**المادة : العلوم الصف : السادس الزمن : ساعة ونصف**

**اليوم** **.**

**التاريخ** **.**

**المملكة العربية السعودية**

**وزاره التعليم**

**إدارة تعليم** **.**

**مدرسة** **.**

**اسم الطالبة** **.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **اسم المدقق** | **اسم المراجع** | **اسم المصحح** | **الدرجة كتابة** | **الدرجة** | **2س** | **1س** |
|  |  |  |
| **التوقيع** | **التوقيع** | **التوقيع** | **أربعون درجة فقط** | **40** | **20** | **20** |
|  |  |  |  |  |  |  |

السؤال الأول: ضعي عالمة (√) أمام العبارة الصحيحة وعالمة () أما العبارة الخاطئة:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الإجابة** | **العبارة** | م |
|  | **الخلية هي وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية** | **1** |
|  | **الهضم هو العملية المسؤولة عن تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى بسيطة يمكن للخلايا الاستفادة منها** | **2** |
|  | **الإخراج هو عملية يتم تخليص الجسم فيها من الفضلات** | **3** |
|  | **يتجه الطعام بعد هضمة جزئياً في المعدة إلى المريء** | **4** |
|  | **تستطيع الفطريات المجهرية صنع غذائها بنفسها** | **5** |
|  | **تعيش الفطريات في الظروف القاسية كفوهات البراكين والقنوات الهضمية للحيوانات** | **6** |
|  | **تتكاثر الفطريات تكاثر الجنسيا بالتبرعم فقط** | **7** |
|  | **في التلقيح الخلطي تنتقل حبوب اللقاح من المتك الى الميسم في الزهرة نفسها** | **8** |
|  | **يوجد الجدار الخلوي في الخلية الحيوانية** | **9** |
|  | **البلاستيدات الخضراء توجد في الخلية الحيوانية** | **10** |

السؤال الثاني: أكملي الفراغات التالية:

|  |  |
| --- | --- |
| **العبارة** | م |
| **الخلايا تأتي من خاليا سابقة عن طريق** **.** | **1** |
| **المجهر يكبر الأشياء** . | **2** |
| **المادتان الناتجتان عن عملية البناء الضوئي هما سكر الجلوكوز و** **.** | **3** |
| **أول ما شاهد** **تحت المجهر المخلوقات الوحيدة الخلية** | **4** |
| **تسمى عملية نقل المواد من وإلى الخلية وتحتاج إلى طاقة النقل ....................** | **5** |
| **تتم عملية البناء الضوئي داخل** **.** | **6** |
| **مكتشف الخلية هو العالم الإنجليزي** **.** | **7** |
| **تحدث عملية البناء الضوئي في تراكيب تسمى البلاستيدات الخضراء في** . | **8** |
| **يسمى انتقال حبوب اللقاح من المتك الى الميسم بـ** **.** | **9** |
| **......................تراكيب تبقي النبات محافظا على قوامه** | **10** |

السؤال الثالث: اختاري الاجابة الصحيحة:

