الأولى

| مرام الغامدي | المعلمة | بنك الأسئلة للفصل الدراسي الثاني | المملكة العربية السعودية وزارة التعليم |
|--------------------|-----------|--|---|
| المتوسطة | المرحلة | العام الدراسي ٢٤٤٢ هـ | وراره التعليم الإدارة العامة للتربية والتعليم بمحافظة جدة |
| الاول الفصل الثاني | الصف | 1000 Jane 17 (Marry 17 Jane 17 | بمحافظة جدة البيان النموذجية |
| علـــوم | المادة | Ministry of Education | (تعليم عام) |
| 1 | رقم البنك | م (الفصل ٧ - ٨) الوحدة ٤ | بنك الأسئلة لمادة العلو، |

السؤال الاول: في الفقرات من (١) إلى (٣٠) ضعى دائرة حول الإجابة الصحيحة:

| ١ | ما الذي يحدد كثافة الهواء: | | | |
|----|--|---|-----------------------------------|---|
| | (أ) الضغط الجوي | (ب) درجة الحرارة | (جـ) غطاء الغيوم | (د) الرطوبة |
| ۲ | يعد اكثر الغازات وفرة في اله | واء الجوي: | | |
| | | (ب) الهيليوم | (جـ) النيتروجين | (د) الهيدروجين |
| ٣ | كلما ارتفعنا لأعالي الجبال: | | | |
| | (أ) يقل الضغط الجوي | (ب) يزيد الضغط الجوي | (ج) تزيد الجاذبية | (د) تقل الجاذبية |
| ź | الحد الفاصل بين كتل الهوائية | مختلفة في درجة الحرارة: | | |
| | (أ) الغلاف الجوي | (ب) الجبهات الهوائية | (ج) الهباء الجوي | (د) درجة الندى |
| 0 | كمية بخار الماء في الغلاف ال | جوي هي: | | |
| | (أ) الرطوبة | (ب) دورة الماء | (ج) الضغط الجوي | (د) التوصيل |
| ٦. | طبقة الغلاف الجوي التي تمتد | . من ارتفاع 10 كم الى 50 كم | وتحتوي على الأوزون: | |
| | (أ) التربو سفير | (ب) الستراتوسفير | (جـ) الأكسوسفير | (د) الميزوسفير |
| < | صوت الانفجار الناتج عن الته | | | |
| | | (ب) الضغط | (ج) البرق | (د) الرياح |
| | جهاز يستعمل لقياس سرعة ا | لرياح: | | |
| ٨ | جهار يسعس عياس سرحه | | | |
| ٨ | | (ب) الأنيمو متر | (جـ) الجلفانومتر | (د) هیجرو میتر |
| ٩ | (أ) الترمو متر | | (جـ) الجلفانومتر | |
| | (أ) الترمو متر | (ب) الأنيمو متر ر و النتح والتكثف والهطول: | (ج) الجلفانومتر (ج) دورة الماء | (د) هيجرو ميتر (د) التيارات الهوائية |
| | (أ) الترمو متر عملية مستمرة تتضمن التبخ | (ب) الأنيمو متر ر و النتح والتكثف والهطول: (ب) الغيوم | | |

| | | هوالعالم: | أول من أثبت أن للهواء وزن | ١, | |
|----------------------|--|--|-------------------------------|-------|--|
| (د) رذرفورد | (جـ) جاليليو | (ب) بویل | | 1 ' ' | |
| | | | عدد الكواكب في النظام الشما | ١٢ | |
| (۲) | (ج) ۷ | (ب) ۲ | ه (أ) | 1 | |
| ··· | · · | | يعد تابعا طبيعيا للأرض: | ١٣ | |
| (د) المكوك | (ج) الشمس | (ب) القمر | (أ) النجوم | | |
| | | | ينتج عن ميل محور الأرض أنا | ١٤ | |
| (د) المد والجزر | (ج) الفصول الأربعة | (ب) أطوار القمر | (أ) الليل والنهار | | |
| | مر النظام الشمسي: | سنه و يدل عمرها على ع | يصل عمرها الى 4.5 بليون ا | 10 | |
| (د) الكواكب | (جـ) الأقمار | (ب) المذنبات | (أ) النيازك | - | |
| | فوق مستعر، يشكل: | ، فإنه بعد أن يصبح نجماً | إذا كانت كتلة النجم كبير جداً | ١٦ | |
| (د) ثقباً أسود | (ج) قزماً أبيض | (ب) قزماً أسود | (أ) مجرة | | |
| | ة المنبعثة من الفضاء: | التقاط الموجات الراديوي | المناظير الفلكية المعتمدة على | | |
| (د) المناظير الفلكية | (ج) المناظير الفلكية البصرية | (ب) المناظير الفلكية | (أ) المناظير الفلكية العاكسة | ۱۷ | |
| الراديوية | | الكاسرة | | | |
| *J. J. | | ا 2 متر أو أقل هي الغيوم: | | ١٨ | |
| (د) الثلجية | (جـ) المرتفعة | | | ' ' | |
| | كُلْما زادت درجة حرارة الهواء اصبحت كتلته قليلة و بالتالي يكون ضغطه: | | | | |
| (د) ثابتاً | (ج) منخفضاً | (ب) متغيراً | (أ) مرتفعاً | | |
| | | | تعد المصدر الرئيسي للطاقة فأ | ۲. | |
| (د) الغيوم | | (ب) الجبال | - (/ | | |
| | ح القمر: | على السنة على سط ^ر ,4 بلاين السنة على سطر | مناطق الجبلية كبيرة عمرها الم | ۲١ | |
| (د) بحار القمر | (جـ) ودياناً | (ب) مرتفعات القمر | (أ) فو هات | | |
| | | | ارتفاع مستوى الماء في البحر | 77 | |
| (د) السيول | (ج) الفصول الأربعة | ` ' | • • | | |
| | ىمى: | الكتلة الدافئة إلى أعلى تس | عندما تتقدم كتلة باردة وتدفع | 7 7 | |
| (د) جبهة رملية | (جـ) جبهة ثابتة | (ب) جبهة باردة | (أ) جبهة دافئة | | |
| | | ں: | الثرمومتر جهاز يستخدم لقياس | 7 £ | |
| (د) سرعة الرياح | (ج) الضغط الجوي | (ب) درجة الرطوبة | (أ) درجة الحرارة | = | |
| | | صغرها حجماً: | أقرب الكواكب إلى الشمس والم | 70 | |
| (د) عطار د | (ج) المريخ | (ب) أورانوس | (أ) زحل | - | |
| | س في مدارات: | كب والمجرات حول الشما | في النظام الشمسي تدور الكوا | | |
| (د) دائرية | (جـ) إهليجية | (ب) أسطوانية | (أ) حلزونية | 41 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| نر | نوع مجرة درب التبانة التي تا | قع فيها الأرض: | | |
|-------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| * * | | | | |
|) | (أ) دائرية | (ب) غير منتظمة | (ج) حلزونية | (د) إهليجية |
| ۲۸ أذ | أكبر كوكب في النظام الشمسي | :4 | | |
|) | (أ) الأرض | (ب) عطار د | (ج) المشتري | (د) نبتون |
| 11 | الفترة الزمنية التي يحتاجها ال | لقمر لإكمال دورة كاملة ح | ول الأرض هي : | |
|) | (أ) ٣٦٥ يوم | (ب) ۲۸ يوم | (جـ) ۲۹.۵ يوم | (د) ۲۷.۳ يوم |
| 12 | المناظير الفلكية التي يمكن الم | ستعمالها ليلاً ونهاراً وفي | الظروف السيئة هي : | |
|) . | (أ)المناظير الفلكية العاكسة | (ب)المناظير الفلكية | (ج)المناظير الفلكية الضوئية | (د)المناظير الفلكية الراديوية |
| | | الكاسرة | | |

