

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الدليل الإرشادي مع نموذج اختبار نهائي محلول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:03:45 2024-02-01

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

اختبارات نهائية مع الإجابات 1445هـ	1
اختبار نافس نموذج 4	2
ورقة عمل النجوم والمجرات	3
أهم المهارات الأساسية	4
مطوية إبداعية عن نظام الأرض والشمس والقمر	5

التاريخ :

المادة

الصف

الزمن

رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بـ

مدرسة

الدليل الإرشادي مع الإجابة

اختبار مادة العلوم (الصف السادس) نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب / ة

رقم الجلوس

الصف / الفصل

مجموع الدرجات كتابة

مجموع الدرجات رقما

الدرجة

النهائية

المراجع / ة

المصحح / ة

الدرجة كتابة

الدرجة رقما

السؤال

الاسم

الاسم

الأول

الثاني

الثالث

التوقيع

المدقق / ة

مجموع
الدرجات

معلم / ة المادة

الدرجة

أسئلة الاستدلال ٢٠%

أسئلة التطبيق ٣٥%

أسئلة المعرفة ٤٥%

التصنيف

الثالث

الثاني

الأول

الثالث

الثاني

الأول

الثالث

الثاني

الأول

رقم السؤال

٤٠

ب-٣

ب-١، ٤

٣-٧، ٨-١٠

ب

ب-ج-

٢، ٥، ٦-ب

١-٦

١-٦

١، ٩

رقم الفقرة

١. تُسمى المخلوقات الحيّة التي تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات حيّة أخرى:

ب- الحيوانات القارّة.

أ- المفترسات .

د- الحيوانات الكانسة

ج- اكلات الأعشاب .

٢. ما الطاقة التي تعتمد عليها هذه المحطة في الصورة

ب. الشمسية

أ- الرياح

د. الكتلة الحيوية

ج. الحرارة الجوفية



٣. ماذا يحدث إذا سافرت إلى الغرب من خط التاريخ الدولي ؟

سوف يتأخر الوقت ١٢ ساعة

يتأخر التاريخ اسبوعاً واحداً

د - سوف يتقدم التاريخ أسبوعاً واحداً

ج- سوف يتقدم الوقت، أو يتقدم التاريخ يوماً واحداً.

٤. أي الأدوات التالية أفضل لرؤية كوكب زحل بشكل واضح ؟

ب- العدسة المكبرة .

أ- التلسكوب.

د - مسبار الفضاء .

ج- الميكروسكوب .

٥. ما اسم النموذج الذي يمثل مسار انتقال الطاقة المختزنة في الغذاء من مخلوق إلى آخر؟

ب- الشبكة الغذائية

أ- السلسلة الغذائية

د- المحللات

ج- المنتجات

٦. تتغذى حشرة على نباتات. ويتغذى ضفدع على هذه الحشرة. الضفدع هو:

ب. مستهلك ثاني

أ. مستهلك أول

د. حيوان كانس

ج. محلل

٧. ما الذي يحدث عندما يصطف كل من الشمس والقمر والأرض على استواء واحد يحدث المد العالي

ب- يتعاقب الليل و النهار .

أ- يحدث المد العالي.

د- تحدث الفصول الأربعة

ج- يحدث المد المنخفض .

٨. تدور الأرض حول الشمس دورة واحدة كل ٣٦٥ يوماً ما سبب بقاء الأرض في مدارها

ب- بسبب ترتيبها بين الكواكب

أ- بسبب ميلان محور الأرض

د- بسبب القصور الذاتي والجاذبية.

ج- لأنها من الكواكب الصخرية

٩. أي المناطق الحيوية التالية تهطل فيها الأمطار بشكل غير منتظم؟

ب- الأراضي العشبية.

أ- الغابة متساقطة الأوراق.

د. التايجا

ج. الغابة الاستوائية

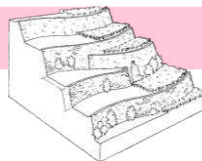
١٠. أي طرق حفظ التربة يظهر في الشكل التالي

ب. المصاطب

أ . مصدات الرياح

د. الحرثة الكنتورية

ج. الأشرطة المتبادلة



علم الفلك. هرم الطاقة السنة الضوئية المنطقة الحيوية المد و الجزر العوالق

١.**العوالق**..... مخلوقات حية، تعيش قريبا من سطح المحيط وتشكل مصدرا رئيسا لغذاء المخلوقات البحرية.

٢.**هرم الطاقة**..... هو نموذج يوضح لماذا يوجد مستهلكات أقل من المنتجات في النظام البيئي دائما.