|  |  |
| --- | --- |
| **عبارة عن نسيجين مختلفين، أو أكثر يعملان معا للقيام بوظيفة محددة.** | **1** |
| **النسيج** | ج | **الخلايا** | ب | **العضو** | أ |
| **وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية** | **2** |
| **النسيج** | ج | **العضو** | ب | **الخلايا** | أ |
| **مجموعة من الخلايا مرتبطة مع بعضها البعض** | **3** |
| **العضو** | ج | **الخلايا** | ب | **النسيج** | أ |
| **جدار صلب يحمي الخلية النباتية** | **4** |
| **الغشاء البلازمي** | ج | **السيتوبلازم** | ب | **الجدار الخلوي** | أ |
| **تحدث في وجود الضوء فقط في الخلايا النباتية.** | **5** |
| **الخاصية الأسموزي** | ج | **عملية التنفس** | ب | **عملية البناء الضوئي** | أ |
| **تحدث في الضوء، والظالم في الخلايا النباتية والحيوانية.** | **6** |
| **الخاصية الأسموزي** | ج | **عملية البناء الضوئي** | ب | **عملية التنفس** | أ |
| **تًعد مركز الطاقة في الخلية** | **7** |
| **الفجوات** | ج | **جدار الخلية** | ب | **الميتوكوندريا** | أ |
| **مكتشف الخلية هو العالم.** | **8** |
| **براون** | ج | **شفان** | ب | **روبرت هوك** | أ |
| **تختلف الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود بلاستيدات خضراء و** **.** | **9** |
| **غشاء خلوي** | ج | **نواة** | ب | **جدار خلوي** | أ |
| **تنص نظرية الخلية على أن المخلوقات الحية تتكون من .** | **10** |
| **خلية واحدة، أو أكثر** | ج | **خليتين** | ب | **خلية واحدة** | أ |
| **يسمى انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم** | **11** |
| **التلقيح** | ج | **الإنبات** | ب | **التكاثر** | أ |
| **الكامبيوم والخشب واللحاء من اجزاء** | **12** |
| **الساق** | ج | **الأوراق** | ب | **الجذور** | أ |
| **ما لتركيب الذي يدعم النبات ويحمل أوراقه؟** | **13** |
| **الساق** | ج | **الأوراق** | ب | **الجذور** | أ |
| **تسمى العملية المستمرة للانتقال من مرحلة التكاثر الجنسي إلى مرحلة التكاثر اللاجنسي** | **14** |
| **ظاهرة تعاقب الأجيال** | ج | **الأبواغ** | ب | **معراة البذور** | أ |
| **العملية التي يلتحم فيها مخلوقان حيان ويتبادلان المادة الوراثية تسم .** | **15** |
| **الاقتران** | ج | **الأبواغ** | ب | **الانشطار الثنائي** | أ |
| **أي أنواع المخلوقات الحية الدقيقة يسبب مرض القدم الرياضي؟** | **16** |
| **الفطريات المجهرية** | ج | **البكتيريا.** | ب | **الطلائعيات المجهرية** | أ |
| **المخلوقات الحية التي تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها هي:** | **17** |
| **البرمائيات** | ج | **الثدييات** | ب | **الطيور** | أ |
| **العملية التي تنقل الدم في جسم المخلوق الحي:** | **18** |
| **الدوران** | ج | **الإخراج** | ب | **الهضم** | أ |
| **جهاز الدوران الذي يدفع الدم مباشرة في أنسجة الحيوان هو** | **19** |
| **جهاز الدوران المفتوح** | ج | **جهاز الانتشار** | ب | **جهاز الدوران المغلق** | أ |
| **عملية يتم فيها ابتلاع وتفكيك الغذاء وامتصاصه** | **20** |
| **الهضم** | ج | **الدوران** | ب | **الحركة** | أ |

**انتهت الأسئلة ,,,,,, مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ,,,,,, معلمة المادة /**

**المادة: العلوم الصف: السادس الزمن: ساعة ونصف**

**اليوم** .

**التاريخ** **.**

**المملكة العربية السعودية**

**وزاره التعليم**

**إدارة تعليم** **.**

**مدرسة** **.**

**اسم الطالبة** **.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **اسم المدقق** | **اسم المراجع** | **اسم المصحح** | **الدرجة كتابة** | **الدرجة** | **2س** | **1س** |
|  |  |  |
| **التوقيع** | **التوقيع** | **التوقيع** | **أربعون درجة فقط** | **40** | **20** | **20** |
|  |  |  |  |  |  |  |

السؤال الأول: ضعي عالمة (√ ) أمام العبارة الصحيحة وعالمة ( Ꭓ ) أما العبارة الخاطئة :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الإجابة** | **العبارة** | م |
| **√** | **الخلية هي وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية** | **1** |
| **√** | **الهضم هو العملية المسؤولة عن تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى بسيطة يمكن للخلايا الاستفادة منها** | **2** |
| **√** | **الإخراج هو عملية يتم تخليص الجسم فيها من الفضلات** | **3** |
| **×** | **يتجه الطعام بعد هضمة جزئياً في المعدة إلى المريء** | **4** |
| **×** | **تستطيع الفطريات المجهرية صنع غذائها بنفسها** | **5** |
| **×** | **تعيش الفطريات في الظروف القاسية كفوهات البراكين والقنوات الهضمية للحيوانات** | **6** |
| **×** | **تتكاثر الفطريات تكاثر لاجنسيا بالتبرعم فقط** | **7** |
| **×** | **في التلقيح الخلطي تنتقل حبوب اللقاح من المتك الى الميسم في الزهرة نفسها** | **8** |
| **×** | **يوجد الجدار الخلوي في الخلية الحيوانية** | **9** |
| **×** | **البلاستيدات الخضراء توجد في الخلية الحيوانية** | **10** |