السؤال الثاني: في الفقرات من (١)الى (١٥) زاوجي بين المفاهيم العلمية في العمود الأول ومدلولاتها في العمود الثاني:

| الهطول ()هو مسار منحن منتظم لجسم يدور حول جسم. | ١ |
|---|----|
| بحار القمر () الزمن الي تستغرقه الارض في دورانها حول الشمس. | ۲ |
| البرد ()مناطق منبسطة تشكلت عندما اندفعت لابة بركانية من باطن القمر ثم بردت. | ٣ |
| المد والجزر ()متوسط بعد الارض عن الشمس وتعادل 150 مليون كم. | ٤ |
| الهباء الجوي ()يتشكل في مناطق الضغط المنخفض في المحيطات الاستوانية وتسير الاف الكيلو مترات. | ٥ |
| المحور ()هي كمية بخار الماء الموجود في الهواء مقارنة بالكمية التي يستطيع حملها عند درجة معينه. | ٦ |
| الرطوبة النسبية ()هو عبارة عن كرات تلجية صلبة تتكون في الغيوم المرتفعة. | ٧ |
| الوحدة الفلكية () تيارات هوانية صاعدة تدور على شكل دوامة مكونة غيمة تشبه القمع. | ٨ |
| المدار () هو خط و همي يدور حوله الكوكب او القمر. | ٩ |
| إعصار تورنادو () تعاقب ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر بسبب قوتي جذب القمر والشمس للأرض. | ١. |
| إعصار هوركان ()الغبار والأملاح وقطيرات الماء في الغلاف الجوي. | 11 |
| السنة الأرضية () تحدث عندما تصبح قطرات الماء او بلورات الثلج كبيرة جدا وثقيلة لا تستطيع الغيوم حملها. | ١٢ |
| الغلاف الجوي () درجة الحرارة التي يصل عندها الغلاف الجوي الى الاشباع. | ١٣ |
| الطقس () هو طبقه الغازات التي تحيط بالأرض و يتكون من عدة طبقات . | ١٤ |

| 10 | درجة الندى: | () كميات كبيرة من الهواء تتحرك بسبب اختلاف في درجة الحرارة او الضغط الجوي . | |
|----|---------------------|--|--|
| | | () يصف الحالة السائدة في الغلاف الجوي . | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | السؤال الثالث | : أكملى الفراغ بما يناسبه : | |
| | ١) طبقة | | |
| | ۲)هو وصف لس | برعة حركة جزيئات الغلاف الجوي | |
| | ٣) يتكون | من ثمانية كواكب وأجرام أخرى تدور في مدارات خاصة إهليجية . | |
| | ٤) جسم كبير م | كون من الثلج والصخور يدور حول الشمس في مدار اهليجي. | |
| | ه) قطع من صد | فور وفلزات تسقط على الارض يصل عمرها الى ٤٠٥ مليار سنة | |
| | ٦) لون النجم يع | <u></u> | |
| | ٧) أنواع المجرا | ت هيو | |
| | ۸) مبنی یحتوي | على سقف على شكل قبة يمكن أن يفتح عند مشاهدة الفضاء. | |
| | ٩) هو ترتيب أنو | اع الأشعة الكهرومغناطيسية بحسب طولها الموجي. | |
| | ۱۰) مجرة درب | التبانة مجرة ضخمة تحتوي على مئات النجوم . | |
| | | | |
| | السؤال الرابع | : أجيبي عن الأسئلة التالية : | |
| | ۱) عددی طبق | ات الغلاف الجوي مبتدئة من الطبقة الأقرب إلى الأرض. | |
| | . # (| | |
| | ••••• | | |
| | f | | |
| | ٢) أذكري أنو | ع الهطول. | |
| | | | |
| | | | |
| | ٣) عددي أنوا | ع الكتل الهوائية. | |
| | | | |
| | | | |

| | | مغناطيسية؟ | مواج الكهرو | ٤) عددي أشكال الأ |
|-------------------------|---------|-----------------|-------------|------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | ما يلي: | ه) قارني بين كل ما |
| الجبهة الهوائية الدافئة | الباردة | الجبهة الهوائية | ä | الجبهة الهوائية الثابت |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| الأعاصير البحرية | | أعاصير القمعية | الآ | وجه المقارنة |
| | | | | تكوينها |
| | | | | تحويتها |
| | | | | مسافتها ومدتها |
| | | | | |
| ان الأرض حول الشمس | | سيها | رض حول نف | دوران الأر |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| خسوف القمر | | | ف الشمس | کسور |
| حسوف الفحر | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| ٦) وضحي سبب حدوث الفصول الأربعة. |
|---|
| |
| ٧) وضحي حركات دوران القمر وكم من المدة تستغرق ؟ |
| |
| ٨) أذكري أطوار القمر ؟ |
| |
| |
| السؤال الخامس: عللي مايلي: - |
| ١) سبب وجود ضغط للهواء . |
| |
| |
| ٢) تصعب رؤية كوكب الزهرة . |
| |
| |
| ٣) الأرض الكوكب الوحيد الملائم للحياة على سطحه. |
| |
| ٤) سبب اللون الأحمر الذي يميز كوكب المريخ. |
| |
| ٥) تنشأ العواصف الرعدية في الجبهات الهوائية الباردة |
| |

| ٦) يوم المشتري ١٠ ساعات و هو الأقصر بين أيام كواكب المجموعة الشمسية . |
|---|
| |
| ٧) النجوم تبدو لنا كأنها تدور في السماء . |
| |
| انتهی |

الثانية

| مرام الغامدي | المعلمة | بنك الأسئلة للفصل الدراسي الثاني | المملكة العربية السعودية وزارة التعليم |
|--------------------|-----------|---|---|
| المتوسطة | المرحلة | العام الدراسي ١٤٤٢ هـ | وراره التعليم الإدارة العامة للتربية والتعليم بمحافظة جدة |
| الاول الفصل الثاني | الصف | Annipality (Amaph Markov Markov) Summer Specific Street Specific | بمحافظة جدة البيان النموذجية |
| علوم | المادة | Ministry of Education | (تعليم عام) |
| ۲ | رقم البنك | م (الفصل ٩ _ ١٠) | بنك الأسئلة لمادة العلود |

