|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **وزارة التعليم**  **إدارة تعليم**  **مكتب تعليم** | | **اسم الطالب: ....................................**  **رقم الجلوس:**  **......................** | **رقم السؤال** | **الدرجة المستحقة** | | | **المصحح** | | | | | **المراجع** | | |
| **رقما** | **كتابة** | | **الاسم** | | **التوقيع** | | | **الاسم** | | **التوقيع** |
| **1** |  |  | |  | |  | | |  | |  |
| **2** |  |  | |  | |  | | |
| العام الدراسي | 1446هـ | **3** |  |  | |  | |  | | |
| الفصل الدراسي | الأول | **4** |  |  | |  | |  | | |
| الدور | الأول | **المجموع** |  |  | |  | |  | | |
| الصف والمرحلة | الأول ثانوي |
| المادة | أحياء |
| الزمن | ساعتان و نصف | **مراجعة الجمع** | | | **الاسم:** | | | | | **التوقيع:** | | | |
| عدد الأسئلة | 4 | **الدرجة بعد المراجعة النهائية** | | | **رقما** | | **كتابة** | | **الاسم** | | | **التوقيع** | |
| عدد الأوراق |  |  | |  | |  | | |  | |

**السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة في كلٍّ مما يلي، ثم ظلل حرف الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة.**

**10**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1/ من فوائد دراسة علم الأحياء** | | | |
| **أ) تطوير البناء** | **ب) تحسين الزراعة** | **ج) دراسة الظواهر الكونية** | **د) تعاقب الليل و النهار** |
| **2/ يُمثل إنحناء النبات نحو ضوء الشمس** | | | |
| **أ) إستجابة لمثير** | **ب) التكيف** | **ج) التكاثر** | **د) الجاذبية** |
| **3/ يوجد في الحبار و الأخطبوط و يُستخدم للسباحة السريعة** | | | |
| **أ) الطاحنة** | **ب) الحوصلة** | **ج) النفريديا** | **د) السيفون** |
| **4/ اللافقاريات الوحيدة القادرة على الطيران** | | | |
| **أ) العنكبيات** | **ب) الحشرات** | **ج) القشريات** | **د) الديدان المفلطحة** |
| **5/ صنف لينيوس المخلوقات الحية بناءً على** | | | |
| **أ) العلاقات الوراثية** | **ب) المادة الوراثية** | **ج) الشكل الخارجي و البيئة** | **د) الدم** |
| **6/ خاصية الإنسلاخ في المفصليات تُمثل :** | | | |
| **أ) التكاثر** | **ب) التغذية** | **ج) النمو** | **د) الإستجابة** |
| **7/ تُصنف ديدان الإسكارس من ضمن طائفة الديدان :** | | | |
| **أ) المفلطحة** | **ب) الحلقية** | **ج) الإسطوانية** | **د) الشعرية** |
| **8/ قسم العلماء الطلائعيات بحسب :** | | | |
| **أ) تركيبها** | **ب) تغذيتها** | **ج) المادة الوراثية** | **د) أشكالها** |
| **9/ الحيوان التالي عديم التناظر** | | | |
| **أ) الإسفنج** | **ب) الحلزون** | **ج) النملة** | **د) الفيل** |
| **10/ خاصية تُمكن المخلوق الحي من العيش حتى لو فقد إحدى قطعه:** | | | |
| **أ)الأنسجة** | **ب) التناظر** | **ج) تجويف الجسم** | **د) التقسيم** |
| **11/ المخلوق الحي الذي لها جدار خلوي من السيليكا :** | | | |
| **أ) الدياتومات** | **ب) الطحالب الخضراء** | **ج) اليوجلينات** | **د) الطحالب البنية** |
| **12/ النفريديا هي عضو الإخراج في :** | | | |
| **أ) اللاسعات** | **ب) الرخويات** | **ج) الديدان المفلطحة** | **د) الإسفنجيات** |
| **13/ مجموعة من المخلوقات الحية متشابهة في الشكل و التركيب وتتزواج فيما بينها** | | | |
| **أ) الجنس** | **ب) الفصيلة** | **ج) المملكة** | **د) النوع** |
| **14/ الجزء الذي يحتوي على الأرجل في المفصليات هو :** | | | |
| **أ) الرأس** | **ب) قرون الإستشعار** | **ج) الصدر** | **د) البطن** |
| **15/ شريط غير حي من مادة وراثية** | | | |
| **أ) الطلائعيات** | **ب) البكتيريا** | **ج) الفيروس** | **د) الطحالب** |