٣.**المنطقة الحيوية**... منطقة من الأرض لها مناخ محدد، تحوي أنواعاً معينة من المخلوقات الحية.

٤. تُسمى دراسة الكون**علم الفلك**.

٥. يقيس العلماء المسافة في الفضاء بوحدة تسمى **السنة الضوئية**.

٦. ارتفاع الماء وانخفاضه المنتظم على طول الشاطئ. **المد والجزر**.

الكسوف الشمسي

٤

ظهور أطوار القمر

٣

تساعد على حماية البيئة

١

الانفجار العظيم

٢

١- معالجة مياه الصرف الصحي تساعد على إزالة الملوثات من مياه الصرف الصحي،

٢- التوسع الفجائي للكون الذي حدث عندما كان صغيرا وكثيفا ودرجة حرارته عالية

٣- الموقع النسبي لكل من القمر والأرض في أثناء دورانهما حول الشمس

٤- يمر القمر بين الشمس والأرض، فيلقظه على الأرض

تربة الغابة وتربة الصحراء كلاهما تحتوي كميات قليلة من الدبال، بينما تربة الصحراء غنية بالمعادن.

١. المناخ متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة.

٢. تتحرك الأرض حول الشمس في مدار دائري

٣. المستوى الأول في كل سلسلة غذائية يبدأ بالمحللات

٤. يضاف الكلور إلى الماء لقتل البكتيريا.

٥. محور الأرض خط وهمي يمتد من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي مارا بمركز الأرض.

٦. تجتمع النجوم الذي يأخذ شكلاً معيناً في السماء يُسمى المجموعة النجمية.

٧- توفر الشبكة الغذائية معلومات أكثر عن النظام البيئي لأنها تبين المسارات المتعددة التي تتداخل فيها السلاسل الغذائية

٨. الكواكب التي لها حلقات في نظامنا الشمسي هي الكواكب داخلية .

ب تأمل الصور في الشكل أدناه ، ثم أجب عن الأسئلة التالية

ما الحيوانات التي تمثل المفترسات

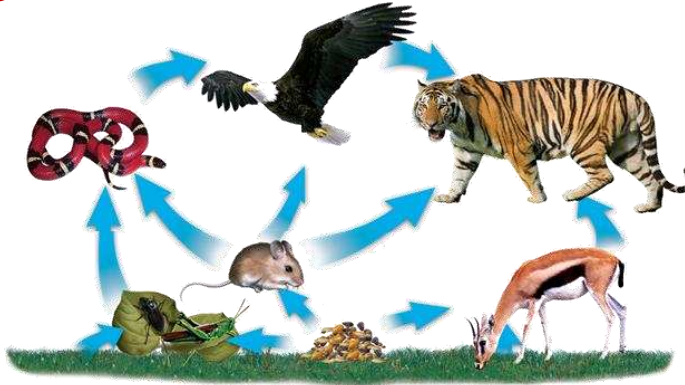
النمر الأفعى و النسر

ما الحيوانات التي تمثل الفرائس

الغزال - الفأر - الحشرات.

استنتج من الشكل أمثلة على السلاسل الغذائية

عشب ← فأر ← أفعى ← صقر ← نمر



التاريخ :

المادة

الصف

الزمن

رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بـ

مدرسة

اختبار مادة العلوم (الصف السادس) نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب / ة

رقم الجلوس

الصف / الفصل

مجموع الدرجات كتابة

مجموع الدرجات رقما

الدرجة

النهائية

المراجع / ة

المصحح / ة

الدرجة كتابة

الدرجة رقما

السؤال

الاسم

الاسم

الأول

الثاني

الثالث

التوقيع

المدقق / ة

مجموع
الدرجات

معلم / ة المادة

الدرجة

أسئلة الاستدلال ٢٠%

أسئلة التطبيق ٣٥%

أسئلة المعرفة ٤٥%

التصنيف

الثالث

الثاني

الأول

الثالث

الثاني

الأول

الثالث

الثاني

الأول

رقم السؤال

٤٠

ب - ٣

ب - ١، ٤

٣ - ٧، ١٠، ٨

ب

ب - ج -

ب ٢، ٥، ٦

أ - ١، ٦

أ - ١، ٦

٩، ١

رقم الفقرة

١. تُسمى المخلوقات الحيّة التي تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات حيّة أخرى:

أ- المفترسات .

ب- الحيوانات القارئة.

ج- اكلات الأعشاب .