| ١ | وظيفة DNA : | | | | | | |
|----|--------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|--|--|--|
| | (أ) صنع الغذاء | (ب) تحديد الصفات الوراثية | (ج) تخزين الغذاء | (د) تحرير الطاقة | | | |
| ۲ | تستعين دودة الأرض في حركتها ب: | | | | | | |
| | (أ) الأشواك | (ب) الأقدام | (ج) الأسواط | (د) الزوائد المفصلية | | | |
| ٣ | أكبر مجموعة في المفصليات ه | غي : | | | | | |
| | (أ) العناكب | (ب) الحشرات | (ج) عديدات الأرجل | (د) القشريات | | | |
| ź | العضية المسؤولة عن إنتاج الم | طاقة في الخلية: | | | | | |
| | (أ) الغشاء البلازمي | (ب) الميتوكندريا | (ج) الفجوات | (د) النواة | | | |
| ٥ | العالم روبرت هوك اكتشف الخ | لايا بعد تفحصه ل: | | | | | |
| | (أ) الصبار | (ب) الفلين | (ج) البكتيريا | (د) خلايا الإنسان | | | |
| ٦ | تفيد عملية البناء الضوئي النبا | | | | | | |
| | (أ) الماء | (ب) الأنسجة | (ج) الغذاء | (د) الأعضاء | | | |
| ٧ | يتكون جسم الحشرة من أجزاء | رئيسية يبلغ عددها: | | | | | |
| | \ (¹) | (ب) ۲ | ۳ (ق) | ٤ (٦) | | | |
| ٨ | | در والبطن في جسم الحشرة: | | | | | |
| | (أ) مسامات | (ب) زوائد مفصلیة | (ج) أشواك | (د) ثغور تنفسية | | | |
| ٩ | المصطلح المناسب الذي يصف | المعدة: | | | | | |
| | (أ) عضية | (ب) عضو | (ج) جهاز | (د) نسیج | | | |
| ١. | الكروموسومات توجد في: | | | | | | |
| | (أ) النواة | (ب) الميتوكندريا | (ج) البلاستيدات | (د) الجدار الخلوي | | | |

| | : | یه مرتبة دانریاً حول نقطة یستمی: | التماثل الذي تكون أجزاء الجسم ف | 11 |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-----|
| (د) تماثل أفقي | (ج) تماثل أمامي | (ب) تماثل شعاعي | (أ) تماثل جانبي | |
| | | شعاعي : | من أمثلة الحيوّانات ذات التماثل ال | ١٢ |
| (د) دودة الأرض | (ج) الأرنب | (ب) قنديل البحر | (أ) الإسفنج | |
| | | | تنتمي إلى العنكبيات : | ١٣ |
| (د) القشريات | (ج) عديدات الأرجل | (ب) العقارب | (أ) الحشرات | |
| | | | ينتج عن عملية البناء الضوئي في | ١٤ |
| (د) الأكسجين | (ج) ثاني أكسيد الكربون | (ب) النيتروجين | (أ) الهيدروجين | |
| , | | | مكتشف الخلايا هو العالم: | ١٥ |
| (د) أرخميدس | (ج) جول | (ب) روبرت هوك | (أ) جاليليو | |
| | | | من المخلوقات الحية التي تتمتع ب | ١٦ |
| (د) الحلزون | (ج) الإسفنج | (ب) المحار | (أ) الأخطبوط | |
| | | | غشاء رقيق يغلف جسم الرخويات | ١٧ |
| (د) الأصداف | (ج) الخياشيم | (ب) الطاحنة | (أ) العباءة | |
| | | لرها انتشاراً: | أكبر مجموعة من الحيوانات و أكث | ١٨ |
| (د) الزواحف | (ج) المفصليات | (ب) دودة الأرض | (أ) الرخويات | |
| , | | : | أي من المجموعات التالية تنسلخ | 19 |
| (د) الديدان المفلطحة | (ج) نجم البحر | (ب) ديدان الأرض | (أ) القشريات | |
| | | المدارس: | يسمى المجهر المستخدم في معظم | ۲. |
| (د) المجهر الإلكتروني | (ج) المجهر الضوئي المركب | (ب) المجهر المعقد | (أ) المجهر البسيط | - |
| | | ا بالتبرعم) هو : | الكانن الحي الذي يتكاثر (لا جنسي | ۲۱ |
| (د) الضفدع | (ج) السمك | (ب) الهيدرا | (أ) دودة الأرض | |
| | ء بعملية تسمى : | النباتية داخل البلاستيدات الخضرا | تتم عملية إنتاج الغذاء في الخلايا | 77 |
| (د) التكاثر | (ج) البناء الضوئي | (ب) النمو | (أ) التنفس الخلوي | |
| | ية: | ظائفها و تنتج هذه الطاقة من عمل | تحتاج الخلية الى الطاقة للقيام بوف | 77 |
| (د) التكاثر | (ج) البناء الضوئي | (ب) النمو | (أ) التنفس الخلوي | |
| | | تعمل معاً: | ا هو تجمع من الأنسجة المختلفة لا | 7 £ |
| (د) الجسد | (ج) النسيج | (ب) العضو | (أ) الجهاز | |

| | | و التماسك للنبات: | تركيب الخلية الذي يعطي الحماية | 70 |
|---------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------------|----|
| (د) الجدار الخلوي | (ج) البلاستيدات الخضراء | (ب) السيتوبلازم | (أ) النواة | |
| | | جانبي : | من أمثلة الحيوانات ذات التماثل ال | 77 |
| (د) قنديل البحر | (ج) جراد البحر | (ب) الإسفنج | (أ) شقائق النعمان | |
| | | | تصنف الإسفنجيات بأنها: | ** |
| (د) نباتات | (ج) حيوانات | (ب) فقاریات | (أ) بكتيريا | |
| | | | لا تتكاثر الإسفنجيات: | ۲۸ |
| (د) الإخصاب الداخلي | (ج) التجدد | (ب) لا جنسياً | (أ) جنسيا | |
| | | | | |

السؤال الثانى: فى الفقرات من (١) الى (١٨)ضعى أمام كل فقرة الحرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة و الحرف (خ) إذا كانت الإجابة خاطئة:

| (|) | القلب يعد جهازاً . | (1 |
|---|---|--|------|
| (|) | تعتبر الديدان المفلطحة بأنها متطفلة . | ۲) |
| (|) | ترتبط وظيفة الخلية بشكلها و حجمها . | (٣ |
| (|) | الحيوانات تستطيع صنع غذائها بنفسها. | (٤ |
| (|) | الجهاز هو تجمع الأنسجة المختلفة لتعمل معاً. | (° |
| (|) | الحيوانات هي مخلوقات حية وحيدة الخلية. | ۲) |
| (|) | تكمن وظيفة الفجوة في تخزين الغذاء والماء والأملاح المعدنية والفضلات. | (٧ |
| (|) | كل جهاز من أجهزة جسم الإنسان يعمل وحيداً و ليس كمجموعة واحدة. | (۸ |
| (|) | الميتوكندريا تنظم معظم عمليات الخلية وتحتوي على المادة الوراثية . | (٩ |
| (|) | خلايا أوراق النبات طويلة شبه أنبوبية الشكل لتنقل الماء ومواد أخرى داخل النبات. | (). |
| (|) | الخلايا في أجسام الكائنات الحية تكون جميعها متشابهة في الشكل و الحجم. | (11 |
| (|) | تكون الخلايا العضلية طويلة وتحتوي على الألياف القادرة على الانقباض والانبساط. | (17 |
| (|) | تسمى الجوفمعويات بهذا الاسم لأن أجسامها مجوفة و تتكون من طبقتين من الخلايا . | (15 |
| (|) | الدم هو الغذاء الرئيسي لدودة العلق . | (1 ٤ |
| (|) | تمتاز شوكيات الجلد بأن تماثلها شعاعي . | (10 |
| (|) | الطاحنة هي عضو خشن يشبه اللسان يوجد عند الديدان الحلقية . | ۲۱) |

| (|) | ١٧) الهيكل الخارجي الصلب للمفصليات ينمو مع نمو الكائن الحي . |
|---|----|---|
| (|). | ١٨) يتكون جسم الديدان الحلقية من قطع و حلقات متكررة التي تمنحها المرونة في الحركة |
| (|) | ١٩) تمتاز القشريات بوجود أشواك ذات أطوال مختلفة تغطيها من الخارج . |
| (|) | ٢٠) تستطيع بعض اللافقاريات و منها نجم البحر تعويض الأجزاء المفقودة من أجسامها . |