**الاسم/ الصف الأول ثانوي /**

**السؤال الثاني/ في ورقة الإجابة، ظلل الحرف (ص) للعبارة الصحيحة، والحرف (خ) للعبارة الخاطئة**

**10**

|  |  |
| --- | --- |
| **العبارة** | **الإجابة (ص) أو (خ)** |
| **1/ تفتقر القشريات إلى وجود قرون الإستشعار** |  |
| **2/ من خصائص الإنسان أنه يظهر تنظيماً لخلايا جسمه.** |  |
| **3/ تُعد الأشنات مؤشراُ حيوياُ مهماً على مدى نقاء و تلوث الجو .** |  |
| **4/ توجد البكتيريا في البيئات القاسية التي لا تعيش فيها المخلوقات الحية الأخرى.** |  |
| **5/ تميز نظام لينيوس عن نظام أرسطوا بالتسمية الثنائية للمخلوقات الحية .** |  |
| **6/ سُميت الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات بذلك لأنها تقوم بعملية البناء الضوئي .** |  |
| **7/ يُمثل إنحناء النبات نحو ضوء الشمس إستجابة للمثير.** |  |
| **8/ يستخدم العلماء النظام المتري في جمع المعلومات و إجراء التجارب .** |  |
| **9/ يتكون الجدار الخلوي الفطريات من مادة الكايتين .** |  |
| **10/ تسبب الميكروسبوريديا المرض للحشرات .** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **القائمة الأولى** | | | **الإجابة** | **القائمة الثانية** | | |
| **الرقم** | **العبارة** | | **الحرف** | **العبارة** | |
| **1** | **التبرعم** | |  | **أ** | **تحيط بالأعضاء الداخلية لمعظم الرخويات** | |
| **2** | **تعاقب الأجيال** | |  | **ب** | **وضع الأشياء أو المخلوقات الحية في مجموعات بناءً على خصائص معينة** | |
| **3** | **غير ذاتية التغذية** |  | | **ت** | | **دورة حياة طحلب تحتاج إلى جيلين أحدهما يتكاثر جنسي و الآخر لا جنسي** |
| **4** | **التصنيف** |  | | **ث** | | **ينمو الفرد الجديد على جسم أحد الأبوين** |
| **5** | **الإنسلاخ** |  | | **ج** | | **مخلوقات حية مجهرية بدائية النواة .** |
| **6** | **العباءة** |  | | **ح** | | **عملية طرح الهيكل الخارجي للحيوان** |
| **7** | **البكتيريا** |  | | **خ** | | **يدرس أصل الحياة و كل ما كان حياً يوماً ما و تركيب و وظائف المخلوقات الحية و تفاعلها مع بعضها.** |
| **8** | **علم الأحياء** |  | | **د** | | **مخلوق حي غير قادرعلى صنع غذائه بنفسه و يتغذى على مخلوقات أخرى** |
| **9** | **قرون الإستشعار** | |  | **ذ** | **تراكيب تستعملها المفصليات للإحساس بالرائحة في بيئتها** | |
| **10** | **التجزؤ** | |  | **ر** | **شكل من أشكال التكاثر اللاجنسي في الفطريات .** | |

**السؤال الثالث/ ضع الرقم المناسب من القائمة الأولى، جوار الحرف المناسب من القائمة الثانية، ثم في ورقة الإجابة ظلل الحرف المناسب للرقم.**

**10**

**10**

**الاسم/ الصف الأول ثانوي /**

**السؤال الرابع/ أجب عن الأسئلة التالية وفق ما هو مطلوب منك .**

**أ- قارن بين الإخصاب الداخلي و الإخصاب الخارجي :**

|  |  |
| --- | --- |
| **الإخصاب الداخلي** | **الإخصاب الخارجي** |
|  |  |

**ب- عدد ثلاثاً من خصائص المخلوقات الحية ؟**

**السؤال الرابع : أعطيت الكائن المفصلي التالي لتتعرف إلى أي مجموعة ينتمي ؟ استنتج ذلك من خلال الصورة التالية خصائصه مع ذكر اسم المجموعة التي ينتمي إليها .**

**5**

|  |
| --- |
| **خصائص المخلوق الحي** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **المجموعة التي ينتمي لها :** |

**و أشباهها .**

**انتهت الأسئلة**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **وزارة التعليم**  **إدارة تعليم**  **مكتب تعليم** | | **اسم الطالب: ....................................**  **رقم الجلوس:**  **......................** | **رقم السؤال** | **الدرجة المستحقة** | | | **المصحح** | | | | | **المراجع** | | |
| **رقما** | **كتابة** | | **الاسم** | | **التوقيع** | | | **الاسم** | | **التوقيع** |
| **1** |  |  | |  | |  | | |  | |  |
| **2** |  |  | |  | |  | | |
| العام الدراسي | 1446هـ | **3** |  |  | |  | |  | | |
| الفصل الدراسي | الأول | **4** |  |  | |  | |  | | |
| الدور | الأول | **المجموع** |  |  | |  | |  | | |
| الصف والمرحلة | الأول ثانوي |
| المادة | أحياء |
| الزمن | ساعتان و نصف | **مراجعة الجمع** | | | **الاسم:** | | | | | **التوقيع:** | | | |
| عدد الأسئلة | 4 | **الدرجة بعد المراجعة النهائية** | | | **رقما** | | **كتابة** | | **الاسم** | | | **التوقيع** | |
| عدد الأوراق |  |  | |  | |  | | |  | |

**السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة في كلٍّ مما يلي، ثم ظلل حرف الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة.**

**10**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1/ من فوائد دراسة علم الأحياء** | | | |
| **أ) تطوير البناء** | **ب) تحسين الزراعة** | **ج) دراسة الظواهر الكونية** | **د) تعاقب الليل و النهار** |
| **2/ يُمثل إنحناء النبات نحو ضوء الشمس** | | | |
| **أ) إستجابة لمثير** | **ب) التكيف** | **ج) التكاثر** | **د) الجاذبية** |
| **3/ يوجد في الحبار و الأخطبوط و يُستخدم للسباحة السريعة** | | | |
| **أ) الطاحنة** | **ب) الحوصلة** | **ج) النفريديا** | **د) السيفون** |
| **4/ اللافقاريات الوحيدة القادرة على الطيران** | | | |
| **أ) العنكبيات** | **ب) الحشرات** | **ج) القشريات** | **د) الديدان المفلطحة** |
| **5/ صنف لينيوس المخلوقات الحية بناءً على** | | | |
| **أ) العلاقات الوراثية** | **ب) المادة الوراثية** | **ج) الشكل الخارجي و البيئة** | **د) الدم** |
| **6/ خاصية الإنسلاخ في المفصليات تُمثل :** | | | |
| **أ) التكاثر** | **ب) التغذية** | **ج) النمو** | **د) الإستجابة** |
| **7/ تُصنف ديدان الإسكارس من ضمن طائفة الديدان :** | | | |
| **أ) المفلطحة** | **ب) الحلقية** | **ج) الإسطوانية** | **د) الشعرية** |
| **8/ قسم العلماء الطلائعيات بحسب :** | | | |
| **أ) تركيبها** | **ب) تغذيتها** | **ج) المادة الوراثية** | **د) أشكالها** |
| **9/ الحيوان التالي عديم التناظر** | | | |
| **أ) الإسفنج** | **ب) الحلزون** | **ج) النملة** | **د) الفيل** |
| **10/ خاصية تُمكن المخلوق الحي من العيش حتى لو فقد إحدى قطعه:** | | | |
| **أ)الأنسجة** | **ب) التناظر** | **ج) تجويف الجسم** | **د) التقسيم** |
| **11/ المخلوق الحي الذي لها جدار خلوي من السيليكا :** | | | |
| **أ) الدياتومات** | **ب) الطحالب الخضراء** | **ج) اليوجلينات** | **د) الطحالب البنية** |
| **12/ النفريديا هي عضو الإخراج في :** | | | |
| **أ) اللاسعات** | **ب) الرخويات** | **ج) الديدان المفلطحة** | **د) الإسفنجيات** |
| **13/ مجموعة من المخلوقات الحية متشابهة في الشكل و التركيب وتتزواج فيما بينها** | | | |
| **أ) الجنس** | **ب) الفصيلة** | **ج) المملكة** | **د) النوع** |
| **14/ الجزء الذي يحتوي على الأرجل في المفصليات هو :** | | | |
| **أ) الرأس** | **ب) قرون الإستشعار** | **ج) الصدر** | **د) البطن** |
| **15/ شريط غير حي من مادة وراثية** | | | |
| **أ) الطلائعيات** | **ب) البكتيريا** | **ج) الفيروس** | **د) الطحالب** |

