



قائمة الاسئلة 2025-04-20 05:34

حبليات واسس تصنيف-(412205)-الثاني-علم الاحياء- كلية العلوم-درجة الامتحان(50)

الهام امين شكري الشيباني

- (1) رتبة التماسيح Order Crocodilia : تنتمي الى طائفة :
- (1) البرمائيات -
 - (2) الثدييات -
 - (3) + الزواحف
 - (4) - رتبة خضمية الراس
- (2) رتبة الحيتان تنتمي الى
- (1) - الثدييات الرئيسية
 - (2) - البرمائيات
 - (3) + الثدييات
 - (4) - الزواحف
- (3) من اهم الصفات العامة للحبليات
- (1) - وجود الحبل الظهرى فقط
 - (2) - وجود الانبواب العصبي فقط
 - (3) + وجود الحبل الظهرى والانبواب العصبي
 - (4) - جميع ما ذكر
- (4) تحت طائفة الثدييات الأولية Subclass Prototheria تتميز بان
- (1) - رتبة الثدييات وحيدة المسلك مثال لها حيوان الكوالا
 - (2) - الاخصاب خارجي
 - (3) - لا توجد غدد لبنية
 - (4) + الثدييات الوحيدة التي تضع بيضا له قشرة
- (5) حليب الحوصلة
- (1) - إفراز من الغشاء المخاطي المبطن لجدار الحوصلة في الزواحف
 - (2) - إفراز من الغشاء المخاطي المبطن لجدار الحوصلة في الطيور وهو هرمون يفرز من الغدة الدرقية
 - (3) + إفراز من الغشاء المخاطي المبطن لجدار الحوصلة في الطيور وهو هرمون يفرز من الغدة النخامية
 - (4) - هرمون يفرز من الفص الخلفي للغدة النخامية
- (6) طائفة الطيور Class Aves : تتميز بـ
- (1) - الهيكل عظمي وله تجاويف هوائية وكرات الدم الحمراء لاحتوي انوية
 - (2) + الفكوك متحورة الى منقار ولها تسعة اكياس هوائية متصلة بالرئتين
 - (3) - يوجد في الحنجرة حبال صدوتية
 - (4) - للأنتى مبيض واحد هو المبيض الايمن
- (7) المنطقة الصدغية ذات النقرة الواحدة تميز
- (1) - الثدييات
 - (2) + السحالي
 - (3) - السلاحف
 - (4) - الطيور
- (8) مجموعة الرهليات او السلويات هي
- (1) - حيوانات يحيط الجنين بثلاثة اغشية جنينية
 - (2) - حيوانات تبيض مثل البرمائيات
 - (3) + الجنين فيها محاط بأربعة اغشية جنينية
 - (4) - الاخصاب فيها خارجي
- (9) رتبة البرماييات الذيلية Urodela
- (1) - الطور اليرقي بها لا يحتوي على ذيل
 - (2) - لها زوجان من الاطراف أمامية وخلفية غير متساويان
 - (3) - من أكالات الأعشاب
 - (4) + الاخصداداب فيها داخلي





- 10) غشاء يحيط بالجنين ومملء بسائل
- (1) - المشيمي
 - (2) + الرهل
 - (3) - اللقائقي
 - (4) - المحي
- 11) رتبة الأسماك الرئوية تنتمي الى
- (1) - طابفة الأسماك شعاعية الزعانف
 - (2) - تحت طابفة صفحية الخياشيم
 - (3) + طابفة الأسماك لحمية الزعانف
 - (4) - جميع ماذكر
- 12) تهاجر الجلديات البالغة من
- (1) - المحيط الى المياه العذبة وتسبح باتجاه التيار
 - (2) - المياه العذبة الى المحيط وتسبح عكس التيار
 - (3) - لاتحدث الهجره
 - (4) + المحيط الى المياه العذبة وتسبح عكس التيار
- 13) ينقسم كيس البلعوم طوليا الى ممرين علوي يعرف بالمريء وسفلي تنفسي يحدث هذا في
- (1) - كلب لبحر
 - (2) + الجلكي
 - (3) - يرقة الاموسيس
 - (4) - السهيم
- 14) رتبة وترية الأصابع هي
- (1) - ثدييات لها عدد زوجي من الأصابع مثل الحمار الوحشي
 - (2) - ثدييات لها عدد زوجي من الأصابع مثل الحصان
 - (3) - ثدييات لها عدد فردي من الأصابع مثل الجمل
 - (4) + ثدييات لها عدد فردي من الأصابع مثل الحمار الوحشي
- 15) الثدييات من
- (1) - ذوات الدم الحار ولايحتوي الجلد على الغدد العرقية والدهنية وغدد رائحة.
 - (2) - ذوات الدم البارد و يحتوي الجلد على الغدد العرقية والدهنية وغدد رائحة
 - (3) + متغايرة التسنين
 - (4) - متباينة التسنين
- 16) تحت طائفة الطيور القديمة
- (1) - تتميز بوجود ذنب طويل وأسنان على الفكوك ولايوجد الريش
 - (2) + تتميز بوجود ذنب طويل وأسنان على الفكوك ووجود الريش
 - (3) - طيور غير منقرضة
 - (4) - تشبه الطيور الحديثة
- 17) الاكياس الهوائية في الطيور
- (1) - يتصل بالرئتين ستة أكياس هوائية
 - (2) - يتصل بالرئتين سبعة أكياس هوائية
 - (3) + يتصل بالرئتين تسعة أكياس هوائية
 - (4) - يتصل بالرئتين خمسة أكياس هوائية
- 18) فصيلة الورل
- (1) - حيوانات كبيرة الجسم لها عنق وذيل طويلين
 - (2) - واللسان طويل أملس مشقوق
 - (3) - الحراشف صغيرة وملساء
 - (4) + جميع ماذكر
- 19) تحت رتبة السحالي الدودية تنتمي الى
- (1) - رتبة السحالي
 - (2) - رتبة الثعابين
 - (3) + رتبة الحرشفيات





