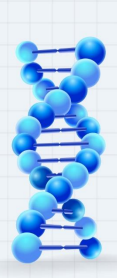




أجباع

الامتحان النهائي









السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

هو:	جميعها	الحية	للكائنات	اللازمة	العضوية	المركبات	تكوين	على	يعمل	الذي	الرئيس	العنصر	.1
-----	--------	-------	----------	---------	---------	----------	-------	-----	------	------	--------	--------	----

د. PO4

ت. NH4

N2 .J

2. يرقات الحشرات تعتبر في المستوى الغذائي في هرم الأعداد:

ب. مستهلكات أولى

أ. منتجات

د. (أ+ب

ج. C

ج. مستهلكات ثانية

3. العمليات التي تؤدي إلى زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي:

ب. حرق الوقود الأحفوري

أ. التحلل

د.(أ+ب)).٥

ج. البناء الضوئي

4. العمليات التي تحول المواد العضوية إلى مواد غير عضوية في الماء والتربة والهواء هي:

ب. التحوية

أ. حرق الوقود الأحفوري

د. تكوّن الوقود الأحفوري

ج.التعرية

5. الترتيب الصحيح للمستويات التنظيمية البيئية:

أ. فرد/جماعة حيوية/نظام بيئي/إقليم حيوي/مجتمع حيوي

ب. فرد/ مجتمع حيوي / إقليم حيوي / نظام بيئي / جماعة حيوية

ج. فرد/جماعة حيوية/ مجتمع حيوي /نظام بيئي/إقليم حيوي

د. فرد/ مجتمع حيوي / جماعة حيوية / نظام بيئي / إقليم حيوي





6. الحيوان الذي يعيش في منطقة المياه المفتوحة هو:

ب. المفصليات

أ. الإسفنج

د. الحبّار

ج. الأسماك الصغيرة

7. المنتجات في المنطقة الضحلة هي:

ب. العوالق النباتية

أ. الأعشاب البحرية

د. (أ+ب)

ج.غابات عشب البحر

8. المنطقة التي تمتد إلى أعمق بقعة في المحيط وتكوّنها من رسوبيات ناعمة هي:

ب. الضحلة

أ. القاع

د. المياه المفتوحة

ج. المد

9. المنطقة التي تمتاز بنمو النباتات العشبية فيها وهي موطنا لنباتات زنابق الماء هي:

د. الفينات

ج. المستنقعات

ب. الأهوار

أ. الرخاخ

10. تعيش التماسيح في: كلك الكلاك الكلام الكلاك الكلام

د. الفينات

06 222 9990

ج. المستنقعات

أ. الرخاخ ب. الأهوار

11. أي مما يأتى ليست من العوالق النباتية:

ب. القواقع

أ. الدياتومات

د. الطحالب الخضراء

ج. السوطيات الدوارة





السؤال الثاني: أكمل الفراغ بالإجابة الصحيحة:

1. الأنظمة البيئية التي توجد في منطقة مناخية واحدة تسمّى
2. يوجد الفسفور في التربة على شكل
3. الجزء الذي تعيش فيه الكائنات الحية ويتمد كيلو مترات في الغلاف الجوي فوق سطح
الأرض إلى أعماق المحيطات هو
4. المنطقة التي تتميز بصفاء مياهها وغنية بالأكسجين
5. المكون المهم للحموض النووية وجزيئات ATP
6. أفراد النوع الواحد الذي يعيشون معا في البيئة نفسها
7. المنتحات في الأنظمة البيئية البحرية

السؤال الثالث: أكمل الجدول التالي:

منطقة السهل الفيضي	منطقة المنبع	وجه المقارنة
		درجة حرارة المياه
		ما أنام
		مثال على أنواع الكائنات الحية التي
		الكالنات الحية التي تعيش فيها
		تعيش فيها نسبة الأكسجين
		دسبه الاحسجين





عمليات حيوية	عمليات جيوكيميائية	وجه المقارنة
		النشاط البركاني
		التحلل
		التعرية
		البناء الضوئي

السؤال الرابع: علل كل مما يلى:

بب النسار رائحة نسبة رائحة البيض الفاسد في مصبات الانهار.	۱. سـ
سبب تشكل الهرم المقلوب.	ب.
مدد المنتجات في المنطقة المظلمة من البحار قليلة.	ج. ۵

السوال الخامس:

أ. اذا كانت الطاقة المختزنة في المستوى الغذائي الأول لسلسة غذائية J20000فما كمية الطاقة التي تصل للمستوى الأخير في هرم مكوّن من 5 مستويات:





ـُ ارتفاع درجه الحراره واخف الكتافه وتكسب الطبقه السطحية مزيدا من الطاقة الحرارية
يبدأ الجليد بالانصهار ودرجة الحرارة في هذه الطبقة تصبح $^{\circ}4$ وزيادة كثافة الماء $^{\circ}$
ب تجمد طبقة المياه السطحية وتزيد درجة الحرارة إلى أن تصبح $^{\circ}4C$ وتجمد المياه تحت طبقة ماء السطحية و

السؤال السادس: يمثل الشكل المجاور الديدان الأنبوبية، أجب عن الأسئلة الآتية:



أ. في أي منطقة من البحار تعيش الديدان الأنبوبية

ب. وضِّح كيف يمكن لبعض أنواع الكائنات الحية في هذه المنطقة الحصول على الطاقة:

 $6 \text{ CO}_2 + 12 \text{H}_2 \text{O} \longrightarrow \text{C}_6 \text{H}_{12} \text{O}_6 + 6 \text{O}_2 + 6 \text{H}_2 \text{O}$ ج. تمثل المعادلة التالية: عملية والذي يقوم بهذه العملية داخل خلايا الديدان الأنبوبية هي والذي يقوم بهذه العملية داخل خلايا الديدان الأنبوبية هي



اِنْتَهَنَّ الْإِسَالُمْ









السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1. العنصر الرئيس الذي يعمل على تكوين المركبات العضوية اللازمة للكائنات الحية جميعها هو:

PO4 .ه

ج. C

ب. NH4

N2 .J

2. يرقات الحشرات تعتبر في المستوى الغذائي في هرم الأعداد:

ب. مستهلكات أولى

أ. منتجات

د. (أ+ب)

ج. مستهلكات ثانية

3. العمليات التي تؤدي إلى زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي:

ب. حرق الوقود الأحفوري

أ. التحلل

د.(أ+ب)).

ج. البناء الضوئي

4. العمليات التي تحول المواد العضوية إلى مواد غير عضوية في الماء والتربة والهواء هي:

ب. التجوية

أ. حرق الوقود الأحفوري

د. تكوّن الوقود الأحفوري

ج.التعرية

5. الترتيب الصحيح للمستويات التنظيمية البيئية:

أ. فرد/جماعة حيوية/نظام بيئي/إقليم حيوي/مجتمع حيوي

ب. فرد/ مجتمع حيوي / إقليم حيوي / نظام بيئي / جماعة حيوية

ج. فرد/جماعة حيوية/ مجتمع حيوي /نظام بيئي/إقليم حيوي

د. فرد/ مجتمع حيوي / جماعة حيوية / نظام بيئي / إقليم حيوي





6. الحيوان الذي يعيش في منطقة المياه المفتوحة هو:

ب. المفصليات

أ. الإسفنج

د. الحبّار

ج. الأسماك الصغيرة

7. المنتجات في المنطقة الضحلة هي:

ب. العوالق النباتية

أ. الأعشاب البحرية

د. (أ+ب)

ج.غابات عشب البحر

8. المنطقة التي تمتد إلى أعمق بقعة في المحيط وتكوّنها من رسوبيات ناعمة هي:

ب. الضحلة

أ. القاع

د. المياه المفتوحة

ج. المد

9. المنطقة التي تمتاز بنمو النباتات العشبية فيها وهي موطنا لنباتات زنابق الماء هي:

د. الفينات

ج. المستنقعات

ب. الأهوار

أ. الرخاخ

10. تعيش التماسيح في: كلك الكلاك الكلام الكلاك الكلام

د. الفينات

ج. المستنقعات

أ. الرخاخ ب. الأهوار

11. أي مما يأتى ليست من العوالق النباتية:

ب. القواقع

أ. الدياتومات

د. الطحالب الخضراء

ج. السوطيات الدوارة





السؤال الثاني: أكمل الفراغ بالإجابة الصحيحة:

- 1. الأنظمة البيئية التي توجد في منطقة مناخية واحدة تسمَّى إقليماً حيوياً
 - .. **PO**ُِ الفسفور في التربة على شكل ... 2
- 3. الجزء الذي تعيش فيه الكائنات الحية ويتمد كيلو مترات في الغلاف الجوي فوق سطح الأرض إلى أعماق المحيطات هو الغلاف الحيوي
 - 4. المنطقة التي تتميز بصفاء مياهها وغنية بالأكسجين منطقة المياه المفتوحة
 - 5. المكون المهم للحموض النووية وجزيئات ATP الفسفور
 - 6. أفراد النوع الواحد الذي يعيشون معا في البيئة نفسها جماعة حيوية
 - 7. المنتجات في الأنظمة البيئية البحرية العوالق النباتية

السؤال الثالث: أكمل الجدول التالي:

منطقة السهل الفيضي	منطقة المنبع	وجه المقارنة
دافئة	بادرة	درجة حرارة المياه
سمك الشبوط وبعض الطحالب	الطحالب والحزازيات وسمك السلمون المرقط	مثال على أنواع الكائنات الحية التي
قلة تشبعها بالأكسجين	غنية بالأكسجين	تعيش فيها نسبة الأكسجين





عمليات حيوية	عمليات جيوكيميائية	وجه المقارنة
	✓	النشاط البركاني
✓		التحلل
	√	التعرية
✓		البناء الضوئي

السؤال الرابع: علل كل مما يلى:

أ. سبب انتشار رائحة تشبه رائحة البيض الفاسد في مصبات الأنهار.

بسبب نمو بكتيريا تعمل على أكسدة كبريتيد الهيدروجين مما يسبب انتشار هذه الرائحة.

ب. سبب تشكل الهرم المقلوب.

بسبب تكاثر المنتجات على نحو سريع جدا وتستهلك بسرعة مما يؤدي إلى تشكل الهرم المقلوب.

ج. عدد المنتجات في المنطقة المظلمة من البحار قليلة.

بسبب عدم وصول أشعة الشمس إلى الأعماق في هذه المنطقة.

السؤال الخامس:

أ. اذا كانت الطاقة المختزنة في المستوى الغذائي الأول لسلسة غذائية J20000فما كمية الطاقة التي تصل للمستوى الأخير في هرم مكون من 5 مستويات:

أشعة الشمس المستوى 1

20000 *10* 20000 المستوى 2

2000 *2000 المستوى 3 المستوى 3

4 المستوى 4 (10*200 المستوى 4

2J هو <u>الجواب هو 2J</u> المستوى 5 الجواب هو 2J









ب. حدّه الفصول (<u>الصيف/الخريف/الربيع/الشتاء</u>) في الانقلاب الفصلي للماء فيما يلي:

- الخريف الخريف $4C^{\circ}$ انخفاض درجة حرارة مياه الطبقة السطحية إلى $4C^{\circ}$
- 2. ارتفاع درجة الحرارة وأخف الكثافة وتكسب الطبقة السطحية مزيدا من الطاقة الحرارية الصيف
 - 3. يبدأ الجليد بالانصهار ودرجة الحرارة في هذه الطبقة تصبح $4C^{\circ}$ وزيادة كثافة الماء الربيع
 - 4. تجمد طبقة المياه السطحية وتزيد درجة الحرارة إلى أن تصبح $^{\circ}$ 4 وتجمد المياه تحت طبقة الماء السطحية الشتاء

السؤال السادس: يمثل الشكل المجاور الديدان الأنبوبية، أجب عن الأسئلة الآتية:

Control of the state of the sta

أ. في أي منطقة من البحار تعيش الديدان الأنبوبية منطقة القاع ب. وضّح كيف يمكن لبعض أنواع الكائنات الحية في هذه المنطقة الحصول على الطاقة:

يتم من خلال أكسدة بعض المركبات العضوية مثل الهيدروجين وكبريتيد الهيدروجين أو أكسدة بعض المركبات العضوية مثل الميثان لإنتاج مواد عضوية سكر الغلوكوز.

 $6 \text{ CO}_2 + 12 \text{H}_2 \text{O} \longrightarrow \text{C}_6 \text{H}_{12} \text{O}_6 + 6 \text{O}_2 + 6 \text{H}_2 \text{O}$:ج. تمثل المعادلة التالية:

عملية البناء الكيميائي والذي يقوم بهذه العملية داخل خلايا الديدان الأنبوبية هي البكتيريا



ابيعي الأحائل







فيديوهات شرح المادة بشکل کامل علی بطاقات أساس



