار الناتجة	التهاب المفاصل وتفقد قوتها ووظيفتها، أو انتفاخ في المفصل	ضررًا أو تلفًا للأربطة، أو انتفاخ في المفصل ص 23 يصاحب ألم شديد.

3. الجهاز العصبي السمبثاوي والجهاز العصبي جار السمبثاوي من حيث التأثير على القلب والحالة التي يعمل بها كلاً منها.

نقاط المقارنة	الجهاز العصبي السمبثاوي	الجهاز العصبي جار السمبثاوي
التأثير على القلب	يزداد معدل نبض القلب.	يقل معدل نبض القلب. ص 50
الحالة التي يعمل بها	الراحة أو الاسترخاء.	الطوارئ والإجهاد. ص 51

4. الخلايا العظمية البناءية والخلايا العظمية الهرمة من حيث الدور الحيوي لكل منها.

نقاط المقارنة	الخلايا العظمية الهرمة	الخلايا العظمية البناءية
الدور الحيوي لكل منها	تحطيم الخلايا العظمية الهرمة والتالفة ليحل محلها نسيج عظمي جديد. ص 20	نمو العظام وتجددها أو تكوين العظام أو التعظم.

5. الأندروفينات والفيبرين من حيث الأهمية الحيوية لكل منها.

نقاط المقارنة	الأندروفينات	الفيبرين
الأهمية الحيوية	مسكنت ألم طبيعية في الجسم تؤدي إلى تخفيف الألم. ص 20	ينسج شبكة من الألياف عبر الجرح لحجز الصفائح الدموية والخلايا الحمراء، أو يمنع استمرار النزف. ص 72

1. ما اسم الجزء رقم(1)? المخ ص 48 درجة
 2. ما الأهمية الحيوية للجزء رقم(3)?

يسطير على اتزان الجسم أو يحافظ على وضعه وتنسيق حركاته، أو ينظم المهارات الحركية البسيطة. درجة

3. ما اسم الجزء رقم(2)? وما وظيفته؟ (وظيفة واحدة)
 اسم الجزء رقم (2): القطرة. درجة

الوظيفة: توصيل الإشارات بين المخ والمخيخ، أو تسيير على معدل عمليات التنفس. درجة

1. اكتب أسماء الأجزاء المشار إليها بالأرقام (1، 2، 3، 4). ص 54 درجة

رقم 2: قنطرة الأذن.

رقم 3: غشاء الطلبة.

رقم 4: القوقعة.

2. ما وظيفة الجزء المشار إليه في الشكل بالرقم(1)? درجة

توازن الجسم أو ترسل معلومات عن وضع الجسم إلى الدماغ أو تحديد وضع الجسم، هل هو في حالة حركة أم لا. ص 53 درجة

1. اكتب أسماء الأجزاء المشار إليها بالأرقام الآتية: 6 درجات

1. جسور عرضية. 2. الأكتين. 3. الميوسين.

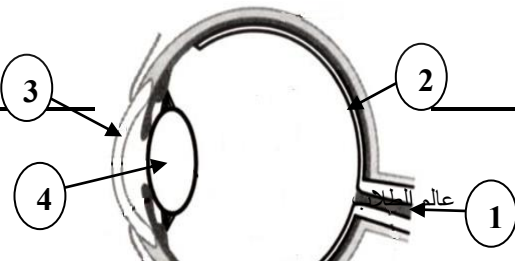
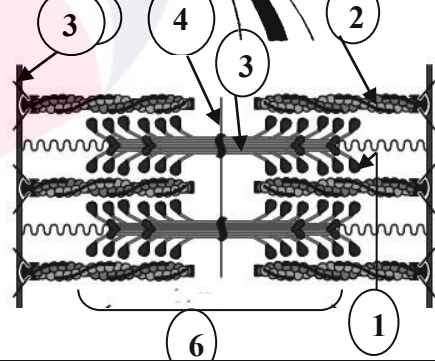
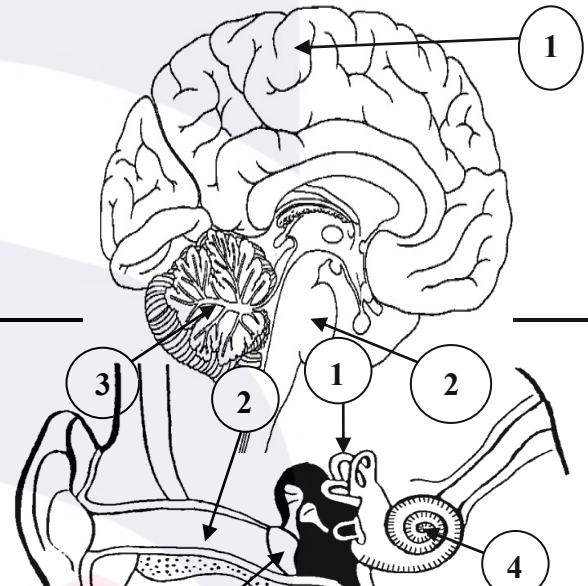
4. خط M 5. خط Z 6. حزمة A ص 27