**الاسم/ الصف الأول ثانوي /**

**السؤال الثاني/ في ورقة الإجابة، ظلل الحرف (ص) للعبارة الصحيحة، والحرف (خ) للعبارة الخاطئة**

**10**

|  |  |
| --- | --- |
| **العبارة** | **الإجابة (ص) أو (خ)** |
| **1/ تفتقر القشريات إلى وجود قرون الإستشعار** | **خ** |
| **2/ من خصائص الإنسان أنه يظهر تنظيماً لخلايا جسمه.** | **ص** |
| **3/ تُعد الأشنات مؤشراُ حيوياُ مهماً على مدى نقاء و تلوث الجو .** | **ص** |
| **4/ توجد البكتيريا في البيئات القاسية التي لا تعيش فيها المخلوقات الحية الأخرى.** | **خ** |
| **5/ تميز نظام لينيوس عن نظام أرسطوا بالتسمية الثنائية للمخلوقات الحية .** | **ص** |
| **6/ سُميت الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات بذلك لأنها تقوم بعملية البناء الضوئي .** | **خ** |
| **7/ يُمثل إنحناء النبات نحو ضوء الشمس إستجابة للمثير.** | **ص** |
| **8/ يستخدم العلماء النظام المتري في جمع المعلومات و إجراء التجارب .** | **ص** |
| **9/ يتكون الجدار الخلوي الفطريات من مادة الكايتين .** | **ص** |
| **10/ تسبب الميكروسبوريديا المرض للحشرات .** | **ص** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **القائمة الأولى** | | | **الإجابة** | **القائمة الثانية** | | |
| **الرقم** | **العبارة** | | **الحرف** | **العبارة** | |
| **1** | **التبرعم** | | **6** | **أ** | **تحيط بالأعضاء الداخلية لمعظم الرخويات** | |
| **2** | **تعاقب الأجيال** | | **4** | **ب** | **وضع الأشياء أو المخلوقات الحية في مجموعات بناءً على خصائص معينة** | |
| **3** | **غير ذاتية التغذية** | **2** | | **ت** | | **دورة حياة طحلب تحتاج إلى جيلين أحدهما يتكاثر جنسي و الآخر لا جنسي** |
| **4** | **التصنيف** | **1** | | **ث** | | **ينمو الفرد الجديد على جسم أحد الأبوين** |
| **5** | **الإنسلاخ** | **7** | | **ج** | | **مخلوقات حية مجهرية بدائية النواة .** |
| **6** | **العباءة** | **5** | | **ح** | | **عملية طرح الهيكل الخارجي للحيوان** |
| **7** | **البكتيريا** | **8** | | **خ** | | **يدرس أصل الحياة و كل ما كان حياً يوماً ما و تركيب و وظائف المخلوقات الحية و تفاعلها مع بعضها.** |
| **8** | **علم الأحياء** | **3** | | **د** | | **مخلوق حي غير قادرعلى صنع غذائه بنفسه و يتغذى على مخلوقات أخرى** |
| **9** | **قرون الإستشعار** | | **9** | **ذ** | **تراكيب تستعملها المفصليات للإحساس بالرائحة في بيئتها** | |
| **10** | **التجزؤ** | | **10** | **ر** | **شكل من أشكال التكاثر اللاجنسي في الفطريات .** | |

**السؤال الثالث/ ضع الرقم المناسب من القائمة الأولى، جوار الحرف المناسب من القائمة الثانية، ثم في ورقة الإجابة ظلل الحرف المناسب للرقم.**

**10**

**10**

**الاسم/ الصف الأول ثانوي /**

**السؤال الرابع/ أجب عن الأسئلة التالية وفق ما هو مطلوب منك .**

**أ- قارن بين الإخصاب الداخلي و الإخصاب الخارجي :**

|  |  |
| --- | --- |
| **الإخصاب الداخلي** | **الإخصاب الخارجي** |
| **اتحاد الحيوان المنوي بالبويضة داخل جسم الحيوان** | **اتحاد الحيوان المنوي بالبويضة خارج جسم الحيوان** |

**ب- عدد ثلاثاً من خصائص المخلوقات الحية ؟ درجة لكل فقرة**

1. **مكون من خلية أو أكثر**
2. **النمو**
3. **التكاثر**
4. **الاستجابة للمثيرات**
5. **المحافظة على الاتزان الداخلي**
6. **الحاجة للطاقة**
7. **التكيف**
8. **التعظي ( اظهار التنظيم )**

**السؤال الرابع : أعطيت الكائن المفصلي التالي لتتعرف إلى أي مجموعة ينتمي ؟ استنتج ذلك من خلال الصورة التالية خصائصه مع ذكر اسم المجموعة التي ينتمي إليها .**

**5**

**اربع درجات لأربع خصائص و درجة لاستنتاج المجموعة**

|  |
| --- |
| **خصائص المخلوق الحي** |
| **زوج من قرون الاستشعار** |
| **الجسم مقسم لثلاث مناطق رأس و صدر و بطن** |
| **له 3 أزوج من الأرجل** |
| **له زوجان من الأجنحة** |
|  |
|  |
| **المجموعة التي ينتمي لها : الحشرات** |

**و أشباهها .**

**انتهت الأسئلة**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| المدرسة |  | المملكة العربية السعودية  وزارة التعليم  إدارة التعليم بمحافظة .......... |  | |
| الفصل الدراسي | الأول |
| الصف |  | الزمن | ثلاث ساعات |
| أسئلة الاختبار النهائي لمقرر أحياء 1 لعام 1446هـ (الدور الأول) | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اسم الطالب |  | الشعبة |  | رقم الجلوس |  |

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| السؤال | الدرجة رقماً | الدرجة كتابتاً | المصحح | المراجع | المدقق |
| السـ(1)ـؤال |  |  | أ/ | أ/ |  |
| السـ(2)ـؤال |  |  |
| السـ(3)ـؤال |  |  |
| المجموع |  |  |
| 30 |

