تجميعة اختبارات حيا 317





تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09-05-2025 18:30:32

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

المزيد من مادة أحياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي











صفحة مناهج مملكة البحرين على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة أحياء في الفصل الثاني	
الوظائف الحيوية من النماذج السابقة مقرر حيا 317	1
ملاجعة نهائية مقرر حيا 317	2
المراجعة النهائية الشاملة لمقرر حيا 317	3
أهم التعريفات و المصطلحات الخاصّة بمقرر حيا 317	4
مراجعة حيا 317	5

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2023/2022م

اسم المقرر: الأحياء (5)

رمز المقرر: حيا 317

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

الســؤال الأول: (19 درجة)

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

1. أي الصفات الآتية ليس لها علاقة بالإسفنج؟

أ. التغذية الترشيحية. ب. عديم التناظر. ج. الهضم داخل الخلايا. د. الأنسجة.

2. تستجيب الهيدرا للمثيرات من خلال نظام عصبي يتكون من:

أ. عقد عصبية. ب. دماغ وحبل عصبي. ج. شبكة عصبية. د. حبلان عصبيان.

3. أي مما يلي يميز ديدان العلق الطبي؟

أ. وجود الممصات. ب. الأهلاب. ج. الأقدام الجانبية. د. وجود الأشواك.

4. أي مما يلي يمثل وظيفة المغازل في العناكب؟

أ. الدفاع. ب. التخلص من الفضلات. ج. الدوران. د. تكوين الحرير.

5. أي من طوائف المفصليات لها قرنا استشعار، وعيون مركبة وبسيطة، ولها ثلاثة أزواج من الأرجل؟

أ. القشريات. ب. الحشرات وأشباهها. ج. العنكبيات وأشباهها. د. عديدات الأرجل.

6. أي شوكيات الجلد الآتية يختبئ في الشقوق الصخرية؟

أ. خيار البحر. ب. نجم البحر الهش. ج. قنفذ البحر. د. زنابق البحر.

7. شوكيات الجلد ذات صلة بالحبليات، أي من الصفات الأتية تشتركان فيها؟

أ. ثانوية الفم. ب. أولية الفم. ج. تجويف جسم كاذب. د. الجيوب البلعومية.

8. كل ما يلي من صفات معظم الأسماك، ما عدا؟

أ. لها فكوك. ب. لها عمود فقري. ج. لها زعانف مزدوجة. د. لها دورة دموية مزدوجة.

9. أي مما يلى هو النَّاتج النَّهائي لعملية أيض البروتينات في البرمائيات التي تعيش في الماء؟

أ. اليوريا. ب. الأمونيا. ج. الأحماض الأمينية. د. الأحماض الدهنية.

عدا بعض:	الغازات، ما	الرئات لتباذل	الزَّواحف على	. تعتمد معظم	.10
----------	-------------	---------------	---------------	--------------	-----

أ. السلاحف المائية. ب. السحالي. ج. التماسيح. د. الأفاعي.

11. أي مما يأتي ليس من التكيفات التي تميز الطيور؟

أ. العظام خفيفة الوزن. ب. وجود الريش. ج. متغيرة درجة الحرارة. د. الطيران.

12. ما نوع منقار طائر مالك الحزين لصيد الأسماك والبرمائيات الصغيرة والإمساك بها؟

أ. واسع وعريض. ب. طويل رفيع حاد. ج. كبير وعلى شكل مغرفة. د. حاد ومعقوف.

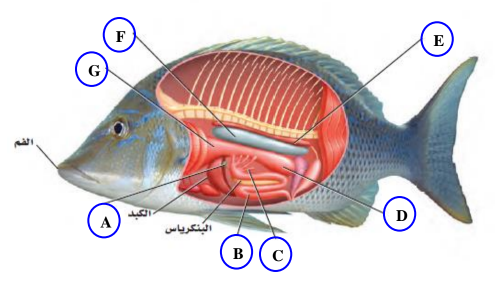
13. أي الغدد التالية تفرز مواد تستعملها الثِّدييات لتحديد مناطقها، أو لتجذب شريك التزاوج؟

أ. الغدد اللبنية. ب. الغدد الدهنية. ج. الغدد العرقية. د. غدد الرائحة.

14. أي مما يلي أقل ارتباطًا مع الاتزان الدَّاخلي في التَّدييات؟

أ. الكُلى. ب. المخالب. ج. القلب. د. الغدد العرقية.

(ب) يبين الشكل المجاور أعضاء الجهاز الهضمي لسمكة الشعري، ادرسه جيدًا، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.



رمز التركيب هو:	حدد رمز التركيب الذي يتم فيه استخلاص الفضلات من الدم.	.1
رمز التركيب هو:	حدد رمز التركيب الذي يتم فيه معظم الهضم.	.2
رمز مثانة العوم:	حدد الرمز الذي يشير إلى مثانة العوم.	.3

4. ما أهمية جهاز الخط الجانبي في السمكة؟ (اذكر نقطتين)1.2.

5. ما الدور الحيوي الذي يقوم به كل من الكبد والبنكرياس والمرارة في السمكة؟

الســؤال الثاني: (15 درجة)

(أ) اختر من دليل المفردات التالي فقط ما يناسب كل عبارة علمية في الجدول، واكتبه في المكان الصحيح:

القشور – المشيمة – اللواقط الفمية – الغشاء الرهلي – الحبليات – القص – الأهلاب – الخلايا اللاسعة – المجمع – الشجرة التنفسية – الحبليات اللافقارية – عضو جاكوبسون – الكيس الخيطي اللاسع – اللوامس القدمية.

دليل المفردات

المصطلح المناسب	العبارة العلمية	رقم
	حوصلة تحوي أنبوبًا ملتفًا شبيهًا بالخيط، ويحتوي على سُمّ وخطاطيف.	1
	أشواك صغيرة تنغرس في التربة تعمل على تثبيت دودة الأرض ومساعدتها على الحركة.	2
	زوج من الزوائد المفصلية في العنكبيات تحور ليقوم بعمل الأنياب والكلابات.	3
	أنابيب متفرعة تشكل عضو التنفس في خيار البحر، يستخلص الأكسجين من ماء البحر.	4
	حيوانات لها أربع صفات مميزة الحبل العصبي الظهري الأنبوبي، والحبل الظهري، والجيوب	5
	البلعومية، والذيل خلف الشرجي.	3
	تراكيب صغيرة مُسطَّحة تشبه الصَّفيحة، وتوجد على سطح الجلد في معظم الأسماك.	6
	حجرة في البرمائيات تستقبل الفضلات، والبول، والبيض أو الحيوانات المنوية قبل مغادرة الجسم.	7
	تراكيب تشبه الكيس تميز الروائح، وتوجد في سقف حلق فم الأفعى.	8
	عظمة صدر كبيرة تتصل بها العضلات التي تُستعمل في تحليق الطيور وطيرانها.	9
	عضو يوفِّر الغذاء والأُكسجين لجنين التَّدييات، ويتخلص من فضلاته في أثناء نموه.	10

(ب) الشكل الآتي يبين حجم وتركيب دماغ الزواحف والطيور والثدييات، ادرسه جيدًا، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



. ما المقصود بالقشرة المُخية، وما أهميتها الحيوية؟
القشرة المخية:
الأهمية الحيوية للقشرة المُخية:
ر. ما الوظيفة الحيوية للمخيخ؟
وظيفة المخيخ:
. استنتج لماذا يكون دماغ الثدييات هو الأكثر تعقيدًا وبخاصة المخ والمخيخ؟

السؤال الثالث: (21 درجة)

- (أ) أكمل فراغات الجداول التالية بما يناسبها حسب متطلبات كل جدول:
 - 1. قارن بين الإسفنجيات واللاسعات كما بالجدول الآتي:

اللاسعات	الإسفنجيات	المقارنة
		التناظر
		الجهاز العصبي
		والاستجابة للمثيرات

2. قارن بين العوامات القدمية واللوامس القدمية كما بالجدول الآتى:

اللوامس القدمية	العوامات القدمية	المقارنة
		الطائفة
		الأهمية الحيوية

3. قارن بين نجم البحر ونجم البحر الهش كما بالجدول الآتي:

نجم البحر الهش	نجم البحر	المقارنة
		الطائفة
		الأقدام الأنبوبية
		والممصات

(ب) اكتب وظيفة واحدة لكل من التراكيب أو المواد الواردة في الجدول الآتي:

الوظيفة الحيوية	التركيب / المادة	رقم
	ديسكوديرمولايد	1
	الهيكل الدعامي المائي	2
	endostyle القناة الداخلية	3
	غطاء الخياشيم	4
	غشاء الطبلة	5
	الدرع البطني والظهري	6
	الريش الزغبي	7
	القلب رباعي الحجرات	8
	الحجاب الحاجز	9

الســـؤال الرابع: (11 درجة)

ادرس الأشكال الواردة في الجدول الآتي، ثم أجب عن الأسئلة المقابلة لكل شكل في المكان المخصص.

الشكل	السؤال / الإجابة
مقدمة جسم دودة الأرض A B E	1. اكتب البيانات المشار إليها بالرموز: B و D و D فقط. B:
A B C C D D D D D D D D D D D D D D D D D	1. اكتب البيانات المشار إليها بالرموز: A و C و C و F. اكتب البيانات المشار إليها بالرموز: A و C: A و E
D C	1. اكتب البيانات المشار إليها بالرموز: A و B و D و C. A: B: C: C: D: 2. ما رمز التَّركيب الذي يدخل إليه الهواء المؤكسج أولًا في أثناء عملية الشهيق في الطائر؟ رمز التركيب هو:

الســـؤال الخامس: (14 درجة)

(أ) يبين الشكل المجاور بيضة أحد الزواحف، ادرسه بدقة، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1. ما رمز التركيب الذي يمد الجنين بالغذاء؟	В	A
رمز التركيب هو:	C	F D
4. ما الأهمية التي توفرها البيضة الرهلية للمخلوق الحي ا1.2.	ليصبح قادرًا على العيش على	ل اليابسة؟ (اذكر نقطتين)
(ب) فسر العبارات العلمية الآتية تفسيرًا صحيحًا شاملًا: 1. تُعد التغذية الترشيحية تكيفًا ذا فائدة للإسفنج.		
2. تحورت الزوائد الخلفية في سرطان حذاء الفرس إلى صف	فائح تشبه الأوراق.	
3. تسمى الكيسيات بخاخات الماء.		
4. يعد العرف العصبي صفة مهمة للفقاريات.		
 5. تتناقص أعداد جماعات البرمائيات على مستوى العالم بالعوامل المحلية: العوامل العالمية: 	بسبب عوامل محلية وأخرى عالـ	المية.

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

امتحان الدور الثاني للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2023/2022م

اسم المقرر: الأحياء (5)

رمز المقرر: حيا 317

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

الســـؤال الأول: (19 درجة)

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

1. أي الصفات الآتية لها علاقة بالإسفنج؟

أ. وجود الأنسجة. ب. شبكة عصبية. ج. الخلايا اللاسعة. د. عديم التناظر.

2. أي من الطرائق التالية صحيح بالنسبة لتكاثر قنديل البحر؟

أ. التجزؤ. ب. التجدد. ج. التلقيح الخارجي. د. التلقيح الداخلي.

3. أي مما يلي يميز الديدان عديدة الأشواك؟

أ. الأقدام الجانبية. ب. الأقدام الأنبوبية. ج. الممص. د. الصدفة.