2. ما الدور الذي تؤديه أيونات الكالسيوم في عملية انقباض العضلات. (دور حيوي واحد). درجة

تسبّب ارتباط خيوط الميوسين والأكتين معاً.

1. ما اسم الجزء رقم(1) في الشكل؟ العصب البصري. درجة

2. يتكون الجزء رقم(2) من نوعين من المستقبلات الحسية، اذكرهما. درجة A: العصي. ص 53 درجة B:



لاحظ أن إجابة الامتحان في 4 صفحات	صفحة (3)
درجة المخاريط.	3. اكتب أسمى الجزيئين (3، 4) في الشكل.
درجة	الجزء رقم 3: القرنية.
درجة	الجزء رقم 4: العدسة

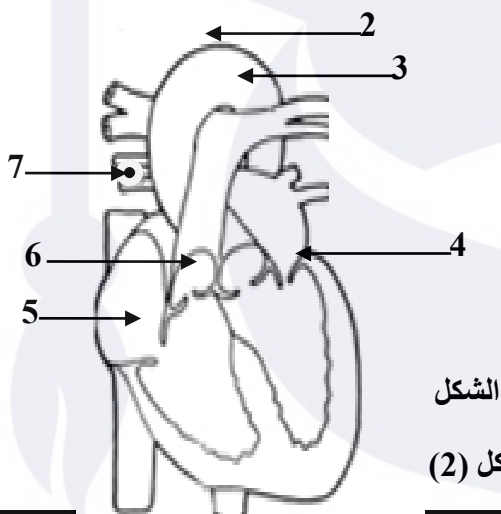
السؤال الثالث: (20 درجة)
ادرس الأشكال الآتية بدقة، ثم أجب عن الأسئلة المحاذية لها في المكان المخصص في الجدول.

السؤال الرابع: (20 درجة)

(أ) بين الجدول الآتي عمليات نقل دم من فصيلة دم شخص آخر، ضع إشارة صح (✓) في حالة نقل الدم بشكل صحيح وإشارة خطأ (✗) في حالة نقل الدم بشكل خاطئ في المكان المناسب. $9 \times 1 = 9$ درجات)

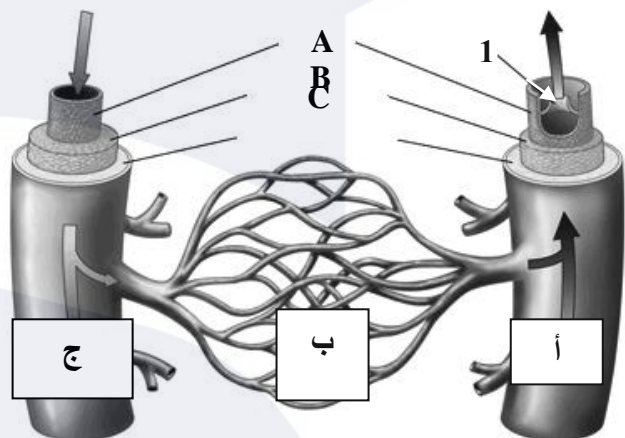
O	AB	A	دم المستقبل
دم المتبرع			O
✓	✓	✓	
✗	✓	✗	B
✗	✓	✓	A

(ب) ادرس الشكلين الآتيين، ثم أجب عن الأسئلة المتعلقة بهما: (11 درجة)



الشكل

، 6، 7) في الشكل (2)



ر	4	الشريان الرئوي	3	الشريان الأورطي/الأبهر	2
العقدة الجيبية الأذينية	7	البطين الأيمن	6	الوريد الأجوف السفلي	5

2. ما أهمية كلاً من الجزء رقم (1) والجزء (ب) في الشكل (1)؟
الرقم (1): تمنع الدم من الرجوع في الاتجاه المعاكس لجريانه.
الجزء (ب): تسمح بتبادل المواد بين الدم وخلايا الجسم بسهولة والتخلص من الفضلات.
3. بين تركيب كل من الأجزاء الآتية وال المشار إليها (C, B, A) في الشكل (1):