\*\* ما أجمل أن يكون الإنسان واثقا بربه ثم واثقا بنفسه.... وكلي أمل إنكـ كذلك \*\*

**استعن بالمولى وتوكل عليه ثم اجب عن الاسئلة الثلاث التالية**

عند اجابتكـ على هذا الاختبار ارجو منكـ التقيد بالتعليمات التالية:

* اكتب اجابتكـ بخط واضح ومفهوم
* اكتب الإجابة بالقلم الأزرق فقط
* تأكد من اجابتكـ على جميع الأسئلة ولا تترك سؤال من غير حل
* كن هادئ وثق بنفسك وقدرتكـ على حل الأسئلة

وبالتوفيق...... معلم المادة /

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **السؤال الأول**  تأكد تماما ان النجاح حليف من عمل بجد له | درجة السؤال |  |
| 10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أ/ اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي | | | |  |
| 1 | وحدة التركيب والوظيفة في المخلوقات الحية | 2 | من قواعد كتابة الاسم العلمي ان يكتب | |
| a | الخلية | a | النوع أولا ثم الرتبة | |
| b | النسيج | b | الجنس أولا ثم الرتبة | |
| c | العضو | c | الجنس أولا ثم النوع | |
| d | الجهاز | d | الرتبة ثم الجنس | |
| 3 | من الفيروسات الاندماجية | 4 | من الأوليات الهدبية والتي تتحرك بالأهداب | |
| a | شلل الأطفال | a | بلازموديوم | |
| b | الأنفلونزا | b | التربانسوما | |
| c | الأيدز | c | الأميبا | |
| d | القوباء الحلقية | d | البرامسيوم | |
| 5 | يصنف فطر عفن الخبز ضمن | 6 | تنمو الطبقة الداخلية من الجاسترولا لتكون | |
| a | الفطريات الاقترانية | a | ألجلد والأعصاب | |
| b | الفطريات الكيسية | b | أعضاء الهضم | |
| c | الفطريات الدعامية (البازيدية) | c | الجهاز العضلي والدوراني | |
| d | الفطريات اللزجة المختلطة | d | الجهاز الإخراجي والتنفسي | |
| 7 | نوع التغذي في الاسفنجيات | 8 | تتنفس الديدان الحلقية البرية عن طريق | |
| a | ترممية | a | الخياشيم | |
| b | تطفلية | b | الانتشار البسيط عبر الجلد الرطب | |
| c | ترشيحية | c | النفريديا | |
| d | افتراسية | d | منطقة السرج | |
| 9 | البكتيريا التي تعيش في قمم البراكين | 10 | تنتقل الديدان الخطافية عن طريق | |
| a | محبة للملوحة | a | البعوضة | |
| b | محبة للحرارة والحموضة | b | اكل لحم الخنزير | |
| c | محبة للضوء | c | المشي حافي القدمين على التراب الملوث | |
| d | منتجة لغاز الميثان | d | اكل الخضروات الملوثة | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **السؤال الثاني**  أبواب المستقبل تفتح لمن يملك مفاتيح المثابرة والإصرار | درجة السؤال |  |
| 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| أ/ أكتب المصطلح الذي تدل عليه العبارات التالية |  | |
| التعريف | | المصطلح |
| 1 / العلم الذي يدرس أنواع الحياة وتاريخها وتركيبها ووظائفها وعلاقاتها مع بعضها | |  |
| 2 / شريط غير حي من مادة وراثية يقع ضمن غلاف من البروتين | |  |
| 3/ الطحالب وحيدة الخلية والتي تشكل قاعدة الشبكة الغذائية في البحر | |  |
| 4 / طرح الهيكل الخارجي القديم واستبداله بهيكل خارجي جديد | |  |
| 5 / تفسير قابل للاختبار | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ب / احكم على صحة العبارات التالية بوضع كلمة صواب أمام العبارة الصحيحة أو كلمة خطأ أمام العبارة خاطئة في كل مما يلي: |  |
| العبارة | الحكم |
| 1/ أكبر فئة من فئات التصنيف الحديث هي الشعبة |  |
| 2/ درجة الحرارة من البيانات الكمية |  |
| 3/ تفرز العباءة الاصداف في معظم الرخويات للدعامة ولحماية |  |
| 4/ تتكون فتحة الفم من أول فتحة في الجاسترولا في ثانوية الفم |  |
| 5/ اللاسعات ذات تناظر جانبي |  |
| 6/ تستخدم الأشنات كمؤشر حيوي |  |
| 7/ تقوم الفجوة المنقبضة بالاحساس بالضوء |  |
| 8/تمتلك العنكبيات زوج أو زوجين من قرون الاستشعار |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ب / عدد اثنان من دور عالم الاحياء | | |  |
| 1ـ ............................................................................................................  2ـ ............................................................................................................ | | | |
| **السؤال الثالث**  كلما كان جهدك اكبر كلما كانت ثمرته اطيب | درجة السؤال |  | | |
| 10 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| أ/ اعط تفسيرا علميا لكل مما يلي |  |
| 1 / أوراق نباتات الغابات المطيرة ذات قمة ناقطة  .................................................................................................................. | |
| 2 / تستعمل الميكربوسيديا كمبيد للحشرات  ................................................................................................................. | |
| 3 / سميت الفطريات الناقصة بهذا الأسم  .................................................................................................................. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| أ / 1 ـ قارني بين كل مما يلي | | |  |
| وجه المقارنة | الديدان المفلطحة | الديدان الاسطوانية | |
| نوع التجويف |  |  | |
| وجه المقارنة | الديدان الحلقية | المفصليات | |
| نوع الجهاز الدوري |  |  | |
| وجه المقارنة | النباتات | الفطريات | |
| نوع التغذي |  |  | |
| الجدار الخلوي |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ج / اجب حسبما هو مطلوب: | |  |
|  |  |  |
| طريقة التنفس: ........................ | هذا الشكل يمثل: ...................... | طريقة الحركة: ....................... |