4. أي مما يلي ليس من خصائص الحلم؟

أ. طوله أقل من 1mm. ب. الجسم قسم واحد بيضاوي. ج. ينقل بكتيريا مرض اللايم. د. حيوان متطفل.

5. أي من المفصليات الآتية طفيلي يتغذى بامتصاص الدم بعد التصاقه بجسم العائل؟

أ. الحلم. ب. القراد. ج. سرطان حذاء الفرس. د. العقارب.

6. أي شوكيات الجلد الآتية تُحرك أذرعها بحركة تشبه حركة الثعابين؟

أ. نجم البحر الهش. ب. خيار البحر. ج. قنفذ البحر. د. زنابق البحر.

7. خلال نمو أغلب الحبليات، ينمو الطرف الأمامي للحبل العصبي الظهري الأنبوبي ليُكوِّن تركيب يسمى:

أ. الذيل خلف الشرجي. ب. الحبل الشوكي. ج. الشقوق الخيشومية. د. الدماغ.

انوع القشور في السمكة الرمح؟

أ. مشطية. ب. قرصية. ج. معينية لامعة. د. صفائحية.

9. أي مما يلى هي الطائفة التي ينتمي إليها السلمندر؟

أ. الأسماك. ب. البرمائيات. ج. الزواحف. د. الثدييات.

أ. الانسلاخ. ب. الهضم. ج. الهجرة المنظمة. د. البيات الشتوي.

11. أي مما يأتي من التكيفات التي تميز الطيور؟

أ. العظام ثقيلة الوزن. ب. وجود الريش. ج. متغيرة درجة الحرارة. د. وجود القشور.

12. ما نوع المنقار الذي يحتاج إليه طائر الطنان لامتصاص الرحيق من الأزهار؟

أ. واسع وعريض. ب. كبير على شكل مغرفة. ج. طويل رفيع. د. حاد ومعقوف.

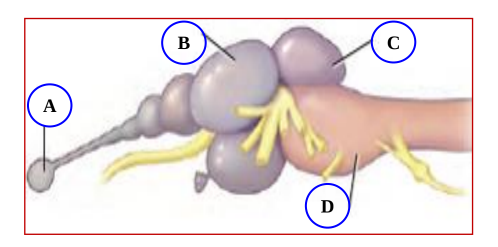
13. أي من الغدد التالية تستعملها الثَّدييات للمحافظة على جودة وسلامة شعر المخلوق وجلده؟

أ. الغدد اللبنية. ب. الغدد الدهنية. ج. الغدد العرقية. د. غدد الرائحة.

14. أي مما يلي له ارتباطًا مباشرًا مع الاتزان الدَّاخلي في الثَّدييات؟

أ. الأسنان الحادة. ب. المخالب. ج. شكل الأقدام. د. الكُلي.

(ب) يبين الشكل المجاور تركيب دماغ الأسماك، ادرسه جيدًا، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.



رمز التركيب هو:	1. ما رمز التركيب المسؤول عن تنسيق الحركة والتَّحكُم في الاتزان؟
رمز التركيب هو:	2. ما رمز التركيب المسؤول عن الإحساس بالروائح؟
رمز التركيب هو:	3. ما رمز التركيب الذي يسيطر على الأعضاء الداخلية؟
	4. ما أهمية جهاز الخط الجانبي في السمكة؟ (انكر نقطتين).
	5. وضح كيف تتحكم السمكة في عمق غوصها في الماء؟

الســؤال الثاني: (15 درجة)

عندما ارتفاع حرارة الجسم:

عندما انخفاض حرارة الجسم:

(أ) اختر من دليل المفردات التالي فقط ما يناسب كل عبارة علمية في الجدول، واكتبه في المكان الصحيح:

دليل المفردات

الزعنفة – الرحم – المغازل – الحوصلة – كيس الممبار – الجيوب البلعومية – الطور البوليبي – السرج – الأكياس الهوائية – الريش – الغشاء الرامش – القشرة – غشاء الطبلة – الطور الميدوزي.

المصطلح المناسب	العبارة العلمية	رقم
	أحد أطوار اللاسعات الجسم فيه يشبه المظلة وتتدلى منه لوامس، وله فم على السطح البطني بين	1
	اللوامس ويسبح بحرية.	1
	عدة حلقات منتفخة في دودة الأرض تُنتج الشرنقة التي تفقس منها الصغار .	2
	تراكيب توجد في العناكب تكوِّن خيوط حريرية من سائل بروتيني تفرزه العناكب من غدد خاصة.	3
	هيكل داخلي في شوكيات الجلد يتكون من صفائح متلاصقة ومرتبة من كربونات الكالسيوم.	4
	تراكيب تربط الأنبوب العضلي الواصل بين التجويف الفمي والمريء في أجنة الحبليات.	5
	تركيب يشبه المجداف على جسم السمكة، أو أي حيوان مائي آخر، تُستعمل للتَّوازن، وتغيير إتجاه	6
	الحركة، والاندفاع إلى الأمام.	U
	جفن شفاف يستطيع التَّحرُّك فوق العين لحمايتها تحت الماء وحمايتها من الجفاف على اليابسة.	7
	غشاء في بيضة الزواحف يكون كيسًا يحتوي على الفضلات التي ينتجها الجنين.	8
	تراكيب خلفية وأمامية تستعمل في تنفس الطيور ، تسبب جريانًا للهواء المؤكسج فقط خلال الرئتين.	9
	عضو عضلي يُشبه الكيس، ينمو فيه الجنين في معظم الثَّدييات.	10

(ب) الشكل الآتي يبين مخطط العلاقات التركيبية في الثدييات، ادرسه جيدًا، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

الأسماك اللاقكية الأسماك الغضرو البرماثيات الزواحف	 1. ما الصفتان اللتان تُميِّزان الثدييات والتي يشير إليهما الرمز A? الصفتان المميِّزتان هما: 1. 2. ك. ما الخاصية التي يمكن وضعها في الموقع المشار إليه بالرمز B?
	A . ما معنى أن التَّدييات مخلوقات ثابتة درجة الحرارة؟
تركيب الجسم	4. كيف يساهم جهاز الدوران عند التَّدييات في المحافظة على درجة حرارة أجسامها في حال ارتفاع وانخفاض حرارة الجسم؟

السؤال الثالث: (21 درجة)

- (أ) أكمل فراغات الجداول التالية بما يناسبها حسب متطلبات كل جدول:
 - 1. قارن بين دودة الأرض والعلق الطبي كما بالجدول الآتي:

العلق الطبي	دودة الأرض	المقارنة
		الطائفة
		الفائدة البيئية
		(اذكر نقطتين)

2. قارن بين العنكبيات والحشرات كما بالجدول الآتي:

الحشرات	العنكبيات	المقارنة
		قرون الاستشعار
		مناطق الجسم

3. قارن بين الزنبقيات والقثائيات كما بالجدول الآتي:

القثائيات	الزنبقيات	المقارنة
		مثال واحد
		الأقدام الأنبوبية

(ب) اكتب وظيفة واحدة لكل من التراكيب أو المواد الواردة في الجدول الآتي:

الوظيفة الحيوية	التركيب / المادة	رقم
	الثقوب الشهيقية	1
	الأهلاب	2
	الشجرة التنفسية	3
	جهاز الخط الجانبي	4
	غشاء الطبلة	5
	عضو جاكوبسون	6
	الريش الزغبي	7
	عضلات الصدر في الطيور	8
	القشرة المخية في الثدييات	9

الســـؤال الرابع: (11 درجة)

ادرس الأشكال الواردة في الجدول الآتي، ثم أجب عن الأسئلة المقابلة لكل شكل في المكان المخصص.

الشكل	السؤال / الإجابة
A D D	 ما اسم هذا المخلوق الحي، وإلى أي شعبة ينتمي؟ اسم المخلوق:
	1. اكتب البيانات المشار إليها بالرموز: A و B و C. A: B: C: C: D: 2. ما وظيفة التركيب المشار إليه بالرمز ؟؟ 3. كيف تتم الدورة الدموية في الكيسيات؟
تركيب القلب في معظم الزواحف A B	1. اكتب البيانات المشار إليها بالرموز: A و B و C و C. A: B: C C C 2. ما رمز حجرة القلب التي تستقبل الدم المؤكسج من الرئتين؟ رمز حجرة القلب: ما رمز حجرة القلب التي تستقبل الدم غير المؤكسج من الجسم؟ رمز حجرة القلب: رمز حجرة القلب رباعي الحجرات في بعض الزواحف؟

الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(أ) ادرس الشكل المجاور بدقة، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:
1. ما رمز التركيب الذي يشير إلى المعدة؟
رمز التركيب هو:
2. ما رمز التركيب الذي يتم فيه هضم الطعام وامتصاصه بشكل رئيس؟
رمز التركيب هو:
3. ما رمز التركيب الذي ينقي الدم من الفضلات ويحولها إلى حمض بوليك؟ (G) رمز التركيب هو:
4. ما الأهمية التي توفرها الحجارة الصغيرة الموجودة في القانصة؟
(،) فسر العدادات العامدة الآتية تفسيرًا من مراً شاه ألا:
(ب) فسر العبارات العلمية الآتية تفسيرًا صحيحًا شاملًا: 1. ت. م. الما التر اللاذة المترادية على المترادية المساورة المسا
1. تحوي الحبليات اللافقارية قناة داخلية endostyle.
2. تحور الثلاثة أزواج الأولى من الأرجل المفصلية في الروبيان إلى أقدام كلابية.
3. للديدان الحلقية زوج من النفريديا (قناة هدبية) في كل حلقة من حلقات جسمها تقريبًا.
 4. تتناقص أعداد جماعات البرمائيات على مستوى العالم بسبب عوامل محلية وأخرى عالمية.
العوامل المحلية:
العوامل العالمية:
5. تستطيع الضفادع أن تقضي الشِّتاء محمية من البرد داخل الطِّين في قاع بركة الماء.

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

امتحان الدور الثالث للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2023/2022 م

المسار: توحيد المسارات

اسم المقرر: الأحياء 5

الزمن: ساعتين

الدرجة الكاملة: 60 درجة

رمز المقرر: حيا317

أجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول: (32 + 10 + 18)

أ: اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

1- ما الأهمية الحيوية التي تشارك بها الخلايا شبه الأميبية في الاسفنج؟

د. جميع ما ذكر صحيح.

أ. عملية الهضم.
 بانتاج الأمشاج الأنثوية والذكرية.
 ج. الإخراج.

2- أي الصفات الآتية ليست لها علاقة بحيوان الإسفنج؟

ج. الهضم داخل الخلايا. د. عديم التناظر.

ب. التغذية الترشيحية.

أ. له أنسجة.

3- ينتمى قنديل البحر إلى شعبة:

د. الإسفنج.

ج. اللاسعات.

ب. شوكيات الجلد.

أ. الرخويات.

4- مخلوق شوكى الجلد، غالياً ما لها خمس أذرع، تنكسر بسهولة ويمكن تجددها، لا تحتوي الأقدام الأنبوبية على

ممص كأسى تتحرك بالتجديف كحركة الثعابين:

د. أقحوان البحر .

أ. نجم البحر . ب. زنبق البحر . ج. نجم البحر الهش .

5- أي التراكيب الآتية تتحول إلى دماغ وحبل شوكى في أغلب الحبليات؟

د. الحبل الظهري الأنبوبي.

أ. الجيوب البلعومية. ب. الذيل خلف شرجي. ج. الحبل الظهري.

6- أي تراكيب يسمح للأسماك بالتحكم في عمق غوصها في البيئة المائية؟

د. غطاء الخياشيم.