نسيج ضام	C	عضلة ملساء	B	طبقة طلانية داخلية	A
----------	---	------------	---	--------------------	---

انتهت إجابة الأسئلة

نموذج الإجابة

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

ادارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

امتحان نهاية الفصل الأول للتعليم الثانوي لعام الدراسي 2017/2018 م

المسار: توحيد المسارات

2 ÷ 70 = 35 درجة

اسم المقرر: الأحياء 2

الزمن: ساعة ونصف

رمز المقرر: حي 215

أجب عن جميع الأسئلة الآتية وعدها (4) أسئلة.

السؤال الأول: (7 درجات)

(أ) يتكون هذا السؤال من عدة فقرات من نوع الاختيار من متعدد، ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة: (7 درجات)

1. ما الترتيب الصحيح لحدوث حالة حرق جلد من الدرجة الثانية من حيث الضرر والآثار الناتجة؟

أ. حروق بسيطة تصيب خلايا البشرة فقط-ألم متوسط.

ص 16

ب) حدوث أضرار في طبقي البشرة والأدمة-ألم مبرح.

ج. تلف للعضلات والأعصاب في طبقي البشرة والأدمة-فقدان الجلد وظيفته.

د. حروق بسيطة تصيب خلايا البشرة فقط-احمرار وانتفاخ.

2. أي العبارات العلمية الآتية صحيحة فيما يتعلق بالعظم الإسفنجي؟ ص 19

أ. أقل كثافة من العظم الكثيف.

ب. فيه عدة تجاويف تحوي نخاعاً عظيماً.

ج. يوجد وسط العظام القصيرة والمسطحة.

د. جميع ما ذكر صحيح.

3. ما الأهمية الحيوية التي يقوم بها المخ؟ ص 48

أ. عمليات التفكير والتعلم والإدراك.

ب. يوصل الإشارات بين الدماغ والجبل الشوكي.

ج. يساعد على تنظيم سرعة التنفس.

د. معالجة ردود الأفعال المنعكسة.

4. ما اسم الالتهاب الذي يصيب مرفق لاعبو التنس؟ ص 22

أ. التهاب المفاصل الروماتزمي.

ب. التهاب العظام.

ج. التهاب الكيسي.

د. التهاب المفصل.

5. ما سبب بقاء العضلات في حالة تيبيس عند موت الحيوان؟ ص 29

أ. زيادة انتاج ATP

ب) بقاء الكالسيوم داخل الليف العضلي.

ج. تراكم حمض اللاكتيك.

د. توقف التنفس اللاهوائي.

6. أي العبارات العلمية الآتية خاطئة فيما يتعلق بخلايا الدم البيضاء؟ ص 73

أ. عدد خلايا الدم البيضاء أكثر من خلايا الدم الحمراء.

ب. تحوي خلايا الدم البيضاء نواة.

ج. تعيش معظم خلايا الدم البيضاء شهوراً أو سنوات.

د. تنتقل من نخاع العظم إلى موقع آخر لكي تنقض.

7. أي من الآتية من خصائص الجهاز العصبي جار السمباثاوي التابع للجهاز العصبي الذاتي؟ ص 50

أ. يزداد معدل نبض القلب.

ب. تتبسط عضلات القصبات.

ج. يقل معدل نبض القلب.

د. ينخفض إفراز المخاط.

السؤال الثاني: (24 درجة)

(أ) فسر كلاً من العبارات العلمية الآتية تفصيلاً علمياً صحيحاً وشاملاً. 8 درجات (4×2=8)

1. تُعد فصيلة الدم (ORh⁻) الأكثر أهمية في الحالات الطبية الطارئة.

لأن جميع الفصائل الأخرى تستطيع استقبال هذه الفصيلة، أو لأنها تعطي الدم لجميع فصائل الدم الأخرى دون حدوث مضاعفات، أو لا يتكون انتيجينات لدى الشخص المتبرع له، ليس للفصيلة أي مولد ضد. ص 89

2. طبقة العضلات الملساء للشريان أسمك من مثيلتها مقارنةً مع بقية الأوعية الدموية الأخرى.

لكي تحمل ضغط الدم العالي الذي يضخ من القلب إلى الشريانين. ص 67

3. استمرار نمو الأظافر والشعر عدة أيام بعد الموت.

لأن الخلايا المحيطة بالأظافر والشعر تجف؛ مما يسبب انكماشها واندفاعها بعيداً عن الأظافر والشعر، فيبدوان أطول.

