

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الاختبار النهائي في جدة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:08:36 2025-02-18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

الاختبار المركزي في الإحساء محلول

1

أسئلة الاختبار النهائي في مكة

2

الاختبار الوزاري المركزي في جازان محلول

3

اختبار محاكي مركزي محلول

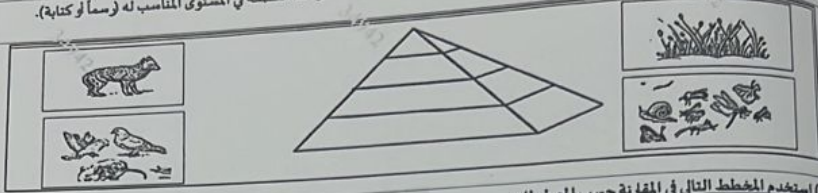
4

الإجابة النموذجية على الاختبار النهائي لمنطقة الرياض

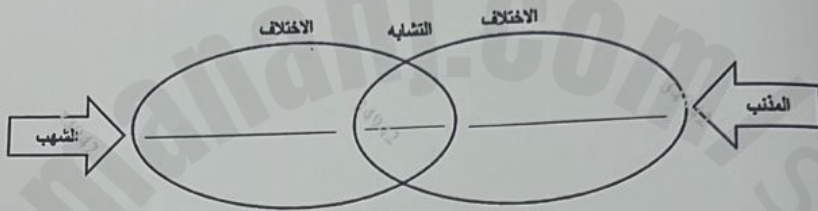
5

٢٧
عدد ٢٥

(د) استخدم الصناديق المرفقة لتصميم هرم الطاقة: بحيث تأخذ من كل صندوق كائناً واحداً لتضعه في المستوى المناسب له (رسماً أو كتابة).



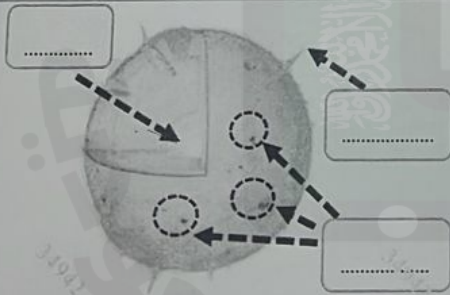
(هـ) استخدم المخطط التالي في المقارنة حسب المعطى لك:



(و) شك الطالب عبد الرحمن يبحث عن الفضاء في مادة العلوم، واستعرض أمام زملائه مكونات الفضاء من مجرات وأجرام وكواكب، وحركتها وفق نظام دقيق، كما تحدث عن تأثير كتل لأجرام الفلكية على بعضها البعض كتأثير الشمس على الأرض، والعلاقة بين الأرض والقمر، وما ينتج عنهما من ظواهر كونية. أقرأ النص السابق. ثم أجب عن الآتي:

- (١) ما الظاهرة الكونية التي قد تنتج عن قوتي التجاذب بين الأرض والقمر؟
- (٢) ما القوة التي تربط بين مكونات المجرات؟
- (٣) كيف تؤثر كتلة الشمس على كتل الكواكب الأصغر حجماً؟

(د) في الشكل المقابل نجم مشهور.




١. اسم النجم:
٢. فائدته لكوكبنا:
٣. سم الأجزاء المشار إليها على الشكل.

