مراجعة هيكل العلوم-بريدج مع الحل





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثالث ← اختبارات الكترونية ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 25-20-2024 15:20:04

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

المزيد من مادة | علوم:

إعداد: المستكشف يقطين

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث	
مراجعة هيكل العلوم-بريدج مع الحل	1
حل مراجعة نهائية وفق منهج انسباير	2
مراجعة نهائية وفق منهج انسباير بدون الحل	3
حل تجميعة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير	4
تجميعة أسئلة القسم الالكتروني وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير	5



<u>مراجعة هيكل العلوم-بريدج الصف السادس الفصل الثالث ﴿</u>

المدة 150 دقيقة

2025-2024

طريقة تطبيق الامتحان: ورقى والكتروني



معلومات عامة عن الهيكل

15 سؤال اختيار من متعدد = 60 درجة

5 أسئلة مقالية = 40 درجة

يسمح بالآلة الحاسبة

العام الدراسي	
Term	18
Term Námb	3
Subject	Science / Bridge
falsal	العلبوم/ بريدج
Grade الصف	36
Stream	General
Jame J	(Lain
Type of All Questions نوع کافه ارنستله	استئة مقالية / Paper Part أستئة موضوعية / MCQs
الدرجة القصوى الممكنة	100
منة الإمتحان - Exam Duration	150 minutes
طريقة التطبيق- de of Implementation	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator	Allowed
الألة الحاسبة	مسموحة

			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	الجدول الزمني لاختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الأكادي chedule for the Academic Year 2024/2025
الوقت Time	صيفة الدنتبار Test format	المادة Subject	Date التاريخ	المدارس الدكومية والخاصة
İslam 10:30 - 00:00	Paper-torsed _U Ays	Italeo	*CTITAL	Public & Private Schools
Talan 11:30 - 10:30	Dectronic (Jack)	Science	Tuesday 2025/00/10	(التضوف السادس/للسايع/الثافن) في المسارين العام والمتقدم (Grades 8/7/8) General and Advanced Streams)

5 أسئلة مقالية

V-	2. يُقارِن بين الدوران المداري والدوران المحوري، وتأثيرهم في الأرض	نص الكتاب، الأشكال 2، 3	343: 344
1	2. يفسر معنى الانقلاب الشمسي والاعتمال وبحدد الفصل بناءا على موقع مبل الأرض بالنسبة إلى الشمس (يشرح تناوب القصول)	نص الكتاب، الشكل 4	344

سؤال رقم 1 مقالي - الجزء 1

مستعينًا بالصورة المجاورة، ما الفرق بين الدوران المدارى والدوران المحوري للأرض من حيث أثر كل منهما؟



ِي	וסגונ	وران.اا	الدو

سؤال رقم 1 مقالي - الجزء 2

فسّر معنى كلّ من الاعتدال والانقلاب الشمسي، وحدد فصل السنة في النصف الكرة الجنوبي الموضح بالصورة

C.PS.O.
الشمس

							sicall
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
						البغيميين	دنقاده

		u	M
<u>g</u> a	لصورة	سنة با	وصل ال



مراجعة ميكل العلوم-بريدج الصف السادس الفصل الثالث 🐱 2025-2024

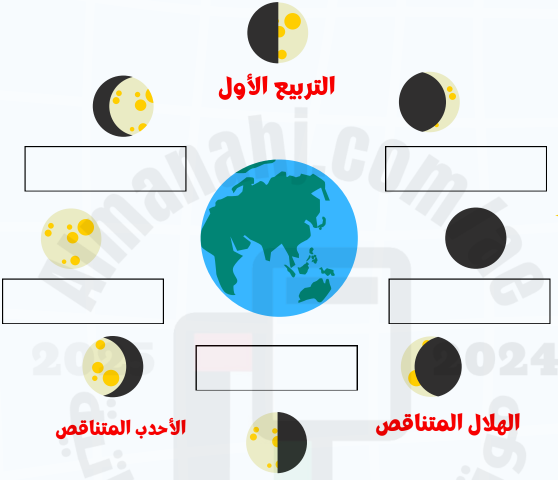


نص الكتاب، الأشكال 6، 7، 9، 10 345: 346: 347: 348 1. يُحدد خصائص القمر ،(تركبيته، كيف تكوّن، مانا ينتج من دوراته المداري ودوران المحور)، أطوار القمر وتأثيره، ويفرق بين الكسوف والخسوف 354: 355: 356: 357: 358 2. يُفسر كيف تؤثر الجاذبية في النظام الشمسي في شكل الاجسام وحركتها، يقارن بين الأرض والاجسام الأخرى الموجودة في النظام الشمسي نص الكتاب، الشكل 11، الجناول 1و2

