



الملف نموذج إجابة الاختبار الرسمي المعتمد من التوجيه الفني

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف العاشر ← علوم ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر









روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة علوم في الفصل الثاني		
مذكرة العماوي،	1	
مذكرة العماوي 2	2	
اجابة اوراق عمل	3	
اوراق عمل	4	
بنك اسئلة	5	

المادة : الأحياء

الصف: العاشر

الزمن: ساعتان



دولة الكوبت وزارة التربية التوجيه الفنى العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

للعام الدراسى 2022 – 2023 م

Telegram: ykuwait_net_home

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (6) صفحات مختلفة

الجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول والثاني)

السوال الدول : (١) احتر الإجابة الصحيحة علميا لحل عبارة من الع	التالية و دلت بوضع
علامة (\checkmark) أمام الإجابة الصحيحة $(3 \times 1 = 3)$ درجات	
1-جسم اللاسعات يتكون من: ص25-26	3
■ طبقتي الأدمة و البشرة □ ثلاث طبقات نسيجية	
□ طبقة خلوية واحدة □ طبقات خلوية ليس لها	ص وظيفي محدد
2-ديدان العلق تمتاز بأنها : ص40	
□ مفلطحة متطفلة □ خيطية حرة المعيشة	ي جيدول العلم
□ حلقية حرة المعيشة متطفلة	عَلَانَةُ لَيْنَاكِمُ النَّذِيةِ
3-تمتاز الحيوانات الزاحفة بأحد الخصائص التالية: ص86	
□ جادها رطب □ جادها رطب	CONTROL
□ جميعها تمتلك أربعة أطراف □ جميعها يتكون القلب ف	ن ثلاث حجرات منفصلة
السؤال الأول: $(m{ u})$ ضع علامة $(m{ u})$ أمام العبارة الصحيحة وعلام) أمام العبارة
غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية (2 × 1 = 2 درجة)	2

الإجابة	العبارة	PO
√ ص15	الحيوانات المتعذيات بالترشيح تُصفي النباتات والحيوانات الدقيقة الهائمة في الماء حولها.	1
49 ص X	تتنفس جميع أنواع مفصليات الأرجل الأرضية خلال شبكة من الأنابيب القصبية	2

درجة السؤال الأول



ر امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر في مادة الأحياء للعام الدراسي 2022 – 2023 م)

السؤال الثاني : (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من

3

العبارات التالية (3 × 1 = 3 درجات):

الصطلح العلمي	العبـــارة	P
البلهارسيا	مرض يصيب الانسان بسبب تطفل ديدان الشيستوسوما عليه .	1
ص35		1
الجيب الوريدي	كيس رقيق الجدار يتجمع فيه الدم من أوردة السمكة قبل أن ينساب إلى الأذين.	2
ص74		
الثدييات المشيمية	الثدييات التي تنمو صغارها داخل جسم الأم وتتغذى من جسم الأم حتى الولادة.	3
ص110	C C	

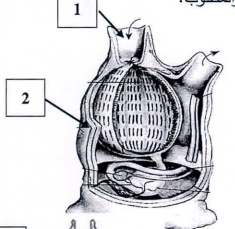
السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيدًا ثم أجب عن المطلوب :-

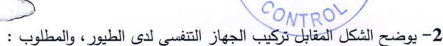
(x 4)= 2 درجة):

1-يوضح الشكل المقابل تركيب جسم الطور اليافع لحيوان أسيدي والمطلوب:

- يشير السهم رقم (1) إلى ميزاب إلى الفم. ½ ص68

- يشير السهم رقم (2) إلى البرنس أو غطاء. 1/2

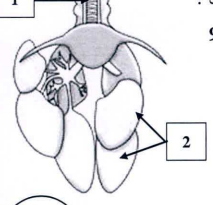




97 ص

- يشير السهم رقم (1) إلى القصبة الهوائية.

- يشير السهم رقم (2) إلى أكياس هوائية. - ½







$^{\circ}$ امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر في مادة الأحياء للعام الدراسي 2022-2023 م

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

اختر ثلاثة أسئلة بفروعها

(السؤال الثالث والرابع والخامس والسادس)

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً (3 × 1 = 3 درجات) :

1-تمتلك بعض الديدان المفلطحة تراكيب خاصة تقوم بعملية الإخراج . ص33

لأنها تحتوي على الخلايا اللهبية وهي خلايا متخصصة تُرشّح الماء الزائد وتزيله من الجسم وتزيل أيضاً الفضلات الأيضية.

2-قدرة انتقال أسماك السلمون من المياه العذبة إلى المياه المالحة. عص 75 مسلم المسلمة عن طريق ضبط وظيفة كليتيها أو / تساعد الكليتان على ضبط كمية الماء في أجسامها.

3-الثدييات آكلات اللحوم لديها أمعاء قصيرة نسبياً.

تكيفت القناة الهضمية لهضم نوع الغذاء الذي تأكله ولامتصاصه أو / يمكن لأنزيمات الهضم أن تهضم اللحوم بسرعة.

السؤال الثالث : (ب) ما أهمية كل من (2 × 1 = 2 درجة):

1-وجود الشبكة العصبية في اللاسعات . ص27 تساعد اللاسعات في الكشف عن المؤثرات مثل لمس الأشياء الغربية.



2-الملاقط والفكوك المنجلية الشكل في فم بعض مفصليات الأرجل. ص49 تساعدها على تمزيق أنسجة الفريسة التي تم اقتناصها.



