



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

اللجنة الفنية المشتركة للأحياء

2016/2017

الفصل الدراسي الثاني

بنك أسئلة في مجال الأحياء للصف العاشر

الوحدة الثالثة : الفقاريات والبيئة

الفصل الأول : الحبليات والأسماك والبرمائيات

الفصل الثاني : الزواحف والطيور

الفصل الثالث : الثدييات

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة التي تلي كل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (√) أمامها :-

١	واحدة مما يلي ليست من خصائص الحيوان الحبلي :	
(أ)	حبل عصبي مصمت	(ب) جيوب بلعومية
(ج)	حبل ظهري	(د) وجود الذيل

٢	تتبادل أغلب الأسماك الغازات بدفع الماء من الفم:	
(أ)	خلال الرذب الأعورى	(ب) على الأذنين
(ج)	خلال المرئ	(د) على الخيوط الخيشومية

٣	حيوانات لها عيون كبيرة ويمكنها أن تتحرك حركة دائرية داخل محاجرها:	
(أ)	الطيور	(ب) البرمائيات
(ج)	الأسماك	(د) الزواحف

٤	أهمية المجمع أو المذرق في البرمائيات إخراج:	
(أ)	الحيوانات المنوية اوالبويضات	(ب) البول
(ج)	فضلات الهضم	(د) جميع ماسبق صحيح

٥	الحيوانات التي تضع البيض والجنين يتطور خارج جسم الأم عبارة عن كائنات:	
(أ)	ولوده	(ب) غيرولودة
(ج)	بيوضه	(د) بيوضه ولوده

٦	يتكون القلب في البرمائيات اليافعة من:	
(أ)	حجرة	(ب) حجرتين
(ج)	ثلاث حجرات	(د) اربع حجرات

٧	كل مما يلي يعمل كعضو تبادل غازى لدى الضفادع والعديد من السلمندرات ما عدا	
(أ)	غشاء الرهل	(ب) تجويف الفم
(ج)	الرتتان	(د) الجلد

٨	يعتبر حيوان النمس من :	
(أ)	الرخويات	(ب) الحبليات
(ج)	شوكيات الجلد	(د) مفصليات الأرجل

٩	مجموعه من الحبليات اللافقارية يعرف معظمها باسم قرب البحر	
(أ)	شوكيات الجلد	(ب) الأسديات
(ج)	السهميات	(د) الرخويات

١٠	تركيب فى الحبليات عبارة عن قضيب دعامى يمتد على طول الجسم يوجد أسفل الحبل العصبى	
(أ)	حبل عصبي أجوف	(ب) جيوب بلعومية
(ج)	حبل ظهري	(د) وجود الذيل

١١	تركيبات مزدوجه فى الحبليات قد تتطور فيما بعد إلى الخياشيم :	
(أ)	حبل عصبي مصمت	(ب) جيوب بلعومية
(ج)	حبل ظهري	(د) الذيل

١٢	حيوان رأس حبلى له منطقة رأس محدده تحتوى على الفم :	
(أ)	السهم	(ب) الاسيديا
(ج)	سمك البركودة	(د) الضفدع

١٣	للسهميات القدرة على التنفس وذلك بفضل :	
(أ)	الجلد الرقيق	(ب) الفم
(ج)	البلعوم	(د) الذيل

١٤	حيوان له بلعوم طويل فيه ١٠٠ زوج من الشقوق الطولية الخيشومية	
(أ)	الاسيديا	(ب) الاسفنج
(ج)	السهم	(د) النمس

١٥	الجهاز الدورى فى السهميات من النوع :	
(أ)	المفتوح	(ب) المغلق
(ج)	بعضها مفتوح بعضها مغلق	(د) لاشيء مما سبق

١٦	تستخدم السهيمات البلعوم لوظيفة :		
(أ)	التغذية	(ب)	التنفس
(ج)	تبادل الغازات	(د)	الحركة

١٧	تتحرك السهيمات في الماء وذلك بفضل انقباضات العضلات المزدوجة والمنتظمة والتي تكون على		
(أ)	M	(ب)	N
(ج)	W	(د)	V

١٨	يسمى الحبل العصبي الأجوف لدى الفقاريات ب :		
(أ)	الذيل	(ب)	الحبل الشوكي
(ج)	حبل ظهري	(د)	العمود الفقري

١٩	يعتبر العمود الفقري في الفقاريات جزءاً من...		
(أ)	الهيكل الداخلي	(ب)	الحبل العصبي
(ج)	الذيل	(د)	الهيكل الخارجي

٢٠	يحتوي هيكل الفقاريات على..		
(أ)	خلايا حيه فقط	(ب)	خلايا حيه ومادة غير حيه
(ج)	خلايا حيه وخلايا غير حيه	(د)	خلايا غير حيه

٢١	الفقاريات المائية التي تتميز بوجود الزعانف المزدوجة والقشور والخياشيم هي..		
(أ)	السهيمات	(ب)	الأسدييات
(ج)	الأسماك	(د)	الضفادع

٢٢	السمة التي لا تحتوي على قشور..		
(أ)	السمة الحمراء	(ب)	سمة القط
(ج)	سمك القرش	(د)	سمة البركودة

٢٣	تعتبر أسماك الجلكي من أكلات..		
(أ)	متغذيات بالترشيح	(ب)	طفيليات
(ج)	اللحوم	(د)	بقايا العضوية

٢٤	تعتبر أسماك البركودة من أكلات..	
(أ)	اللحوم	(ب) طفيليات
(ج)	بقايا عضوية	(د) متغذيات بالترشيح

٢٥	احد الأسماك التالية لها طرق مختلفة من التغذية..	
(أ)	الجلكي	(ب) البركودة
(ج)	القرش	(د) الشبوط

٢٦	تعيش الأسماك الرئوية في..	
(أ)	المياه الضحلة وتتنفس بالخياشيم	(ب) في المياه العميقة وتتنفس بالخياشيم
(ج)	في المياه العميقة وتتنفس بالخياشيم	(د) المياه الضحلة وتتنفس بالرئتين

٢٧	يتكون القلب في الأسماك من	
(أ)	أذين وبطينين	(ب) أذنين وبطينين
(ج)	أذنين وبطين واحد	(د) جيب وريدي وأذين وبطين وبصلة شريانية

٢٨	احد الأعضاء الحسية التالية غير صحيحة للأسماك :	
(أ)	مستقبلات كيميائية	(ب) عيون ترى الألوان
(ج)	أذان تسمع بها الأصوات	(د) خط جانبي للإحساس

٢٩	تعتبر سمكة السلمون من الأسماك	
(أ)	ولودة بيوضه	(ب) الولودة
(ج)	ذات إخصاب داخلي	(د) البيوضه

٣٠	تعتبر اسماك الجوبي من الأسماك	
(أ)	الولودة	(ب) بيوضة ولودة
(ج)	البيوضة	(د) ذات إخصاب خارجي

٣١	تعتبر اسماك القرش من الأسماك..	
(أ)	الولودة	(ب) ولودة بيوضة
(ج)	البيوضة	(د) ذات إخصاب خارجي

٣٢	من أهم خصائص البرمائيات..	
(أ)	وجود طور يافع يعيش على اليابسة	(ب) وجود غدد مخاطية في الجلد
(ج)	وجود طور يرقي يعيش في الماء	(د) جميع ما سبق صحيح

٣٣	يتميز الضفدع اليافع عن البرمائيات عديمة الأرجل بوجود ..	
(أ)	تفتح فكها وتطبقهما لصيد فرائسها	(ب) تتغذى بترشيح المغذيات أو الأعشاب
(ج)	أمعاء تتميز بالطول والالتفاف	(د) وجود تراكيب تساعد على تناول الحشرات

٣٤	كيس رقيق الجدران يتجمع فيه الدم من أورده السمكة هو..	
(أ)	بطين	(ب) بصله شريانيه
(ج)	أذين	(د) جيب وريدي

٣٥	في السلمندرات عديمة الرئات يتم تبادل الغازات عن طريق..	
(أ)	الرئات	(ب) بطانة تجويف الفم والجلد
(ج)	الخياشيم	(د) الخياشيم والجلد

٣٦	يتميز البيض في البرمائيات بأنه ..	
(أ)	محاط بقشرة صلبة	(ب) الإخصاب يتم داخليا
(ج)	يدفن في الرمال لحمايته	(د) غير محاط بقشرة ومغلف بمادة جلاتينية

٣٧	من التكيفات التي ساعدت البرمائيات في الحياة على الأرض ..	
(أ)	ظهور الأطراف الخلفية والأمامية	(ب) التنفس بالرئتين والجلد
(ج)	العيون تتحرك حركة دائرية	(د) جميع ما سبق صحيح

٣٨	جزء من قلب الأسماك يتصل بالشريان الأبهري عند الطرف الأمامي لها ..	
(أ)	البصلة الشريانية	(ب) الأذين
(ج)	الجيب الوريدي	(د) البطين

٣٩	تتخلص الأسماك من الفضلات النيتروجينية كالأمونيا من خلال ..	
(أ)	الانتشار	(ب) الخياشيم
(ج)	الكليتين	(د) فتحة الشرج

٤٠	تتخلص الأسماك من ثاني أكسيد الكربون من خلال ..	
(أ)	الانتشار	(ب) الجلد
(ج)	الخياشيم	(د) فتحة الشرج

٤١	عضو إخراجي في الأسماك يعمل على ضبط كمية الماء بداخل أجسامها..	
(أ)	الكبد	(ب) الكليتين
(ج)	الخياشيم	(د) الجلد

٤٢	لأسماك السلمون المقدرة على الانتقال من المياه العذبة إلى المياه المالحة من خلال ضبط وظيفة	
(أ)	الخياشيم	(ب) الكليتين
(ج)	الكبد	(د) الرنتين

٤٣	الجهاز العصبي في الأسماك يتكون من ..	
(أ)	الدماغ والحبل الشوكي والأعصاب	(ب) الدماغ فقط
(ج)	الحبل الشوكي والدماغ فقط	(د) الحبل الشوكي والأعصاب فقط

٤٤	تستخدم البصلتين الشميتين الموجودتان في الجزء الأمامي لدماغ السمكة في ..	
(أ)	حاسة الشم	(ب) تنسيق حركات الجسم
(ج)	حاسة البصر	(د) جميع ماسبق غير صحيح

٤٥	المخيخ في الأسماك مسئول عن ..	
(أ)	الشم	(ب) البصر
(ج)	تنسيق حركات الجسم	(د) يضبط وظائف الاعضاء الداخلية

٤٦	تزداد سرعه حركه السمكة وذلك بفضل..	
(أ)	الزعنفة الحوضية	(ب) الزعنفة الذيلية
(ج)	الزعنفة الصدرية	(د) الزعنفة الشرجية

٤٧	المستقبلات الكيميائية الموجودة في الأسماك التي تنشط في النهار مسؤولة عن..	
(أ)	الإحساس بالتذوق والشم	(ب) الإحساس بالتذوق والبصر
(ج)	الإحساس بالشم والبصر	(د) الإحساس بالاهتزازات

٤٨	تعنى كلمه البرمائيات..	
(أ)	الحياة المائية	(ب) القدرة على العيش في المياه وعلى اليابسة
(ج)	الحياة على اليابسة	(د) لاشيء مما سبق

٤٩	الغدد المخاطية لدى جلد البرمائيات تفرز ماده مخاطية وذلك بهدف..	
(أ)	زيادة حجم الجلد	(ب) تقوية الجلد
(ج)	ترطيب وحماية الجلد	(د) اصطياد الفرائس

٥٠	يفتقر جلد البرمائيات إلى..	
(أ)	القشور فقط	(ب) المخالب فقط
(ج)	القشور والمخالب	(د) جميع ما سبق غير صحيح

٥١	تركيب يساعد الشرغوف على تفتيت ما يصعب هضمه من المواد النباتية..	
(أ)	المعدة	(ب) المرئ
(ج)	الأمعاء	(د) الكبد

٥٢	تتحرك يرقات البرمائيات عن طريق..	
(أ)	الاطراف الاماميه	(ب) الاطراف الخلفيه
(ج)	الاطراف الامامية والخلفيه	(د) الذيل المفطح

٥٣	تشعر البرمائيات بالاهتزازات الصوتية وذلك بفضل..	
(أ)	الفم	(ب) الغشاء الرامش
(ج)	غشاء الطبلة	(د) الجلد

٥٤	تركيب في الثعابين يساعدهم على كسر البيض وفتحه..	
(أ)	الأمعاء	(ب) الفكوك
(ج)	العظام الحادة بالفم	(د) المعدة

٥٥	تركيب في الثعابين يساعدها على إبتلاع البيض..	
(أ)	الفم	(ب) العظام
(ج)	الفكوك	(د) الامعاء

٥٦	الحيوان الذي يعتمد على التفاعل مع البيئة لضبط درجة حرارة الجسم يعرف باسم..	
(أ)	لا توجد به حرارة	(ب) خارج بالحرارة
(ج)	متغير الحرارة	(د) ثابت الحرارة

٥٧	أي التكيفات لا يعتبر من صفات الزواحف..	
(أ)	بيض رهلي	(ب) جلد حرشفي
(ج)	رئات	(د) خياشيم