السؤال الثاني: أكملي الفراغات التالية:

|  |  |
| --- | --- |
| **العبارة** | م |
| **الخلايا تأتي من خاليا سابقة عن طريق** **الانقسام...........** | **1** |
| **المجهر يكبر الأشياء** **الصغيرة..............** | **2** |
| **المادتان الناتجتان عن عملية البناء الضوئي هما سكر الجلوكوز و** **الأكسجين...............** | **3** |
| **أول ما شاهد** **لينفهوك............تحت المجهر المخلوقات الوحيدة الخلية** | **4** |
| **تسمى عملية نقل المواد من وإلى الخلية وتحتاج إلى طاقة النقل ......... النشط ...........** | **5** |
| **تتم عملية البناء الضوئي داخل** **البلاستيدات الخضراء.............** | **6** |
| **مكتشف الخلية هو العالم الإنجليزي** **روبرت هوك..............** | **7** |
| **تحدث عملية البناء الضوئي في تراكيب تسمى البلاستيدات الخضراء في** **الورقة.........** | **8** |
| **يسمى انتقال حبوب اللقاح من المتك الى الميسم بـ** **التلقيح............** | **9** |
| **............ السيقان..........تراكيب تبقي النبات محافظا على قوامه** | **10** |

السؤال الثالث: اختاري الأجابة الصحيحة:

|  |  |
| --- | --- |
| **عبارة عن نسيجين مختلفين، أو أكثر يعملان معا للقيام بوظيفة محددة.** | **1** |
| **النسيج** | ج | **الخلايا** | ب | **العضو** | أ |
| **وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية** | **2** |
| **النسيج** | ج | **العضو** | ب | **الخلايا** | أ |
| **مجموعة من الخلايا مرتبطة مع بعضها البعض** | **3** |
| **العضو** | ج | **الخلايا** | ب | **النسيج** | أ |
| **جدار صلب يحمي الخلية النباتية** | **4** |
| **الغشاء البلازمي** | ج | **السيتوبلازم** | ب | **الجدار الخلوي** | أ |
| **تحدث في وجود الضوء فقط في الخلايا النباتية.** | **5** |
| **الخاصية الأسموزي** | ج | **عملية التنفس** | ب | **عملية البناء الضوئي** | أ |
| **تحدث في الضوء، والظالم في الخلايا النباتية والحيوانية.** | **6** |
| **الخاصية الأسموزي** | ج | **عملية البناء الضوئي** | ب | **عملية التنفس** | أ |
| **تًعد مركز الطاقة في الخلية** | **7** |
| **الفجوات** | ج | **جدار الخلية** | ب | **الميتوكوندريا** | أ |
| **مكتشف الخلية هو العالم .** | **8** |
| **براون** | ج | **شفان** | ب | **روبرت هوك** | أ |
| **تختلف الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود بلاستيدات خضراء و** **.** | **9** |
| **غشاء خلوي** | ج | **نواة** | ب | **جدار خلوي** | أ |
| **تنص نظرية الخلية على أن المخلوقات الحية تتكون من .** | **10** |
| **خلية واحدة، أو أكثر** | ج | **خليتين** | ب | **خلية واحدة** | أ |
| **يسمى انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم** | **11** |
| **التلقيح** | ج | **الإنبات** | ب | **التكاثر** | أ |
| **الكامبيوم والخشب واللحاء من اجزاء** | **12** |
| **الساق** | ج | **الأوراق** | ب | **الجذور** | أ |
| **ما لتركيب الذي يدعم النبات ويحمل أوراقه؟** | **13** |
| **الساق** | ج | **الأوراق** | ب | **الجذور** | أ |
| **تسمى العملية المستمرة للانتقال من مرحلة التكاثر الجنسي إلى مرحلة التكاثر اللاجنسي** | **14** |
| **ظاهرة تعاقب الأجيال** | ج | **الأبواغ** | ب | **معراة البذور** | أ |
| **العملية التي يلتحم فيها مخلوقان حيان ويتبادلان المادة الوراثية تسم .** | **15** |
| **الاقتران** | ج | **الأبواغ** | ب | **الانشطار الثنائي** | أ |
| **أي أنواع المخلوقات الحية الدقيقة يسبب مرض القدم الرياضي؟** | **16** |
| **الفطريات المجهرية** | ج | **البكتيريا.** | ب | **الطلائعيات المجهرية** | أ |
| **المخلوقات الحية التي تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها هي:** | **17** |
| **البرمائيات** | ج | **الثدييات** | ب | **الطيور** | أ |
| **العملية التي تنقل الدم في جسم المخلوق الحي:** | **18** |
| **الدوران** | ج | **الأخراج** | ب | **الهضم** | أ |
| **جهاز الدوران الذي يدفع الدم مباشرة في أنسجة الحيوان هو** | **19** |
| **جهاز الدوران المفتوح** | ج | **جهاز الانتشار** | ب | **جهاز الدوران المغلق** | أ |
| **عملية يتم فيها ابتلاع وتفكيك الغذاء وامتصاصه** | **20** |
| **الهضم** | ج | **الدوران** | ب | **الحركة** | أ |

**انتهت الأسئلة ,,,,,, مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ,,,,,, معلمة المادة /**