ج. مثانة العوم.

ب. الخط الجانبي.

أ. الفكوك.

صفحات	4	نحان في	لاحظ أن أسئلة الاما	صفحة (2)		ید مسارات)	حيا 317 المسار: (توح
					بالطيور؟	فيما يتعلق	7- أي العبارات الآتية <u>خاطئة</u>
يضاً رهلياً.	ضع بد	د. ت	. وجود الريش.	رارة. ج.	تغيرة درجة الح	ب. م	أ. ثابتة درجة الحرارة.
				، البحريني؟	ض طائر البلبل	ت إلى انقراه	8- أي من الأسباب الآتية أد
			ب. تدمير الموطن.	. .			أ. الصيد الجائر.
		يح.	جميع ما ذكر صح	7			ج. التجارة غير القانونية.
					جاباً حاجزاً؟	الآتية لها ح	9- أي من المخلوقات الحية
طيور .	د. ا ل		ج. البرمائيات.		. الزواحف.	ب	أ. الثدييات.
						ما يأتي:	ب- اكتب تفسيرًا علميًا لكل م
				ية.	للمخلوقات الح	-	1- يعد التناظر الشعاعي ذو
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••		دمها الصغيد نسيد	والمقارنة مع حد	لیور کیر ی	2 حجم المخيخ في دماغ الد
•••••							
	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
					ق جداً.	ن نسيج رقير	3– تتكون خياشيم الأسماك م
	•••••						
				.1	جماً من أفواهها	جبة أكبر ح	4- يمكن للأفاعي أن تبتلع و.
•••••	•••••	•••••			••••••		
• ••••••	•••••	•••••		•••••	اثرىرات المائية	ف حایب ا	5- تكون نسبة الدهون عالية
••••						ني حيب ،	
	•••••	•••••	•••••		•••••		
				درجات)	سم؟ (4×1=4	مار لها بالر	ج- أكتب أسماء الأجزاء المث
			В		C.		1- الرمز A:
Α				3	•		- الرمز B:
	1	d					3- الرمز C:3
0	-				1		4- الرمز D:
				D			

صفحة (3)

السؤال الثاني: (10 + 7 = 17) أ- قارن بين كل مما بأتى على أساس علمي صحيح:

	عي العالم علي عليا.	<u> ارن بین عن ۵۰۰ یا ی</u>
العلق الطبي	دودة الأرض	وجه المقارنة
		الطائفة التي تنتمي لها
		فائدة بيئية واحدة

النيص	ثعلب الماء	وجه المقارنة
		أهمية واحدة للشعر
السحالي	التواتارا	وجه المقارنة
		الرتبة التي تنتمي لها
أقحوان البحر	نجم البحر	وجه المقارنة
		صفة مميزة واحدة

- القائمة (أ) في الجدول الآتي تمثل أسماء التراكيب، والقائمة (ب) الدور الحيوي لتلك التراكيب، اختر من القائمة (أ) اسم التركيب الصحيح وضعه في المكان المخصص للإجابة: $(7 \times 1 = 7 \text{ درجات})$

القائمة (ب)	الإجابة	القائمة (أ)
الدور الحيوي		التركيب
تنغرس في التربة لتثبيت دودة الأرض		انثناءات الدماغ في
		الثديات
زوائد تستعمل للتكاثر أو السباحة		غشاء الطبلة
الإحساس أو تتبع الفريسة في ظلمة الماء.		الأهلاب
سماع الأصوات عالية التردد.		شاربي الفقمة
لغرف الماء الذي يحوي الأسماك		اللواقط الفمية للعنكبيات
للحصول على مساحات كبيرة للإتصالات العصبية.		منقار طائر البجع
تكيفت لتقوم بعمل الأنياب أو الكلابات.		العوامات القدمية

السؤال الثالث: (11 درجات)

أ- اختر من الدليل العلمي الآتي المصطلح المناسب وضعه أمام العبارة المناسبة له في الجدول الآتي: الدليل العلمي: الدرع الظهري – السرج – زنابق البحر – القشرة – النيفرون – المغازل – الحجاب الحاجز – الخلية اللاسعة – البوم – الغشاء الرامش – الطور الميدوزي.

المصطلح	العبارة	الرقم
	جالسة في بعض فترات حياتها، لها شكل زهري محمول على ساق طويلة، يستعمل الأقدام	1
	الأنبوبية والأذرع ليلتقط الغذاء من الماء.	
	عبارة عن حوصلة تحوي أنبوباً ملتفاً شبيهاً بالخيط، ويحتوي على سم وخطاطيف.	2
	تركيب صلب ومثقب يتكون من كربونات الكالسيوم، يشبه الصدفة، يغطي جسم بعض	3
	المخلوقات الحية.	
	عدة حلقات منتفخة من جسم الدودة تنتج الشرنقة التي تفقس منها صغار دودة الأرض.	4
	ليس له مثانة بولية تخزن البول، يطرح حمض البوليك في صورة مادة بيضاء طرية، له مخيخ	5
	كبير يمكنه من الاتزان والتناسق.	
	جفن شفاف يستطيع التحرك فوق العين لحمايتها تحت الماء وحمايتها من الجفاف على	6
	اليابسة.	
	الدرع الظهري من صدفة السلحفاة	7
	طور من أطوار تكاثر اللاسعات، الجسم فيه يشبه المظلة وتتدلى من لوامس، ويقع الفم على	8
	السطح البطني بين اللوامس.	
	تركيب توجد في نهاية بطن العنكبوت، وتنتج الحرير من سائل بروتيني يفرز من غددها.	9
	وحدة تنقية داخل الكلية في الأسماك تساعد على المحافظة على اتزان الماء والأملاح	10
	المعدنية في الجسم، وتزيل الفضلات الخلوية من الدم.	
	طبقة عضلية تقع تحت الرئتين في الثدييات، تفصل بين التجويف الصدري والتجويف	11
	البطني، حيث توجد الأعضاء الأخرى، ويسهم في عملية التنفس.	

النموذج الأول

مملكة البحربن

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات/ قسم الامتحانات المركزية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2019/2018م

المسار: توحيد المسارات اسم المقرر: الأحياء 5

الزمن: ساعتان رمز المقرر: حيا 317

أجب عن جميع الأسئلة الآتية وعددها (4) أسئلة.

<u>الســـــؤال الأول</u>: (19) درجة

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

1.ما نوع التجويف الجسمي في الدودة الكبدية؟

ب-كاذبة التجويف الجسمي.

أ-عديمة التجويف الجسمي.

د-جميع ما ذكر صحيح.

ج-حقيقية التجويف الجسمي.

2. إذا حدث ضرر للعباءة في الحيوانات ذات المصراعين، فما الوظيفة التي لن تتمكن هذه الحيوانات من القيام بها؟

ب-الحفاظ على الصدفة.

أ -دوران الدم.

د-إخراج الفضلات.

ج-هضم الطعام.

3. أي من الآتية ليست من خصائص القشريات؟

ب-الجسم مكون من جزأين.

أ-زوجان من قرون الاستشعار

د-لا يوجد قرون استشعار.

ج-خمسة أزواج من الأرجل.

4. شوكيات جلد ذات شكل قرصى دون أذرع، قطرها أقل من 1cm، توجد الأقدام الأنبوبية حول طرف القرص المركزي، لها نظامًا خماسيًا وتناظرًا شعاعيًا.

ب-نجم البحر.

أ-زنابق البحر.

د-خيار البحر.

ج-اللؤلؤية البحربة.

5.أي من الخصائص الآتية تتميز بها الكيسيات؟

أ-وجود طبقة خارجية سميكة تشبه الكيس. ب-تظهر فيها الصفات المماثلة للحبليات فقط في مرحلة اليرقة.

ج-عمومًا جالسة غير متحركة.

د-جميع ما ذكر صحيح.

6.ما نوع القشور في أسماك السردين؟

ب-مشطية.

أ–قرصية.

د-صفائحية.

ج-معينية.

7.أي التراكيب الآتية تستعمله البرمائيات للمحافظة على الاتزان المائي؟

ب-أغشية الطبلة.

أ–الكلي.

د-مثانة العوم.

ج-الأغشية الرامشة.

أي العبارات الآتية خاطئة فيما يتعلق بالزواحف؟

ب-ثابتة درجة الحرارة.

أ-بيضها محاط بقشرة جلدية.

د-متغيرة درجة الحرارة.

ج-جسمها مغطى بجلد جاف وحرشفي.

9. أي الثدييات الآتية من رتبة الخيلانيات؟

ب-الدلفين.

أ-الحصان.

د-عجل البحر.

ج-الحمار الوحشي.

10. ما المخلوقات الحية الوحيدة التي لها حجاب حاجز؟

ب-الطيور.

ا-الثدييات.

د-الأسماك.

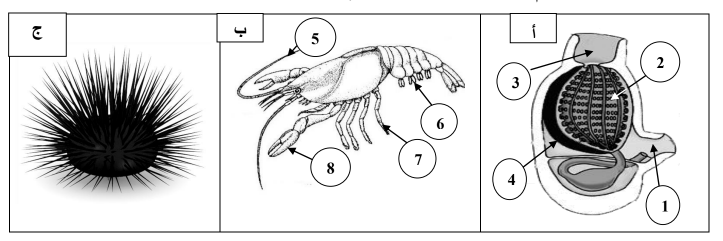
ج-الزواحف.

(ب) أكتب اسم التركيب أمام الوظيفة/ الأهمية الحيوية التي يؤديها في كل مما يأتي.

— [/] (+ /		
الرقم	الوظيفة/ الأهمية الحيوية	التركيب
1	تستعمل كزرعات عظمية لإعادة بناء عظام الفك والوجه واليد والرجل.	
2	تستعملها الرخويات آكلة الأعشاب لكشط الطحالب عن الصخور.	
3	ينغرس في التربة ليثبت الدودة في الأرض عند دفعها لكي تتحرك إلى الأمام أو الخلف.	
4	زوائد في العنكبيات تستعمل للإحساس والإمساك بالفريسة.	
5	تركيب في جسم السمكة، يستعمل للتوازن وتغيير اتجاه الحركة، والاندفاع إلى الأمام.	
6	غشاء رقيق خارجي على جانبي الرأس في الضفادع، تستعمله لسمع الأصوات عالية التردد، ولتضخيم الأصوات من الحبال الصوتية.	
7	زوج من التراكيب يشبه الكيس في فم الأفعى لها دورًا في تمييز الروائح، وتحديد الفريسة، وشريك الزواج.	
8	تركيب لين في الطائر يمكنه من حجز الهواء الذي يعمل عمل العازل.	
9 1	الجزء الأكثر تعقيدًا في الدماغ ويتميز بانثناءات كبيرة، مسؤول عن تنسق نشاطات الوعي والذاكرة والقدرة على التعلم.	

	<u> </u>		
العلق الطبي	الدودة المروحية	وجه المقارنة	الرقم
		اسم الطائفة	
		الفائدة البيئية	1
الحشرات	العنكبيات	وجه المقارنة	
		تركيب قطع الجسم	2
زنابق البحر	نجم البحر الهش	وجه المقارنة	
		الطائفة	
		الصفات المميزة (صفة واحدة)	3
البرمائيات	الأسمك	وجه المقارنة	
* 3.		نوع الدورة الدموية	4
		عدد حجرات القلب	7
التواتارا	السحالي	وجه المقارنة	
		الرتبة التي تنتمي إليها	5
النيص	الفقمة	وجه المقارنة	
		أهمية الشعر	6
الكنغر	منقار البط	وجه المقارنة	
		تحت الطائفة التي ينتمي إليها كل	7
		منهما	

ادرس الأشكال الآتية، ثم أجب عن الأسئلة المتعلقة بها.



