

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار نهائي لمنطقة جدة مجاب بخط اليد

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:10:19 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

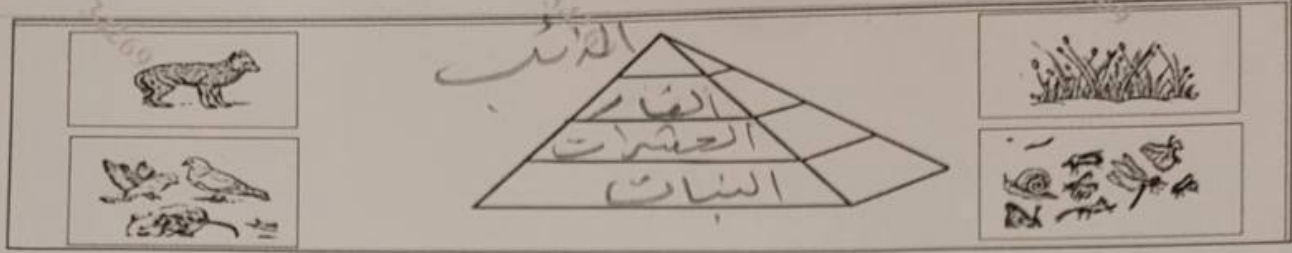
التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

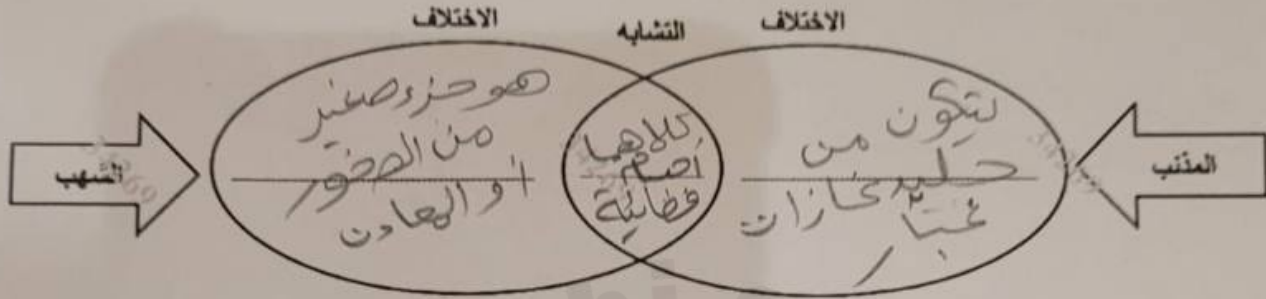
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

نموذج إجابة اختبار نهائي لمنطقة الرياض	1
نموذج إجابة اختبار نهائي لمنطقة جدة	2
نموذج إجابة اختبار نهائي مركزي لمنطقة مكة	3
الاختبار المركزي في الإحساء	4
الاختبار النهائي في جدة	5

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

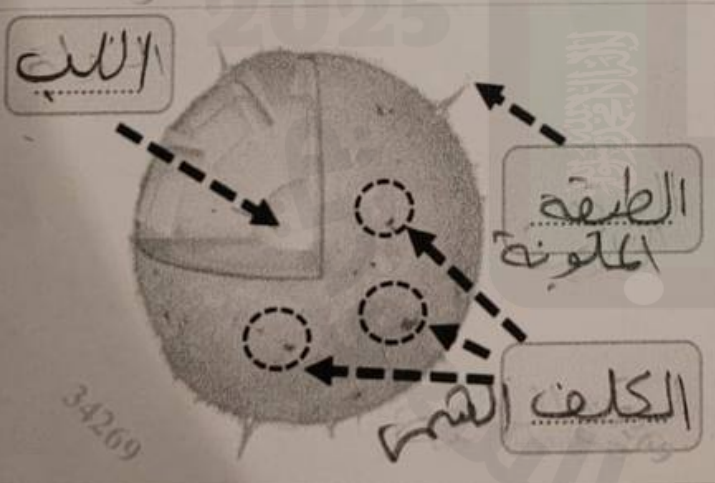


(هـ) استخدم المخطط التالي في المقارنة حسب المعطى لك:



(و) شكك الطالب عبد الرحمن ببحث عن الفضاء في مادة العلوم، واستعرض أمام زملائه مكونات الفضاء من مجرات وأجرام وكواكب، وحركها وفق نظام دقيق. كما تحدث عن تأثير كتل الأجرام 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؟ المد والجزر
- (٢) ما القوة التي تربط بين مكونات المجرات؟ الجاذبية
- (٣) كيف تؤثر كتلة الشمس على كتل الكواكب الأصغر حجماً؟ هذا خلال جاذبيتها وإسماؤها



- (د) في الشكل المقابل نجم مشهور.
- اسم النجم: الشمس
 - فائدته لكوكبنا: مصدر رئيس للطاقة لكوكبنا
 - سم الأجزاء المشار إليها على الشكل.

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يأتي:

١.	المستهلكات 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، ينشأ 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.

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي.



١ أي نطاق من نطاقات التربة على الشكل المقابل يتكون من قليل من الدبال، ونسبة عالية من الفتات الصخري؟

- أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٤

٢ يستشعر المسلم عظمة الخالق عز وجل - عندما يتأمل تجمعات النجوم ظاهرة في السماء في منظر بديع. يطلق على هذه التجمعات بـ:

- أ النجوم المزدوجة. ب المجموعة النجمية. ج النجوم العملاقة. د النجوم القزمة.

٣ أي مما يلي ليس من خصائص النجوم؟

- أ السطوع. ب الحركة. ج الحجم. د اللون.

٤ أي المخلوقات التالية ليست ضمن المنتجات؟

- أ النباتات. ب العوالق الحيوانية. ج الطحالب. د العوالق النباتية.

٥ ما العنصر الممثل للمسار المفقود في هذه السلسلة الغذائية؟



- أ جرد. ب غزال. ج بومة. د سنجاب.

٦ في زيارة علمية لحديقة الحيوان. سأل طالب معلمه عن بعض الطيور كالعقبان والغربان. ضمن أي الكائنات يمكننا تصنيفها؟

- أ المحللة. ب المفترسة. ج القارئة. د الكائنة.

٧ ما السبب الذي جعل علماء البيئة الحيوية يضعون المنتجات قاعدة لهرم الطاقة الغذائي؟

- أ لأنها سريعة النمو. ب لأنها تدعم كافة المخلوقات الأخرى. ج لأشكالها المتنوعة. د لونها الأخضر.

٨ تحدث مذبح نشرة الأخبار الجوية عن متوسط حالة الطقس لمنطقة عسير خلال العشرين عاماً المنصرمة. عن ماذا تحدث المذبح؟

- أ الطقس. ب حالة الجو. ج الأرصاد. د المناخ.

٩ أي نوع من الطاقة يمكن استغلاله عند قواعد السدود؟

- أ الميكانيكية. ب الكهرومائية. ج الحرارية. د الكهربائية.

١٠ طلب منك معلم العلوم كتابة مقالاً علمياً حول أهمية الأراضي الرطبة كنظام بيئي فعال. أهم ما سوف تذكره في مقالك؟

- أ فقيرة بالغذاء. ب تصفي المياه وتزيل الملوثات. ج أمنة من المفترسات. د تفتقر للمخلوقات الحية.

١١ شاهد أحد زملائك منظرأ جميلاً لبيئة مائية ساكنة تنمو حولها الطحالب والسلاحف وفضادع وجراد الماء. برأيك ما نوع هذه البيئة التي

شاهدتها زميلك؟

- أ جدول. ب بركة. ج نهر. د مصب نهر.