سؤال رقم2 مقالي - الجزء 1

يوضح الشكل أدناه مراحل القمر , اختر اسم الطور الصحيح مما يلي ثم اكتبه في الفراغ المناسب

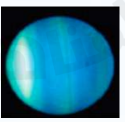
(البدر , الأحدب المتزايد, المحاق, التربيع الأخير , الهلال المتزايد)



سؤال رقم2 مقالي - الجزء 2 صل بين كل صورة في العمود (A) وما يقابله من وصف العمود (B)











الكوكب الوحيد المعروف بوجود حياة على سطحه , ويتميز بوجود كميات كبيرة من الماء السائل على سطحه

تحتوى الصخور الموجودة على سطح المريخ على أكاسيد الحديد التي تكسبه لوناً يميل إلى الحمرة

يتميز بدرجة ميل شديدة الأحيان إلى الشمس مباشرة

يتميز زحل بوجود آلاف الحلقات الرفيعة المكونة من لدرجة أن محوره في بعض قطع الجليد التي يتراوح حجمها بين الحصى والجلاميد





مراجعة ميكل العلوم-بريدج الصف السادس الفصل الثالث ﴿ 2025-2024

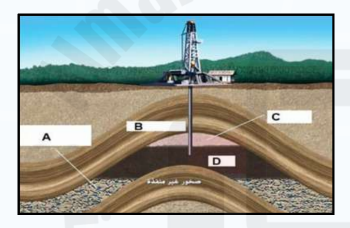


3	 بُهَارِن بِينَ حَسَادِر مواردِ الطَّقَالَة (متجددة أو غير متجددة) ويعطي أمثلة عليها بشرح كيفية تكوّن الوفود الأحفوري بالمخطوات (القحم والتقط) ، والمواسل الى تحدد نوع الوفود الأحفوري المتكون 	نص الكتاب، الجدول 1 نص الكتاب، الأشكال 1، 2	380+ 381 381+ 382
4	يحدد مورد الطاقة المتجددة ويبين تحولات الطاقة فيه لإنتاج الطاقة الكهربائية	نص الكتاب، الأشكال 2، 8، 9، 10، 11، الجدول 2	392- 393- 394- 395

سؤال رقم 3 مقالي - الجزء 1 أكمل الجدول التالي لمصادر الطاقة

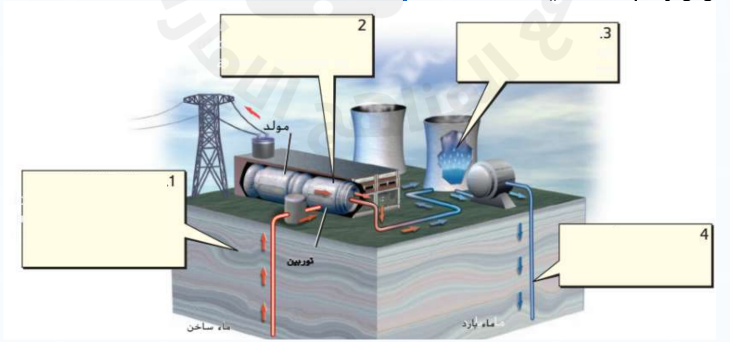
موارد الطاقة غير المتجددة	موارد الطاقة المتجددة	الأسئلة
		اكتب التعريف
	hio	اكتب مثال

سؤال رقم 3 مقالي - الجزء 2 اكتب الحروف المناسبة في الجدول أمام كل من تراكيب الحقل النفطي



التركيب	الحرف
صخور غير منفذة	9
ماء ما بين فراغات الصخور	
نفط	.4
غاز طبيعي	

سؤال رقم 4 مقالي اشرح الخطوات التي من خلالها انتاج الطاقة الكهربائية من الطاقة الحرارية الجوفية





مراجعة هيكل العلوم-بريدج الصف السادس الفصل <mark>الثالث ي</mark> 20<mark>25-2024 مناب</mark>