٥٨	الحيوان الفقاري الذي له جلد جاف ذو حرشيف ويضع بيضاً أرضياً ذا أغشية عديدة هو..	
(أ)	الزواحف	(ب) البرمائيات
(ج)	الطيور	(د) الثدييات

٥٩	الزواحف التي تفتقر إلى الأطراف..	
(أ)	السلاحف	(ب) الثعابين
(ج)	التمساح	(د) الحرباء

٦٠	الزواحف التي لها دروع صلبة ومندمجة مع فقراتها الظهرية..	
(أ)	السلاحف	(ب) الثعابين
(ج)	القاطورات	(د) الحرباء

٦١	يمتاز جلد الزواحف بكونه..	
(أ)	ذوريش	(ب) رطب
(ج)	جاف ذو حرشيف	(د) به غدد عرقية

٦٢	يغطي جلد الزواحف ب..	
(أ)	ريش	(ب) شعر
(ج)	حرشيف	(د) مخاط

٦٣	تعتبر سحلية الإجوانا الضخمة من الزواحف التي تصنف حسب التغذية من ..	
(أ)	المتطفلة	(ب) المترمة
(ج)	أكلات اللحوم	(د) أكلات الاعشاب

٦٤	تعتبر القاطورات (التماسيح الأمريكية) من الزواحف التي تعتبر..	
(أ)	متطفلة	(ب) آكلات اعشاب
(ج)	آكلات لحوم	(د) مترمة

٦٥	الجهاز التنفسي في الزواحف هو..	
(أ)	الخياشيم	(ب) الرئات
(ج)	الجلد	(د) الأكياس الهوائية

٦٦	التركيب الذي يساعد الزواحف على توسيع التجويف الصدري خلال الشهيق وتقليصه خلال الزفير	
(أ)	الرتنان	(ب) عضلات حول ضلوعها
(ج)	عضلات الضلوع	(د) الحجاب الحاجز

٦٧	التراكيب الموجودة في التماسيح التي تسمح لها بالتنفس من خلال فتحات الأنف بينما يبقى الفم مفتوحاً	
(أ)	الحوارج الجلدية	(ب) الحجاب الحاجز
(ج)	عضلات الضلوع	(د) جميع ما سبق

٦٨	الدورة التي ينتقل فيها الدم من وإلى الرتنان في الزواحف هي..	
(أ)	الدورة الأولى	(ب) الدورة الثانية
(ج)	الدورة الرئوية	(د) لا توجد إجابة صحيحة

٦٩	الدورة التي ينتقل فيها الدم من وإلى باقي أجزاء الجسم بالزواحف : .	
(أ)	الدورة الجسمية	(ب) الدورة الثانية
(ج)	الدورة الأولى	(د) جميع ما سبق غير صحيح

٧٠	يتركب قلب معظم الزواحف من..	
(أ)	حجرة	(ب) حجرتين
(ج)	ثلاث حجرات	(د) جميع ما سبق غير صحيح

٧١	يتركب قلب معظم الزواحف من..	
(أ)	اذنين وبطين	(ب) اذنين وبطين ذو حاجز
(ج)	اذنين وبطينين	(د) جميع ماسبق غير صحيح

٧٢	التماسيح والقاطورات لديها قلوب تتكون من	
(أ)	اذنين وبطين	(ب) اذنين وبطينين
(ج)	اذنين وبطين	(د) اذنين وبطينين

٧٣	يحتوى بول الزواحف على..	
(أ)	حمض بوليك وأمونيا	(ب) حمض بوليك فقط
(ج)	أمونيا فقط	(د) جميع ما سبق

٧٤	الفضلات التي تخرجها الزواحف المائية تكون على شكل..	
(أ)	حمض بوليك	(ب) أمونيا
(ج)	أمونيا ومركبات سامة	(د) حمض بوليك ومركبات سامة

٧٥	تقوم التماسيح بشرب كميات كبيرة من الماء وذلك بهدف تخفيف نسبة..	
(أ)	الأمونيا	(ب) حمض بوليك
(ج)	البولينا	(د) جميع ما سبق غير صحيح

٧٦	تتكاثر الزواحف عن طريق..	
(أ)	الإخصاب الخارجي	(ب) الولادة
(ج)	الإخصاب الداخلي	(د) جميع ما سبق غير صحيح

٧٧	الغشاء الذي يخزن الفضلات الناتجة عن الجنين في بيض الزواحف هو..	
(أ)	الكوريون	(ب) الرهل
(ج)	المنبارى	(د) كيس المح

٧٨	مناقير الطيور آكلة اللحوم تكون..	
(أ)	طويلة ومدببة	(ب) قصيرة وسميكة
(ج)	طويلة ومفأطحة	(د) قوية ومقوسة

٧٩	الخاصية التي تميز الطيور عن الزواحف وعن جميع الحيوانات الأخرى..	
(أ)	المنقار	(ب) الاجنحة
(ج)	الجلد	(د) الريش

٨٠	يتكون الريش في الطيور من..		
(أ)	البروتين	(ب)	الكربوهيدرات
(ج)	الكيتين	(د)	الليبيدات

٨١	تتميز الطيور التي تتناول الحشرات والنباتات بوجود عضو عضلي في معدتها تسمى..		
(أ)	الحوصلة	(ب)	كيس هوائي
(ج)	المعدة	(د)	القانصة

٨٢	يعتبر وجود الريش صفة مميزة ل..		
(أ)	الزواحف	(ب)	الثدييات
(ج)	الطيور	(د)	البرمائيات

٨٣	الأرانب والزرافات هي من الثدييات التي تعد..		
(أ)	آكلات لحوم	(ب)	آكلات أعشاب
(ج)	آكلات حشرات	(د)	آكلات لحوم وأعشاب

٨٤	تعيش الثدييات في البيئة..		
(أ)	الجافة	(ب)	الحارة
(ج)	الصحراوية	(د)	جميع ما سبق صحيح

٨٥	اصغر الثدييات هي..		
(أ)	الكلاب	(ب)	القطط
(ج)	الفار	(د)	الذبابة القزمية

٨٦	أكبر الثدييات هي..		
(أ)	الفيل	(ب)	الدب
(ج)	الحوت الأزرق	(د)	الجمل

٨٧	الغدد المسؤولة عن خفض درجة حرارة الثدييات وتبريد جسمها..		
(أ)	الغدد اللعابية	(ب)	الغدد الدهنية
(ج)	الغدد الثديية	(د)	الغدد العرقية

٨٨	قدرة الثدييات على ثبات درجة الحرارة داخليا مثلا على الثبات..		
(أ)	الداخلي	(ب)	الداخلي والخارجي
(ج)	الخارجي	(د)	جميع ما سبق

٨٩	أسنان مدببة تستخدمها أدوات اللحوم للطعن والقبض والتمزيق..		
(أ)	الانياب	(ب)	الضروس
(ج)	الطواحن	(د)	القواطع

٩٠	واحدة مما يلي تعد من الحيوانات المجترة..		
(أ)	الذئب	(ب)	البقرة
(ج)	القطه	(د)	النمر

٩١	يحتوي الكرش في الأبقار على البكتريا..		
(أ)	بكتريا التخمر	(ب)	البكتريا المعديّة
(ج)	التكافلية	(د)	جميع ما سبق

٩٢	للذب البني قلب يحتوي على..		
(أ)	حجره	(ب)	حجرتان
(ج)	ثلاث حجرات	(د)	أربع حجرات

٩٣	تتنفس جميع الثدييات بواسطة..		
(أ)	الخياشيم	(ب)	الرئتين
(ج)	الانتشار	(د)	الجلد

٩٤	عضو يقوم بتخزين البول وطرده خارج الجسم هو..		
(أ)	الكبد	(ب)	الطحال
(ج)	المثانة البولية	(د)	الكليتين

٩٥	جزء في الدماغ يقوم بالعمليات المعقدة مثل التفكير والتعلم..		
(أ)	مخ	(ب)	مخيخ
(ج)	نخاع مستطيل	(د)	جميع ما سبق غير صحيح

٩٦	من وظائف المخيخ..		
(أ)	التفكير والتعلم	(ب)	تنظيم وظائف الجسم اللاارادية
(ج)	التنسيق العضلي	(د)	التحكم بالجسم

٩٧	أكبر أجزاء الدماغ هو..		
(أ)	المخيخ	(ب)	النخاع المستطيل
(ج)	المخ	(د)	الحبل الشوكي

٩٨	الدببة هي حيوانات..		
(أ)	أكلات اعشاب	(ب)	أكلات لحوم
(ج)	متنوعة التغذية	(د)	جميع ماسبق غير صحيح

٩٩	من الثدييات البيوضة..		
(أ)	الكانجرو	(ب)	القرد
(ج)	الحصان	(د)	خلد الماء

السؤال الثاني :

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :-

١	تتميز الحبليات بوجود حبل عصبي ظهري مصمت .
٢	تعيش السهميات على القاع الرملي للبحار .
٣	شعبتان فقط من الحبليات ليس لديها عمود فقاري هما الاسيدييات والسهميات.
٤	للسهميات جهاز دوري مفتوح وقلب حقيقي .
٥	تشبه الأسيدييات اليافعة اليرقة .
٦	شعبتان فقط من الحبليات ليس لديها عمود فقاري هما الاسيدييات والسهميات .
٧	يظهر الحبل الظهري في أغلب الحبليات في المراحل الجنينية فقط .
٨	يساعد انقباض جدر الأوعية الدموية الرئيسية على دفع الدم خلال جسم السهم .
٩	تستخدم السهميات البلعوم لتبادل الغازات .
١٠	تعتبر الأسيدييات و السهميات من الحبليات اللافقارية .
١١	تتحرك السهميات في الماء مثل الأسماك بفضل انقباض العضلات المزدوجة .
١٢	تعرف معظم الأسيدييات باسم قرب البحر بسبب تيار الماء الذي تقذفه .
١٣	لا تفقد يرقات الأسيدييات ذبولها عندما تنمو إلى أطوار يافعة .
١٤	تتغذى يرقات الأسيدييات والطور اليافع بالترشيح .
١٥	يمتد الحبل العصبي الأجوف للحبليات على طول الجانب البطني للجسم .
١٦	يستخدم الذيل في السباحة لدى الكثير من الحيوانات الأرضية .
١٧	تنتمي السهميات إلى شعبة الرأس حبليات .
١٨	تستطيع السهميات التنفس من خلال الجلد الرقيق الذي يغطي أجسامها .
١٩	يحتوى حيوان السهم اليافع على بلعوم طويل فيه ٢٠ زوج من الشقوق الخيشومية .
٢٠	حيوان السهم اليافع له منطقة رأس محددة تحتوى على الفم .
٢١	السهميات حبليات فقارية صغيرة تعيش وأجسامها نصف مدفونة في الرمل .
٢٢	الفقاريات عبارة عن حبليات لها تركيب دعامي قوى يسمى العمود الفقاري .
٢٣	يسمى الحبل العصبي الأجوف لدى الفقاريات بالعمود الفقري .
٢٤	يعتبر الحبل الشوكي لدى الفقاريات هو الحبل العصبي الأجوف .
٢٥	يعتبر العمود الفقري في الفقاريات جزءاً من الهيكل الخارجي .
٢٦	يحتوى هيكل الفقاريات على خلايا حيه فقط .
٢٧	الهيكل الداخلي للفقاريات يدعم ويحمى الحيوان ولا يوفر مكان لتثبيت العضلات عليه .
٢٨	الاسماك أولى الحيوانات التي تطورت حيث ظهر لها فكوك وزعانف مزدوجة .
٢٩	تتميز الأسماك بوجود الزعانف المفردة والقشور والخياشيم .
٣٠	تعتبر سمكة القط سمكة ليس لها قشور .