- (4) - رتبة التماسيح
(20) من مميزات الضفادع
(1) - فتحة الفم واسعة ولها اسنان
(2) - ولها لسان متحرك مثنى من نهاية الخلفية
(3) + لا يوجد ذيل والطرفين الخلفيين أطول من الاماميين
(4) - جميع ماذكر
(21) تحت شعبة الراس حبليات هي
(1) Hemichordata -
(2) Cephalochordate +
(3) Urochordata -
(4) Vertebrate -
(22) اهم مايميز شعبة الفقاريات
(1) - وجود الجمجمة ووجود زوج من المناسل
(2) - الحبل الظهري والبلعوم
(3) - أعضاء الحس والإخراج
(4) + جميع ماذكر
(23) شعبة الذيلحبليات Urochordata :Subphylum
(1) + تحتوي على ثلاث طوائف
(2) - تحتوي على اربع طوائف
(3) - تحتوي على ستة طوائف
(4) - جميع الإجابات خاطئة
(24) تصنف فوق طائفة الفكيات الى
(1) - صنف الأسماك فقط
(2) + صنف الأسماك ورباعية الاقدام
(3) - صنف اللافكيات
(4) - طائفة الثدييات
(25) في حيوان الاسيديا
(1) - تختفي صفات الحبليات عند التحول من الطور البيرقى الى البالغ
(2) - ويحاط الحيوان بالغلالة
(3) + جميع الإجابات صحيحة
(4) - الحبل العصبي يتمثل بعقدة عصبية في الطور البالغ
(26) الجهاز الدوري في السهيم يتمثل في
(1) - وجود قلب
(2) - الدم لونه احمر
(3) - لا يوجد قلب ويتمثل بالابهر الظهري
(4) + لا يوجد قلب ويتمثل بالابهر البطني
(27) منطقة خالية من الاحشاء تأتي بعد القناة الهضمية وتعتبر من مميزات الحبليات
(1) - الخياشيم
(2) - القناة العصبية
(3) - الحبل الظهري والبلعوم
(4) + الذيل
(28) الجهاز الخراجي في الحبليات يتمثل بـ
(1) - كلى من النوع المتوسط
(2) + زوج من الكلى من النوع البدائي والمتوسط والبعدي وتقوم بوظيفة الإخراج
(3) - كلى من النوع البعدي
(4) - تتكون من زوج من الخصى والمبايض
(29) الجهاز الاخراجي في السهيم يتكون من
(1) + النفرديا وعددها 90 زوج
(2) - عدد النفرديا حوالي 100 زوج





- (3) - تقع النفريديا في منطقة الأمعاء
- (4) - جميع الإجابات صحيحة
- (30) رتبة الأرنبات تشمل
- (1) - الجمال والزرافة
- (2) + الأرانب البرية
- (3) - الفنران
- (4) - اكل النمل والمدرع
- (31) رتبة القوارض تشمل
- (1) - الخلد والقنفذ
- (2) - الحيتان والدلافين
- (3) + الجرذان والسناجب
- (4) - الارانب
- (32) الاخصاب خارجي في
- (1) - البرمائيات والطيور والزواحف
- (2) - الأسماك والثدييات
- (3) - الأسماك والثدييات والبرمائيات
- (4) + الحبلليات الأولية والبرمائيات ومعظم الأسماك
- (33) الأعضاء المرافقة للجهاز الهضمي في الأسماك العظمية هي
- (1) - الكبد والبنكرياس
- (2) - الكبد والطحال
- (3) - البنكرياس والطحال
- (4) + الكبد والبنكرياس والطحال إضافة الى مثانة العوم
- (34) في كلب البحر
- (1) - يغطي الجسم حراشف درعية
- (2) - فتحة الفم هلالية وتقع في الناحية البطنية
- (3) - يظهر على جانبي الجسم خط جانبي يؤدي وظيفة حسية
- (4) + جميع ماذكر