انتهت الأسئلة

١٢	وصف عالم بيئي نظام مائي عذب: بأن مستوى الماء فيه قريباً من سطح التربة. إلى ماذا يشير؟	أ الجداول.	ب مصبات الأنهار.	ج البرك.	د الأراضي الرطبة.
١٣	عند ذهابك لرحلة علمية طلب منك كتابة تقريراً علمياً عن ملاحظتك حول خلطاً من فئات الصخور والبهايا العضوية. وبعض النباتات والمخلوقات الميتة. سيتضمن تقريرك معلومات حول:	أ نوع الطبقة.	ب الصخور.	ج التربة.	د الفطريات الحبية.
١٤	تساهم غزارة الأمطار في الغابات بتسرب المعادن من طبقة التربة لأعمق أكبر في الأرض. ما الذي سترتب على ذلك؟	أ تربة غنية بالمعادن والعناصر المغذية.	ب تكوين تربة عضوية.	ج طبقة فقيرة بالمعادن وغنية بالدبال.	د طبقة تربة رقيقة مع قليل من الدبال.
١٥	عند قيامك مع زملائك بتجربة علمية: لتحليل عينة من تربة حقل زراعي حصلت على نتائج تشير لقلّة المغذيات والعناصر بها. أي مما يلي يفسر سبب استهلاك المغذيات وقلتها في تربة هذا الحقل؟	أ النباتات المستهلكة لها.	ب الحيوانات المستهلكة لها.	ج بطء عمليات تدوير المخلفات العضوية.	د استهلاك الانسان للنباتات.
١٦	في ظل التوجه العالمي لحماية البيئة والاستدامة الفعالة. يجب أن نقلل من استخدام:	أ الطاقة الأنانجة عن الفحم الحجري.	ب طاقة الرياح.	ج الطاقة الناتجة عن التكرير الحيوي.	د الطاقة الحرارية الجوفية.
١٧	يدور كوكبنا الجميل حول الشمس بتقدير الله سبحانه وتعالى - بحساب دقيق ومتقن في دورة سنوية تستغرق:	أ ٣٥٦,٥ يوم.	ب ٣٦٥,٢٥ يوم.	ج ٣٥٦,٧٥ يوم.	د ٣٦٥,٥ يوم.
١٨	رصدت وكالات الفضاء العالمية مناظراً مختلفة لسطح القمر. لكنها لم تبين أثراً لـ	أ الجبال القمرية.	ب الأنهار.	ج الفوهات.	د البحار القمرية.
١٩	اعتماداً على مواقع مدارات الكواكب صنف الفلكيون (المشتري، زحل، أورانوس، نبتون) على أنها كواكب:	أ داخلية.	ب خارجية.	ج صغيرة.	د جليدية.
٢٠	في إحدى اجتماعات الاتحاد الدولي لعلم الفلك تم الاتفاق على تصنيف كوكب بلوتو على أنه كوكب:	أ غازي.	ب صخري.	ج قزم.	د داخلي.

١٥


السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية

(أ)	أكمل العبارة التالية: تقع بينات التننرا في من الكرة الأرضية.
	رتب أطول القمر وفق ظهورها خلال الشهر الهجري بوضع الرقم المناسب تحت كل طور:
(ب)	
(ج)	تهتم بعض الشركات الحديثة بجمع النفايات ومخلفات الاستخدام البشري. ما الفائدة المرجوة ببنياً من وجهة نظرك؟