السؤال الثالث: في الفقرات من (١)إلى (١٧) زاوجي بين المفاهيم في العمود الأول ومدلولاتها في العمود الأالى: في العمود الثاني:

| أصغر لبنات الحياة في جميع المخلوقات الحية . | النسيج | ١ |
|--|---------------------|----|
| فتحات منتشرة على جانبي الصدر والبطن وتتصل بأنابيب دقيقة تتفرع داخل الجسم | الخلايا | ۲ |
| تركيب موجود داخل الخلية مسؤول عن تنظيم أنشطة الخلية . | العباءة | ٣ |
| عضو خشن يشبه اللسان يحتوي على صفين من بروزات تشبه الأسنان تستخدم في طحن الطعام | النواة | £ |
| تركيب يحيط بالخلية يقوم بحمايتها و تنظيم مرور المواد من الخلية و اليها . | الطاحنة | ٥ |
| غشاء نسيجي رقيق يغلف جسم الرخويات | الغشاء الخلوي | ٦ |
| مادة شبه هلامية تحتوي على العديد من المواد الكيميائية التي تحتاجها الخلية . | التغور التنفسية | ٧ |
| ترتيب أجزاء الجسم وفق نمط معين بحيث يمكن تقسيمه الى نصفين متشابهين. | الفجوة | ٨ |
| تركيب موجود داخل الخلية مسؤول عن تخزين الغذاء و الماء و الفضلات. | التماثل | ٩ |
| أجزاء مختصصة تتحرك داخل السيتوبلازم لها وظائف محددة . | السيتوبلازم | ١. |
| عضية موجودة داخل الخلية تقوم بعملية البناء الضوئي لانتاج الغذاء . | الجدار الخلوي | 11 |
| تجمع من الخلايا المتشابهة و التي تقوم بوظيفة محددة. | الميتوكندريا | ١٢ |
| عملية استبدال الهيكل الخارجي في المفصليات | الكروموسومات | ١٣ |
| توجد داخل النواة و تحتوي على DNA. | عضيات | ١٤ |
| عضية موجودة داخل الخلية تقوم بتحويل طاقة الغذاء الى شكل طاقة آخر تستفيد منه الخلية . | البلاستيدات الخضراء | 10 |
| جدار يحيط بالخلية و تكمن أهميته في دعم و حماية الخلية النباتية . | | |
| | | |

| السؤال الرابع: أكملى الفراغ بما يناسبه: |
|---|
| ١) يطلق على الاسفنجيات اسم آخر و هو |
| ٢) تمتاز اللافقاريات بأنها حيوانات ليس لها |
| ٣) تكثر في الخلايا النباتية وتكسبها اللون الأخضر |
| ٤) من الأمثلة على على الديدان الحلقية |
| ٥) تعيش دودة العلق في المياه |
| ٦) من الأمثلة على على الزوائد المفصلية |
| ٧) العملية التي يتبدل خلالها الهيكل الخارجي للمفصليات هي عملية |
| ٨) يتكون جسم الحشرة من ثلاث أجزاء رئيسية هي |
| ٩) هي عملية يتغير فيها شكل جسم الكائن الحي خلال مراحل نموها المختلفة هي عملية |
| ١٠) من أمثلة الأجهزة في جسم الإنسان |
| |
| |
| السوال الخامس : أجيبي عن الأسئلة التالية : |
| السؤال الخامس : أجيبي عن الأسئلة التالية : 1) أذكري و ظيفة كل مما يلي : |
| <u>۱</u>) أذكري و ظيفة كل مما يلي : |
| |
| اذكري و ظيفة كل مما يلي : العباءة لدى الرخويات : الخياشيم لدى الكائنات المائية : |
| 1) أذكري و ظيفة كل مما يلي :أ- العباءة لدى الرخويات : |
| <u>1</u>) أذكري و ظيفة كل مما يلي : أ- العباءة لدى الرخويات : ب- الخياشيم لدى الكائنات المائية : ج- الطاحنة لدى الرخويات : |
| 1) أذكري و ظيفة كل مما يلي : أ- العباءة لدى الرخويات : ب- الخياشيم لدى الكائنات المائية : ج- الطاحنة لدى الرخويات : د- الأشواك لدى دودة الأرض : |
| 1) أذكري و ظيفة كل مما يلي : أ- العباءة لدى الرخويات : ب- الخياشيم لدى الكائنات المائية : ج- الطاحنة لدى الرخويات : د- الأشواك لدى دودة الأرض : هـ الأقراص الماصة على طرفي جسم دودة العلق : |
| 1) أذكري و ظيفة كل مما يلي : أ- العباءة لدى الرخويات : ب- الخياشيم لدى الكائنات المائية : ج- الطاحنة لدى الرخويات : د- الأشواك لدى دودة الأرض : هـ الأقراص الماصة على طرفي جسم دودة العلق : |
| 1) أذكري و ظيفة كل مما يلي : أ- العباءة لدى الرخويات : ب- الخياشيم لدى الكائنات المائية : ج- الطاحنة لدى الرخويات : د- الأشواك لدى دودة الأرض : ه- الأقراص الماصة على طرفي جسم دودة العلق : و- الهيكل الخارجي للمفصليات : |

| | ية من الخلية الى الجهاز. | التنظيم الخلو | ٣) سلسلي مستويات |
|-----------------------|--------------------------|----------------|--|
| | | | |
| | حية . | واة للخلية الـ | ٤) وضحي أهمية الذ |
| | | | |
| | | ية الخلية. | ٥) اذكر <i>ي</i> بنود نظر |
| | | | |
| | | | |
| منفذ للماء . | اء البلازمي صلباً أو غير | لو كان الغش | ٦) ماذا يحدث للخلية |
| | | | |
| | | ايلي: | ٧) قارني بين كل مه |
| الخلية النباتية | الخلية الحيوانية | د کلاً من) | أوجه المقارنة (وجود |
| | | ç | البلاستيدات الخضرا |
| | | | الجدار الخلوي |
| | | | الميتوكندريا |
| | | | الفجوة |
| | | | |
| خلايا الساق في النبات | يا الورقة في النبات | خلا | أوجه المقارنة من حيث الشكل والوظيفة |

| الديدان الاسطوانية | | بدان المفلطحة | الدر | |
|--------------------|------|----------------|----------------|--|
| | | | | أوجه المقارنة من حيث الشكل والجهاز الهضمي الهضمي مع ذكر مثال |
| | | | | |
| العنكبيات | | الحشرات | | وجه المقارنة من حيث: |
| | | | | أجزاء الجسم |
| | | | | عدد الأرجل |
| | | | | وجود الأجنحة |
| ذوات المئة رجل | | ذوات الألف رجل | | وجه مقارنة من حيث : |
| | | | | الغذاء |
| | | | | عدد الزائد المفصلية |
| | | | | ۸) صنفي الكائنات الـ أ) (الفراشة ، النمل ، |
| | | | | تحول كامل تحول ناقص |
| | ديها | _ | | ب) صنفي الكائنات الن |
| | | 'رص) | محده ، دوده ۱٪ | (المحار ، الأخطابوط ، ال |
| | | | | جهاز دوران مفتوح |
| | | | | جهاز دوران مغلق |

| السؤال السادس: عللي مايلي-: |
|---|
| ١) سميت الخلية بلبِنَة الحياة . |
| |
| |
| |
| ٢) الخلايا في جسم الإنسان تختلف في أشكالها و أحجامها . |
| |
| |
| Still of the Ze |
| ٢) سميت المفصليات بهذا الإسم . |
| |
| |
| ٤) تم تصنيف العنكبوت من العنكبيات و ليس من الحشرات. |
| |
| |
| |
| ع) تم تصنیف أم أربع و أربعین من ذوات المئة الرجل و لیس من الدیدان . |
| |
| |
| NU 13 |
| ٦) تسمى الجوفمعويات بهذا الاسم . |
| |