1. اكتب أسماء المخلوقات الحية المشار إليها بالرموز (أ، ب، ج) في الشكل أعلاه.

2 اكتب أسماء الأجزاء المشار إليها بالأرقام الآتية:

4	3	2
8	6	5

3. حدد وظيفة واحده للأجزاء المشار إليها بالأرقام الآتية:

4	2	1
8	7	6

4. ادرس المخلوق الحي في الشكل (ج) من النواحي الآتية:

الطائفة	وسيلة الحركة	نوع التناظر
		فائدة واحدة

درجة)	18)	الرابع:	ؤال	لس

 ر) 1. تتكون خياشيم الأسماك من نسيج رقيق جدًا.
3. تؤدي الطيور دورًا في انتشار الغطاء النباتي.
 4. تختلف الثدييات المشيمية عن الثدييات الكيسية.
 5. تساعد مثانة العوم السمكة على التحكم في عمقها.
 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

(ب) أكتب المجموعة التصنيفية أدناه، وفقًا للخاصية التي تصفها كل عبارة من العبارات العلمية الآتية.

—	التجاوف التصليف الذان وبعا لتعاطيه التي تصلها كل طبارة الل التجارات العملية الالتي	• •
الرقم	الخصائص	المجموعة التصنيفية
1	لا تملك نسيجًا أو أعضاء، ومعظمها عديمة التناظر، جالسة وذات تغذية ترشيحية.	
2	تملك تجويفًا جسميًا كاذبًا، وذات تناظر جانبي، غير مقسمة إلى قطع، مدببة من كلا الطرفين.	
3	تملك تجويفًا جسميًا حقيقيًا، ثانوية الفم، ومن أمثلتها السهيم.	
4	حقيقة التجويف الجسمي، متناظرة جانبيًا، جسمها طري، لها قدم عضلية، ولجهازها الهضمي فتحتان.	
5	تتميز بأن لها أربع أرجل، وجلدًا رطبًا دون قشور، يتم تبادل الغازات عبر الجلد، والرئات، ويرقات مائية.	
6	مخلوقات حية ثابتة درجة الحرارة، ووجود الريش، وعظامها خفيفة الوزن، ولها غدة زيتية.	
7	مخلوقات حية شعاعية التناظر، طافية في الماء أو جالسة، جهازها العصبي يتكون من شبكة عصبية، لها تجويفًا معويًا وعائيًا.	
8	مخلوقات حية حقيقية التجويف الجسمي، الجسم أسطواني مقسم إلى حلقات-خاصية	
	التجزؤ، لها تناظر جانبي، ولها فتحتان في الجسم، بدائية الفم.	

مملكة البحربن

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات/ قسم الامتحانات المركزية

امتحان الدور الثاني للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2018-2019

اسم المقرر: الأحياء 5 المسار: توحيد المسارات

رمز المقر: حيا 317

أجب عن جميع الأسئلة الآتية وعددها (4) أسئلة.

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

1. مخلوقات حية لا تحتوى على أنسجة أو أعضاء، وبتكون جسمها من طبقتين من الخلايا، هي:

أ. اللاسعات. ب. الاسفنجيات. ج. الديدان المسطحة. د. الديدان الاسطوانية.

2. ما الشعبة التي تنتمي إلها ديدان الإسكارس؟

أ. الأسطوانية. ب. الحلقية. ج. المسطحة. د. العلقيات.

أي من الآتية <u>تتميز</u> بها عديدة الأشواك؟

أ. وجود أعضاء حس معقدة. ج. لها أقدام جانبية

ب. منطقة الرأس تحتوي على أعضاء حس وعيون د. جميع ما ذكر صحيح.

4. أي مما يأتي <u>لا يُعد من</u> خصائص العنكبيات؟

أ. وجود قرون الاستشعار. ج. وجود اللوامس القدمية.

ب. الجسم مكون من جزأين. د. وجود اللواقط الفمية.

5. أي من مجموعات شوكيات الجلد الآتية لها أعضاء تنفس على شكل شجرة تنفسية؟

أ. نجم البحر.

ب. زنابق البحر.

6. أي التراكيب الآتية حل مكانه عظم أو غضروف في الحبليات الفقارية؟

أ. الحبل الظهري. ج. الحبل العصبي الظهري الأنبوبي.

ب. الذيل خلف الشرجي. د. الجيوب البلعومية.

	7		
لاحظ أن الامتحار	2	صفحة	ا 317 المسار: توحيد المسارات
			 ما نوع القشور في سمكة الرمح؟
	ج. قرصية.		أ. معينية.
	د. مشطية.		ب. صفائحية.
الأصوات عالية التردد:	تستعمله لسماع	ي الضفادع،	8. غشاء رقيق خارجي على جانبي الرأس ف
٠.	ج. الغشاء الرامش		أ. غشاء الطبلة.
	د. مثانة العوم.		ب. الخياشيم.
		الزواحف؟	 أي العبارات الآتية <u>صحيحة</u> فيما يتعلق بـ
ى بجلد حرشفي سميك.	ج. جسمها مغط		أ. بيوضها محاطة بقشرة جلدية.
ِ صحیح.	د. جميع ما ذكر		ب. لها أجهزة دورانية وتنفسية.
		الطيور؟	10. أي العبارات الآتية خاطئة فيما يتعلق ب
	ج. عظامها خفی		أ. قلبها مكون من أربع حجرات.
لحرارة.	د. ثابتة درجة ا		ب. لها مثانة بولية.
		ت الكيسية؟	11. أي من الثدييات الآتية ليس من الثدييا
	ج. الإكيدنا.		ي أ. الأبوسوم.
	د. الولب.		ب. الكُنغر .
جميع البيئات؟	وجود الثدييات في	أسنان على و	12. كيف يساعد وجود أنواع مختلفة من الا
صطاد بفاعلية.	ج. تستطيع أن ن	ذاء.	أ. تستطيع أن تأكل أشكالًا متنوعة من الغ
ىمي متحور .	د. جهازها الهض	•.	ب. يمكنها أن تهضم طعامها بسهولة أكثر
		ئتي:	(ب) ما التفسير العلمي الصحيح لكل مما يأ
	غذائها.	حصول على	1. يساعد التناظر الشعاعي اللاسعات في ال
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		•••••	
		الحية.	2. يُعد وجود الحبل الظهري مهمًا للمخلوقات

3. يُعد ثبات درجة حرارة الجسم تكيفًا للطيران.

الســــؤال الثاني: (16) درجة

(أ) اكتب المفهوم العلمي المناسب أمام كل عبارة من العبارات العلمية في الجدول الآتي:

المفهوم العلمي	العبارات العلمية	الرقم
	طريقة للحصول على الغذاء من خلال ترشيح الدقائق الصغيرة من الماء.	1
	طريقة تكاثر الديدان المسطحة الحرة الاجنسيًا والتي تنمو فيها أجزاء جسم الدودة التي فقدت نتيجة تلف أو افتراس.	2
	غشاء في الرخويات يحيط بأعضائها الداخلية، يفرز كربونات الكالسيوم التي تكون الصدفة.	3
	تراكيب توجد في نهاية بطن العناكب، وتُنتج الحرير من سائل بروتيني يفرز من غددها.	4
	أزواج من التراكيب تحوي شقوقًا تفتح للخارج تربط الأنبوب العضلي الواصل بين التجويف الفمي والمريء في أجنة الحبليات.	5
	تراكيب صغيرة مسطحة تشبه الصفيحة، وتوجد على سطح الجلد في معظم الأسماك.	6
	حجرة في البرمائيات في نهاية الأمعاء تستقبل فضلات الهضم، وفضلات البول، والبويضة أو الحيوان المنوي قبل مغادرة الجسم.	7
	زوج من التراكيب يشبه الكيس يوجد في سقف حلق الأفعى يتم من خلاله تمييز الروائح وتحديد الفريسة وشريك التزاوج.	8
	ريش ناعم موجود تحت الريش المحيطي، لا يحوي خطافات لربط الأشواك معًا؟، يعمل عمل العازل.	9
	الجزء الأكثر تعقيدًا في الدماغ وتتميز بانثناءات كبيرة، والتي تزداد مساحته كلما زاد حجم المخلوق الحي ودرجة تعقيده.	10

(ب) وضح دورًا حيويًا واحدًا فقط لكل جزء من الأجزاء/ التراكيب الآتية:

الرقم	الجزء/ التركيب	الدور الحيوي
1 الخلاي	الخلايا اللهبية	
2 النفريد	النفريديا في الرخويات	
3 اللوامس	اللوامس القدمية في العنكبيات	
4	جهاز الخط الجانبي في الأسماك	
5 الغشاء	الغشاء الرامش في البرمائيات	
6	الجلد الجاف الحرشفي في الزواحف	

الســـــؤال الثالث: (22) درجة

قارن بين كل مما يأتي على أساس علمي صحيح:

اللاسعات	الإسفنجيات	وجه المقارنة	الرقم
		أين يتم الهضم؟	1
		وجود وشكل الجهاز العصبي	1
المحار	الحبار	وجه المقارنة	
		طريقة الحركة	2
		الطائفة التي ينتمي إليها	
		نوع الجهاز الدوري	
العلق الطبي	دودة الأرض	وجه المقارنة	
		الطائفة التي تنتمي إليها	3
		فائدة بيئية واحدة	
أقحوان البحر	نجم البحر	وجه المقارنة	
		صفة واحدة مميزة	4
الزواحف	البرمائيات	وجه المقارنة	
		الدماغ من حيث الحجم والتعقيد	5
الأفاعي	السحالي	وجه المقارنة	
		وجود الأرجل والجفون	6
النيص	ثعلب الماء	وجه المقارنة	
		أهمية الشعر	7

الإجابة	السؤال	محال الانية بدقة، ثم الجب عن الاستلة المحادية ب	الرقم
.1	1. ما اسم المخلوق الحي في		
	الشكل المجاور؟		
.2	2.ما اسم الطائفة التي ينتمي		
	إليها.		1
.3	3.ما نوع التجويف الجسمي في		
	هذا المخلوق الحي؟		
.1	1. ما اسم الشعبة التي ينتمي		
	إليها هذا المخلوق الحي؟		
.2	2. ما طريقة الحركة في هذا	1:00	
	المخلوق الحي؟		
.3	3. ما نوع الفم في هذا المخلوق	-	2
	الحي؟		
.1		1 2	
.2	اكتب أسماء الأجزاء المشار	FFFF	
.3	إليها بالأرقام (1، 4،3،2، 5،	0000000000	3
.4	.(6	5 6	3
.5		4	
.6	. 1 1 1/. 1/. 1/		
1. اسم الجزء رقم(3):	يبين الشكل المجاور دماغ	_	
(), 0 0 1	طائر، أجب عما يأتي:	(1)	
اسم الجزء رقم(4):	1. اكتب اسم الجزأين المشار		4
(// 1	إليهما بالأرقام (4،3). 2. لماذا حجم الجزأين (2،1)		•
.2	2. نمادا حجم الجرايل(2.1) كبيرين؟	The state of the s	
	حبيرين،	$\sqrt{3}$	
		4	

انتهت الأسئلة

صفحة 1

مملكة البحربن

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات/ قسم الامتحانات المركزية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2018/2017م

اسم المقرر: الأحياء 5

رمز المقرر: حيا 317

أجب عن جميع الأسئلة الآتية وعددها (4) أسئلة.