١٢	وصف عالم بيئي نظام مائي عذب: بأن مستوى الماء فيه قريباً من سطح التربة. إلى ماذا يشير؟	أ الجداول.	ب مصبات الأنهار.	ج البرك.	د الأراضي الرطبة.
١٣	عند ذهابك لرحلة علمية طلب منك كتابة تقريراً علمياً عن ملاحظتك حول خلطاً من فئات الصخور والبهايا العضوية. وبعض النباتات والمخلوقات الميتة. سيتضمن تقريرك معلومات حول:	أ نوع الطبقة.	ب الصخور.	ج التربة.	د الفطريات الحبية.
١٤	تساهم غزارة الأمطار في الغابات بتسرب المعادن من طبقة التربة لأعمق أكبر في الأرض. ما الذي سترتب على ذلك؟	أ تربة غنية بالمعادن والعناصر المغذية.	ب تكوين تربة عضوية.	ج طبقة فقيرة بالمعادن وغنية بالدبال.	د طبقة تربة رقيقة مع قليل من الدبال.
١٥	عند قيامك مع زملائك بتجربة علمية: لتحليل عينة من تربة حقل زراعي حصلت على نتائج تشير لقلة المغذيات والعناصر بها. أي مما يلي يفسر سبب استهلاك المغذيات وقتها في تربة هذا الحقل؟	أ النباتات المستهلكة لها.	ب الحيوانات المستهلكة لها.	ج بطء عمليات تدوير المخلفات العضوية.	د استهلاك الانسان للنباتات.
١٦	في ظل التوجه العالمي لحماية البيئة والاستدامة الفعالة. يجب أن نقلل من استخدام:	أ الطاقة الأنانجة عن الفحم الحجري.	ب طاقة الرياح.	ج الطاقة الناتجة عن التكرير الحبيوي.	د الطاقة الحرارية الجوفية.
١٧	يدور كوكبنا الجميل حول الشمس بتقدير الله سبحانه وتعالى - بحساب دقيق ومتقن في دورة سنوية تستغرق:	أ ٣٥٦,٥ يوم.	ب ٣٦٥,٢٥ يوم.	ج ٣٥٦,٧٥ يوم.	د ٣٦٥,٥ يوم.
١٨	رصدت وكالات الفضاء العالمية مناظراً مختلفة لسطح القمر. لكنها لم تبين أثراً ل:	أ الجبال القمرية.	ب الأنهار.	ج الفوهات.	د البحار القمرية.
١٩	اعتماداً على مواقع مدارات الكواكب صنف الفلكيون (المشتري، زحل، أورانوس، نبتون) على أنها كواكب:	أ داخلية.	ب خارجية.	ج صغيرة.	د جليدية.
٢٠	في إحدى اجتماعات الاتحاد الدولي لعلم الفلك تم الاتفاق على تصنيف كوكب بلوتو على أنه كوكب:	أ غازي.	ب صخري.	ج قزم.	د داخلي.

١٥

السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية

(أ)	أكمل العبارة التالية: تقع بينات التننرا في من الكرة الأرضية.
	رتب أطول القمر وفق ظهورها خلال الشهر الهجري بوضع الرقم المناسب تحت كل طور:
(ب)	
(ج)	تهتم بعض الشركات الحديثة بجمع النفايات ومخلفات الاستخدام البشري. ما الفائدة المرجوة ببنياً من وجهة نظرك؟

بجواب

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يأتي:	
١.	المسحلات هي كائنات تتغذى على المنتجات بشكل مباشر.
٢.	تتواجد كائنات بحرية تعتمد في التغذي على البناء الضوئي على أعماق تزيد عن ٥٠٠ متر.
٣.	تعد التربة إحدى الموارد الطبيعية غير المتجددة.
٤.	عندما يكون القمر محاقاً، يلمس كسوف الشمس الكلي بوقوع القمر بين الشمس والأرض.
٥.	تقع معظم الكويكبات في نطاق فلكي يُسمى حزام الكويكبات بين مداري المريخ وزحل.
٦.	يلجأ المهندسون الزراعيون لاستخدام المصاطب الزراعية كأحدى طرق الحفاظ على التربة.
٧.	يستخدم المسبار الفضائي لجمع معلومات مهمة عن الأجرام الفلكية.