الثالثة

| مرام الغامدي | المعلمة | بنك الأسئلة للفصل الدراسي الثاني | المملكة العربية السعودية وزارة التعليم |
|--------------------|-----------|--|--|
| المتوسطة | المرحلة | العام الدراسي 1442 هـ | الإدارة العامة للتربية والتعليم بمحافظة جدة |
| الاول الفصل الثاني | الصف | The signal strength and the si | بمحافظه جدة البيان النموذجية |
| علـــوم | المادة | ار ت التعليم Ministry of Education | (تعليم عام) |
| ٣ | رقم البنك | م (الفصل ۱۱) | بنك الأسئلة لمادة العلو، |

السؤال الاول: في الفقرات من (١) إلى (٢٠) ضعى دائرة حول الإجابة الصحيحة:

| ١ | من مميزات الهيكل العظمي عند | الطيور: | | |
|----|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| | (أ) خفيف وقوي | (ب) قو <i>ي</i> و ثقيل | (ج) به أكياس هوائية | (د) شکله انسیابي |
| ۲ | من الحيوانات التي تنتمي إلى | الحيوانات ثابتة درجة الحرارة: | | |
| | (أ) البرمائيات | (ب) الثدييات | (ج) الزواحف | (د) الأسماك |
| ٣ | من أمثلة الثدييات الكيسية: | | | |
| | (أ) منقار البط | (ب) الكنغر | (ج) الفأر | (د) الأرنب |
| ٤ | الوظيفة الأساسية للزغب عند | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | |
| | (أ)الطيران | (ب) العزل الحراري | (ج)اللون و الحجم | (د)تغير اتجاه الحركة |
| ٥ | من التكيفات التي تساعد الطيو | ر على الطيران: | | |
| | (أ) عظام ثقيلة | (ب) منقار كبير | (ج) بيض ذو قشرة سميكة | (د) جسم انسیابي |
| ٦ | الوظيفة الأساسية لذيل الطائر | <i>هي</i> : | | |
| | (أ) الطيران | (ب) العزل الحراري | (ج) اللون و الحجم | (د) تغير اتجاه الحركة |
| ٧ | تشكل أكبر مجموعات الزواحف | : • | | |
| | (أ) السلاحف | (ب)التماسيح | (ج)الحيات و السحالي | (د)العنكبيات |
| ٨ | أهم ما يميز الثدييات وجود غد | د تعمل على إفراز الحليب لدى الإناث | هي : | |
| | (أ) الغدد اللبنية | (ب) الغدد الصمم | (ج) الغدد الليمفاوية | (د) الغدد الدرقية |
| ٩ | ثدييات تتغذى على اللحوم و ال | نباتات : | | |
| | (أ) آكلات الأعشاب | (ب) آكلات اللحوم | (ج) مزدوجة التغذية | (د) ذاتية التغذية |
| ١. | تمتاز الثدييات الأولية بأنها: | | | |
| | راً) يرد | (ب) تبیض | (ج) تنسلخ | (د) تتجدد |

| تمتاز الثدييات الكيسية بأن أطفاله | ا تكمل نموها في : | | |
|-----------------------------------|---|---|---|
| (أ) رحم الأم | (ب) كيس الأم | (ج) الطبيعة | (د) الماء |
| تدييات تتغذى على اللحوم فقط: | | | |
| (أ) آكلات الأعشاب | (ب) أكلات اللحوم | (ج) مزدوجة التغذية | (د) ذاتية التغذية |
| يتصل الجنين بالمشيمة من خلال | : | | |
| | (ب) الحبل السري | (ج) الحبل الظهري | (د)الحبل الشوكي |
| أي الأسماك التالية لها مثانة عوم | | | |
| (أ) القرش | (ب) الجلكي | (ج) السلمون | (د) الشفنينات |
| أي الحيوانات التالية يكون عندها | زعانف عندما تكون بالغة ؟ | | |
| (أ) البرمائيات | (ب) الزواحف | (ج) التماسيح | (د) الأسماك |
| ثدييات تتغذى على النباتات فقط | : | | |
| (أ) آكلات الأعشاب | (ب) أكلات اللحوم | (ج) مزدوجة التغذية | (د) ذاتية التغذية |
| أي الفقاريات التالية تتنفس بالرئا | ت والجلد ؟ | | |
| (أ) الأسماك | (ب) البرمانيات | (ج) الزواحف | (د) الطيور |
| أي الأسماك التالية يعد مثالا على | الأسماك الغضروفية ؟ | | |
| (أ) السدين | (ب) القرش | (ج) الهامور | (د) السلمون |
| الحيوانات تعيش حياة مزدوجة ح | يث تقضي الجزء الأول بالماء وج | زَّءًا أخر باليابسة هي : | |
| (أ) الأسماك | (ب) الطيور | (ج) الزواحف | (د) البرمائيات |
| الأسماك التي تتميز بجسم أنبوبي | وجسمها غير مغطى بالقشور وف | دائري عضلي وتتطفل على الأس | ماك الضخمة هي : |
| (أ) الأسماك الغضروفية | (ب) الأسماك اللافكية | (ج) الأسماك العظمية | (د) الأسماك الثدية |
| | (أ) رحم الأم ثديبات تتغذى على اللحوم فقط: ثديبات تتغذى على اللحوم فقط: يتصل الجنين بالمشيمة من خلال أي الأسماك التالية لها مثانة عوم أي الحيوانات التالية يكون عندها (أ) البرمائيات ثديبات تتغذى على النباتات فقط أي الفقاريات الأعشاب أي الفقاريات التالية تتنفس بالرئاه (أ) الأسماك أي الأسماك التالية يعد مثالا على الحيوانات تعيش حياة مزدوجة حو (أ) الأسماك التالية يتميز بجسم أنبوبي الأسماك التي تتميز بجسم أنبوبي | ثييات تتغذى على اللحوم فقط: (أ) آكلات الأعشاب يتصل الجنين بالمشيمة من خلال: (ب) الحبل السري أي الأسماك التالية لها مثانة عوم. (أ) القرش (ب) الجلكي أي الحيوانات التالية يكون عندها زعانف عندما تكون بالغة ؟ (أ) البرمائيات (ب) الزواحف ثييات تتغذى على النباتات فقط: (أ) أكلات الأعشاب (أ) أكلات الأعشاب (أ) الأسماك التالية تتنفس بالرنات والجلد ؟ (أ) الأسماك التالية يعد مثالا على الأسماك الغضروفية ؟ (أ) السدين (أ) السدين (ب) القرش (ب) القرش (ب) الطيوانات تعيش حياة مزدوجة حيث تقضي الجزء الأول بالماء وجة الأسماك التي تتميز بجسم أنبوبي وجسمها غير مغطى بالقشور وفد | (أ) رحم الأم (ب) كيس الأم (ج) الطبيعة ثيبيات تتغذى على اللحوم فقط: (أ) اكلات الإعشاب (ب) أكلات اللحوم (ج) مزدوجة التغذية يتصل الجنين بالمشيمة من خلال: (ب) الحبل السري (ج) الحبل الطهري أي الأسماك التالية لها مثانة عوم . (أ) القرش (ب) الجلكي (ج) السلمون أي الحيوانات التالية يكون عندها زعانف عندما تكون بالغة ؟ (أ) البرمانيات أي المنابات فقط: (أ) البرمانيات التالية تتنفس بالرنات والجلد ؟ (أ) اكلات الأعشاب (ب) الرمانيات (ج) الزواحف أي الأسماك (ب) الرمانيات (ج) الزواحف أي الأسماك (ب) المرمانيات (ج) الزواحف أي الأسماك (ب) المرمانيات (ج) الزواحف أي الأسماك (ب) المدين (ب) القرش (ج) الزواحف أي الأسماك التالية يعد مثالا على الأسماك الغضروفية ؟ (أ) السدين (ب) القرش (ج) الزواحف (خ) الزواحف (خ) الأسماك (ب) القرش (ج) الزواحف (خ) الأسماك (ب) الطيور (ج) الزواحف (خ) الأسماك التي تتميز بجسم أنبوبي وجسمها غير مغطى بالقشور وفم دانري عضلي وتتطفل على الأسماك التي تتميز بجسم أنبوبي وجسمها غير مغطى بالقشور وفم دانري عضلي وتتطفل على الأسماك التي تتميز بجسم أنبوبي وجسمها غير مغطى بالقشور وفم دانري عضلي وتتطفل على الأسماك التي تتميز بجسم أنبوبي وجسمها غير مغطى بالقشور وفم دانري عضلي وتتطفل على الأسماك التي تتميز بجسم أنبوبي وجسمها غير مغطى بالقشور وفم دانري عضلي وتتطفل على الأسماك التي تتميز بجسم أنبوبي وجسمها غير مغطى بالقشور وفم دانري عضلي وتتطفل على الأس |