يتكون هذا السؤال من عدة فقرات من نوع (الاختيار من متعدد). ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

- 1.أي الصفات الآتية ليست لها علاقة بحيوان الإسفنج؟
- أ. التغذية الترشيحية. ب. عديم التناظر. ج. الأنسجة. د. الهضم داخل الخلايا.
 - 2. أي من الخصائص الآتية يتميز بها المخلوق الحي في الشكل المجاور؟
 - أ. تناظر شعاعي. ب. شبكة عصبية.
 - ج. يتم الهضم في التجويف المعوي الوعائي. د. جميع ما ذكر صحيح.
 - 3. ما الديدان تتميز بجسم أسطواني مقسم إلى حلقات-خاصية التجزؤ؟
 - أ. الأسطوانية. بالشريطية.
 - ج. الحلقية.

استعمل المخطط المجاور للإجابة عن الفقرتين (5،4).

- 4. يظهر المخطط المجاور أن لشوكيات الجلد:
 - أ. تجويفًا جسميًا كاذبًا.
 - ب. أجسامًا صلبة.
 - ج. تجويفًا جسميًا حقيقيًا.
 - د. أصدافًا.
 - 5. ما المجموعة الأقرب للديدان الحلقية؟
 - أ. الديدان الأسطوانية.
 - ب. المفصليات.
 - ج. شوكيات الجلد.
 - د. الحبليات.

ب. التجارة غير القانونية.

د. جميع ما ذكر صحيح.

12. أي الثدييات الآتية من رتبة الحوتيات؟

ب. الدلافين.

أ. القندس.

د. الأطوم.

ج. الخفاش.

13. أي من الثدييات الآتية ليست من الثدييات الكيسية؟

ب. الأبوسوم. أ. الكنغر.

د. الكوالا. ج. منقار البط

حيا 317 المسار: توحيد المسارات

صفحة 3

(أ) اكتب المفهوم العلمي الصحيح أمام كل عبارة من العبارات العلمية في الجدول الآتي:

الرقم	العبارات العلمية	المفهوم العلمي
1	طور من أطوار تكاثر اللاسعات، الجسم فيه يشبه المظلة وتتدلى من لوامس، ويقع الفم على	
1	السطح البطني بين اللوامس.	
2	غشاء يفرز كربونات الكالسيوم التي تُكون الصدفة في تركيب جسم الرخويات، يحيط	
	بأعضائها الداخلية.	
3	تراكيب توجد في نهاية بطن العنكبوت، وتنتج الحرير من سائل بروتيني يفرز من غددها.	
4	توجد في جميع الأجنة أزواج من التراكيب للحبليات اللافقارية، تربط الأنبوب العضلي الواصل	
4	بين التجويف الفمي والمريء.	
5	وحدة تنقية داخل الكلية في الأسماك تساعد على المحافظة على اتزان الماء والأملاح	
3	المعدنية في الجسم، وتزيل الفضلات الخلوية من الدم.	
6	حجرة في البرمائيات تستقبل فضلات الهضم، وفضلات البول، والبويضة أو الحيوان المنوي	
U	قبل مغادرة الجسم.	
7	جفن شفاف في البرمائيات يستطيع التحرك فوق العين لحمايتها تحت سطح الماء وحمايتها	
,	من الجفاف على اليابسة.	
8	مخلوقات حية تولّد حرارة داخل جسمها بوساطة العمليات الأيضية الخاصة بها.	
9	طبقة عضلية تقع تحت الرّئتين في الثدييات، تفصل بين التجويف الصدري والتجويف البطني،	
	حيث توجد الأعضاء الأخرى، ويُسهم في عملية التنفس.	

(ب) اكتب دورًا حيويًا واحدًا فقط لكل مما يأتى:

ب دورا حكوية واحداً صف على الله يادي.		<u> </u>
الأهمية الحيوية	التركيب/ المادة	الرقم
	الهيدروكسي أباتيت في الملاسعات	1
	الأهلاب في دودة الأرض	2
	العوامات القدمية في الروبيان	3
	الزعانف المزدوجة في الأسماك	4
	غشاء الطبلة في الضفادع	5
	المناقير الطويلة والرفيعة في طيور مالك الحزين	6
	انثناءات الدماغ في الثدييات	7

الســـــؤال الثالث: (17) درجة

قارن بين كل مما يأتي على أساس علمي صحيح:

حيا 317 المسار: توحيد المسارات صفحة 4

	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
الحبار	الحلزون	وجه المقارنة	الرقم
		طريقة الحركة	1
العلق الطبي	دودة الأرض	وجه المقارنة	
		الطائفة التي تنتمي لها	
		فائدة بيئية وإحدة	2
نجم البحر	أقحوان البحر	وجه المقارنة	
		صفة مميزة واحدة	3
الزواحف	البرمائيات	وجه المقارنة	
		تركيب القلب بالرسم	4
التواتارا	السحالي	وجه المقارنة الرتبة التي تنتمي لها	5
ثعلب الماء	النيص	وجه المقارنة	
		أهمية واحدة للشعر	6
		(3 - 17) · 1t 115	.ti

⁽أ) فسر العبارات الآتية تفسيرًا علميًا دقيقًا وشاملاً.

حيا 317 المسار: توحيد المسارات	صفحة 5
1. تُعد خاصية التناظر الجانبي مرحلة أساه	في التكوّن لبعض المخلوقات الحية.
2. ينتمي الحبار والمحار إلى شعبة الرخوي	على الرغم أنهما يبدوان نوعين مختلفين من الحيوانات.
3. تكون نسبة الدهون عالية في حليب الث	ت المائية.
4. تتكون خياشيم الأسماك من نسيج رقيق	
5. يُمكن للأفاعي أن تبتلع وجبة أكبر حجمً	ن أفواهها.

(ب) اختر من الدليل العلمي الآتي المخلوق الحي المناسب وضعه أمام الخاصية المناسبة له في الجدول الآتي: الدليل العلمي: العلجوم، صرصور الماء، القرد، نجم البحر، زنابق البحر، دودة الإسكارس، الأخطبوط، البوم.

المخلوق الحي	الخاصية	الرقم
	تمتلك تجويفًا حقيقيًا، ذات تناظر جانبي، غير مقسمة إلى قطع، مدببة من	1
	الطرفين.	1
	من أذكى الرخويات، قادر على تعلم الأشياء الصعبة، كتمييز جسم له شكل	2
	ولون وتركيب مُحدد، يطلق مادة حبرية عندما يشعر بالخطر.	L
	تكيفت أرجله للمشي فوق سطح الماء، حيث يوجد على أرجله وسائد مغطاة	3
	بشعر لا يلتصق به الماء ولا يكسر خاصية التوتر السطحي للماء.	3
	جالسة في بعض فترات حياتها، لها شكل زهري محمول على ساق طويلة،	4
	يستعمل الأقدام الأنبوبية والأذرع ليلتقط الغذاء من الماء.	4
	من رتبة عديمة الذيل، جلده جاف وذو نتوءات، له غدد خلف الرأس، تفرز سُمًا	5
	سيئ الطعم.	3
	ليس له مثانة بولية تخزن البول، يطرح حمض البوليك في صورة مادة بيضاء	6
	طرية، له مخيخ كبير يمكنه من الاتزان والتناسق.	
	يتميز برؤية ثنائية، دماغه كبيرة، يعيش معظم وقته على الأشجار، إبهامه متقابل.	7

مملكة البحربن

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات/ قسم الامتحانات المركزية

امتحان الدور الثاني للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2017-2018

اسم المقرر: الأحياء 5

رمز المقرر: حيا 317

أجب عن جميع الأسئلة الآتية وعددها (4) أسئلة.

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

1. أي من الخصائص الآتية تتميز بها اللاسعات؟

أ. تناظر شعاعي.

ج. جهاز عصبي مكون من شبكة عصبية.

ب. تحتوي على خلايا لاسعة.

د. جميع ما ذكر صحيح.

2.ما الشعبة التي ينتمي إليها الحيوان الموضح بالشكل المجاور؟

أ. الديدان المسطحة.

ج. الديدان الحلقية.

ب. الديدان الأسطوانية.

د. الديدان الكبدية.

3. أي من الخصائص الآتية تتميز بها دودة الأرض؟

أ. وجود أشواك قليلة في معظم حلقات الجسم.

ج. وجود ممصات في الرأس.

ب. إفراز مواد كيميائية تخفف من انتفاخ الجسم.

د. تمتلك تجويف جسمي كاذب.

4.أي من الآتية لا يُعد من خصائص الحشرات؟

أ. يوجد قرنا استشعار.

ج. يوجد لها ثلاثة أزواج من الأرجل.

ب. الجسم مكون من ثلاثة أجزاء.

د. الجسم مكون جزأين.

5. ما نوع أجزاء الفم في الجراد؟

أ. الأنبوبي. بالقارض.

ج. الثاقب. د. الإسفنجي.

6. أي من مجموعات شوكيات الجلد الآتية جالسة في بعض فترات حياتها؟

أ. أقحوان البحر. ب. خيار البحر. ج. زنابق البحر. د. قنفذ البحر.

د. مشطية.	ج. صفائحية.	ب. معينية.	أ. قرصية.
ا مالمونة أو المواد	الفضاحة المضيية فضاحت المم	والمضم فالنمائيات تستت	ع من قالة الأمالة
ان، والبويطة أو الحيوان	بل فضلات الهضم، وفضلات البو		
••	* 1.44		المنوي قبل مغادرة الجسم
د. المجمع.	ج. الكلية.	ب. الغشاء الرامش.	أ. غشاء الطبلة.
		<u> طئة</u> فيما يتعلق بالزواحف؟	9. أي العبارات الآتية <u>خاه</u>
رشفى سميك.	ب. جسمها مغطى بجلد ح	رة جلدية.	أ. بيوضها محاطة بقث
-	د. ثابتة درجة الحرارة.		ج. لها أجهزة دورانية ر
		محيحة فيما يتعلق بالطيور؟	10. أي العبارات الآتية <u>م</u>
	ب. عظامها خفيفة الوزن.		أ. أرجلها غير مغطاة ب
	د. متغيرة درجة الحرارة.		و. " ج. الإخصاب خارجي.
	يت؟	ف التي يؤديها الشعر في الثديا	11. أي الآتية من الوظائ
د. جميع ما ذكر صحيح.	ج. الإحساس.	ب. التخفي.	أ. العزل.
		ن رتبة الخيلانيات؟	12. أي الثدييات الآتية ه
د. الخفاش.	ج. الدلافين.	ب. عجل البحر.	
	_	, الصحيح لكل عبارة من العبارا	
	• •	•	1. تُعد التغذية الترشيحية
•••••			
	ة الدقيقة.	الطبي بعد إجراء العمليات الجراحيا	2. استعملت ديدان العلق ا
•••••		•••••	••••••
•••••		ت الماء .	3. سُميت الكيسيات بخاخا
•••••			
		للية خلف رؤوسىها.	4. للعلاجيم غددًا تشبه الك
••••••		لِية في الطيور تكينةًا للطيران.	
		-	

(أ) اكتب المفهوم العلمي الصحيح أمام كل عبارة من العبارات العلمية في الجدول الآتي:

المصطلح العلمي	العبارات العلمية	الرقم
	قدرة الحيوان على إعادة نمو بعض أجزاء الجسم التي فُقدت بسبب الافتراس أو تضررت.	1
	تركيبًا معقدًا في الرخويات، يقوم بتنقية الدم وطرح الفضلات عبر تجويف العباءة؛ للحفاظ	
	على اتزانها الداخلي على نحوٍ أفضل.	2
	عدة حلقات منتفخة من جسم الدودة تنتج الشرنقة التي تفقس منها صغار دودة الأرض.	3
	مجموعة من الأفراد ضمن مجتمع تُنجز أعمالًا محددة.	4
	تركيب صلب ومثقب في شوكيات الجلد، يتركب من كربونات الكالسيوم يشبه الصدفة،	5
	يُغطي جسم بعض المخلوقات الحية.	n
	تركيب يشبه المجداف على جسم السمكة أو أي حيوان مائي، يُستعمل للتوازن، وتغيير	6
	اتجاه الحركة والاندفاع إلى الأمام.	O
	مخلوقات تحصل على حرارة أجسامها من البيئة الخارجية، ولا تستطيع أن تُنظم درجات	7
	حرارة أجسامها من خلال عمليات الأيض.	/
	زوج من التراكيب يشبه الكيس يوجد في سقف حلق الأفعى يتم من خلاله تمييز الروائح	8
	وتحديد الفريسة وشربك التزاوج.	ð
	غدة موجودة قربيًا من قاعدة الذيل في الطيور تفرز الزيت لتشكل غلافًا مقاومًا للماء.	9
	غشاء يحيط بالجنين مباشرة، مملوء بسائل يحميه خلال فترات نموه.	10

(ب) اكتب دورًا حيويًا واحدًا فقط لكل جزء /تركيب/ مادة من الآتية:

<u>`</u>		(' /
الدور الحيوي	الجزء/ التركيب/ مادة	الرقم
	مركب هيدروكسي أباتيت	1
	الطاحنة في الأخطبوط	2
	الأهلاب في دودة الأرض	3
	اللوامس القدمية في ذكر العنكبوت	4
	جهاز الخط الجانبي في الأسماك	5

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

الأسطوانية	الديدان المسطحة	وجه المقارنة	الرقم
		نوع التجويف الجسمي	1
ذات المصراعين	بطنية القدم	وجه المقارنة	
		الصدفة	2
		مثال واحد عليها	
ذباب المنزل	البراغيث	وجه المقارنة	3
		المرض الذي تنقله	
خيار البحر	نجم البحر	وجه المقارنة	4
		الطائفة التي ينتمي إليها	4
السلمندر الأحمر	الضفدع	وجه المقارنة	5
		الرتبة التي ينتمي اليها	3
البلبل	التمساح	وجه المقارنة	6
		عدد حجرات القلب	6

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

الإجابة	الأسئلة	الرقم
:A	وضح كيف تستجيب كلٍ من المخلوقات الحية	
	الآتية للمثيرات:	
:В	A: الإسفنجيات:	1
	B: الديدان المسطحة:	
	ما الصفات التي أدت إلى تصنيف اللؤلؤية البحرية ضمن شوكيات الجلد؟	2
	ما الأسباب (العوامل) المحتملة التي أدت إلى تناقص أعداد البرمائيات في العقود الأخيرة؟	3

(أ) أكمل الفراغ في الجدول التصنيفي أدناه، وفقًا للخاصية التي تصفها كل عبارة من العبارات العلمية الآتية:

المجموعة التصنيفية/المخلوق الحي	الخصائص	الرقم
السيد السوق السي	بيضوها محاطة بقشرة جلدية.	1
	طائر بحجم الدجاجة يضع بيضة واحدة كبيرة جدًا بالمقارنة مع حجمه.	2
	عظام الجمجمة والفكين مرتبطة مع بعضها البعض بأربطة مرنة؛ لتساعد في ابتلاع الفرائس الكبيرة.	3
	حيوان صغير من الحبليات اللافقارية، ثعباني الشكل، يقضي أغلب وقته مدفونًا في الرمل، له غطاء شفاف، جسمه يشبه السمكة، يرشح غذاءه.	4
	من رتبة الحوتيات، الأطراف الأمامية على شكل زعانف، ليس لها أطراف خلفية، تستعمل فتحات المناخر لنفث الماء.	5
	معظمها حيوانات مائية، لها زوج من قرون الاستشعار، وعينان مركبتان متحركتان، تغلق وتفتح الفكوك العلوية بشكل جانبي، لها طور يرقي حر السباحة يسمى يرقة نوبليوس، لدى معظمها خمسة أزواج من الأقدام.	6
	تمتاز بجسم أسطواني مقسم إلى حلقات، تحوي كل حلقة تراكيب للهضم والإخراج والحركة، ويعمل كل منها بشكل منفصل عن الآخر، يوجد لها تجويف جسمي حقيقي، يوجد في دورة حياتها طور اليرقة، من أمثلتها دودة الأرض.	7
	أكبر طوائف الرخويات، تعيش في البيئات المائية المالحة والعذبة، واليابسة الرطبة، ومن أمثلتها الحلزون وأذن البحر.	8

على الرسم:	الآتية	البيانات	محددًا ا	لأسماك، د	دماغ ا	ترکیب	بالرسم	ا بيّن	(ب)
	ليل).	المستط	النخاع	البصري،	الجزء	شمية،	بصيلة	خيخ،	(الم

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم إدارة الامتحانات/ قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2016-2017م

المسار: توحيد المسارات

اسم المقرر: الأحياء 5

الزمن: ساعتان

 $35 = 2 \div 70$ الدرجة الكاملة

رمز المقرر: حيا 317

أجب عن جميع الأسئلة الآتية وعددها (5) أسئلة.

الســـوال الأول: (8 درجات)

يتكون هذا السؤال من عدة فقرات من نوع (الاختيار من متعدد). ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة: 1. من أين يستخرج هيدروكسي أباتيت الذي يستفاد منه في العمليات الجراحية، وخاصة زرعات بناء العظم؟ د. الديدان الأسطوانية. ج. الديدان الحلقية. ب. الإسفنجيات. أ. اللاسعات.

2. ينتمي الأخطبوط إلى طائفة:

د. العلقيات. ج. ذات المصرعين.

أ. بطنية القدم. ب. رأسية القدم.

- 3. إذا كان هناك حقل تكثر فيه الحشرات، فأى طريقة يمكن أن يستعملها المزارع للمعالجة لفترة طويلة؟ د. الادارة المتكاملة للآفات الضارة. ج. المواد الكيميائية. أ. الهندسة الوراثية. ب. مبيدات الحشرات.
 - 4. مخلوق شوكي الجلد، شكله قرصي دون أذرع، له نظامًا خماسيًا وتناظرًا شعاعيًا، قطره أقل من 1cm . ج. أقحوان البحر. د. نجم البحر الهش. ب. زنبق البحر. أ. نجم البحر.
 - 5. أي الصفات الآتية تنطبق على الكيسيات؟

أ. يتركب الجهاز العصبي من جزء رئيس عصبي معقد، وعصبونات متشعبة. ب. الكيسيات خناث، والتلقيح خارجي. ج. وجود طبقة خارجية سميكة تشبه الكيس. د. جميع ما ذكر صحيح.

6. أي تركيب يسمح للأسماك بالتحكم في عمق غوصها في البيئة المائية؟

د. الفكوك. ج. الخط الجانبي. أ. غطاء الخياشيم. ب. مثانة العوم.

7. أي العبارات الآتية خاطئة فيما يتعلق بالزواحف؟

ب. جسمها مغطى بجلد حرشفى سميك.

أ. بيضها محاط بقشرة جلدية.

د. ثابتة درجة الحرارة.

ج. متغيرة درجة الحرارة.

8. ينتمى السمندل المائى ذو الثآليل إلى رتبة:

د. عديمة الأطراف.

ج. عديمة الأرجل. أ. الذيليات. ب. عديمة الذيل.

الســـوال الثاني: (16) درجة

(أ) أكتب المفهوم العلمي أو العبارة العلمية وحسب ما يرد في الجدول الآتي:

	ب المسهوم المستي ال المستورة المستيد وسنب لما يرد عي المستورة المايي.	
المفهوم العلمي	العبارات العلمية	الرقم
الحبل العصبي الظهري الأنبوبي		1
	فراغ محاط بطبقة من الخلايا الداخلية في اللاسعات، وتحدث فيه عملية الهضم.	2
الطاحنة		3
	جهاز دوران يتم فيه ضخ الدم عبر الفراغات المحيطة بالأعضاء الداخلية وخارج الأوعية الدموية في جسم الحيوان.	4

 الامتحان في 5 صفحات	لاحظ أن أسئلة	صفحة 2	المسار: توحيد المسارات	حيا 317
القشرة		1		5
	ن العديد من	حبل العصبي، تساهم في تكوي	جموعة من الخلايا، تتكون من ال اكيب الفقاريات ومهمة لنموها.	6 تر
غشاء الطبلة في الضفدع				7
	من خلاله تمييز	جد في سقف حلق الأفعى يتم . لتزاوج.	ج من التراكيب يشبه الكيس يو. وانح وتحديد الفريسة وشريك ا	زو الر
ثابتة درجة الحرارة				9
		أكل النمل الشوكي.	ييات تتكاثر بوضع البيض منها أ	10 ثدر

(ب) وضح أهمية حيوية واحدة (دورًا حيويًا واحدًا فقط لكل مما يأتي:

الأهمية الحيوية/ الدور الحيوي	الجزء/ التركيب/ المخلوق الحي	الرقم
	العاملات في خلية النحل	1
	الخلايا اللهبية في الديدان المسطحة	2
	المحار الصلب	3
	اللوامس القدمية في العناكب	4
	النفرون في الأسماك	5
	التركيب اللين للريش الزغبى	6

السَّوْالُ الثَّالُث: (15) درجة أدرس المخلوقات الحية الأتية، ثم أجب عن الأسئلة المتعلقة بها في الجدول الآتي:

حلوقات الحيه الانيه، نم اجب عن الاسللة المتعلقة بها في الجدول الاني:				
الإجابة	السوال	الشكل	الرقم	
.1 .2	 ما اسم المخلوق الحي في الشكل المجاور؟ حدد صفة مميزة واحدة لهذا المخلوق الحي؟ 		1	
.1 .2	 ما الشعبة التي ينتمي إليها هذا المخلوق الحي؟ ما الفائدة البيئية لهذا المخلوق الحي. 		2	
.1 .2	1. ما الطائفة التي ينتمي إليها هذا المخلوق الحي؟ 2. ما الطريقة التي يتحرك بها المخلوق الحي؟		3	
.1 .2 .3	 ما نوع التغذية في المخلوق الحي المجاور؟ ما نوع التناظر في هذا المخلوق الحي؟ حدد طريقة واحده فقط لتكاثر المخلوق الحي لاجنسيًا؟ 		4	

متحان في 5 صفحات		صفحة 3	المسار: توحيد المسارات	حيا 317
.1 .2 .3	اور؟	1. ما الطائفة التي ينا الحي في الشكل المجا 2. ما نوع أجزاء الفم 3. ما أهمية تكيفات الالمخلوق الحي؟		5
.1 .2 .3	اع الديدان	1. أكتب سببًا واحدًا للا الاسكارس؟ 2. لماذا تُعد بعض أنو الأسطوانية مثالًا جيدً 3. ما نوع التناظر في		6

السمكة الرمح	سمكة السردين	وجه المقارنة	الرقم
		نوع القشور	1
البرمائيات	الأسماك	وجه المقارنة	
		- نوع الدورة الدموية - وصف تركيب القلب	2
الزواحف	البرمائيات	وجه المقارنة	
		رطوبة الجلد والقشور	3
		أهمية الجلد	
التواتارا	السحالي	وجه المقارنة	4
		الرتبة التي تنتمي لها	7
النيص	ثعلب الماء	وجه المقارنة	
		وظيفة واحده للشعر	5
رتبة الدرداوات	رتبة الخيلانيات	وجه المقارنة	
		مثال واحد فقط	6

علميًا دقيقًا وشاملًا:	العلمية الآتية تفسيرًا	ر العبارات	(ب) فسر

(ب) عدد طائد البليل البحديث من الطيور المهددة بالانقراض

1: يقد عادر البيال البعديدي المهدان بالإعراض.
2. القنوات الهضمية في الحيوانات آكلات اللحوم أقصر من مثيلتها في الحيوانات آكلات النباتات.
3. معظم الحشرات تحرك أجنحتها على شكل الرقم ثمانية"8".
4. تُعد خاصية التناظر الجانبي مرحلة أساسية في التكّون.