انتهت الأسئلة ...... "مع دعواتي القلبية لكن بالتوفيق والنجاح"

معلم المادة: أ/

**10**



**الاسم/ الصف الأول ثانوي /**

|  |
| --- |
| **الاسم :** .................................................................................................................................................. **الصف :** ............................................................................... |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الدرجة** | **الدرجة ( كتابة )** | **المصحح** | **التوقيع** | **المراجع** | **التوقيع** | **الدرجة النهائية** |
| **السؤال الأول** |  | **فقط لا غير** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** |  | **فقط لا غير** |  |  |  |  |
| **السؤال الثالث** |  | **فقط لا غير** |  |  |  |  |
| **السؤال الؤابع** |  | **فقط لا غير** |  |  |  |  |
| **المجموع** |  | **درجة فقط** |  |  |  |  |

**عزيزي الطالب:**

* **استعن بالله ثم أجب عن جميع الأسئلة الآتية .**
* **تتكون الأسئلة من أربع صفحات بما فيها صفحة البيانات الأساسية .**

**10**

**10**

**أختر من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني بناءً على مادرسته :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | العمود الأول |  |  | العمود الثاني |
| 1 | ديدان الفلاريا |  |  | زيادة في كتلة الفرد |
| 2 | الديدان الشعرية |  |  | كرموسوم حلقي كبير في منطقة ما من الخلية بدائية النواة |
| 3 | الفجوة المنقبضة |  |  | تجمع الماء الزائد و تتخلص منه خارج الخلية |
| 4 | نظير النواة |  |  | اكل لحم الخنزير الغير مطبوخ جيداً و الملوث بيرقات الدودة |
| 5 | النمو |  |  | بعوضة تقوم بنقل أجنة الدودة للإنسان عندما تتغذى على دمه |

**10**

**الاسم/ الصف الأول ثانوي /**

# 1) **ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :-**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1) الطفيل المسبب لمرض النوم الأفريقي هو التريبانوسوما.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2) فطر الخميرة يتكاثر بواسطة التجزؤ.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3) وظيفة المغازل في العنكبوت هي تكوين الحرير.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4) التسمية الثنائية تعطي كل مخلوق إسم علمي مكون من جزأين هما الجنس و النوع .** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5) التغذية في حيوان الإسفنج تغذية تطفلية .** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6) رد فعل المخلوق الحي للمثيرات تسمى الإستجابة.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7) الفجوة المنقبضة في اليوجلينا تنظم هضم الغذاء.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8) الإنسان يصاب بمرض البلهارسيا نتيجة السباحة في مياه ملوثة.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **9) كيس ذو طبقتين له فتحة واحدة في إحدى نهايتيه ويتكون خلال التكوين الجنيني هي الجاسترولا.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **10) أساس تقسيم الطلائعيات إلى ثلاث مجموعات هي طريقة حصولها على الطعام.** |  |  |

**5**

**2)أجب على الأسئلة التالية على حسب الشكل :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| نوع التناظرفي الشكل الذي أمامك ...................... |  | يسمى الفيروس الذي أمامك ...................... |  | جزء الفم في الشكل الذي أمامك عباره ........................ |  | يصنف جراد البحر من................... |