السؤال الثانى: فى الفقرات من (١) الى (١٨)ضعى أمام كل فقرة الحرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة و الحرف (خ) إذا كانت الإجابة خاطئة:

| (|) | ١) جميع الطيور تستطيع الطيران. |
|---|---|---|
| (|) | ٢) يعتبر الدولفين من الأسماك الغضروفية |
| (|) | ٣) وظيفة الريش الكفافي هي العزل الحراري . |
| (|) | ٤) عظام الطيور مجوفة وأخف وزنا من الثدييات |
| (|) | تستخدم البرمائيات مكتملة النمو الخياشيم للتنفس. |
| (|) | ٦) تمتاز الزواحف بأن لديها جلد رطب غير مغطى بحراشف . |
| (|) | ٧) تختلف الطيور في أشكالها و أحجامها و أشكال مناقيرها . |
| (|) | ٨) توجد مثانة العوم عند الأسماك العظمية و تتحكم بالعمق الذي تسبح فيه السمكة . |
| (|) | ٩) تستخدم البرمائيات الصغيرة الرئة للتنفس. |
| (|) | ١٠) الدماغ في الثديات أكبر من أدمغة بقية الحيوانات . |
| (|) | ١١) تحمل معظم الثديات الكيسية صغارها في كيس أو جراب . |
| (|) | ١٢) يغطي جسم الطيور الريش وهي صفة تنفرد بها هذه المخلوقات. |
| (|) | ١٣) لا يستطيع طائر الأيمو الطيران لكن بأرجله القوية يستطيع الركض . |
| (|) | ١٤) تعد الأشواك والقرون والصوف أشكالا مختلفة من الشعر المتحور . |
| (|) | ١٥) تفرز الغدد اللبنية الحليب أثناء الحمل . |
| (|) | ١٦) الفقاريات لها عضلات تتصل بالهيكل العظمي لتجعل الحركة ممكنة |
| (|) | ١٧) الزعانف الظهرية والبطنية في السمكة تساعدها على الاتزان. |
| (|) | ١٨) البرمائيات تتغير درجة حرارتها تبعًا للبيئة المحيطة . |
| (|) | ١٩) السلاحف لها غطاء صلب تنسحب داخلة لتحتمي من الأعداء . |
| (|) | · ٢) الثديات جلدها عادة مغطى بالشعر الذي يحميها من الحرارة والبرودة . |

| السؤال الرابع: أكملي الفراغ بما يناسبه: |
|--|
| ١) حيوانات تقضي جزءاً من حياتها في الماء و الجزء الآخر على اليابسة |
| ٢) تتكاثر البرمائيات و الأسماك جنسياً بالإخصاب |
| ٣) للفقاريات جهاز داخلي صلب يسمى |
| ٤) من أنواع الأسنان في الثديات |
| تتغذى الطيور على |
| ٦) من أمثلة الأسماك العظمية |
| ٧) اللافكيات لها هيكل داخلي غضروفي وفم دائري عضلي بدون |
| ٨) البرمائيات مكتملة النمو تستخدم |
| ٩) الزواحف ذات جلد جاف مغطى ب |
| ١٠) الرئتان في الطيور تتصلان بأكياس هوائية توفر وتقلل من وزنها . |

الأسئلة المقالية:

أسئلة أختبر نفسك من الكتاب ص ١٣٦ و ص ١٤٥ مراجعة الفصل ص ١٥٠- ١٥١

الرابعة

| ٤ | رقم البنك | بنك الأسئلة للفصل الدراسي الثاني | المملكة العربية السعودية وزارة التعليم |
|--------------------|-----------|--|--|
| المتوسطة | المرحلة | العام الدراسي 1442 هـ | الإدارة العامة للتربية والتعليم بمحافظة جدة |
| الاول الفصل الثاني | الصيف | Americans Comments and Americans and America | البيان النموذجية |
| علوم | المادة | ار ت التعليم Ministry of Education | (تعليم عام) |
| مرام الغامدي | المعلمة | م (الفصل ۱۲ ـ۱۳) | بنك الأسئلة لمادة العلوم |

السؤال الاول: في الفقرات من (١) إلى (٢٠) ضعى دائرة حول الإجابة الصحيحة:

| | | > بقرة > إنسان:) | يمثل المخطط التالي (عشب | ١ | |
|---|---|--------------------------------|---------------------------------|----|--|
| (د) نظام بيئي | (ج) سلسلة غذائية | (ب) جماعة حيوية | (أ) شبكة غذائية | | |
| | إطفاء الأضواء غير الضرورية مثال على : | | | | |
| (د) التلوث البيئي | (ج) ترشيد الاستهلاك | (ب) إعادة التدوير | (أ) إعادة الاستعمال | | |
| | | | أي مما يلي يعد من المنتجات: | ٣ | |
| (د) الأسد | (ج) الماعز | (ب) الأعشاب | (أ) الفطريات | | |
| | | ية | أي مما يلي يعد من العوامل الحيو | ٤ | |
| (د) الماء | (ج) البكتيريا | (ب)التربة | (أ) درجة الحرارة | | |
| | برر ه <i>ي</i> : | بينما يصاب المخلوق الثاني بالض | علاقة يستفيد فيها المخلوق الأول | ٥ | |
| (د) التنافس | (ج) تبادل منفعة | (ب) التطفل | (أ) التعايش | | |
| | البحيرة و النهر و الغابة تعد مثالاً على : | | | | |
| (د)النظام البيئي | (ج) الجماعة | (ب)المنتجات | (أ) الإطار البيئي | | |
| | جميع الأنظمة البيئية على الأرض تكون الغلاف: | | | | |
| (د)المائي | (ج)الصخري | (ب)الحيو <i>ي</i> | (أ) الجوي | | |
| | | | تجميع الورق المستعمل وإرساله | ٨ | |
| (د) الترشيد | (ج) الشراء | (ب) إعادة التدوير | (أ) إعادة استخدام | | |
| | | ر النفايات هي : | مساحة من الأرض مخصصة لطم | ٩ | |
| (د) المحرقة | (ج) مكب النفايات | (ب) الملوثات | (أ) الموطن البيئي | | |
| هو اختلاط الغازات المتصاعدة الناتجة عن حرق الوقود مع الماء الموجود في الهواء: | | | | ١. | |
| (د)المطر الحمضي | (ج) مكبات النفايات | (ب)الملوثات | (أ) الإطار البيئي | | |