د- الحيوانات الكانسة

٢. ما الطاقة التي تعتمد عليها هذه المحطة في الصورة

أ- الرياح

ج. الحرارة الجوفية

ب. الشمسية

د. الكتلة الحيوية



٣. ماذا يحدث إذا سافرت إلى الغرب من خط التاريخ الدولي ؟

أ- يتأخر التاريخ اسبوعاً واحداً

ج- سوف يتقدم الوقت، أو يتقدم التاريخ يوماً واحداً.

ب- سوف يتأخر الوقت ١٢ ساعة

د - سوف يتقدم التاريخ أسبوعاً واحداً

٤. أي الأدوات التالية أفضل لرؤية كوكب زحل بشكل واضح ؟

أ- التلسكوب.

ج- الميكروسكوب .

ب- العدسة المكبرة .

د - مسبار الفضاء .

٥. ما اسم النموذج الذي يمثل مسار انتقال الطاقة المختزنة في الغذاء من مخلوق إلى آخر؟

أ- السلسلة الغذائية

ج- المنتجات

ب- الشبكة الغذائية

د- المحلات

٦. تتغذى حشرة على نباتات. ويتغذى ضفدع على هذه الحشرة. الضفدع هو:

أ. مستهلك أول

ج. محلل

ب. مستهلك ثاني

د. حيوان كانس

٧. ما الذي يحدث عندما يصطف كل من الشمس والقمر والأرض على استواء واحد يحدث المد العالي

أ- يحدث المد العالي.

ج- يحدث المد المنخفض .

ب- يتعاقب الليل و النهار .

د- تحدث الفصول الأربعة

٨. تدور الأرض حول الشمس دورة واحدة كل ٣٦٥ يوماً ما سبب بقاء الأرض في مدارها

أ- بسبب ميلان محور الأرض

ج- لأنها من الكواكب الصخرية

ب- بسبب ترتيبها بين الكواكب

د- بسبب القصور الذاتي والجاذبية.

٩. أي المناطق الحيوية التالية تهطل فيها الأمطار بشكل غير منتظم؟

أ- الغابة متساقطة الأوراق.

ج. الغابة الاستوائية

ب- الأراضي العشبية.

د. التايجا

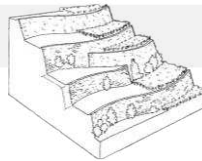
١٠. أي طرق حفظ التربة يظهر في الشكل التالي

أ . مصدات الرياح

ج. الأشرطة المتبادلة

ب. المصاطب

د. الحرثة الكنتورية



العوالق

المد و الجزر

المنطقة الحيوية

السنة الضوئية

هرم الطاقة

علم الفلك.

١. مخلوقات حية، تعيش قريبا من سطح المحيط وتشكل مصدرا رئيسا لغذاء المخلوقات البحرية.

٢. هو نموذج يوضح لماذا يوجد مستهلكات أقل من المنتجات في النظام البيئي دائما.

٣. منطقة من الأرض لها مناخ محدد، تحوي أنواعاً معينة من المخلوقات الحية.

٤. تُسمى دراسة الكون

٥. يقيس العلماء المسافة في الفضاء بوحدة تسمى

٦. ارتفاع الماء وانخفاضه المنتظم على طول الشاطئ.

ب

أ

الكسوف الشمسي

٤

ظهور أطوار القمر

٣

تساعد على حماية البيئة

١

الانفجار العظيم

٢

١- معالجة مياه الصرف الصحي تساعد على إزالة الملوثات من مياه الصرف الصحي،

٢- التوسع الفجائي للكون الذي حدث عندما كان صغيرا وكثيفا ودرجة حرارته عالية

٣- الموقع النسبي لكل من القمر والأرض في أثناء دورانهما حول الشمس

٤- يمر القمر بين الشمس والأرض، فيلقب على الأرض

١. المناخ متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة.

٢. تتحرك الأرض حول الشمس في مدار دائري

٣. المستوى الأول في كل سلسلة غذائية يبدأ بالمحللات

٤. يضاف الكلور إلى الماء لقتل البكتيريا.

٥. محور الأرض خط وهمي يمتد من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي مارا بمركز الأرض.

٦. تجتمع النجوم الذي يأخذ شكلاً معيناً في السماء يُسمى المجموعة النجمية.

٧- توفر الشبكة الغذائية معلومات أكثر عن النظام البيئي لأنها تبين المسارات المتعددة التي تتداخل فيها السلاسل الغذائية

٨. الكواكب التي لها حلقات في نظامنا الشمسي هي الكواكب الداخلية .

ب تأمل الصور في الشكل أدناه ، ثم أجب عن الأسئلة التالية

السؤال الثالث

ما الحيوانات التي تمثل المفترسات

ما الحيوانات التي تمثل الفرائس

استنتج من الشكل أمثلة على السلاسل الغذائية