درجة السؤال الثالث



ر امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر في مادة الأحياء للعام الدراسي 2022 – 2023 م)

السؤال الرابع : ﴿ أَ ﴾ قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً

3

3 = 1 x 3) درجات):

ديدان الأرض	الديدان الريشية	وجه المقارنة
الجلد الرطب 1⁄2	الخياشيم 1⁄2	طريقة التنفس ص38
مناقير الطيور المقوسة والمدببة	مناقير الطيور القصيرة والسميكة	وجه المقارنة
آكلات اللحوم 1/2	آكلات الحبوب 1/2	نوع الغذاء ص95
الثدييات التي تعيش في المناخ البارد	الثدييات التي تعيش في المناخ الدافئ	وجه المقارنة
أكثر سماكة 1/2	أقل سماكة 1⁄2	سماكة طبقات الدهن فيها ص103

السؤال الرابع : (ب) أجب عن الأسئلة التالية (2 × 1 = 2 درجة) :

2

1-كيف تصطاد الحرباء فريستها (الحشرات) ؟ ص88

لها ألسنة لاصقة طويلة بطول أجسامها ، تقلبها إلى الخارج لصيد الفريسة (الحشرات).

2-كيف تتخلص مفصليات الأرجل المائية من الفضلات الخلوية ؟ ص50

تنتقل الفضلات الخلوية من جسم الحيوان مفصلي الأرجل إلى الماء الذي يحيط به بواسطة الانتشار .





(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر في مادة الأحياء للعام الدراسي 2022 - 2023 م)

السؤال الخامس: ﴿ أَ ﴾ اقرأ العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب

3

2

: (3 = 1 x 3) عند الناب :

1-" كلما أصبح تركيب الحيوانات أكثر تعقيدا ، أصبحت درجة ترئيسها أكثر وضوحاً " ص20 من خلال العبارة السابقة ، اشرح المقصود بالترئيس ؟

الترئيس يقصد به تواجد أعضاء الحس والخلايا العصبية بكثرة في مقدمة جسم الحيوان أو طرفه الأمامي.

2-" لتصنيف أي حيوان على أنه ينتمى إلى شعبة الحبليات يجب أن يتمتع بخصائص رئيسية " من خلال العبارة السابقة ، اذكر اثنين من الخصائص التي تميز الحبليات ؟ ص66 (1/2 درجة لكل نقطة) -وجود حبل عصبى أجوف ظهري -حبل ظهري -جيوب بلعومية -ذيل ممتد خلف الشرج

3-" يُعد البيض الرهلي الذي يحتوي على الأغشية الأربعة المحيطة بالجنين أثناء تطوره لدى الزواحف أحد أهم التكيفات للحياة على اليابسة "

> من خلال العبارة السابقة ، فسر ما فائدة كيس المح للجنين ؟ ص 90 كيس المح يعمل كمادة غنية بالمغذيات التي تمد الجنين بالغذاء .

السؤال الخامس: (+) ادرس الأشكال جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية (+ 2) = (+ 2)

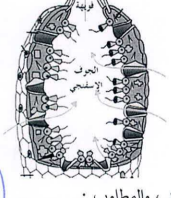
1-الشكل المقابل يوضح تركيب الإسفنج ، والمطلوب :

أ-مم يتكون الهيكل في الأنواع الصلبة أو الجامدة من الإسفنجيات؟

يتكون من شوبكات. 1/2 ص 21-22-23

ب-لماذا تُعرف الإسفنجيات بالمساميات ؟

بسبب كثرة الثقوب الدقيقة التي تغطى جسمها. 1/2



2-الشكل المقابل يوضح تركيب نجم البحر الذي ينتمي لشوكيات الجلد ، والمطلوب :

ص 54-54

أ-ماذا يتصل بالمصفاة ؟

يتصل بها قناة حلقية عصبية تحيط بالفم عبالتعميل من التعليب التعليمية ب-ما نوع التماثل في شوكيات الجلد البالغة (المرام)

شعاعية التماثل.

Telegram: ykuwait_net_home



5



(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر في مادة الأحياء للعام الدراسي 2022 – 2023 م)

السؤال السادس: ﴿ أَ ﴾ تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي

3

لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب (3 × 1 = 3 درجات) :

ص15

1- قناديل البحر - نجوم البحر - الزواحف - الحشرات

- المفهوم المختلف: الزواحف. 1/2

- اذكر السبب : لأنه يعتبر من الحيوانات الفقارية / الباقي حيوانات لا فقارية. 1/2

2-الديدان الشريطية حدودة النيرس - ديدان التريماتودا - ديدان التريللاريا ص34-ص38-40

المفهوم المختلف: دودة النيرس.

- اذكر السبب : لأنه من الديدان الحلقية أو الديدان السيلومية الحقيقية / الباقي من الديدان المفلطحة أو الديدان اللاسيلومية. 1/2 مسلمه الديدان اللاسيلومية. 1/2

ص96-97-98

3-حمض البوليك-المذرق-القانصة-الكليتين

- المفهوم المختلف: **القانصة**. 1/2

- اذكر السبب: لأنها تعمل على سحق الغذاء وطحنه أو لها دور في عملية الهضم / الباقي لها دور في عملية الإخراج. 1/2

$(+ 2 = 1 \times 2)$ السؤال السادس: (+ 2) عدد ما يلي

2

1-اثنين من الأجزاء الرئيسية في دماغ الثدييات . ص107 (½ درجة لكل نقطة) المخ المخيخ -النخاع المستطيل



2-اثنين من الصفات المتطورة في شوكيات الجلد . ص54 (½ درجة لكل نقطة) -يرقات شوكيات الجلد ثنائية التماثل -ثانوية الفم -هيكل داخلي -وجود الجهاز الوعائي المائي -تطور فيها ثقب البلاستيولة إلى الشرج





*** انتهت الأسئلة ***