•••••

الســـوال الخامس: (13) درجة

(أ) اختر من الدليل العلمى الآتى فقط ما يناسب، وضعه في المكان المخصص لذلك في الجدول الذي يليه: الدليل العلمي: (البايثون العاصر، الجلكي، غدة درقية، الحورية، مصباح ارسطو، الحبار، السرج، القرود، العقرب، السحلية سرطان حذاء الفرس، القرش).

	سركان كداع الغراق، الغراق).	
المخلوق الحي/ التركيب	الخصائص/ الميزات/ الصفات	الرقم
	أجهزة داخل فم قنافذ البحر الشوكية، يتكون كل منها من خمس صفائح تشبه الأسنان تستخدم للمضغ.	1
	لا تمتلك فكوكًا، وتفتقر إلى القشور والزعانف المزدوجة والهيكل العظمي، متطفل يستعمل فمه الشبيه بالممصات ولسانه ليتغذى على دم العائل وسوائل جسمه.	2
	له ثماني أذرع والمستان، ولا ترى اللامستان غالبًا النهما تختفيان في تجاويف تحت العيون.	3
	حيوان بُحري له هيكل خارجي ثقيل غير مقسم يشبه حذاء الحصان، تُحورت الزوائد الخلفية فيه إلى صفائح تشبه الأوراق في نهايتها، يمكن استعمالها في الحفر أو السباحة.	4
	تركيب ينظم الأيض والنمو والتكون الجنيني، كما يوجد بعض أشكاله في جميع الحبليات.	5
	عدة حلقات منتفخة من جسم الدودة تتبادل الدودتان الحيوانات المنوية خلالهما.	6
	طور من أطوار التحول غير الكامل في الحشرة بعد مرحلة البيضة.	7
	هيكله مكون من الغضروف وكربونات الكالسيوم، انسيابي الشكل مغطى بقشور مشطية صلبة.	8
	ليس لها أرجل، ولها ذيل قصير، وليس لها جفون متحركةً ولا أغشية طبلة.	9
	تتميز برؤية ثنائية، أدمغة كبيرة، تعيش أغلبها على الأشجار، إبهام متقابل.	10

م المخ والمخيخ في كل من الفأر والتمساح.	(ب) قارن بالرسم <u>فقط</u> بين حج

انتهت الأسئلة

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات/ قسم الامتحانات

امتحان الدور الثاني للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2017/2016 م

المسار: توحيد المسارات

اسم المقرر: الأحياء 5

الزمن: ساعتان

رمز المقرر: حيا 317

أجب عن جميع الأسئلة الآتية وعددها (5) أسئلة.

الســــــــقال الأول: (8) درجات

يتكون هذا السؤال من عدة فقرات من نوع (الاختيار من متعدد). ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1. ما الأهمية الحيوية التي تشارك بها الخلايا شبه الأميبية في الاسفنج؟

د. جميع ما ذكر صحيح.

أ. عمليات الهضم. ب. إنتاج الأمشاج الأنثوية والذكرية. ج. الإخراج.

2. ينتمى قنديل البحر إلى شعبة:

د. الرخويات.

ج. شوكيات الجلد.

أ. الإسفنج. ب. اللاسعات.

3. أي من الأمراض الآتية ينقلها ذباب المنزل؟

د. الملاريا.

ج. الطاعون.

أ. الحمى الصفراء. ب. حمى التيفوئيد.

4. مخلوق شوكي الجلد، غالبًا لها خمس أذرع، تنكسر بسهولة ويمكن تجددها، لا تحتوي الأقدام الأنبوبية على ممص كأسى، تتحرك بالتجديف كحركة الثعابين:

ج. أقحوان البحر.

د. نجم البحر الهش.

ب. زنبق البحر.

أ. نجم البحر.

5. أي التراكيب الآتية تتحول إلى دماغ وحبل شوكى في أغلب الحبليات؟

د. الذيل خلف شرجي.

أ. الجيوب البلعومية. ب. الحبل الظهري. ج. الحبل الظهري الأنبوبي.

6. أي تركيب يسمح للأسماك بالتحكم في عمق غوصها في البيئة المائية؟

د. الفكوك.

ج. الخط الجانبي.

أ. غطاء الخياشيم. ب. مثانة العوم.

7. أي العبارات الآتية خاطئة فيما يتعلق بالطيور؟

د. ثابتة درجة الحرارة.

ج. متغيرة درجة الحرارة.

ب. وجود الريش.

أ. تضع بيضًا رهليًا.

8. أي من المخلوقات الحية الآتية لها حجابًا حاجزًا؟

د. البرمائيات.

ج. الزواحف.

ب. الطيور.

أ. الثدييات.

الســـــؤال الثاني: (16) درجة

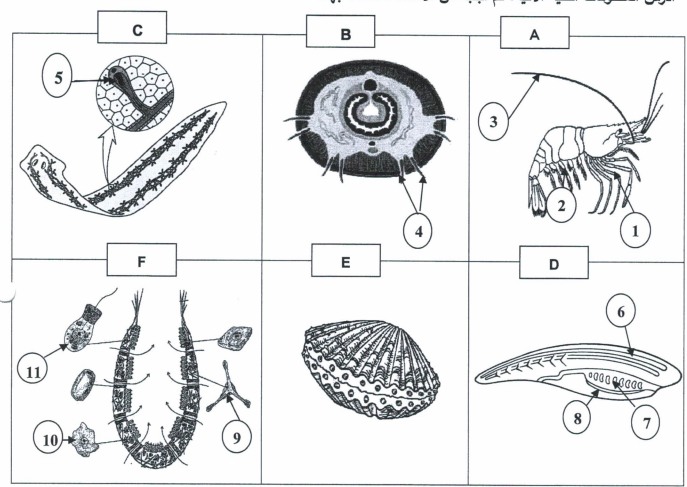
(أ) اكتب المفهوم العلمي المناسب أمام كل عبارة من العبارات العلمية في الجدول الآتي:

المفهوم العلمي	العبارات العامية	الرقم
	قدرة الحيوان على إعادة نمو بعض أجزاء الجسم التي فقدت نتيجة تلف أو	1
	افتراس كما يحدث في البلاناريا.	1
	عبارة عن حوصلة تحوي أنبوبًا ملتفًا شبيهًا بالخيط، ويحتوي على سُمّ وخطاطيف.	2
	غشاء يفرز كربونات الكالسيوم التي تكون الصدفة عند بعض الرخويات.	3
	عدة حلقات منتفخة من جسم الدودة تنتج الشرنقة التي تفقس منها صغار	4
	دودة الأرض.	
	تركيب صلب ومثقب يتكون من كربونات الكالسيوم، يشبه الصدفة، يغطي	5
	جسم بعض المخلوقات الحية.	
	حبليات الفقارية عندما تُهدد بالخطر تكون قادرةً على إخراج سيل من الماء	6
	بقوة عبر السيفون الزفيري، فتشوش على المفترس القوي.	
	جفن شفاف يستطيع التحرك فوق العين لحمايتها تحت الماء وحمايتها من	7
	الجفاف على اليابسة.	,
	الدرع الظهري من صدفة السلحفاة.	8
	الريش الذي يغطي الجسم والأجنحة وذيل الطائر.	9
	الطبقة الخارجية من الدماغ، كثيرة الانثناءات مسؤولة عن تنسيق نشاطات	10
	الوعي والذاكرة وقابلية التعلم.	10

(ب) وضح دورًا حيويًا واحدًا فقط لكل مما يأتي:

- (- /	•	
الرقم	الجزع/ التركيب	الدور الحيوي
1	الخلايا شبه الطلائية في الاسفنج	
2	النفريديا في الرخويات	
3	شاربي الفقمة (شعر الشوارب)	
4	اللواقط الفمية في العنكبيات	
5	الزعانف في الأسماك	
6	منقار طائر البجع	

أدرس المخلوقات الحية الآتية، ثم أجب عن الأسئلة المتعلقة بها:



1.ماذا تمثل الرموز (A, B, C, D, E, F) في الجدول الآتي:

C	В	A
F	» E	D

2.حدد أسماء الأجزاء والمشار إليها بالأرقام (1، 3، 4، 6، 9، 11) في الجدول الآتي:

4	3	1
11	9	- 6

عند وظيفة واحدة فقط للأجزاء الآتية:

		•	
5.	4		2
10	8_		7

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

سمكة الشعري	سمك القرش	وجه المقارنة	الرقم
		الطائفة التي ينتمي لها	1
البرمائيات	الأسماك	وجه المقارنة	
		 وصف الدورة الدموية 	2
		- عدد حجرات القلب	
العاجوم	الضفدع	وجه المقارنة	3
		ملمس الجلد	
		الرتبة لكل منهما	
التواتارا	الاجوانا الخضراء	وجه المقارنة	
		الرتبة التي تنتمي لها	4
النيص	ثعلب الماء	وجه المقارنة	
		وظيفة الشعر	5
رتبة الدرداوات	رتبة الحونيات	وجه المقارنة	6
		مثال واحد فقط	6

(ب) فسر العبارات العلمية الآتية تفسيرًا علميًا دقيقًا وشاملًا:

	ه النظام البيئي.	ويات في صد	كي بعض الرح	الصحية	ر. نوبر اند
	ئية.	، الثدييات الما	عالية في حليب	سبة الدهون	2. تكون نس
	نحية.	رة للمخلوقات ا	ذو أهمية كبير	ظر الشعاعي	3. يُعد التناه
ىبيًا.	حجمها الصغير نس	بالمقارنة مع	غ الطيور كبير	خيخ في دما	4. حجم الم

(أ) اختر من الدنيل العلمي الآتي فقط ما يناسب، وضعه في المكان المخصص في الجدول الذي يليه:

الدليل العلمي: (البايثون العاصر، الجريث، السهيم، المذرق، نجم البحر، الحبار، الخط الجانبي، الكنغر، العقرب، السحلية، صرصور الماء، القرش).