**10**

**الاسم/ الصف الأول ثانوي /**

**أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1- | أي التالي يُعد مؤشراً على تلوث البيئة : | | | | | | | |
| أ | الأشنات | ب | الحشائش | ج | أعداد الحشرات | د | أعداد الحيوانات |
| 2- | الأميبا من الطلائعيات الشبيهة بـــــــ: | | | | | | | |
| أ | الحيوانات | ب | النباتات | ج | البكتيريا | د | الفطريات |
| 3- | أثناء لعب الطفل حافياً على تراب ملوث أصيب بنوع من الديدان فمن المتوقع أن تكون ديدان : | | | | | | | |
| أ | خطافية | ب | الدبوسية | ج | الإسكارس | د | الفيلاريا |
| 4- | تمكن من عزل مسبب مرض ما فوجد أنه يتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف من البروتين في أي التالي يمكن تصنيفه: | | | | | | | |
| أ | البكتيريا | ب | الفيروسات | ج | البدائيات | د | الفطريات |
| 5- | حيوان أعضاؤه الداخلية محاطة بغشاء و له قدم عضلية و طاحنة: | | | | | | | |
| أ | السرطان | ب | الحلزون | ج | الإسفنج | د | دودة الأرض |
| 6- | لو قمت بتشريح العنكبوت ووجدت داخله أنسجة للتنفس هذه الأنسجة تسمى : | | | | | | | |
| أ | خياشيم | ب | رئات كتابية | ج | أكياس هوائية | د | قصبات هوائية |
| 7- | أي المصنفات التالية يحوي مملكة واحدة أو أكثر | | | | | | | |
| أ | الجنس | ب | فوق المملكة | ج | الفصيلة | د | الشعبة |
| 8- | ليس من خصائص الحشرات وجود : | | | | | | | |
| أ | عيون مركبة | ب | أجنحة | ج | مغازل | د | قرون إستشعار |
| 9- | بكتيريا مهمة لبقاء الإنسان وتنتج فيتامين K : | | | | | | | |
| أ | بكتيريوفاج | ب | البكتيريا اللولبية | ج | أشيرشيا كولاي | د | البكتيريا الخضراء |
| 10- | مفصليات الأرجل تشترك مع الديدان الحلقية في أحد الصفات التالية.: | | | | | | | |
| أ | أجسامها مقسمة | ب | القصيبات الهوائية | ج | الخياشيم | د | أنابيب ملبيجي |

**10**

**10**

**10**

1. **ضع المصطلح المناسب أمام التعريفات الأتية :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **البكتيريا** | **الفطريات** | **الطاحنة** | **التصنيف** | **الفيروس** |

|  |  |
| --- | --- |
| **التعريف** | **المصطلح** |
| **1) مخلوقات حية مجهرية بدائية النوى مهمة جداً في جسم الإنسان و في إنتاج الغذاء و في الصناعة و البيئة.** |  |
| **2) مخلوقات وحيدة أو عديدة الخلايا حقيقة النوى غير متحركة تمتص الغذاء من المواد العضوية في البيئة ولها جدار خلوي مكون من الكايتين.** |  |
| **3) عضو يشبه اللسان مكون من صفوف من الأسنان تستخدمه الرخويات في جمع الطعام.** |  |
| **4) وضع الأشياء أو المخلوقات الحية في مجموعات بناءً على مجموعة من الخصائص.** |  |
| **5) شريط غير حي من مادة وراثية يقع ضمن غلاف من البروتين يغزو الخلايا الحية و يسبب لها أمراض .** |  |

**الاسم/ الصف الأول ثانوي /**

**2 ) عدد 3 من خصائص المخلوقات الحية :**

**1 ) ............................................................................**

**2 ) ............................................................................**

**3 ) .............................................................................**

**أنتهت الأسئلة**

**5**

# **المادة : أحياء 1**

# **الصف : الأول ثانوي**

# **الزمن : ساعتان ونصف**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة تعليم ..................**

**مدرسة....................**

**30**

**5**

**السؤال الأول**

**السؤال الثاني**

**5**

**2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **الدرجة رقما** | **الدرجة كتابة** | **المجموع** |
| **الأول** |  |  |  |
| **الثاني** |  |  |
| **الثالث** |  |  |
| **المصححة :** | **المراجعة:** | **المدققة:** |

**السؤال الأول : أ- ضعي المصطلحات المناسبة في الفراغ المناسب لها مما يلي :**

**(الانسلاخ ـ النمو ـ الفقيم - علم الأحياء ـ الفرضية - الخيوط الفطرية - الأشنات ــ الفرمونات)**

1. **مواد كيميائية تفرزها بعض الحشرات للتواصل فيما بينها : ................**
2. **الزيادة في كتلة الفرد : ...............**
3. **علم يهتم بدراسة الكائنات الحية وكل ما كان حياً وتركيب المخلوقات الحية : ............**
4. **طرح الهيكل الخارجي القديم واستبداله بهيكل خارجي جديد: ....................**
5. **طحلب وفطر يعيشان معا معيشة تكافلية : ...................**
6. **أجزاء الفم والفكوك القاضمة في المفصليات : ...................**
7. **وحدات البناء الأساسية في جسم الفطريات عديدة الخلايا : ..................**
8. **تفسير قابل للإختبار : ................**