٣١	تتميز الأسماك بوجود الزعانف المزدوجة والقشور والخياشيم .
٣٢	تعتبر أسماك البركودة من الأسماك آكلات اللحوم .
٣٣	تعتبر أسماك الجلكى من الأسماك آكلات الطفيليات .
٣٤	تعتبر أسماك الشبوط من الأسماك التي تظهر طرق مختلفة في التغذية .
٣٥	تقوم الرذوب الأعورية الموجودة في الأسماك بعملية هضم إضافي للغذاء .
٣٦	لدي بعض الاسماك مثل اللامبري العديد من الفتحات الخيشومية مغطاة بغطاء خيشومي.
٣٧	تقوم معدة الأسماك بإكمال عملية الهضم وامتصاص المواد الغذائية الناتجة عن الهضم .
٣٨	تقوم أمعاء الأسماك بإكمال عملية الهضم وامتصاص المواد الغذائية الناتجة عن الهضم .
٣٩	يتم طرد أي مواد غير مهضومة عن طريق الانتشار .
٤٠	تتنفس الأسماك بواسطة الخياشيم .
٤١	تستطيع السمكة الرئوية العيش في ماء قليل الأكسجين .
٤٢	تتكون الخياشيم من تركيبات خيطية ريشية تسمى الخيوط الخيشومية .
٤٣	يحوي كل خيط خيشومي شبكة من الشعرات الدموية الدقيقة تسمح بتبادل الغازات .
٤٤	تعتمد بعض الأسماك الرئوية بدرجة كبيرة على الحصول على الأكسجين من الماء .
٤٥	يتكون قلب الأسماك من ٣ حجرات .
٤٦	تتصل البصلة الشريانية عند طرفها الأمامي بالشريان الأبهري .
٤٧	يتم التخلص من الفضلات النيتروجينية كالأمونيا في الأسماك من خلال الكليتان .
٤٨	يقوم الكبد في الأسماك بضبط كمية الماء داخل الجسم .
٤٩	يستطيع سمك السلمون الانتقال من المياه العذبة إلى المالحة .
٥٠	تقوم الكليتان في الأسماك بضبط كمية الماء داخل أجسامها .
٥١	لا يمكن ان تنتقل الاسماك من المياه العذبة إلى المياه المالحة .
٥٢	تميل الأسماك التي تعيش في المياه المالحة إلى فقدان الماء بواسطة الأسموزية .
٥٣	بالرغم من ان لمعظم الاسماك آذان داخل رؤوسها إلا أنها لاتسمع الأصوات جيدا.
٥٤	تستخدم البصلتين الشميتين الموجودتان في دماغ الأسماك في حاسة الشم .
٥٥	النخاع المستطيل في الأسماك مسئول عن تنسيق حركات الجسم .
٥٦	المستقبلات الكيميائية الموجودة في الأسماك مسئولة عن الإحساس بالتذوق والشم .
٥٧	تستطيع الأسماك سمع الأصوات جيدا وذلك بفضل أذناها الموجودة داخل رؤوسها .
٥٨	جهاز الخط الجانبي في الأسماك مسئول عن إدراك التيارات والاهتزازات في الماء .
٥٩	للأسماك القدرة على الحركة بسبب الانقباض التبادلي للعضلات المزدوجة الموجودة على جانبي العمود الفقري .
٦٠	تستخدم الأسماك الزعانف لدفعها للأمام والحفاظ على اتجاه السير وضبط الاتجاه .

٦١	توسع الزعانف الصدرية مساحه سطح الصدر مما يزيد من سرعه السمكة بدرجه كبيرة.
٦٢	تساعد الأشكال الانسيابية لأجسام معظم الأسماك في خفض الاحتكاك أثناء حركتها في الماء.
٦٣	أنسجة أجسام الأسماك أكثر كثافة من الماء الذي تسبح فيه .
٦٤	قدرة العديد من الأسماك العظمية على ضبط عملية الطفو بسبب المثانة الهوائية .
٦٥	تقع المثانة الهوائية الموجودة في الأسماك أعلى العمود الفقري .
٦٦	تعتبر أسماك السلمون من الأسماك البيوضة .
٦٧	الاسماك البيوضة هي التي يظل البيض فيها داخل جسم الام بعد اخصابه داخليا .
٦٨	تعتبر أسماك الجوبي من الأسماك الولودة .
٦٩	تعتبر أسماك القرش من الأسماك الولودة .
٧٠	تتعرف أسماك السلمون الناضجة على المكان الذي ولدت فيه من خلال حاسة الشم .
٧١	البرمائيات حيوانات تعيش في الماء وعلى اليابسة .
٧٢	يتنفس الطور البرقي للبرمائيات بالرتنان .
٧٣	الأطوار البرقية للبرمائيات تتنفس عن طريق الجلد أما الاطوار اليافعة تتنفس بالخياشيم.
٧٤	يتنفس الطور البرقي للبرمائيات بالخياشيم .
٧٥	يتكون قلب البرمائيات من ٣ حجرات .
٧٦	يتنفس الطور اليافع للبرمائيات بالرتنان .
٧٧	تعتبر البرمائيات من الفقاريات .
٧٨	يستكمل هضم الطعام في البرمائيات داخل الأمعاء الدقيقة .
٧٩	يقوم المذرق في البرمائيات بإخراج فضلات الهضم فقط .
٨٠	تسبب ظاهرة تفرع الأوعية الدموية في البرمائيات إلى ذهاب الكمية الأكبر من الدم الغنى بالأكسجين إلى باقي أنحاء الجسم .
٨١	بسبب ظاهرة تفرع الأوعية الدموية لا يحدث اختلاط بين الدم قليل الأكسجين والدم الغنى بالأكسجين .
٨٢	في أغلب الأحيان يكون الإخصاب في البرمائيات داخلي .
٨٣	يتميز بيض البرمائيات بانه خال من القشور الخارجية الصلبة .
٨٤	تستخدم يرقات البرمائيات ذيلها المفلطح في الدفع لحركتها .
٨٥	تستطيع الضفادع القفز لمسافات طويلة بسبب أطرافها الخلفية .
٨٦	تختلف الاجزاء الرئيسية لدماغ البرمائيات عن الاجزاء الرئيسية للاسماك.
٨٧	تستطيع ضفادع الأشجار التسلق بسبب وجود أقراص في أصابع أطرافها .
٨٨	لعيون البرمائيات القدرة على الحركة الدورانية داخل محاجرها .
٨٩	تساعد البرمائيات على ضبط حجم النمو العددي للحشرات .
٩٠	تستطيع البرمائيات الشعور بالاهتزازات الصوتية بسبب غشاء الطبلة .

٩١	يغطي جلد الحيوان الزاحف حراشف سميكة.
٩٢	الحيوان الزاحف يضع بيضاً ذا أغشية عديدة
٩٣	الحيوان الزاحف حيوان فقاري له جلدية غدد كثيرة.
٩٤	تساعد العظام الحادة الموجودة في حلق الثعبان الإفريقي على كسر البيض وفتحه.
٩٥	تسمح الفكوك المزدوجة في الثعبان الإفريقي بابتلاع البيض.
٩٦	تستطيع الزواحف العيش في جميع الأماكن بما فيها الأماكن الباردة جداً.
٩٧	تعتبر الزواحف من الحيوانات الفقارية متغيرة درجة الحرارة.
٩٨	تعتبر سحلية الإجوانا الضخمة من آكلة الأعشاب.
٩٩	الحيوان الزاحف حيوان فقاري له جلد جاف.
١٠٠	تعيش الزواحف في جميع البيئات ما عدا الأماكن الباردة جداً.
١٠١	يغطي جلد الحيوان الزاحف قشور عديدة.
١٠٢	تتغذى التماسيح الأمريكية (القاطورات) على الأعشاب.
١٠٣	تستطيع الزواحف أن تتبادل الغازات عبر جلدها.
١٠٤	تعتبر الزواحف من الحيوانات الفقارية ثابتة درجة الحرارة.
١٠٥	تستطيع التماسيح التنفس من الأنف وذلك بفضل الحواجز الجلدية.
١٠٦	يدور الدم في الزواحف في دورة دموية واحدة.
١٠٧	يتكون قلب معظم الزواحف من ٣ حجرات.
١٠٨	يتكون قلب الزواحف من أذنان وبطين ذو جدار كامل.
١٠٩	يتكون قلب التماسيح والقاطورات من ٤ حجرات.
١١٠	تتنفس الزواحف بواسطة الرئات.
١١١	يتكون قلب الزواحف من بطينان وأذين واحد فقط.
١١٢	تتكون الفضلات النيتروجينية في الزواحف المائية على صورة أمونيا ومركبات سامة.
١١٣	تكون الفضلات النيتروجينية في الزواحف التي تعيش على اليابس على صورة حمض بولييك.
١١٤	تتكاثر جميع الزواحف عن طريق الإخصاب الداخلي.
١١٥	تعتبر الثعابين من الزواحف الفقارية البيوضة.
١١٦	تعتبر السحالي من الحيوانات الفقارية البيوضة .
١١٧	يسمى بيض الزواحف بالبيض الرهلي.
١١٨	تتكاثر جميع الزواحف عن طريق الإخصاب الخارجي.
١١٩	تعتبر الثعابين من الحيوانات الفقارية البيوضة الولودة.
١٢٠	تعتبر السحالي من الحيوانات الفقارية البيوضة .

١٢١	الطيور من الكائنات ذوات الدم البارد.
١٢٢	لا يوجد سوى نوع واحد من الريش يغطي جسم الطيور ويسمى الريش الزغبى
١٢٣	يعتبر الصقر الجوال أسرع الطيور وأكثرها رشاقة.
١٢٤	توجد القانصة عند الطيور التي تأكل الحشرات والبذور.
١٢٥	تقوم الحويصلة بتخزين الغذاء وترطبيه قبل أن ينتقل إلى القناة الهضمية.
١٢٦	المخيخ يضبط جميع سلوكيات الطائر مثل الطيران وبناء العش.
١٢٧	يعد دماغ الطائر كبير نسبياً بالمقارنة مع حجم الجسم.
١٢٨	تعد عظام الزواحف أشد صلابة من عظام الطيور لوجود تجويفات هوائية فيها.
١٢٩	ترى الطيور الألوان جيداً وبشكل أفضل من الإنسان.
١٣٠	حاسة التذوق والشم نامية جداً عند الطيور.
١٣١	الثدييات التي تعيش في المناخ الدافئ أكبر حجماً من التي تعيش في المناخ البارد
١٣٢	تستطيع الثدييات التكيف مع الظروف البيئية
١٣٣	تعيش الثدييات في اليابسة فقط
١٣٤	أكبر الحيوانات الثديية هو الفيل
١٣٥	تعيش أغلب الثدييات حياة برية
١٣٦	جميع الثدييات حيوانات ذات درجة حرارة ثابتة.
١٣٧	كانت الثدييات الأولى تتغذى على الأعشاب فقط
١٣٨	الثدييات المتغذيات بالترشيح هي حيوانات تتغذى على العوالق والحيوانات الصغيرة من البحر.
١٣٩	الأرانب والزرافات هي حيوانات آكلات عشب ولحوم
١٤٠	تأكل الثدييات أقل مما تأكل الزواحف
١٤١	قدرة الثدييات على تنظيم حرارة الجسم مثلاً على الثبات الداخلي
١٤٢	لا يمتلك الذئب غدد عرقية
١٤٣	الغدد الثديية تساعد في تبريد جسم الثدييات وخفض درجة حرارته
١٤٤	يؤثر الشعر وحجم الجسم في فقدان الحرارة عند الثدييات
١٤٥	تتمتع الثدييات التي تعيش في المناخ الدافئ بغطاء قليل من الشعر وطبقات من الدهن
١٤٦	تقع الحويصلات الهوائية الدقيقة في بداية الممرات التنفسية في رنثان الثدييات
١٤٧	تستخدم جميع الثدييات الرنثين في التنفس
١٤٨	تعد الأبقار من الحيوانات المجترة
١٥٠	تتميز آكلات الأعشاب بوجود أمعاء طويلة نسبياً
١٥١	تختلف تركيب أسنان آكلات اللحوم عن تركيب أسنان آكلات الأعشاب
١٥٢	تتميز فكوك وأسنان الثدييات بقدرتها على التكيف لأنماط التغذية المختلفة
١٥٣	تستخدم آكلات اللحوم قواطع مسطحة الحواف
١٥٤	تستخدم آكلات اللحوم أنياباً حادة وقواطع
١٥٥	يتلقى الجانب الأيمن من القلب دمًا كثير الأكسجين من الجسم
١٥٦	يضخ القلب الدم من الجانب الأيسر محملاً بالأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم

١٥٧	تقوم الكليتان في الثدييات بتخزين البول وطرده خارج الجسم
١٥٨	تعمل الكليتان في الثدييات على ضبط كميته الماء وتثبيتها في الجسم
١٥٩	تعتبر الثدييات من أكثر الحيوانات تطوراً
١٦٠	يقوم المخيخ بضبط وظائف الجسم اللاإرادية
١٦١	من وظائف المخ القيام بالعمليات المعقدة
١٦٢	النخاع المستطيل يقوم بضبط التنسيق العضلي
١٦٣	تختلف الثدييات في القدرة على تمييز الألوان
١٦٤	تتفاوت الثدييات في قدرتها على تمييز الأصوات
١٦٥	يعد المخ من أصغر مكونات الدماغ
١٦٦	تتميز جميع الثدييات بالإخصاب الداخلي
١٦٧	الثدييات البيوضة تلد صغارا غير مكتملة النمو

السؤال الثالث:

أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يلي :-

المصطلح العلمي	العبارة
	حبليات لا فقارية اشتق اسمها من غطاء غير حي يوجد على جسم الطور اليافع.
	تركيب في الحبليات يمتد خلف الشرج قد يحتوي على عظام وعضلات ويستخدم للسباحة لدى الكثير من الحيوانات المائية.
	تركيبات مزدوجة في منطقة البلعوم لدى بعض الحبليات.
	تركيب في أغلب الحبليات عبارة عن قضيب دعامي يمتد على طول الجسم أسفل الحبل العصبي ويظهر في المراحل الجنينية فقط .
	تركيب في الحبليات يمتد على طول الجانب الظهرى للجسم وتتفرع منه بشكل منتظم الأعصاب التي تصل الى الأعضاء الداخلية والعضلات وأعضاء الحس
	مخلوقات صغيرة تشبه الأسماك تعيش على القاع الرملى للبحار وتنتمي الى شعبة الرأس حبليات .
	حبليات لها تركيب دعامي قوى يسمى العمود الفقري.
	تركيب دعامي قوى يوجد في الحبليات الفقارية.
	حبليات لا فقارية صغيرة تعيش غالبا وأجسامها نصف مدفونه في الرمل.
	اسم الحبل العصبي الأجوف لدى الفقاريات.
	تركيبات خيطية ريشية تتكون منها خياشيم الأسماك.
	جيوب أصبعية الشكل يجرى بداخلها عملية هضم اضافية للغذاء في كثير من الأسماك
	أنبوب قصير يعمل على مرور الغذاء من فم السمكة الى المعده.
	فقاريات مائية تتميز بوجود الزعانف المزدوجة والقشور والخياشيم.
	قطع مفردة تتماسك في ما بينها بشكل مرن تشكل العمود الفقري.
	كيس رقيق الجدار يتجمع فيه الدم من اوردة السمكة قبل أن ينساب الى الأذنين.
	حجرة عضلية توجد في الأسماك تدفع الدم باتجاه واحد الى البطين.
	حجرة عضلية سميكة الجدار في الأسماك تشكل الجزء الرئيسى الذى يضخ الدم من القلب الى أنبوه عضلية كبيرة
	أنبوه عضلية كبيرة يضخ البطين فيها الدم.
	عضو الاخراج فى معظم الأسماك.
	العضو المسئول عن جميع الأنشطة الارادية لجسم الأسماك.
	تركيب فى الأسماك مسئول عن المعلومات الواردة من العينان.
	تركيب فى الأسماك يوجد فى الأجزاء الامامية للدماغ يستخدم فى حاسة الشم
	عضو فى الجهاز العصبي للأسماك يقوم بتنسيق حركات جسم السمكة
	تركيب فى الجهاز العصبي للأسماك يقوم بضبط وظائف العديد من الاعضاء الداخلية.
	تركيبات متخصصة توجد فى الأسماك مسئولة عن الأحساس بالتذوق والشم

المصطلح العلمي	العبرة
	مستقبل حسي في الاسماك تستطيع من خلاله ادراك التيارات والاهتزازات في الماء
	عضو في السمكة يعمل على توسيع مساحه سطح الذيل مما يؤدي الى زيادة سرعه السمكه
	عضو داخلي بالأسماك العظمية يمتلئ بالهواء ويساعد على ضبط عملية الطفو
	الاسماك التي تفقس بيضها خارج جسم الأم
	الأسماك التي يظل البيض في أجسامها بعد اخصابه داخلها حتى ينمو كل جنين داخل البيضة ثم يتم ولادته بعد ذلك للخارج
	الاسماك التي ينمو الجنين في الرحم داخل جسم الأم ثم يولد مباشرة في الماء
	حيوانات فقارية تستطيع العيش في الماء وعلى اليابسة
	الطور المائي في البرمائيات والذي يتنفس بالخياشيم
	تركيب طويل وملتهف يساعد في تقنييت ما يصعب هضمه من المواد النباتية في صغير البرمائيات
	عضو التنفس في الطور اليرقيللبرمائيات .
	عضو في البرمائيات يمكنه أن يتحرك حركة دائرية داخل حجرة .
	تركيب يحافظ على سطح عين البرمائيات عندما تتواجد على اليابسة
	تركيب في البرمائيات يشعرها بالاهتزازات الصوتية ويقع على كل جانب من جانبي الراس
	غشاء شفاف يحمي العين من الأذي أو الضرر عندما تكون البرمائيات في الماء
	تجويف عضلي في البرمائيات تخرج منه الفضلات والبول والحيوانات المنويه والبويضات
	حيوانات الطور اليرقي فيها مائي يتنفس بالخياشيمأما الطور اليافع يتنفس بالرئات يطلق على صغير الضفادع في الطور اليرقي
	حيوانات تحافظ على أجسامها دافئة في الشمس خلال النهار أو تحت الماء في الليل
	تركيب في الحيوان الزاحف تغطيه حراشيف سميكة لحمايته ويكون جافاً
	حيوان فقاري له جلد جاف ذو حراشيف ويضع بيضاً أرضياً ذا أغشية عديدة
	حيوان زاحف يتغذى على النباتات بتقطيعها إلى قطع صغيرة وإبتلاع القطع الليفية شديدة الصلابة.
	حيوانات زاحفة تفترس الحيوانات الصغيرة وبيض الطيور.
	حيوانات زاحفة تتغذى على الأسماك وعلى أي حيوان أرضي يمكنها الامساك به.
	حيوان زاحف له ألسنة لاصقة طويلة بطول أجسامها تقلبها إلى الخارج لصيد الحشرات.
	تركيب في أجسام الزواحف يوجد حول ضلوعها يساعدها على توسيع التجويف الصدري خلال الشهيق.

المصطلح العلمي	العبرة
	تراكيب توجد في التماسيح تفصل الفم عن الممرات الأنفية فتسمح لها بالتنفس خلال فتحات الأنف.
	انتقال الدم من وإلى الرنتان في الزواحف.
	انتقال الدم من وإلى باقى أجزاء الجسم في الزواحف.
	عضو في الجهاز الدورى للزواحف يتكون من أذنين وبطين واحد ذو حاجز
	الزواحف التي يتكون قلبها من أذنين وبطينين
	عضو إخراج في الزواحف يقوم بتخزين البول قبل طرده من فتحة المذرق
	أعضاء حسية توجد في الزواحف تمكنها من رؤية الألوان بوضوح
	عضو الحركة في الزواحف التي تعيش على اليابسة
	عضو الحركة في السلاحف المائية
	الغشاء الذى يحيط بالجنين أثناء تطوره ويقوم بحمايته
	الغشاء الذى يخزن الفضلات الناتجة عن الجنين والذى يتحد مع الكوريون ويعمل كعضو تنفسى
	عظام تساعد الثعابين ان تلتقط الاهتزازات الأرضية.
	مادة غنية بالمغذيات وتمد الجنين بالغذاء في الزواحف
	جزء في المعدة عند الطيور يساعد في سحق الغذاء ميكانيكياً
	تركيب يقع في أسفل نهاية المرئ وتساعد الطيور في تخزين الغذاء وترطبيه قبل أن ينتقل إلى القناة الهضمية
	البيض الذى يحتوى على سائل يحيط بالجنين وله قشرة خارجية صلبة
	الكائنات التي تستطيع أن تولد طاقة داخل اجسامها وتحافظ على درجة حرارة جسمها ثابت
	هو جزء الدماغ الذى يضبط جميع السلوكيات عند الطيور مثل الطيران وبناء العش
	جزء الدماغ الذى ينسق الحركات بدقة في الطيور
	جزء في الدماغ ينسق عمل القلب عند الطيور
	الطائر الذى لا يطير ولكنه يستطيع السباحة في الماء
	حجرة معديه في الابقار تخزن وتجهز ماتم ابتلاعه من تغذيه
	حيوانات تعيد الطعام الى الفم لمضغه
	نوع من الاسنان شبيه بالازميل تستخدمها آكلات اللحوم في القطع والقضم
	اسنان مدببة تستخدمها آكلات اللحوم للقبض والتمزيق
	من الثدييات تتغذى على العوالق والحيوانات الصغيرة التي ترشحها من البحر
	قدرة الثدييات على تنظيم درجة حرارة الجسم داخليا
	غدد مسئوله عن تبريد جسم الثدييات وخفض درجة حرارتها
	غدد مسئوله عن افراز الحليب في إناث الثدييات
	حيوانات فقارية ذات درجة حرارة ثابتة ولديها غدد ثديية
	عملية تقوم فيها عضلات الصدر بدفع القفص الصدرى لاعلى والخارج
	عملية تنشط فيها عضلات الصدر والحجاب الحاجز وتدفع نتيجة لذلك الهواء للخارج

المصطلح العلمي	العبارة
	عضو يقوم بضخ الدم الى جميع اجزاء الجسم ويتكون من اربع حجرات
	عضو يقوم باستخلاص العضلات النيتروجينية من الدم على شكل بولينا
	عضو فى الثدييات يقوم بتخزين البول حتى يتم طرده خارج الجسم
	جزء فى الدماغ يقوم بالعمليات المعقدة مثل التفكير والتعلم
	جزء فى الدماغ يضبط التنسيق العضلى
	جزء فى الدماغ ينظم وظائف الجسم اللا ارادية
	ثدييات تتكاثر من خلال وضع البيض
	نوع من الثدييات تلد صغارا غير مكتمله النمو وتبقى فى جيب خارجى للأم

السؤال الرابع : اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) ثم أكتب رقم الإجابة الصحيحة بين القوسين :-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
<p>١- الجلدى . ٢- الردوب الأعورية . ٣- السمكه الرئوية . ٤- البلطى . ٥- الفقرات . ٦- سمكه القط . ٧- اللافقارية . ٨- السهميات . ٩- الحبليات .</p>	<p>() حيوانات تتميز بوجود حبل عصبى أجوف ظهري الموقع وحبل ظهري وجيوب بلعومية وذيل () الحبليات التى ليس لها عمود فقارى () حبليات لا فقارية تعيش وأجسامها نصف مدفونة فى الرمل () قطع مفردة متماسكة فيما بينهما بشكل مرن () أسماك ليس لها قشور () من آكلات الطفيليات () جيوب أصبعية الشكل يجرى بداخلها هضم اضافى . () تعيش فى ماء قليل الأكسجين أو مناطق ذات مياه ضحلة</p>

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
<p>١- السهميات . ٢- الفقاريات . ٣- أسماك البركودة . ٤- الجيوب البلعومية . ٥- الأسيدييات . ٦- المرئى . ٧- أسماك القط . ٨- الخيوط الخيشومية .</p>	<p>() تركيبات مزدوجه فى منطقة البلعوم . () حبليات لافقارية تعرف باسم قرب البحر . () حبليات لا فقارية لها جهاز دورى مغلق لكن ليس لها قلب حقيقى () حيوانات يتكون هيكلها من خلايا حية ومادة غيرحية تنتجها خلايا الهيكل . () من آكلات اللحوم . () تركيبات خيطية ريشية تحتوى على شبكة شعيرات دموية دقيقة</p>

--	--

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
<p>١- السهميات .</p> <p>٢- الأسماك .</p> <p>٣- الجيب الوريدي .</p> <p>٤- الشبوط .</p> <p>٥- الذيل .</p> <p>٦- الاسيدييات .</p> <p>٧- البصلة الشريانية .</p>	<p>() تركيب فى الحبلليات يمتد خلف الشرج ويستخدم للسباحه لدى الكثير من الحيوانات المائية .</p> <p>() مجموعه من الحبلليات يتغذى فيها كل من اليرقة والطور اليافع بالترشيح</p> <p>()حيوانات تستخدم البلعوم للتغذية ،والجلد الرقيق والتنفس.</p> <p>() فقاريات تتميز بوجود زعانف مزدوجه وقشور وخيائشيم .</p> <p>() فقاريات تظهر طرق مختلفة من التغذية .</p> <p>() كيس رقيق الجدار يتجمع فيه الدم من الأوردة</p>

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
----------------	----------------

<p>١- الكلية . ٢- المخيخ . ٣- القراميط والقروش ٤- السهميات . ٥- الأذنين . ٦- الفص البصرى . ٧- النخاع المستطيل . ٨- السمكة الرئوية .</p>	<p>() حيوانات لافقارية تتحرك بفضل انقباض العضلات المزدوجة والمنتظمة على شكل V . () حجرة عضلية تدفع الدم باتجاه واحد . () عضو يساعد على ضبط كمية الماء . () المسئول عن تنسيق حركات الجسم بالأسماك . () أسماك لها القدرة على إدراك المستويات المنخفضة للتيار الكهربائي . () يقوم بضبط العديد من وظائف الأعضاء الداخلية .</p>
---	--

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
<p>١- السلمون . ٢- الزعنفة الذيلية . ٣- الأسماك . ٤- المثانة الهوائية . ٥- المستقبلات الكيميائية . ٦- الزعنفة الصدرية . ٧- السمكة الرئوية . ٨- البرمائيات .</p>	<p>() لها قلب مغلق يتكون من ٤ أجزاء . () لها قلب يتكون من ٣ أجزاء . () له القدرة على الانتقال من المياه العذبة إلى المياه المالحة عن طريق ضبط وظيفة الكلية . () مسئوله عن الاحساس بالتذوق والشم . () توسع مساحه سطح ذيل السمكه . () تساعد على ضبط عملية طفو الأسماك .</p>

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
----------------	----------------

<p>١- سمكه القط . ٢- أسماك بيوضة . ٣- البصله الشريانية . ٤- البصلة الشمية . ٥- السمكه الرئوية . ٦- أسماك الجوى . ٧- اسماك القرش . ٨- البرمائيات . ٩- الشرغوف . ١٠- البرمائيات عديمة الأرجل . ١١- السلمندر . ١٢- البرمائيات . ١٣- الخط الجانبى</p>	<p>() تتصل عند طرفها الأمامى بالشريان الأبهري . () تفتح فكها وتطبقه فجأة لصيد الفريسة . () تستخدمها الأسماك فى حاسة الشم . () تتنفس بواسطه الفم والرئتين . () يفقس بيضها خارج جسم الأم . () اسماك بيوضة ولوده . () تنقر الى القشور والمخالب . () مستقبل حسى من خلاله تستطيع الأسماك إدراك التيارات والاهتزازاتقى الماء . () الطور اليرقى لها يتنفس بالخياشيم . () يعد من المتغذيات بالترشيح او من آكلات الأعشاب .</p>
---	---

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
<p>١- الحراشيف . ٢- الجلد . ٣- الرئتان . ٤- الزواحف . ٥- العظام القوية . ٦- الفكوك المزدوجه .</p>	<p>[] حيوان فقارى له جلد جاف مغطى بالحراشيف . [] غطاء يمنع فقدان الماء من الحيوانات الزاحفة . [] تراكيب تسمح للثعابين بإبتلاع البيض . [] عضو التنفس فى الزواحف .</p>

المجموعه (ب)	المجموعه (أ)
<p>١- آكلات أعشاب . ٢- التماسيح . ٣- ثابتة درجة الحرارة . ٤- متغيرة درجة الحرارة . ٥- الحرباء . ٦- آكلات اللحوم . ٧- الثعابين .</p>	<p>[] تعتبر الزواحف من الحيوانات [] تعتبر سحلية الإجوانا الضخمة [] لها ألسنه طويله لإصطياد الحشرات [] لها حواجز جلدية تسمح من التنفس من الانف</p>

المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
[] عدد حجرات قلب الزواحف .	١- حمض البولييك .
[] عدد حجرات قلب التماسيح والقاطورات .	٢- ٣ حجرات .
[] المادة النيتروجينية التي تخرجها الزواحف المائية .	٣- الأمونيا .
	٤- حجرتان .
	٥- ٤ حجرات .

المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
[] تقوم بإخراج حمض البولييك .	١- أعضاء حسية .
[] تستكشف به الروائح والمواد الكيميائية .	٢- زواحف مائية .
[] تتحرك بها السلاحف المائية .	٣- إخصاب داخلي .
[] تكاثر الزواحف .	٤- زواحف تعيش على اليابس .
	٥- إخصاب خارجي .
	٦- أعضاء إستجابة .
	٧- الزعانف .

المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
[] الثعابين والسحليات	١- غشاء الرهل .
[] يخزن الفضلات الناتجة عن الجنين	٢- غشاء الكوريون .
[] يحيط بالجنين ويحميه .	٣- بيوضة ولودة .
[] ينظم انتقال الأكسجين و CO2 .	٤- غشاء المنبارى .
[] يعمل كماده غنية بالمغذيات .	٥- بيوضة .
	٦- كيس المح .

السؤال الخامس :

أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها :

١- لتصنيف أي حيوان على أنه حبلي يجب أن يتمتع بشكل دائم أو خلال فترة من حياته بـ
وحبل و و.....خلف الشرح

٢- قد يحتوي ذيل الحبليات على وويستخدملدى
الكثير من الحيوانات المائية .

- ٣- تضم الحبلليات اللافقارية شعبتان هما و.....
- ٤- تقوم الأسماك التي تبادل الغازات باستخدام الخياشيم بدفع الماء الفني بالأكسجين خلال
- ٥- يطرد ثعبان السمك الماء الفقير بالأكسجين إلى الخارج من خلال فتحتين تقعان على جانبي
- ٦- الأجزاء الأمامية لدماع السمكة عبارة عن تستخدمان في حاسة
- ٧- تعيش بعض الأسماك معظم فترات حياتها في ولكنها تهاجر إلى
لتناسل
- ٨- تتعرف أسماك السلمون الناضجة على المجرى المائي لتصل إلى المكان الذي ولدت فيه عن طريق
- ٩- الطور اليرقي للبرمائيات حيوان مائي يتنفس
- ١٠- تخرج فضلات الهضم والبول والبويضات والحيوانات المنوية في البرمائيات من خلال تجويف عضلي في نهاية الأمعاء الغليظة يسمى
- ١١- يتكون قلب الحيوان البرماني من ثلاث حجرات منفصلة هي و و
- ١٢- يمكن للبول في البرمائيات أن يمر مباشرة إلى الخارج عبر أو يخزن في
تعلو
- ١٣- يحتضن بعض البرمائيات الصغار في مواضع غريبة جدا مثل الاحتضان في أو على
- ١٤- تعتمد الحيوانات متغيرة الحرارة على لتساعد في تنظيم درجة حرارة الجسم .
- ١٥- للزواحف آذان بسيطة تحوي طبلة أذن خارجية توصل الصوت إلى الأذن الداخلية .
- ١٦- تطورت الأرجل لدى السلاحف المائية إلى
- ١٧- الأغشية الأربعة المحيطة بالجنين في الرهليات هي و و
- ١٨- للطيور نوعين أساسيين من الريش و
- ١٩- لا تستطيع بعض الطيور الطيران مثل وبدلا من ذلك فهي تنتقل عن طريق
و بعضها الآخر يمكنه

٢٠ – الأعضاء التناسلية في الطيور لدى الجنسين ويتم الاخصاب وينتقل السائل المنوي عند المذرقين

٢١ – يساعد على تلقيح الزهور في كل من المناطق الاستوائية

٢٢ – يجتاز الكثير من الطيور مئات الكيلومترات فوق البحار واليابسة بهدف

٢٣ – تعيش أغلب الثدييات حياة والقليل منها يعيش بيننا كحيوانات مثل القطط والكلاب والخيول والبقر .

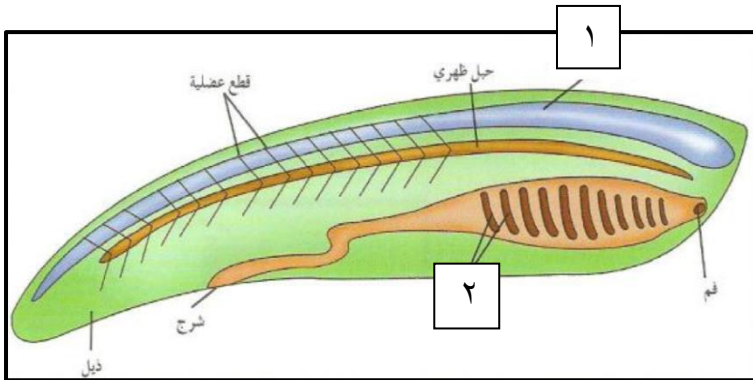
٢٤ – أصغر الثدييات هي التي تشبه الفأر وأكبرها

٢٥ – ينقسم الجهاز الدوري لدى الثدييات إلى دورتين منفصلتين مع يتألف من

٢٦ – تساعد الكليتان لدى الثدييات في استخلاص الفضلات النيتروجينية من الدم على شكل

السؤال السادس:

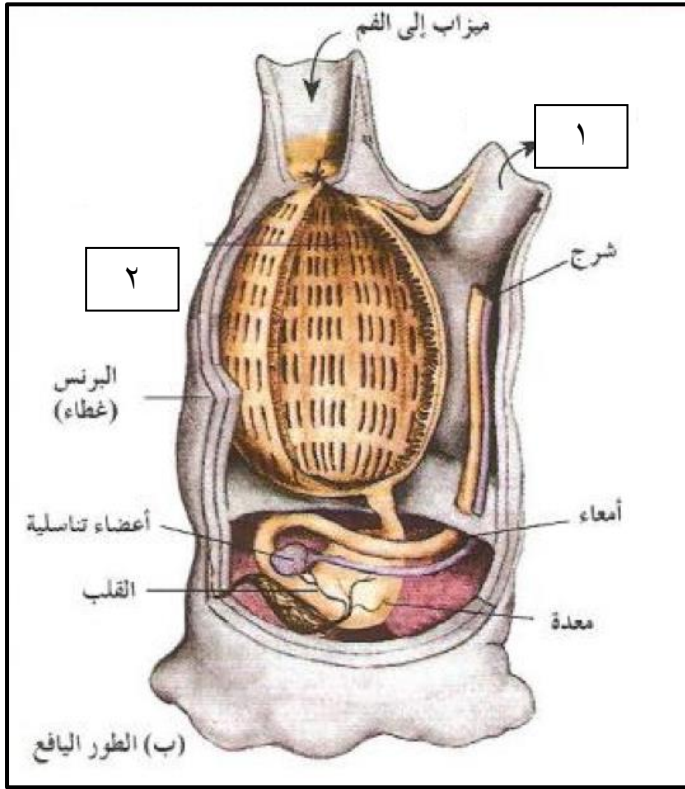
ادرس الأشكال التي أمامك ثم اجب عن المطلوب:



الشكل المقابل يوضح صفات الحبليات :

الرقم (١) يشير إلى

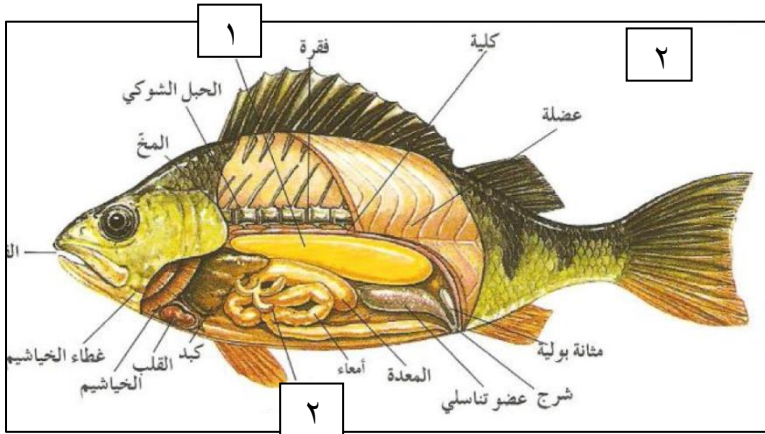
الرقم (٢) يشير إلى



الشكل المقابل يمثل تركيب جسم يرقة حيوان أسيدى :

١- الرقم (١) يشير إلى

٢- الرقم (٢) يشير إلى



-الشكل المقابل يمثل الأعضاء الداخلية لإحدى

الأسماك العظمية :

الرقم (١) يشير إلى

الرقم (٢) يشير إلى

٢-الشكل المقابل يمثل تركيب جسم سمكه :



الرقم (١) يشير إلى

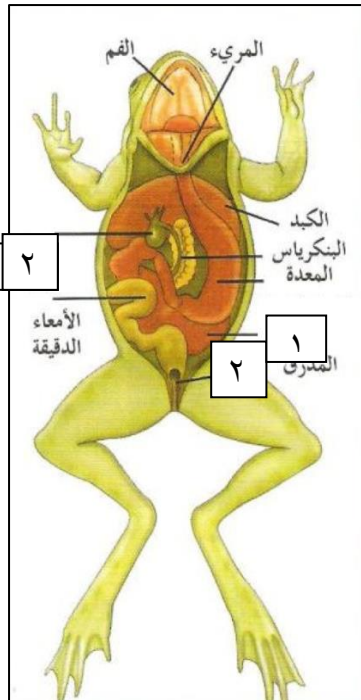
١

٢

الرقم (٢) يشير إلى

الرقم (٣) يشير إلى

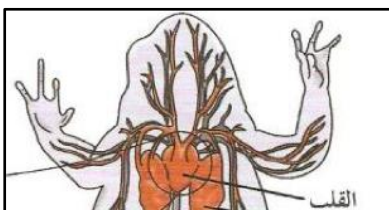
٣



-الشكل المقابل يمثل أعضاء الجهاز الهضمي للضفدع :

الرقم (١) يشير إلى

الرقم (٢) يشير إلى



٢- الشكل المقابل يمثل تركيب الجهاز الدوري للبرمائيات :

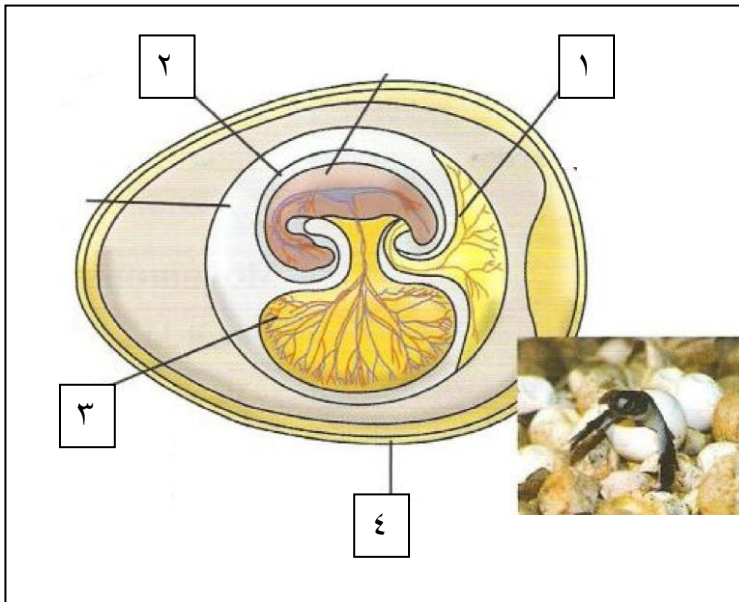
١- الرقم (١) يشير إلى

١

٢

٢- الرقم (٢) يشير إلى

: الشكل المقابل يمثل تركيب البيضة الرهلية والمطلوب :