	.(85%, 154%)	**
المخلوق الحي/ التركيب	الخصائص/ الميزات/ الصفات	لرقم
	غالبًا ما نها خمس أذرع مرتبة حول قرص مركزي، نها أقدام أنبوبية تستعمل للتغذية والحركة.	1
	أسماك لافكية، ليس لها قشور أو زعانف مزدوجة أو هيكل عظمي، تتميز بقدرتها على انتاج المخاط إذا تعرضت للخطر.	2
	له ثماني أذرع والمستان، والا تُرى الامستان في الغالب الأنهما تختفيان في تجاويف تحت العيون.	3
	تكيفت أرجلها للمشي فوق سطح الماء؛ حيث يوجد على أرجلها وسائد مغطاة بشعر لا يلتصق به الماء ولا يكسر التوتر السطحي للماء.	4
	مخلوق حي متخف، له غطاء شفاف، جسمه يشبه السمكة، طوله نحو 5cm، يكون عادة مدفون في الرمل.	5
	يُمكن السمكة من اكتشاف الحركة، ويساعد على إبقائها معتدلة ومتزنة.	6
	حجرة تستقبل فضلات الهضم، وفضلات البول والبويضة أو الحيوان المنوي قبل مغادرة الجسم.	7
	هيكله مكون من الغضروف وكربونات الكالسيوم، انسيابي الشكل مغطى بقشور مشطية صلبة.	8
	ليس لها أرجل، ولها ذيل قصير، وليس لها جفون متحركة ولا أغشية طبلة.	9
	ثدييات كيسيه، فترة الحمل قصيرة جدًا، يزحف الصغير بعد الولادة مباشرة نحو الجراب.	10

	الدماغ في كل من الحصان والقاطور.	(ب) قارن بالرسد فقط بين حجد
<i>></i>		- 0 <u></u>
لقاطور		
	أحصان	1

انتهت الأسئلة

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم إدارة الامتحانات/ قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للتعليم الثانوي للعام الدراسي 2016/2015م

المسار: توحيد المسارات رمز المقرر:

اسم المقرر: الأحياء 5

الزمن: ساعتان

حيا 317

أجب عن جميع الأسئلة الآتية وعددها (5) أسئلة

ـوال الأول: (13) درجة

يتكون هذا السؤال من عدة فقرات من نوع (الاختيار من متعدد). ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1. من أين تستخرج المادة المسماة (ديسكودير مولايد) والتي لها دورًا في إيقاف خلايا السرطان عن الانقسام؟ ب-الديدان الأسطوانية. ج-اللاسعات. د-الإسفنجيات. أ-الديدان الحلقية.

> 2.ما الشعبة التي ينتمي إليها المخلوق الحي في الشكل المجاور؟ ب-اللاسعات. أ-الاسفنجبات. د-شو كبات الجلد ج-الرخويات.

3. ما الوظيفة التي تقوم بها الخلايا اللهبية في الديدان المسطحة؟ ب-الحفاظ على اتزان الجسم. أ-الهضم. ج-الحركة. د-الدعامة.

استعمل الشكل المجاور للإجابة عن الفقرتين (5،4).

4. ما الطائفة التي ينتمي إليها هذا المخلوق الحي؟ أ-قلبلة الأشو آك. ب-عديدة الأشو اك.

> د-العلقبات. ج-التريماتودا.

5. ما الخاصية التي تميز هذا المخلوق الحي؟ أ-لا يحتوي جسمه على أشواك.

ب-يفرز مواد كيميائية تخفف من انتفاخ الجسم. ج-وجود ممصات أمامية وخلفية. د-وجود أعضاء حس معقدة وأقدام جانبية.

6. تحوّر للزوج الأمامي من الزوائد في العنكبيات، تكيفّت لتقوم بعمل الأنياب أو الكلابات، وغالبًا ما تتصل بغدة

أ-اللو اقط الفمية. ب-اللو امس القدمية. د-العو امات القدمية. ج-المغازل.

7.أي من الخصائص الآتية لا تتميز بها شوكيات الجلد؟ ب-شعاعية التناظر أ-تجويف جسمى حقيقي.

د-بدائية الفم ج-ثانوية الفم.

8 ما نوع القشور في السمكة الرمح؟ أ-معينية. ب-صفائحية جـقرصية.

9.أي من الخصائص الآتية تميز العلاجيم عن الضفادع؟ أ-أرجل العلاجيم أطول من أرجل الضفادع. بتقفز العلاجيم بفاعلية أكبر من الضفادع.

ج-جلد العلجوم جاف وذو نتوءات والضفدع رطب. د-جلد الضفدع جاف وذو نتوءات والعلجوم ناعم ورطب.

10.أي العبارات الآتية خاطئة فيما يتعلق بالطيور؟ أ-أدمغة الطيور كبيرة، مقارنة بحجم الطائر. ب-القلب مكون من أربع حجرات. ج-عدم وجود مثانة بولية.

> 11.أي الثدييات الآتية من رتبة الحوتيات؟ أ-القندس. ج-القرش.

12.ما المخلوقات الحية الوحيدة التي لها حجاب حاجز؟ الثدييات. ب-الطيور. ج-الزواحف. د-الأسماك.

13. ما نوع العلاقة الموجودة بين مخلوق حي مجتر وبكتيريا في معدته؟ أـترمم. بـتبادل منفعة. جـافتراس.

الســــوّال الثاني: (14) درجة (أ) كتب المحموعة التصنيفية أدناه، و فقا للخاصية التي تصفيا كل عيارة من العيارات العلمية الآتية

	جموعة التصنيفية ادناه، وقعا للخاصية التي تصفها كل عباره من العبارات العلمية الا	<u>رن بب بس</u>
المجموعة التصنيفية	الخصانص	الرقم
	هيكلها مكون من الغضروف وكربونات الكالسيوم، جلد قاسٍ مغطى بالقشور المشطية.	1
	تملك تجويفًا جسميًا كاذبًا، وذات تناظر جانبي، غير مقسمة إلى قطع، مدببة من كلا الطرفين.	2
	تملك تجويفًا جسميًا حقيقيًا، ثانوية الفم، ومن أمثلتها السهيم والكيسيات.	3
	حيوانات بحرية، لها هيكل داخلي بأشواك وجهاز وعائي، وأقدام أنبوبية، والأفرادها تناظر شعاعي.	4
	تملك تجويفًا جسميًا حقيقيًا، مجزأة، وذات تناظر جانبي، بدائية الفم، يوجد في دورة حياتها طور اليرقة.	5
	لا تملك نسيجًا أو أعضاء، ومعظمها عديمة التناظر، جالسة وذات تغذية ترشيحية.	6
	ليس لها قشور أو زعانف مزدوجة أو هيكل عظمي، ولها حبلاً ظهريًا، وخياشيم.	7
	تفتقر إلى قرون استشعار، الجسم مكون من جزأين، لها سنة أزواج من الزوائد المفصلية.	8

(ب) (تسبب مرض البلهارسيا دودة مسطحة تعيش دورة حياة معقدة داخل القواقع مثل الحلزونات، تطلق القواقع المسلم المصابة أعدادًا كبيرة من البرقات (السيركاريا) التي تسبح في المياه العذبة بوصفها عامًلا وسيطًا، وتسبح السيركاريا حرة في المياه، ولها القدرة على اختراق جلد الإنسان وتسبب له حكة شديدة تسمى حكة السباحين). استعن بالنص الوارد أعلاه، ثم أدرس الرسم البياني الممثل بالأعمدة، وأجب عن الأسئلة الآتية:

المنا المنا المنا البياني؟
الماذا يمثل الرسم البياني؟
الماذا يمثل الرسم البياني؟
الماذا يمثل الرسم البياني؟
الماذا يمثل الفرق بين أعداد المصابين بين أعلى وأقل دولة؟
المنا ال

المفهوم أو المصطلح	العبارات العلمية	الرقم
العلمي		
	عضو يشبه اللسان، مكون من صفوف من الأسنان، تستعمله الرخويات في جمع الغذاء.	1
	عدة حلقات منتفخة من جسم الدودة تنتج الشرنقة التي تفقس منها صغار دودة الأرض.	2
	مجموعة من الأفراد ضمن مجتمع معين تنجز أعمالاً محددة.	3
	تركيب مرن، ويمتد على طول الجسم، في أغلب الفقاريات يحل مكانه عظم أو غضروف.	4
	تركيب يشبه المجداف على جسم السمكة، تستعمل للتوازن، وتغيير اتجاه الحركة، والاندفاع إلى الأمام.	5
	جفن شفاف يستطيع التحرك فوق العين لحمايتها تحت الماء وحمايتها من الجفاف على اليابسة.	6
	مخلوقات حية تحصل على حرارة أجسامها من البيئة الخارجية، ولا تستطيع أن تنظم درجات حرارة أجسامها من خلال عملية الأيض.	7
	ريش ناعم ولين تحت الريش المحيطي، وظيفته العزل.	8
	ثدييات تتكاثر بالبيض، من أمثلتها آكل النمل الشوكي ومنقار البط.	9

(ب) اكتب أهمية حيوية واحدة فقط لكل مما يأتى:

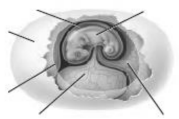
الأهمية الحيوية	التركيب/ المخلوق الحي	الرقم
	الخلايا المبطنة للتجويف المعوي الوعائي في اللاسعات.	1
	المحار الصلب.	2
	النفريديا (القناة الهدبية) في الرخويات.	3
	العوامات القدمية في الروبيان.	4
	الغطاء الخيشومي في الأسماك.	5
	الأربطة المرنة في عظام جمجمة الأفعى.	6

الحبار	الحلزون	وجه المقارنة	الرقم		
		الحركة	1		
صرصور الماء	الذباب	وجه المقارنة			
		تكيفات الأرجل	2		
الكيسيات	السهيم	وجه المقارنة	3		

لاحظ أن أسئلة الامتحان في 6 صفحات	صفحة 4	ت	المسار: توحيد المسار ال	حيا 317
			تركيب الجهاز العصبي	
الأسماك	الحصان(ثديي)		وجه المقارنة تركيب الدماغ	
			بالرسم مع كتابة جميع البيانات	4
الطيور	الزواحف		بميح البيادات وجه المقارنة	
			وصف تركيب القلب	5

(ب) ضع البيانات من الدليل العلمي الآتي في موقعها الصحيح على الرسم الذي يليه:

الدليل العلمي: كيس الممبار، القشرة الجلدية، كيس المح، الغشاء الرهلي، جنين، غشاء الكوريون.



الأتية تفسيرًا علميًا دقيقًا	(10) درجات (أ) فسر العبارات		ات بانثناءات كبيرة.		وشىاملاً.
			تكيفًا للطيران.	ت درجة حرارة الجسم	2. يعد ثبان
	ائية.	ي حليب الثدييات الم) نسبة الدهون عالية ف	3. تكوز	••••••
••••••••••	••••••	•••••••••	ع على جانبي الرأس.	 شاء الطبلة في الضفاد	4.وجود غا
ناسب وضعه أسفل الجدول	م المخلوق الحي الم	ها بعناية ثم اختر رقد	ن الحية الآتية، ادرسو		(ب) لديك الذي يليها:
(7)	(6) (5)	(4)	(3)	(2))

يعيش في الماء، يتر اوح طوله بين15cm و 1.5 m أعماق البرك التي تحتوي على نباتات مائية.	ليلي النشاط، يستعمل الصدى في حركته، يتغذى على الحشرات والفواكه.	مخلوق حي غضروفي، تكيف المعيش في قاع البحر، جسمه مسطح، يتغذى على الرخويات والقشريات.	مخلوق حي مائي، في طور البرقة بدون أطراف، يتنفس بالخياشيم، يدخل في عمليات حيوان كامل حيوان كامل يعيش على اليابسة.	له طور يرقي حر السباحة، يسمى يرقة نوبليوس، وهو طور غير مكتمل النمو ويختلف في الشكل والمظهر عن الحيوان	مخلوق حي كيسي، يتم تغذيته بالحليب الذي تفرزه الغدد اللبنية للأم، يعيش غالباً في استراليا.	الغصائص
						الرقم

انتهت الأسئلة