| ١١ | المخلوقات التي تصنع غذائها بنفس | مها مثل النبات هي: | | | | |
|----|------------------------------------|---|-----------------|---------------------|--|--|
| - | (أ) المنتجات | (ب) المستهلكات | (ج) المحللات | (د) مزدوجة التغذية | | |
| ١٢ | علاقة بين حيوانين يتغذى أحدهما | علاقة بين حيوانين يتغذى أحدهما على الأخر: | | | | |
| | (أ) تبادل منفعة | (ب) التعايش | (ج) التطفل | (د) الافتراس | | |
| ۱۳ | أي مما يلي يعد من المحللات: | | | | | |
| | (أ) البكتيريا | (ب) الأسد | (ج) الماعز | (د) الأعشاب | | |
| ١٤ | العلاقة التي تعود بالفائدة على كلا | المخلوقين تسمى: | | | | |
| | (أ) تعايش | (ب) افتراس | (ج) تبادل منفعة | (د) تطفل | | |
| 10 | أي مما يلي لا يعد من العوامل الد | يوية: | | | | |
| | (أ) البعوضة | (ب)شجرة الصنوبر | (ج) الخنفساء | (د)ضوء الشمس | | |
| ١٦ | أي مما يلي يعد مثالا على الموارد | . غير المتجددة : | | | | |
| | (أ) ضوء الشمس | (ب) الماء | (ج) النفط | (د) الأشجار | | |
| ١٧ | إن وضع الأوراق المستعملة في أ | | : | | | |
| | (أ) إعادة الاستخدام | (ب) إعادة التدوير | (ج) الترشيد | (د) الشراء | | |
| ۱۸ | ماذا يحدث عند استنشاق الهواء ا | | | | | |
| | (أ) مطر حمضي | (ب) مشكلات صحية | (ج) فضلات صلبة | (د) تلوث الماء | | |
| ١٩ | إطفاء الأضواء غير الضرورية مذ | ئال على : | | | | |
| | (أ) التلوث | (ب) إعادة الاستعمال | (ج) الترشيد | (د) إعادة التدوير | | |
| ۲. | أكبر نظام بيئي على الأرض: | | | | | |
| | (أ) المحيطات | (ب) الغلاف الجوي | (ج) القارات | (د) الغلاف الحيوي | | |
| | | | | | | |

السؤال الثانى: فى الفقرات من (١) الى (١٥)ضعى أمام كل فقرة الحرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة و الحرف (خ) إذا كانت الإجابة خاطئة:

| (|) | العوامل اللاحيوية تؤثر في إعداد المخلوقات الحية . |
|---|---|---|
| (|) | ٢) المجتمع الحيوي عبارة عن افراد تعيش في مساحة محددة. |
| (|) | ٣) الشمس هي المصدر الرئيسي الذي يمد جميع المخلوقات الحية بالطاقة . |
| (|) | ٤) يعتمد الفرد في المجتمع الحيوي على نفسه في الغذاء والمأوى والاحتياجات الأخرى. |
| (|) | ٥)تختلف الأنظمة البيئية في أحجامها . |

| (|) | ٦)تتفاعل المخلوقات الحية مع بعضها البعض في النظام البيئي . |
|---|-----|---|
| (|) | ٧)كلما زاد حجم جماعة حيوية في مساحة محددة نقص التنافس على مصادر الغذاء . |
| (|) . | ٨)تسمى المواد التي تسبب الضرر للمخلوقات الحية وتؤثر في عملياتها الحيوية بالملوثات |
| (|) | ٩) تتكون الموارد المتجددة ببطء وتحتاج إلى وقت طويل لتعويضها. |
| (|) | ١٠) إزالة الغابات المطيرة يسبب انقراض كثير من الأنواع البرية . |
| (|) | ١١) نشاطات الإنسان لا تؤثر على أنواع الموارد الطبيعية وكميتها كالأرض والماء والهواء . |
| |) | ١٢) قوانين الحماية في بعض الدول تزيد من كمية الدمار الذي تحدثه العمليات الإنشائية . |
| (|) | ١٣) أعادة التدوير يقلل من كمية الطاقة المستخدمة . |
| (|) | ١٤) تبطن أرضية مكب النفايات بالطين أو المفارش البلاستيكية لعدم ترسب المادة الكيميائية |
| (|) | ١٥) إلقاء النفايات في مياه الأنهار والبحار والبحيرات يعد مصدرا لتلوث الهواء . |
| | | |
| | | السؤال الثالث: أكملى الفراغ بما يناسبه: |
| | | ١) يعتمد المخلوق الحي على الأخرى لتوفير الغذاء والمأوى . |
| | | ٢) يعتبر الحيد المرجاني مثال على لأسماك الراية . |
| | | ٣) من الأمثلة على موارد متجددة |
| | | ٤) من الأمثلة على موارد غير متجددة |
| | | ٥) من الملوثات الطبيعية للهواء |
| | | |
| | | 2/ وضحي كيف تصل طاقة الشمس الى القطة التي تتغذى على الطائر. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | حونى سلسلة غذائية توضحين فيها انتقال الطاقة في النظام البيئي: |
| | | |

٩) قارني بين كل مما يلي من حيث التعريف:

| المنتجات | المستهاكات | المحللات |
|----------|------------|----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| مثل: | مثل: | مثل: |
| | | |
| | | |

| الموارد الغير متجددة | الموار د المتجددة |
|----------------------|-------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| th. | ** |
| مثل: | مثل: |

ملحق الأسئلة المقالى الخاصة بالفصل ١١ (الفقاريات)

| | | لأسئلة التالية: | السؤال الأول : أجيبي عن ا | |
|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------|
| | | ني: | ١) أذكري و ظيفة كل مما يـ | |
| | | | - الزعانف لدى الأسماك: | |
| | | : · | - الجلد الجاف لدى الزواحة | |
| | | يور : | - الأكياس الهوائية لدى الط | |
| | | ى الطيور : | - القلب ذو الحجم الكبير لد: | |
| | | | | |
| ِ الحر الشديد. | لبرد الشديد و في أشهر | لعيش في أشهر ا | ٢) كيف تتكيف البرمائيات ا | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | ، مع ذكر مثال : | من حيث التعريف | ٣) قارني بين كلا مما يلي ه | |
| الأسماك الغضروفية | اك اللافكيات | \$1 | الأسماك العظمية | |
| الاستواب | الرسيت | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | - پسکار کانس | |
| | | | | |
| مثال : | | - 11 th | | - 112 |
| مان: | | مثال : | | مثال: |
| | | | | |
| ثابتة درجة الحرارة | المخلوقات | لحرارة | المخلوقات متغيرة درجة ا | |
| | | | | |
| | | | | |
| | مثال: | | ئال : | من |
| | | | | |

| البرمائيات | الزواحف |
|------------|---------|
| | |
| مثال : | مثال : |

| السؤال الثاني: عللي مايلي-: |
|---|
| ١) يستمر سمك القرش في الحركة بشكل دائم دون توقف . |
| |
| |
| |
| |
| ٢) تستطيع الطيور التكاثر في القطب الجنوبي على الرغم من أن درجة الحرارة أقل من الصفر . |
| |
| |
| |
| |
| ٣) تستطيع الأسماك العظمية السباحة على مستويات مختلفة . |
| |
| |
| |