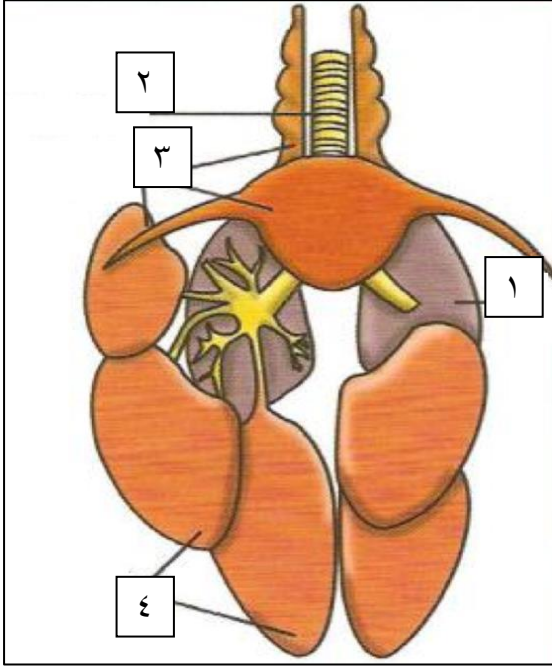
١-الرقم (١) يشير إلى

١- الرقم (٢) يشير إلى

٢- الرقم (٣) يشير إلى

٣- الرقم (٤) يشير إلى

: الشكل المقابل يمثل تركيب الجهاز التنفسي للطيور والمطلوب :

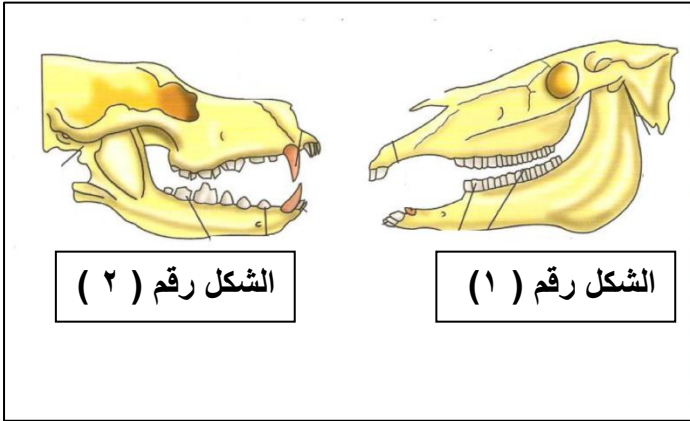


- ١- الرقم (١) يشير إلى
- ٢- الرقم (٢) يشير إلى
- ٣- الرقم (٣) يشير إلى
- ٤- الرقم (٤) يشير إلى

-الشكل المقابل يوضح تكيف الفكوك والأسنان الخاصة بالثدييات وفقا لأنماط التغذية المختلفة والمطلوب :

حدد نوع التغذية الذي يناسب الفكوك المبينة في

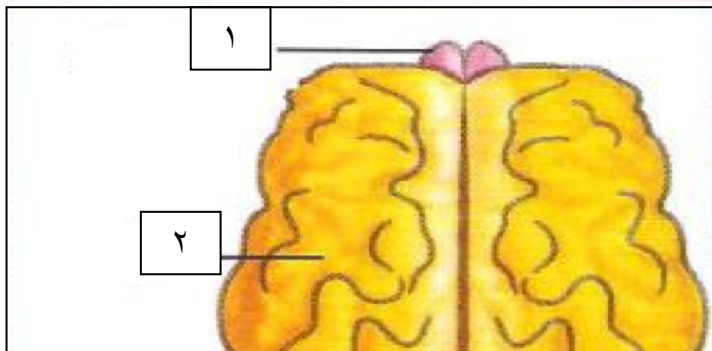
الشكلين :



- ١- الشكل رقم (١)
- ٢- الشكل رقم (٢)

٢-الشكل المقابل يوضح تركيب الدماغ في الثدييات

والمطلوب :



الرقم (١) يشير إلى

الرقم (٢) يشير إلى

الرقم (٣) يشير إلى

الرقم (٤) يشير إلى

السؤال السابع:
علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

- ١- تعرف الأسيديات والسهميات بالحليات اللاقارية؟
- ٢- تسمى الأسيديات باسم قرب البحر؟
- ٣- قدرة السهميات على الحركة بالرغم من عدم وجود زعانف أو أرجل؟
- ٤- احتواء الفقاريات على هيكل داخلي؟
- ٥- وجود صنارة على سمكه أبو الشص؟
- ٦- وجود ردوب أعورية لدى كثير من الأسماك؟
- ٧- احتواء الخيوط الخيشومية التي تتكون منها خياشيم الأسماك على شبكة من الشعيرات الدموية الدقيقة
- ٨- قدرة السمكة الرئوية على العيش في الماء قليل الأكسجين؟
- ٩- احتواء قلب الأسماك على الجيب الوريدي؟
- ١٠- وجود كليتان في الأسماك؟
- ١١- قدرة أسماك السلمون على الانتقال من المياه العذبة الى المياه المالحة؟
- ١٢- وجود بصلتين شميتين في الأجزاء الأمامية لدماغ السمكة؟

- ١٣- احتواء دماغ الأسماك على فصان بصريان ؟
- ١٤- وجود مخيخ فى دماغ الأسماك ؟
- ١٥- وجود نخاع مستطيل فى دماغ الاسماك ؟
- ١٦- وجود تركيبات متخصصة تسمى المستقبلات الكيميائية فى الأسماك ؟
- ١٧- لجهاز الخط الجانبى فى الأسماك أهمية كبرى فى حياتها ؟
- ١٨- للانقباض التبادلى للعضلات المزدوجة الموجوده على جانبى العمود الفقرى أهمية فى حركة الأسماك ؟
- ١٩- للشكل الانسيابى فى الأسماك أهمية كبرى ؟
- ٢٠- وجود مئانة هوائية فى العديد من الأسماك العظمية ؟
- ٢١- تعتبر أسماك السلمون من الأسماك البيوضة ؟
- ٢٢- تعتبر اسماك الجوبى من الأسماك البيوضة الولودة ؟
- ٢٣- تعتبر أسماك القرش من الأسماك الولوده ؟
- ٢٤- تسمية البرمائيات بهذا الأسم ؟

- ٢٥- وجود غدد مخاطية فى جلد البرمائيات ؟
- ٢٦- يعتبر أبو ذنبية أو الشرغوف من المتغذيات بالترشيح ؟
- ٢٧- وجود أمعاء طويلة وملتهقه بمعدده الشرغوف ؟
- ٢٨- تغلف كتلة بيض البرمائيات بمادة جيلاتينية لزجة وشفافة ؟
- ٢٩- قدرة يرقات البرمائيات السباحه فى الماء ؟
- ٣٠- الاطراف الخلفية لدى الضفادع أكثر تطوراً؟
- ٣١- وجود أقراص فى أصابع أطراف ضفادع الأشجار؟
- ٣٢- وجود غشاء رامش شفاف على سطح عين البرمائيات؟
- ٣٣- شعور البرمائيات بالاهتزازات الصوتية؟
- ٣٤- وجود غشاء طبله فى أذن الضفادع؟
- ٣٥- اصدار ذكور البرمائيات للاصوات ؟
- ٣٦- قدرة الثعبان الأفريقي على إبتلاع البيض وكسرة وفتحه؟
- ٣٧- مقدرة الزواحف على العيش على اليابسة بعيدا عن الماء؟

- ٣٨- تغطية جلد الحيوان الزاحف بحراشيف سميكة؟
- ٣٩- حدوث ظاهرة الانسلاخ كل فترة في حياه الزواحف؟
- ٤٠- تعتبر الزواحف من الحيوانات متغيرة درجة الحرارة؟
- ٤١- للزواحف القدرة على تبريد أجسادها؟
- ٤٢- تعتبر سحليه الإجوانا الضخمه من آكلات العشب؟
- ٤٣- تتميز الحرباء باحتوائها على ألسنة طويلة؟
- ٤٤- للزواحف رئات إسفنجية؟
- ٤٥- إحتواء العديد من الزواحف على عضلات حول ضلوعها؟
- ٤٦- إحتواء أنواع مختلفة من التماسيح على حواجز جلدية؟
- ٤٧- يشمل الجهاز الدورى للزواحف دورتين؟
- ٤٨- إحتواء قلب معظم الزواحف على بطين واحد نو جدار غير كامل؟
- ٤٩- قلب التماسيح والقاطورات أكثر تطورا من الزواحف الأخرى؟
- ٥٠- تشر بالتماسيح كميات كبيرة من الماء؟
- ٥١- قدرة الحيوانات الزاحفة التي تعيش على اليابسة المحافظة على ماء أجسامها؟
- ٥٢- تتميز الزواحف النشطة نهارا برؤية الألوان بوضوح؟

- ٥٣- للزواحف النشطة نهاراً عيون مركبة؟
- ٥٤- لمعظم الزواحف زوج من الأعضاء الحسية التي توجد في سقف الفم؟
- ٥٥- إحتواء أذن الزواحف على طبلة أذن وعظمه مفرده ؟
- ٥٦- قدرة بعض الثعابين على إلتقاط الإهتزازات الأرضيه؟
- ٥٧- للزواحف أرجل ذات أطراف قوية وكبيرة؟
- ٥٨- إنتشاء أرجل بعض الزواحف تحت أجسامها أكثر من أرجل البرمائيات؟
- ٥٩- معظم الزواحف بيوضة؟
- ٦٠- بعض الزواحف مثل الثعابين والسحليات بيوضة ولوده ؟
- ٦١- عظام الطيور أخف وزناً من عظام الزواحف؟
- ٦٢- تبتلع بعض الطيور الحصى والحجارة؟
- ٦٣- يبقى جسم الطائر دافئاً حتى في أيام الشتاء الباردة والممطرة ؟
- ٦٤- تعتبر الطيور من ذوات الدم الحار؟
- ٦٥- يملك الطائر الطنان منقار طويل ومدبب؟
- ٦٦- يملك الصقر الجارح منقار قوياً ومقوساً؟

٦٧- هناك انفصال تام بين الدم الغنى بالأوكسجين والدم قليل الأوكسجين فى قلب الطائر؟

٦٨- قدرة بعض الثدييات على تحديد مصدر الصوت بدقة عاليه ؟

٦٩- تستطيع بعض أنواع الدببة القطبية العيش في بيئة شديدة البرودة ؟

٧٠- الثدييات التى تعيش فى المناخ الدافئ اصغر حجما من التى تعيش فى المناخ البارد؟

٧١- تتمتع الثدييات التى تعيش فى المناخ الدافئ بغطاء من الشعر وطبقات من الدهن اقل من التى توجد فى الثدييات التى تعيش فى المناخ البارد ؟

٧٢- الثدييات حيوانات ثابتة الحرارة ؟

٧٣- قدرة الثدييات على التجول فى الطقس البارد ؟

٧٤- تستطيع ان تأكل الثدييات عشرة اضعاف ماتأكله الزواحف؟

٧٥- يطلق على بعض أنواع الثدييات حيوانات متغذيات بالترشيح ؟

٧٦- للتدييات القدرة على تناول مختلف أنواع الأغذية المختلفة؟

٧٧- للبالغين المهذب أهمية كبيرة في تغذية الحوت ؟

٧٨- تكيف فكوك وأسنان التدييات وفقا لانماط التغذية؟

٧٩- تتميز آكلات اللحوم بوجود أمعاء قصيرة نسبيا ؟

٨٠- تتميز آكلات الأعشاب بوجود أمعاء طويلة نسبيا ؟

٨١- للبكتريا التكافلية أهمية كبيرة في عملية الهضم لدى آكلات الأعشاب ؟

٨٢- تعد الأبقار من الحيوانات المجترة ؟

٨٣- للحجاب الحاجز دورا هاما في عملية الشهيق والزفير ؟

٨٤- وجود حويصلات تنفسية في نهاية الممرات التنفسية في الرئتان؟

٨٥- للكليتان دورا كبيرا في حفظ الثبات الداخلي الثدييات؟

٨٦- إحتواء الثدييات على مائة بوليه ؟

٨٧- يمكن للكلاب التعرف على الناس بسهولة من خلال الرائحة ؟

٨٨- تستطيع الثدييات أن تستخدم أكثر من طريقه للتحرك ؟

٨٩- تسمى بعض الثدييات بالبيوضه؟

٩٠- يطلق على مجموعة من الثدييات بالكيسية (الجرابيات) ؟

السؤال الثامن: حدد الملائمة الوظيفة لكل من :

- الحركة في السهيم؟
- الهضم في الاسماك؟
- الخياشيم في الأسماك؟
- القلب في الطيور ؟
- عظام الطيور ؟
- عضلات الطيور ؟
- الحويصلات التنفسية للتدييات ؟
- العمود الفقري للتدييات ؟

السؤال التاسع:

ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية :

- عند نمو يرقة الأسيديا إلى الطور اليافع ؟
- عدم احتواء يرقة الأسيديات على ذيل ؟
- مرور الماء خلال البلعوم في السهيميات ؟
- دخول كمية كبيرة من الماء باستمرار أجسام أسماك المياه العذبة بواسطة الأسموزية؟
- فقدان الأسماك في المياه المالحة للماء بواسطة الأسموزية عبر خلاياها ؟
- حدوث سلسلة من الموجات الحركية المنحنية على شكل حرف S من الرأس إلى ذيل السمكة بسبب الانقباض التبادلي للعضلات المزدوجة؟
- عند إفراغ الأذنيان ما يحويان من دم في البطن لقلب الضفدع ؟
- عندما يهتز غشاء طبلة الأذن في البرمائيات ؟
- عند قيام الطائر بعملية الشهيق ؟
- عند انتقال الفضلات النيتروجينية من الدم إلى الكليتين في الطيور ؟
- عندما يصبح الفرخ مستعدا للخروج من البيضة من الطيور ؟
- بعد هضم الغذاء في كرش البقرة ؟

- عندما ترفع عضلات الصدر القفص الصدري لأعلى وللخارج ويسحب الحجاب الحاجز قاعدته لأسفل في الثدييات؟
- عندما تنبسط عضلات الصدر والحجاب الحاجز للثدييات ؟
- عندما يفقس بيض الثدييات البيوضة ؟
- بعد ولادة أنثى الكانجرو حيوانا صغيرا غير نام ؟

السؤال العاشر :
عدد خصائص كل من :

- الحبليات ؟
- الحبليات الفقارية؟
- الأسماك؟
- البرمائيات؟
- الزواحف؟
- الطيور؟
- الثدييات؟

السؤال الحادي عشر: قارن بين كل مما يلي لأوجه المقارنة بالجدول التالي :

وجه المقارنة	الأسديات	السهميات
وظيفة البلعوم ذو الشقوق الخيشومية		

وجه المقارنة	السهميات	الأسماك	الأسديات
عضو الحركة			

وجه المقارنة	سمكة الجلكى	سمكة البركودة	سمكة الشبوط
طريقة التغذية			

وجه المقارنة	الأسماك	السهميات
عضو التنفس		

وجه المقارنة	الأسماك	الأسديديات
غطاء الجلد		

وجه المقارنة	الأسديديات	السهميات	الأسماك	البرمائيات
منطقة الرأس				
وجود العمود الفقري				
الشعبة التي تنتمي إليها				
عضو الحركة				

وجه المقارنة	المزراق فى شرح الأسديديات	الميزاب فى فم الأسديديات
الأهمية		

وجه المقارنة	المفصليات	الفقاريات
نوع الهيكل		

الردوب الأعورية للأسماك	البلعوم للسهميات	وجه المقارنة
		الأهمية

الثدييات	الطيور	الزواحف		البرمائيات	الأسماك	وجه المقارنة
		التماسيح والقاطورات	معظم الزواحف			
						عدد حجرات القلب
						عدد حجرات القلب
						غطاء الجلد

الشريان الأبهري في قلب الأسماك	الجيب الوريدي	البصلة الشريانية	البطين في قلب الأسماك	الأذين في قلب الأسماك	وجه المقارنة
					الأهمية (الوظيفة)

الخياشيم فى الأسماك	الكليتان فى الأسماك	وجه المقارنة
		المواد التى تخرجها وتطردها
		الوظيفة

النخاع المستطيل	الفص البصرى	المخيخ	المخ	البصلة الشمية	وجه المقارنة
					الأهمية والوظيفة فى الأسماك

العظام الحادة فى حلق الثعبان الأفريقى	الفكوك المزدوجة والتعلق فى الثعبان الأفريقى	وجه المقارنة
		الوظيفة

البرمائيات	الزواحف	وجه المقارنة
		نوع الجلد

المناطق الباردة	المناطق المعتدلة والاستوائية	وجه المقارنة
		قدرة الزواحف على العيش فيها

وجه المقارنة	سحلية الاجوانا الضخمة	الثعابين	التماسيح والقاطورات	الحرباء
نوع الغذاء				

وجه المقارنة	الجهاز الهضمي الطويل	الأسنة اللاصقة الطويلة	الزعانف
مثال لحيوان زاحف يتواجد فيه			

وجه المقارنة	الفئران والقوارض	الحشرات الضارة	الأوراق النباتية الخضراء
حيوان زاحف يتغذى عليه			

وجه المقارنة	الطيور	الزواحف
غطاء الجسم		
درجة حرارة الجسم		

وجه المقارنة	الطائر الطنان	الصقر
أنواع الغذاء		

وجه المقارنة	الطيور آكلات الحبوب	الطيور آكلات اللحم
شكل المنقار		

عملية الزفير في الثدييات	عملية الشهيق في الثدييات	وجه المقارنة
		حركه عضلات الصدر
		حركه الحجاب الحاجز
		حجم التجويف الصدري
		إتجاه الهواء

المخيخ في الثدييات	المخ في الثدييات	وجه المقارنة
		الوظيفة
		الحجم

الثدييات المتسلقة	الثدييات الحفارة	وجه المقارنة
		شكل الأطراف

وجه المقارنة	الثدييات السابحة	الثدييات الطائرة
مثال		
شكل الأطراف		

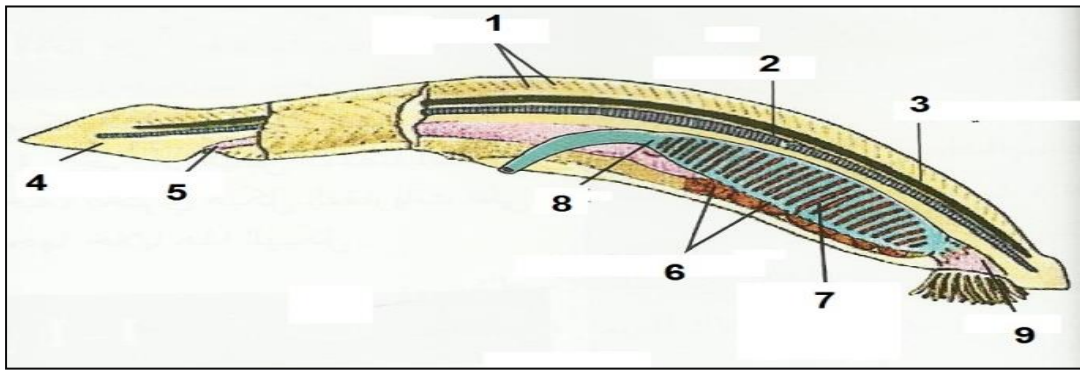
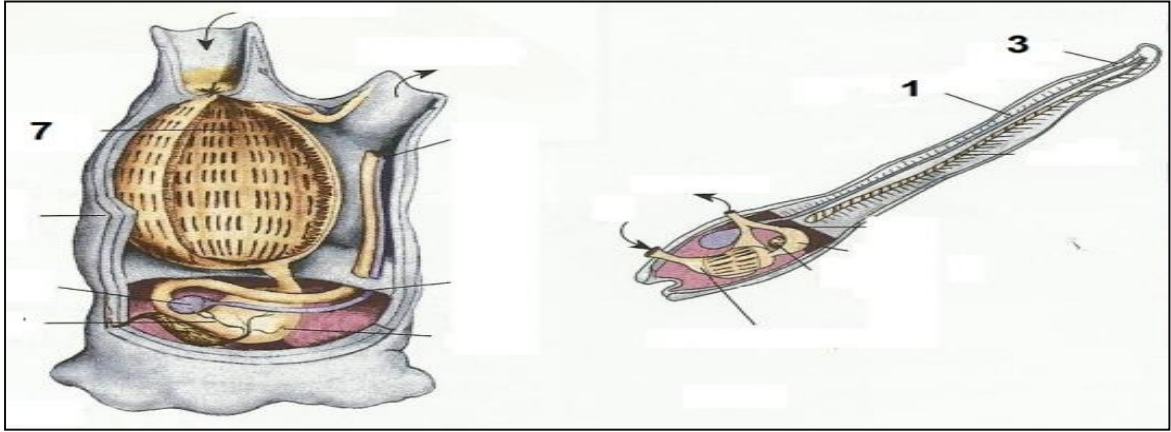
وجه المقارنة	المشيمية	الجرابية
نمو الجنين		
التغذية		

وجه المقارنة	الفأر	الفيل	الإنسان
فترة الحمل			

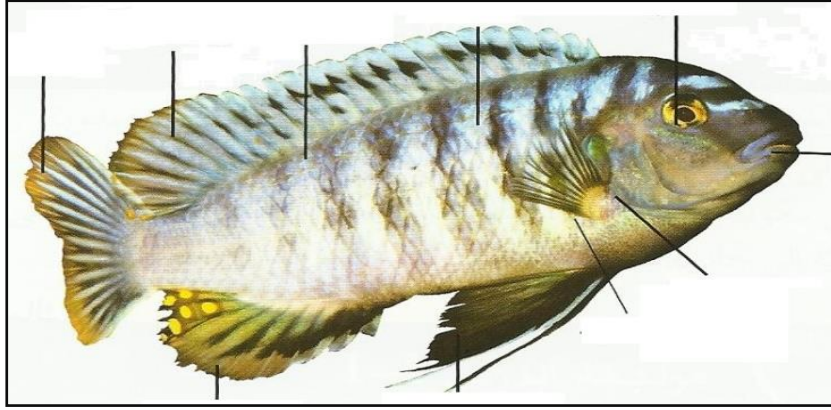
وجه المقارنة	الثدييات البيوضة	الثدييات الجرابية
طريقة التكاثر		
مثال		

السؤال الثاني عشر :- إدرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب :-

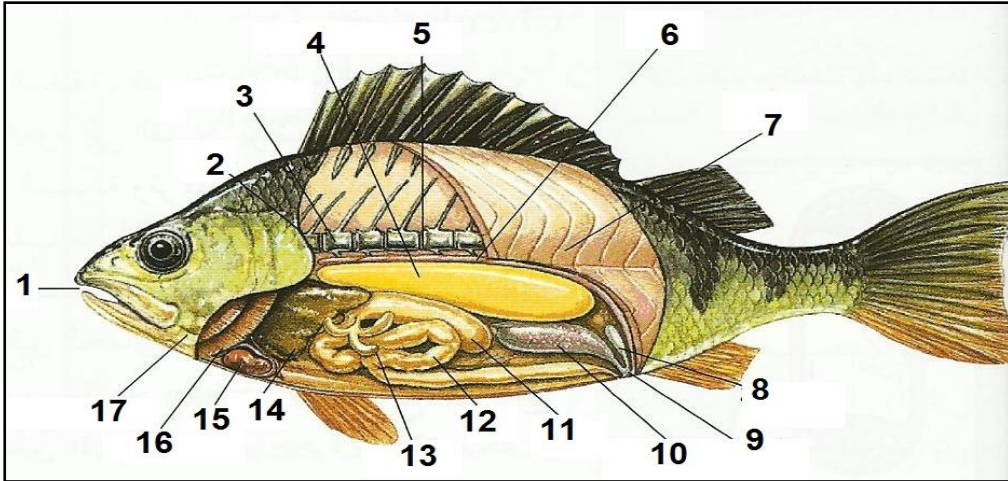
- ١- ما أهمية التركيب رقم (٣) للحيوانات المائية [.....
- ٢- أين يقع التركيب رقم (١) [.....
- ٣- المرحلة التي يظهر فيها التركيب رقم ٣ [.....
- ٤- ما هو اسم الحيوان [.....
- ٥- هذا الحيوان يتبع شعبة [.....
- ٦- ما هو سبب تسميته بإسم قرب البحر [.....
- ٧- ما أهمية التركيب رقم ٧ [.....
- ٨- ما أسم الغطاء الموجود على أجسامها [.....
- ٩- حدد أيهما الطور اليافع من البرقة .
[.....] [.....]



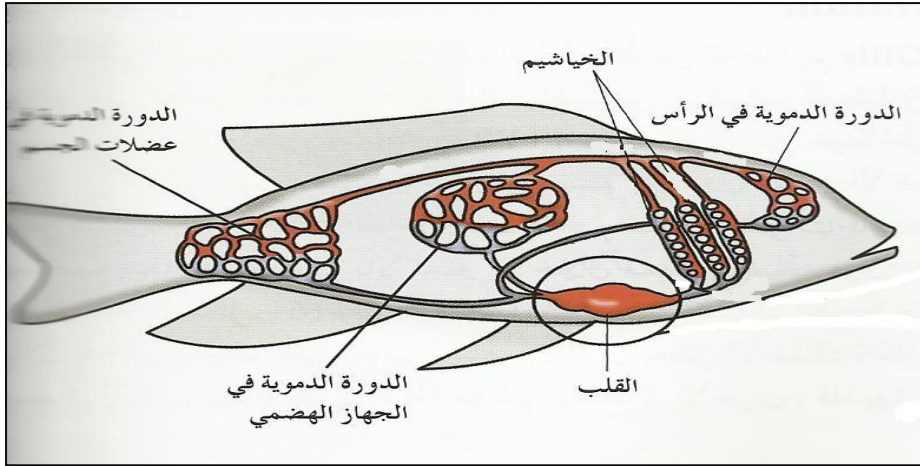
- ١- ما أهمية التركيب رقم ٧ [.....
- ٢- الجهاز الدوري لهذا الحيوان من النوع [.....
- ٣- أهمية إنقباض جدر الأوعية الدموية لهذا الحيوان [.....
- ٤- ما هو اسم الحيوان [.....