4. يصعب التذوق عندما تكون مصاباً بالبرد والزكام وتكون مرات الأنف مسدودة.

لأنه ينبع الإحساس بالمذاق من المستقبلات الموجودة في الفم والتجويف الأنفي، فإذا حصل انسداد للتجويف الأنفي فلن يحصل الدماغ على جميع المعلومات الضرورية لتحديد المذاق المطلوب، أو مستقبلات التذوق والشم تعملن معاً، وتشير بطريقتين متباينتين وغالباً ما يشم الطعام كما يُتذوق. ص 52

(ب) قارن بين كلاً مما يأتي على أساس علمي صحيح: 16 درجة (16×1=16)

الجهاز العصبي الذاتي	الجهاز العصبي الجسمي	وجه المقارنة
يوصي المعلومات إلى الأعضاء الداخلية، أو يحمل السائل العصبي من الجهاز العصبي المركزي إلى القلب والأعضاء الداخلية والغدد. ص 50-51	يوصي المعلومات من الجلد والعضلات الهيكلية وإليهما أو يوصي المعلومات من المستقبلات الحسية الخارجية إلى الجهاز العصبي المركزي، كما توصل الأعصاب الحركية المعلومات من الجهاز العصبي المركزي إلى العضلات الهيكلية.	الأهمية الحيوية (أهمية واحدة)
لا إرادى.	إرادى ولا إرادى (رد فعل منعكس).	نوع الاستجابة
الأعضاء الداخلية والغدد.	العضلات الهيكلية.	الأجهزة التي تتأثر
الصفائح الدموية	العقدة الجيبية الأذينية	وجه المقارنة
تؤدي دوراً مهماً في تكوين خثارات الدم. ص 72	ترسل إشارات تجبر عضلة القلب على الانقباض. ص 70	الوظيفة
الشعيرات الدموية	الأوردة	وجه المقارنة
طبقة واحدة من الخلايا الطلائية. ص 68	طبقة طلائية داخلية، عضلة ملساء، نسيج ضام، صمام.	التركيب (المكونات)
تبادل المواد والتخلص من الفضلات.	تحمل الدم وتعيده إلى القلب.	الأهمية الحيوية
الأربطة	الأوتار	وجه المقارنة
ترتبط بين العضلات والعظام. ص 26	ترتبط بين العضلات والعظام.	الوظيفة
الفقرات	الكعبرة	وجه المقارنة
منزلق	المداري	نوع المفصل

السؤال الثالث: (24 درجة)

(أ) اختر من كل مجموعة من الآتية المصطلح الذي لا ينتمي إليها، مبيناً السبب. (6 درجات)

الرقم	مجموعة المصطلحات	المصطلح الذي لا ينتمي والسبب
1	الميلين-العقدة-عتبة التنبيه.	عتبة التنبيه؛ ليست جزءاً من الخلية العصبية الميلينية.
2	المخ-القنطرة-النخاع المستطيل.	المخ؛ ليس جزءاً من النخاع المستطيل.
3	العصي-المخاريط-براعم التذوق.	براعم التذوق؛ مستقبلات كيميائية، أما العصي والمخاريط مستقبلات ضوئية.

(10 درجات)

(ب) في ضوء دراستك للجهاز العصلي، أجب بما يأتي:

1. مما يتربّك اللييف العصلي؟

يتربّك من نوعين من الخيوط البروتينية هما خيوط الميوسين السميكة والأكتين الرفيعة. ص 26 درجتان

2. ما الأحداث الفيزيائية التي تحدث عندما يصل السائل العصبي إلى العضلة؟ ص 28

- يتحرّر الكالسيوم إلى اللييف العصلي.

- ارتباط خيوط الأكتين والميوسين معاً.

- شُحْب خيوط الأكتين بعدها نحو مركز القطعة العضلة، محدثاً الانقباض.

3 درجات

3 درجات

3. ما الدور الذي تؤديه أيونات الكالسيوم وجزئيات ATP في انقباض العضلات؟ ص 28

أيونات الكالسيوم: تساعد على ارتباط خيوط الأكتين والميوسين معاً.

ATP: تزويد العضلات بالطاقة اللازمة لانقباضها أو تغيير موقع الجسور العرضية مما يسبب حركة الأكتين.

درجتان

4. ماذا يحدث للعضلات إذا لم يتواجد الكالسيوم؟

لن يتمكن كل من الأكتين والميوسين من التداخل بينهما أو لا يرتبط الأكتين والميوسين معاً أو انبساطها.