٣٥

٢٠

السؤال الثالث: اختر لإجابة الصحيحة لكل مما يلي.	
١	أي نطاق من نطاقات التربة على الشكل المقابل يتكون من قليل من الدبال، ونسبة عالية من الفتات الصخري؟
١	أ
٢	ب
٣	ج
٤	د
٢	يستشعر المسلم غلظة الخالق عز وجل - عندما يتأمل تجمعات النجوم ظاهرة في السماء في منظر بدعي. يطلق على هذه التجمعات بـ:
١	النجوم المزدوجة.
٢	المجموعة النجمية.
٣	النجوم العملاقة.
٤	النجوم القزمة.
٣	أي مما يلي ليس من خصائص النجوم؟
١	السطوع.
٢	الحركة.
٣	الحجم.
٤	اللون.
٤	أي المخلوقات التالية ليست ضمن المنتجات؟
١	النباتات.
٢	العوالق الحيوانية.
٣	الطحالب.
٤	العوالق النباتية.
٥	ما العنصر الممثل للمسار المقطوع في هذه السلسلة الغذائية؟
١	أ
٢	ب
٣	ج
٤	د
٦	في زيارة علمية لحديقة الحيوان، سأل طالب معلمه عن بعض الطيور كالعقبان والغربان. ضمن أي الكائنات يمكننا تصنيفها؟
١	المحللة.
٢	المفترسة.
٣	القارئة.
٤	الكائنة.
٧	ما السبب الذي جعل علماء البيئة الحيوية يضعون المنتجات قاعدة لهرم الطاقة الغذائي؟
١	لأنها سريعة النمو.
٢	لأنها تدعم كافة المخلوقات الأخرى.
٣	لأشكالها المتنوعة.
٤	للوونها الأخضر.
٨	تحدث ندبة نشرة الأبخار الجوية عن متوسط حالة الطقس لمنطقة عمير خلال العشرين عاماً المنصرمة. عن ماذا تحدث المنبع؟
١	الطقس.
٢	حالة الجو.
٣	الأرصاد.
٤	المنابع.
٩	أي نوع من الطاقة يمكن استغلاله عند قواعد السدود؟
١	الميكانيكية.
٢	الكهرومائية.
٣	الحرارية.
٤	الكهربائية.
١٠	طلب منك معلم العلوم كتابة مقالاً علمياً حول أهمية الأراضي الرطبة كنظام بيئي فعال. أهم ما سوف تذكره في مقالك؟
١	فقيرة بالغذاء.
٢	تصفي المياه وتنزل الملوثات.
٣	أمنة من المفترسات.
٤	تفتقر للمخلوقات الحية.
١١	شاهد أحد زملائك منظرًا جميلاً لبيئة مائية ساكنة تنمو حولها الطحالب والسلاحف وضيافع وجراد الماء. برأيك ما نوع هذه البيئة التي شاهدها زميلك؟
١	أ
٢	ب
٣	ج
٤	د

الصف الخامس بنين

١٣٤٤

(4+) / L1

الصفحة

المادة	علوم
اليوم	
التاريخ	١٤٤٦ / ٨ /
الزمن	ساعة ونصف

وزارة التعليم
Ministry of Education

الملكة العربية السعودية
وزارة التعليم (٢٠٠٠)
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة
إدارة أداء التعليم
قسم الإشراف التربوي

أسئلة اختبار مقر العلوم للصف السادس ابتدائي- الفصل الدراسي الثاني الدور الأول-أساسي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة الرباعي:

رقم الجلوس:

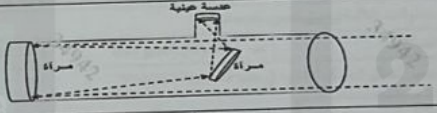
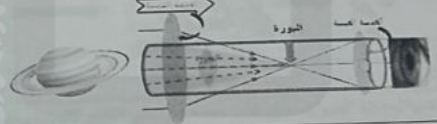
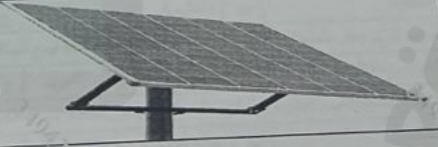
رقم السؤال	الدرجة		المصححة/		المراجعة
	رقمنا	كتابة	الاسم	التوقيع	
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
المجموع	٤٠				

جمعه/ته: الاسم _____ التوقيع _____

راجعته/ته: الاسم _____ التوقيع _____

١,٥

المسألة الأولى: اقرن العبارة في العمود (أ) مع ما يناسبها من العمود (ب) فيما يلي:

(ب)	اجابة	(أ)
الألواح الشمسية.	أ	
المسبار الفضائي.	ب	
منظار كاسر.	ج	
وحدات تحويل الطاقة.	د	
منظار عاكس.	هـ	

الخامس بنو