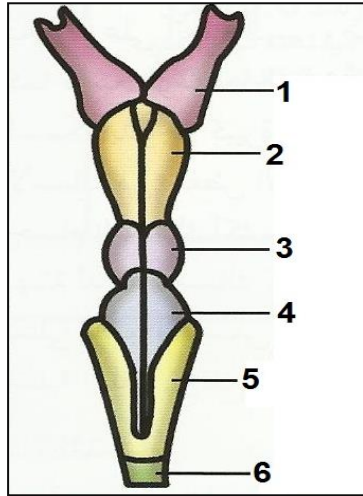
- ١- ماذا يطلق على غطاء جسم الأسماك [.....] .
- ٢- ما أهمية الزعانف للأسماك [.....] .
- ٣- التركيب الذي يجعل السمكة تزيد من سرعتها يسمى [.....] .



- ١- هذه السمكة تنتمي الى الأسماك العظمية أم الغضروفية [.....] .
- ٢- ما أهمية المثانة الهوائية للأسماك العظمية وإلى أى رقم تشير .
[.....]
- ٣- ما أهمية العضلات للأسماك.
[.....]

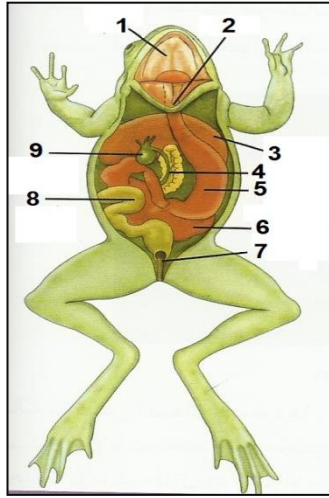


- ١- حدد بالأسهم كيف يدور الدم بالسمكة .
- ٢- حدد بالاسهم ..أي الأعضاء الموجودة على الرسم تحتوى على دم مفقر إلى الأوكسجين

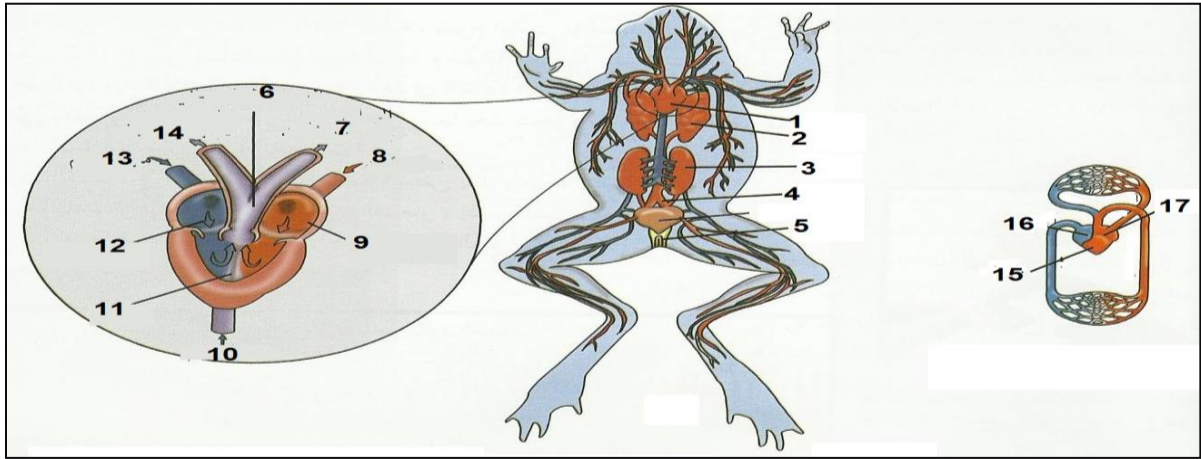


اكمل البيانات على الرسم :

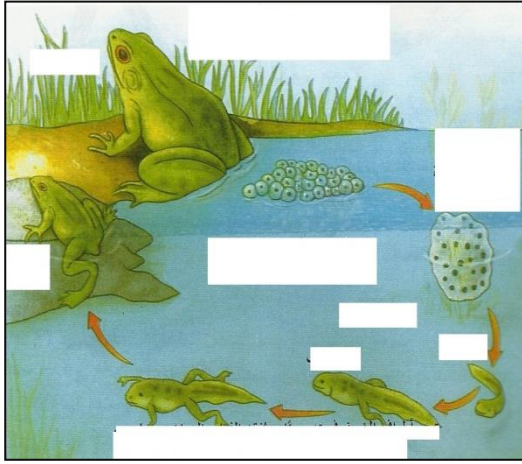
- ١- ما وظيفة كلاً من :-
- التركيب رقم (١) [.....] - التركيب رقم (٤) [.....]
- التركيب رقم (٢) [.....]- التركيب رقم (٥) [.....]
- التركيب رقم (٣) [.....]
- ٢- ما أهمية المستقبلات الكيميائية الموجودة في الأسماك النشطة نهراً ؟
- [.....]
- ٣- تستطيع الأسماك إدراك التيارات والإهتزازات في الماء عن طريق المستقبل الحسى الذى يسمى [.....]



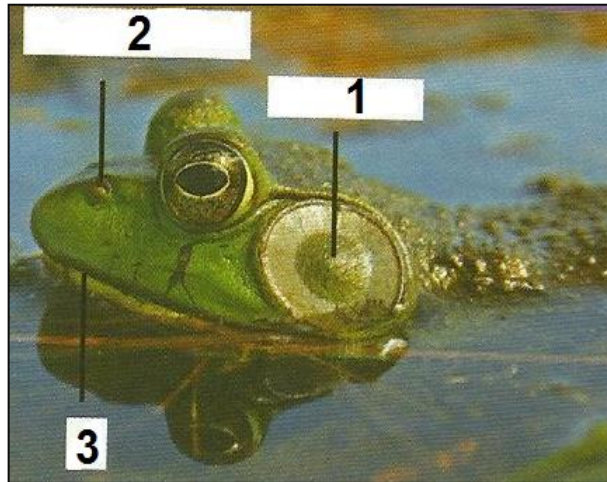
- ١- أى الأعضاء الموجوده فى الجهاز الهضمى للبرمائيات يوجد فى الأسماك .
الأعضاء هى رقم [.....]
٢- ما أهمية المزرق للضفادع [.....] وإلى أى رقم يشير
هو [.....]



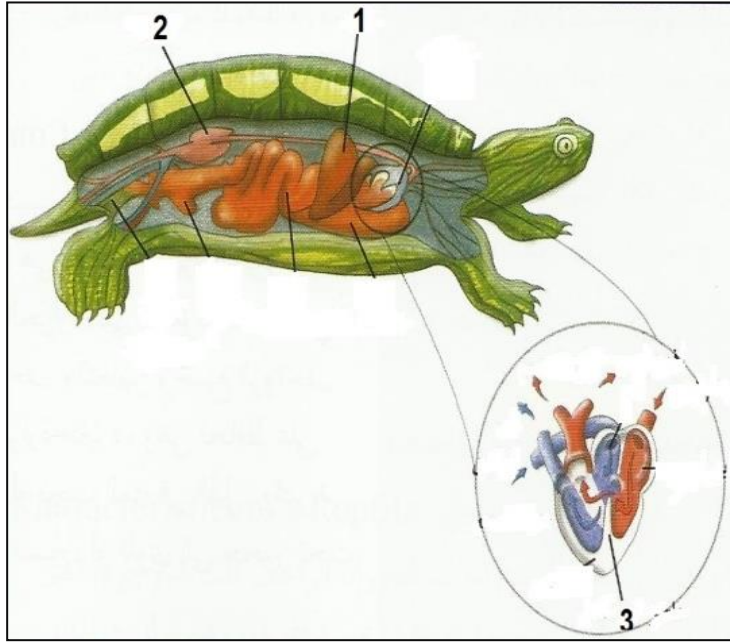
- ١- كم عدد حجرات قلب البرمائيات [.....] و أسمائهم هى [.....]
٢- بالأسهم وضع مسار وطريق الدورة الدموية المزدوجه فى الضفادع .
٣- أى من الحجر التى تحمل دم غنى بالأكسجين رقم [.....] واسمها [.....]
٤- أى من الحجر التى تحمل دم قليل الأكسجين رقم [.....] واسمها [.....]
٥- أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميا :-
أ- تذهب الكمية الأكبر من الدم قليل الأكسجين إلى [.....] بينما الكمية الأكبر من الدم
الغنى بالأكسجين تذهب إلى [.....] وهذا سببه ظاهرة [.....]



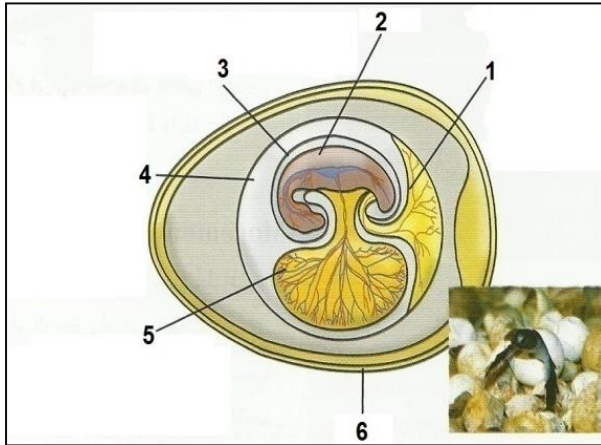
- ١- أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً .
أ- عند فقس البيض فإنه ينمو الى حيوان يسمى [.....] ويتحرك بواسطة [.....] ويتنفس بـ [.....] وعندما يكبر فإنه يسمى [.....] ويتحرك [.....] ويتنفس [.....]
- =====



- ١- ما أهمية التركيب رقم (١) [.....]
٢- أكمل البيانات التالية بما يناسبها علمياً .
أ- أهم أعضاء الحس للضفادع هي [.....] ، [.....]
ب- الغشاء الرامش الشفاف في عيون الضفادع يقوم بالوظائف التالية وهي
[.....]
[.....]

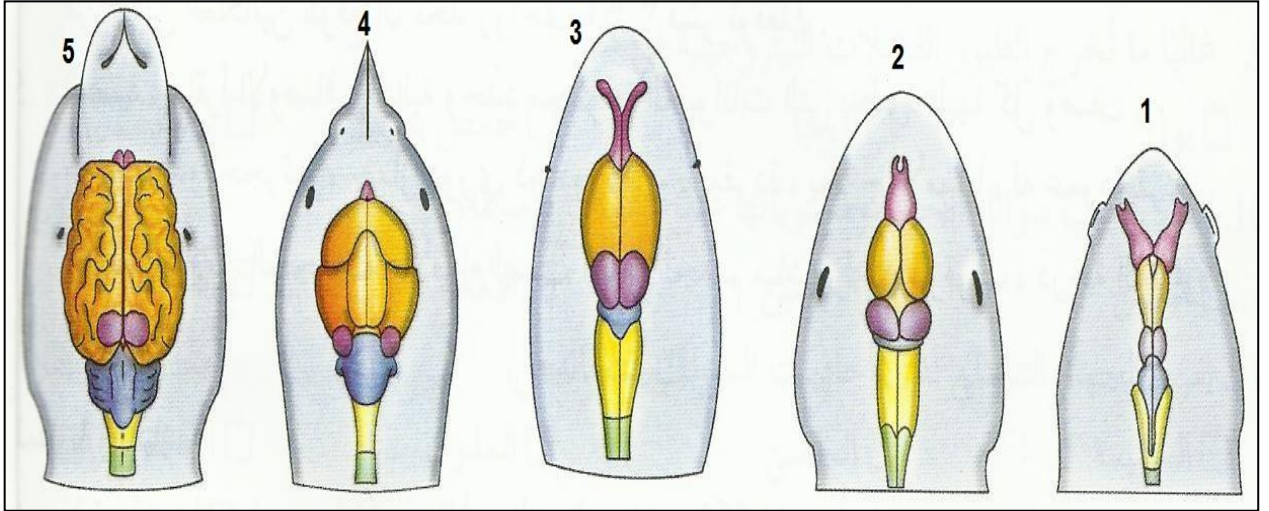


- ١- [.....] -٢ [.....] -٣ [.....]
 ١- كم عدد حجرات القلب في الزواحف [.....]
 وأسماؤهم هي [.....] و [.....] و [.....]
 وضح بالأسمهم كيف تحدث الدورة الدموية في الزواحف .



١- ما وظيفة كلاً مما يلي :

- رقم ١- [.....]
 رقم ٣- [.....]
 رقم ٤- [.....]
 رقم ٥- [.....]



١- الى ماذا يشير كلامنا من الاشكال التالية :

- [.....] -١
- [.....] -٢
- [.....] -٣
- [.....] -٤
- [.....] -٥

*** وتمنياتنا بالتوفيق ***