(8 درجات)

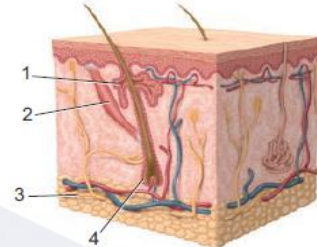
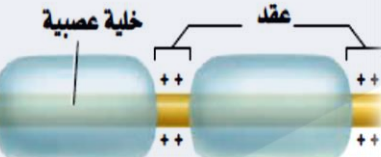
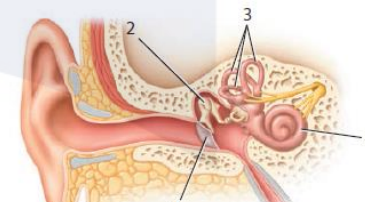
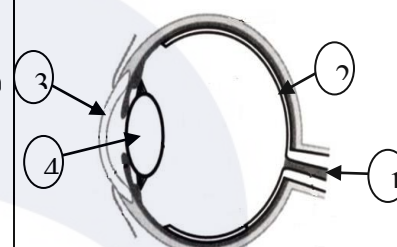
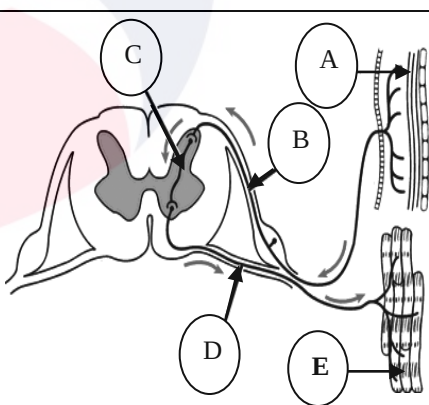
(ج) أجب عن الأسئلة الآتية وحسب ما يرد في الجدول الآتي:

الرقم	السؤال	الإجابة
1	فسر بالتفصيل ماذا يحدث إذا تم نقل دم من شخص موجب العامل الريزيسي Rh^+ إلى شخص سالب العامل الريزيسي Rh^- ؟	تكتل خلايا الدم الحمراء؛ لأن دم الشخص سالب العامل الريزيسي Rh^- يحمل أجساماً مضادة ضد خلايا الشخص موجب الشخص Rh^+ . درجتان
2	وضح بخطوات ماذا يحدث عندما يصل المنبه إلى عتبة التنبيه؟	تفتح قنوات في الغشاء البلازمي، تدخل أيونات الصوديوم سريعاً عبر هذه القنوات مسببة انعكاساً مؤقتاً للشحنات، يصبح داخل الخلية مشحون بشحنة موجبة، مما يسمح بفتح قنوات أخرى لتنقل أيونات البوتاسيوم عبر هذه القنوات فيصبح خارج الخلية ذا شحنة سالبة.
3	ما الدور الحيوي للخلية العظمية الهدامة؟	تحطم الخلايا العظمية الهرمة والتالفة ليحل محلها نسيج عظمي جديد. درجتان

السؤال الرابع: (15 درجة)

(15 درجة)

أدرس الأشكال الآتية، ثم أجب عن الأسئلة المتعلقة بها في الجدول الآتي:

الإجابة	السؤال	الشكل
درجة 1 رقم 2	1. ما رقم الجزء المسؤول عن حدوث القشعريرة؟ 2. ما رقم الجزء الذي تجمع فيه الدهون والأوساخ مسببة التهابات موضعية؟	
درجة 4	ماذا يحدث عند العقدة عندما ينتقل سیال عصبي عبر محور ميليني؟	
درجة 2	1. ما وظيفة الجزء رقم 3؟ 2. ما اسم الجزء رقم 4؟	
4 درجات	1. تجمع الصورة على الشبكة. 2-1- العصب البصري. 2-الشبكة. 3-القرنية.	
A: عضو استقبال. C: خلية عصبية B: عضو موصلة. E: عضو استجابة، أو عضلة. 2. وظيفة الجزء B: نقل الإشارات من المستقبلات الحسية في الجلد وأعضاء الحس إلى الدماغ والحلق الشوكي. وظيفة الجزء D: نقل الإشارات من الدماغ والحلق الشوكي إلى الغدد والعضلات.	1. اكتب أسماء الأجزاء (A, C, E). 2. اكتب وظيفة الجزء B والجزء D فيما يتعلق بنقل السیال العصبي. (3+2+3=5 درجات)	

انتهت إجابة الأسئلة