|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 1445هـ | **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 | 1445هـ | **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 السعوديةوزارة التعليمإدارة التعليم بمحافظة .......... |  |
| الفصل الدراسي | الأول  |
| الصف |  | الزمن  | ثلاث ساعات  |
| أسئلة الاختبار النهائي لمقرر أحياء 1 لعام 1445هـ (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/

# **المادة : أحياء 1**

# **الصف : الأول ثانوي**

# **الزمن : ساعتان ونصف**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة تعليم ..................**

**مدرسة....................**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الدرجة** | **الدرجة ( كتابة )** | **المصحح** | **التوقيع** | **المراجع** | **التوقيع** | **الدرجة النهائية** |
| **السؤال الأول** |  |  **فقط لا غير**  |  |  |  |  | **30** |
| **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 .**

**5**

**السؤال الأول**

**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  |

**السؤال الثاني**

**5**

#  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.** |  |  |

**2**

 **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................... |

**109**

**السؤال الثالث**

 **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  |

تابع الأسئلة

تابع الأسئلة

تابع الأسئلة

**السؤال الرابع**

**5**

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 .** |  |

**3**

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

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

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

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

 **أنتهت الأسئلة**

**انتهت الأسئلة**

**دعواتي لكن بالتوفيق**

**انتهت الأسئلة**

**دعواتي لكن بالتوفيق**

**انتهت الأسئلة**

**دعواتي لكن بالتوفيق**

**انتهت الأسئلة**

**دعواتي لكن بالتوفيق**

**انتهت الأسئلة**

**دعواتي لكن بالتوفيق**

**انتهت الأسئلة**

**دعواتي لكن بالتوفيق**

**انتهت الأسئلة**

**دعواتي لكن بالتوفيق**

**انتهت الأسئلة**

**دعواتي لكن بالتوفيق**

**انتهت الأسئلة**

**دعواتي لكن بالتوفيق**

تابع الأسئلة

تابع الأسئلة

**المملكة العربية السعودية**   **الاسم : .................................**

**وزارة التعليم رقم الجلوس :.........................**

**إدارة تعليم مدة الاختبار: ساعتان ونصف**

**ثانوية**

**اختبار مادة الأحياء للصف الأول ثانوي - الفصل الدراسي الأول 1445هـ - الدور الأول**



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

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

**8**

**(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** |

**اقلب الصفحة**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **اللغة المستخدمة في نظام التسمية الثنائية للتصنيف :**
 | 1. **جميع العلوم التالية علوم تجريبية ماعدا:**

**12****السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها فيما يلي :** |
| * **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**
 |

**اقلب الصفحة**

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

**10**

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** |  |  |

انتهت الأسئلة ، دعائي لكم بالنجاح والتفوق