**ب/ صلي العبارة من العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب) بوضع الرقم المناسب:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **أ** |  | **ب** |
| 1. **- تركيب يوجد في الرخويات يكّون الصدفة** |  | **التبرعم** |
| 1. **ديدان تسبب مرض الفيل للإنسان** |  | **المغازل** |
| 1. **ديدان تساعد في استمرار سريان الدم بعد العمليات الجراحية** |  | **الخميرة** |
| 1. **تتخلص المفصليات من الفضلات عن طريق :** |  | **ترشيحية** |
| 1. **طريقة الإسفنجيات في التغذي** |  | **أنابيب ملبيجي** |
| 1. **فطر وحيد الخلية** |  | **ديدان العلق الطبي** |
| 1. **تراكيب في العناكب تكّون الحرير** |  | **الفيلاريا** |
| 1. **أحد طرق التكاثر اللاجنسي في الحيوانات** |  | **العباءة** |

**109**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **اللغة المستخدمة في نظام التسمية الثنائية للتصنيف :** | 1. **جميع العلوم التالية علوم تجريبية ماعدا:**   **السؤال الثالث**  تابع الأسئلة |
| * **الإنجليزية** | * **علم الأحياء** |
| * **العربية** | * **علم الكيمياء** |
| * **اللاتينية** | * **الشعر والأدب** |
| * **الفرنسية** | * **علم الفيزياء** |
| 1. **يتركب الجدار الخلوي للفطريات من مادة:** | 1. **تستطيع العيش في جميع البيئات القاسية:** |
| * **الببتيدوجلايكان** | * **الطحالب** |
| * **السليلوز** | * **البكتيريا** |
| * **الكايتين** | * **البدائيات** |
| * **السيوبرين** | * **الفطريات** |
| 1. **أي الفيروسات التالية يعد فيروسا ارتجاعيا:** | 1. **تنقل أنثى بعوضة الأنوفيلس للإنسان مرض:** |
| * **فيروس الرشح** | * **النوم الأفريقي** |
| * **فيروس الإنفلونزا** | * **الملاريا** |
| * **فيروس الإيدز** | * **النوم الأمريكي** |
| * **الفيروس الغدي** | * **الدوسنتاريا** |
| 1. **يستخرج مضاد البنسلين من فطر:** | 1. **: أكبر فئة من فئات التصنيف هي :** |
| * **المشروم** | * **المملكة** |
| * **البنسليوم** | * **فوق المملكة** |
| * **الخميرة** | * **النوع** |
| * **الكمأة** | * **الشعبة** |
| 1. **تتنفس العناكب عن طريق :** | 1. **نوع أجزاء الفم في حشرة البعوضة :** |
| * **الخياشيم** | * **أنبوبي** |
| * **الرئات الكتبية** | * **ثاقب/ ماص** |
| * **القصبات الهوائية** | * **إسفنجي** |
| * **الجلد الرطب** | * **قارض** |
| 1. **ينتقل هذا النوع من الديدان عند المشي حافي على التراب الملوث :** | 1. **كيس ذو طبقتين من الخلايا له فتحة في إحدى نهايتيه:** |
| * **الديدان الشعرية** | * **البلاستيولا** |
| * **الديدان الخطافية** | * **الجاسترولا** |
| * **ديدان الاسكارس** | * **مرحلة الـ 8 خلايا** |
| * **الديدان الدبوسية** | * **مرحلة الـ 16 خلية** |

تابع الأسئلة

**السؤال الثالث :أ/ضعي كلمة ( صح) عند الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ ) عند الإجابة الخاطئة:**

تابع الأسئلة

1. **جميع أنواع الفطريات ضارة ( )**
2. **تنتمي العقارب إلى طائفة القشريات ( )**
3. **الديدان المفلطحة حقيقية التجويف الجسمي ( )**
4. **في الحيوانات بدائية الفم تتكون فتحة الشرج أولا ( )**
5. **الأخطبوط يعد من الرخويات ذات المصراعين ( )**
6. **تصنف الفيروسات ضمن ممالك المخلوقات الحية ( )**
7. **البكتيريا موجبة جرام تبدو بلون بنفسجي عند صبغها ( )**
8. **في النحل الملكة هي الأنثى الوحيدة القادرة على التكاثر ( )**

**ب/ عللي : سميت المفصليات بهذا الاسم ؟**

**.............................................................................................**

**ج/ اكملي البيانات الناقصة في الصور التالية حسب المطلوب :**

|  |  |
| --- | --- |
| **دورة الفراشة.png** | **سرطان البحر -.png** |
| **نوع التحول : ..........................** | **ينتمي هذا الحيوان إلى طائفة :...............** |

**د/ قارني حسب المطلوب :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **الإسفنج** | **اللاسعات ( الجوفمعويات )** |
| **التناظر** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **العناكب** | **الحشرات** |
| **عدد أجزاء الجسم** |  |  |
| **قرون الاستشعار** |  |  |

**السؤال الرابع**