14	أ	نوع الطبقة.	ب	الصخور.	ج	التربة.	د	النفايات الحيوية.
15	أ	تربة غنية بالمعادن والعناصر المغذية.	ب	تكوين تربة عضوية.	ج	طبقة فقيرة بالمعادن وغنية بالديال.	د	طبقة تربة رقيقة مع قليل من الديال.
16	أ	النباتات المستهلكة لها.	ب	الحيوانات المستهلكة لها.	ج	بعض عمليات تدوير المخلفات العضوية.	د	استهلاك الانسان للنباتات.
17	أ	في ظل التوجه العالمي لحماية البيئة والاستدامة الفعالة يجب أن نقل من استخدام الطاقة البديلة عن الفحم الحجري.	ب	طاقة الرياح.	ج	الطاقة الناتجة عن التكرير الحيوي.	د	الطاقة الحرارية الجوفية.
18	أ	يدور كوكبنا الجمول حول الشمس بتقدير الله سبحانه وتعالى بحساب دقيق ومنتقن في دورة سنوية تستغرق 366,5 يوم.	ب	365,25 يوم.	ج	356,75 يوم.	د	365,5 يوم.
19	أ	رصدت وكالات الفضاء العالمية مناظراً مختلفة لسطح القمر، لكنها لم تبين آثاراً لالجيال القمرية.	ب	الأنهار.	ج	الفوهات.	د	المحار القمرية.
20	أ	اعتماداً على مواقع مدارات الكواكب صنف الفلكيون (المشتري، زحل، أورانوس، نبتون) على أنها كواكب داخلية.	ب	خارجية.	ج	صخرية.	د	جليدية.
	أ	غازي.	ب	صخري.	ج	قزم.	د	داخلي.

السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية

القطبية

(أ) أكمل العبارة التالية: تقع بينات التنديرا في المناطق من الكرة الأرضية.

رتب أطوار القمر وفق ظهورها خلال الشهر الهجري بوضع الرقم المناسب تحت كل طور:




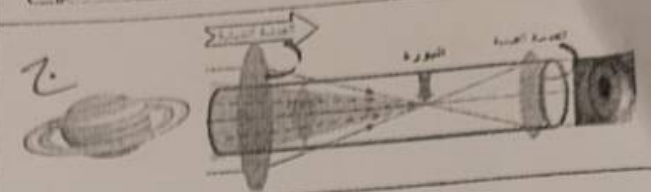

(ج) تهتم بعض الشركات الحديثة بجمع النفايات ومخلفات الاستخدام البشري. ما الفائدة المرجوة بيئياً من وجهة نظرك؟

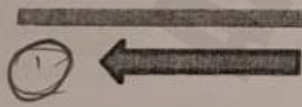
تقليل التلوث / الحد من تدوير

خفض انبعاث الكربون / حماية الحياة

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

.....
١,٥

(ب)		الاجابة	(أ)	
الالواح الشمسية.	أ			١
المسبار الفضائي.	ب			٢
منظار كاسر.	ج			٣
وحدات تحويل الطاقة.	د			
منظار عاكس	هـ			



الاعتبارات المركزية - علوم

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يأتي:

.....
٣,٥

X	المستهلكات هي كائنات تتغذى على المنتجات بشكل مباشر.	١.
X	تتواجد كائنات بحرية تعتمد في التغذي على البناء الضوئي على أعماق تزيد عن ٥٠٠ متر.	٢.
X	تعد التربة إحدى الموارد الطبيعية غير المتجددة. صحيح	٣.
✓	عندما يكون القمر محاقاً، ينشأ كسوف الشمس الكلي بوقوع القمر بين الشمس والأرض.	٤.
✓	تقع معظم الكويكبات في نطاق فلكي يُسمى حزام الكويكبات بين مداري المريخ وزحل. المريخ والمشتري	٥.
✓	يلجأ المهندسون الزراعيون لاستخدام المصاطب الزراعية كإحدى طرق الحفاظ على التربة.	٦.
✓	يستخدم المسبار الفضائي لجمع معلومات مهمة عن الأجرام الفلكية.	٧.