مع تمنياتي لكن بالتوفيق

بنك الأسئلة

الشامل

| مرام الغامدي المتوسطة | المعلمة المرحلة | بنك الأسئلة للفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1442 هـ | المملكة العربية السعودية وزارة التعليم |
|-----------------------|--------------------|--|--|
| الاول الفصل الثاني | الصف | Annipati (Annya) Managai Manag | الإدارة العامة للتربية والتعليم بمحافظة جدة البيان النموذجية |
| علـــوم | المادة | Ministry of Education | (تعلیم عام) |
| ٥ | رقم البنك | م شامل الوحدات خامله | بنك الأسئلة لمادة العلو، |

السوَّال الاول: في الفقرات من (١) إلى (٢٢) ضعى دائرة حول الإجابة الصحيحة:

| , | ماذا يحدت عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة | | | | | | |
|---|---|-----------------|-------------------------|------------------|--|--|--|
| _ | (أ)هطول | (ب) توصیل | (ج) اشعاع | (د) حمل | | | |
| ۲ | أي أنواع المناظير الفلكية يمكن استعماله ليلا ونهارا وفي الظروف السيئة | | | | | | |
| _ | (أ) الراديوية | (ب) الكاسر | (ج) العاكس | (د) المركب | | | |
| ٣ | ما نوع مجرة درب التبانة التي تقع فيها الأرض | | | | | | |
| - | (أ) اهليجية | (ب) حلزونية | (ج) غيرمنتظمة | (د) لولبية | | | |
| ŧ | طبقة الغلاف الجوي الأبعد هي | | | | | | |
| | (أ) الأكسوسفير | (ب) التروپوسفير | (ج) الستراتوسفير | (د) الأيونوسفير | | | |
| ٥ | يسمى تحول بخار الماء الى سائل في دورة الماء | | | | | | |
| - | (أ) نبخر | (ب) تکثف | (جـ) هطول | (د) نتح | | | |
| ٦ | من أول من اثبت ان للهواء وزنآ | | | | | | |
| - | (أ) هوك | (ب) تشللي | (جـ) جاليليو | (د) بویل | | | |
| | | | | | | | |
| ٧ | أي ممايلي تجديه في النواة | | | | | | |
| | (أ) الفجوات | الكروموسومات | (ج) البلاستيدات الخضراء | (د) الميتوكندريا | | | |
| ٨ | ما المصطلح المناسب الذي يصف المعدة | | | | | | |
| | (أ) الخلية | (ب) آلنسيج | (جـ) المعضو | (د) الجهاز | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| ٩ | ماتركيب الخلية الذي يوفر الحماية والتماسك للنبات | | | | | | | | |
|-----|---|--|----------------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| | (أ) الغشاء البلازمي | (ب) الجدالر الخلوي | (ج) الفجوات | (د) النواة | | | | | |
| ١. | تستعين دودة الأرض في | | | | | | | | |
| | (أ) الأشواك | (ب) الأسواط | (ج) الاقدام المفصلية | (د) الأقدام | | | | | |
| 11 | أي المخلوقات الحية التالية تتكون أجسامها من جزأين رئيسيين | | | | | | | | |
| | (أ) الحشرات | (ب) الرخويات | (جـ) الديدان | (د) العنكبيات | | | | | |
| 1 7 | أي المجموعات التالية تنسلخ : | | | | | | | | |
| | (أ) القشريات | (ب) ديدان الأرض | (جـ) نجم البحر | (د) شوكيات الجلد | | | | | |
| ١٣ | ا أي الحيوانات التالية لها زعانف عندما تكون بالغة | | | | | | | | |
| | (أ) البرمانيات | (ب) الزواحف | (ج) التماسيح | (د) الأسماك | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ١٤ | جميع الأنظمة البيئية على الأر | جميع الأنظمة البيئية على الأرض تكون الغلاف : | | | | | | | |
| | (أ) الجوي | (ب)الحيوي | (ج)الصغري | (د)المائي | | | | | |
| ١٥ | تجميع الورق المستعمل وإرساله إلى المصانع لإعادة تصنيعه من جديد مثال على: | | | | | | | | |
| | (أ) إعادة استخدام | (ب) إعادة التدوير | (ج) الشراء | (د) الترشيد | | | | | |
| ١٦ | مساحة من الأرض مخصصة لطمر النفايات هي : | | | | | | | | |
| | (أ) الموطن البيئي | (ب) الملوثات | (ج) مكب النفايات | (د) المحرقة | | | | | |
| 14 | هو اختلاط الغازات المتصاعدة الناتجة عن حرق الوقود مع الماء الموجود في الهواء: | | | | | | | | |
| | (أ) الإطار البيئي | (ب)الملوثات | (ج) مكبات النفايات | (د)المطر الحمضي | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ١٨ | ن مميزات الهيكل العظمي عند الطيور: | | | | | | | | |
| | (أ) خفيف وقوي | (ب) قوي و ثقيل | (ج) به أكياس هوائية | (د) شکله انسیابي | | | | | |
| 19 | ن الحيوانات التي تنتمي إلى الحيوانات ثابتة درجة الحرارة: | | | | | | | | |
| | (أ) البرمائيات | (ب) الثدييات | (ج) الزواحف | (د) الأسماك | | | | | |
| | • | | | <u> </u> | | | | | |

| ۲. | تدييات تتغذى على اللحوم و النباتات : | | | | | | |
|-------|--|---------------------------------|--------------------------|-------------------|--|--|--|
| | (أ) آكلات الأعشاب | (ب) آكلات اللحوم | (ج) مزدوجة التغذية | (د) ذاتية التغذية | | | |
| ۲۱ | تمتاز الثدييات الأولية بأنها: | | | | | | |
| | ٦ <u>ټ</u> (اِ) | (ب) تبیض | (ج) تنسلخ | (د) يتجدد | | | |
| | | | | | | | |
| 77 | , أي الأسماك التالية لها مثانة عوم . | | | | | | |
| | (أ) القرش | (ب) الجلكي | (ج) السلمون | (د) الشفنينات | | | |
| | | | | | | | |
| ti | | : | ٠ | 7 7, 1 | | | |
| | سؤال الثاني: في الفقرات من (١) الى (٧) ضعى أمام كل فقرة الحرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة و | | | | | | |
| الحرف | حرف (خ) إذا كانت الإجابة خاطئة: | | | | | | |
| .1 | ينتج عن دوران الأرض حول | محورها تعاقب الليل والنهار (| (| | | | |
| ٦. | . النجوم الصفراء هي أعلى النجوم في درجة حرارة () | | | | | | |
| ۳. | المنظار الكاسر تلسكوب يد | ستخدم عدسات تكسر الضوء (| (| | | | |
| 3. | عدد الكواكب في النظام ال | شمسي ٦ کوکب () | | | | | |
| ٠. | الصفة التي تجعل الأسفنج | حيوانا وليس نباتآ هي عدم قدرت | ، على صنع غذائه بنفسه كا | نباتات (| | | |
| ٦. | نوع التماثل في الفراشة وج | يراد البحر شعاعي () | | | | | |
| ٠, | الفراشات والنحل حشرات ت | مر خلال دورة حياتها ب التحول ال | كامل () | | | | |
| | | | | | | | |