أولاً. الموارد الأرضية: 1. يشرح مزايا وعبوب استخدام الموارد الأرضية 2. يشير الثاكورات في البايسة عند استخدام الموارد الأرضية وكيفية المحافظة عليها ثانيا: 1 يُعدد أهمية الهواء والماء في جسم الأمسان، 2. يقارن مع إعطاء امتلة على مصادر تؤت السام المراجعة على المحارار العالمي عدما الكسن

نص الكتاب ، الشكل 8 نص الكتاب الأشكال 17، 13، 18، 19

412: 449: 450, 460: 461

سؤال رقم 5 مقالي, الجزء 1

 اذكر بعض المزايا والعيوب لاستخدام الموارد الأرضية؟
المزايا:
العيوب:
2. ما الإجراءات المتخذة لمنع النفايات في مكبات النفايات من تلويث الهواء والمياه والتربة؟
1
2
3
سؤال رقم 5 مقالي, الجزء 2
1. اذكر أهمية الهواء والماء في جسم الإنسان؟
2.قارن بين تلوث محدد المصدر وتلوث غير محدد المصدر من ناحية التعريف واكتب مثال:
3. ما الرابط بين الاحترار العالمي ودورة الكربون؟
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••



مراجعة ميكل العلوم-بريدج الصف السادس الفصل الثالث 🖢 2025-2024



نص الكتاب، الشكل 11 يُعدد الاجسام الموجودة بالنظام الشمسي وبقارن بينها

السؤال 6 - أي مما يلي يصف الكوكب القزم؟

🚹 جسم شبه كروي يشترك في مساره المداري مع أجسام أخرى ذات حجم مشابه



اجسام صخرية متجمدة صغيرة تتدور حول الشمس أجسام صخرية متجمدة صغيرة تتدور حول الشمس



جسم طبيعي يدور حول جسم آخر غير النجوم



يُعدد الاجسام الموجودة بالنظام الشمسي ويقارن بينها نص الكتاب، الجداول 1و2

السؤال 7 -أي الأحرف التالية تُمثل أصغر كوكب وسطحه يشبه سطح القمر؟



364- 365- 372

السؤال 8- أي من النجوم الظاهرة <mark>في ال</mark>شكل هو الأكثر برودة؟



يقارن بين أنواع المجرات الموجودة في الكون

السؤال 9- أي حرف مما يلي يُمثل مجرة درب التبانة؟







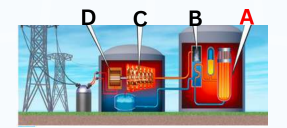


Pumpkin

مراجعة هيكل العلوم-بريدج الصف السادس الفصل <mark>الثالث أ</mark> 20<mark>25-2024</mark>



10 يحدد مزايا وميوب الطاقة النورية، وطرق إدائها 4.5.4 لعن الأشكال 4.5.5 لعن الأشكال 4.5.5 التوليق التوليقة، وطرق إدائها 10



أي مما يلي يصف بشكل أفضل الخطوة (🛕) في هذه العملية?

- تقوم الطاقة الحرارية بتسخين المياه وإنتاج البخار
 - النورانيوم وتطلق الطاقة الحرارية عنقسم ذرات اليورانيوم وتطلق الطاقة الحرارية
 - يقوم البخار بتشغيل توربين متصلاً بمولد 😵

11 يعدد موارد الطاقة المتجددة ويحدد خصائصها ويقارن بينها ويوضح طرق إدارتها 2 يعدد موارد الطاقة المتجددة ويحدد خصائصها ويقارن بينها ويوضح طرق إدارتها

السؤال 11- أي من الأحرف التالية يشير إلى مصدر الطاقة يحول الطاقة الضوئية إلى كهربائية









Α

В

C

D

نص الكتاب، الشكل 12 يقارن بين استخدام الأواض في الولايات المتحدة 402

السؤال 12- لماذا تعد الأرض مورداً؟



- الإنسان لتلبية احتياجات الإنسان
- 🙎 لأنها لا تحتوي على أي ثروات طبيعية.
 - 🔏 لأنها لا تدعم الحياة على سطحها.

13 in 1824 a. 1 in

السؤال 13- أي من الخامات التالية هو مصدر الألمونيوم المستخدم في صناعة السيارات والثلاجة؟







الهيماتيت

البوكسيت



مراجعة هيكل العلوم-بريدج الصف السادس الفصل الثالث چ 2025-2024



نص الكتاب ، الأشكال 18، 19، 20 مرف أسباب تلوث الهواء، وشح الموارد المائية

السؤال 14- ما الحدث الطبيعي الذي يؤدي إلى تلوث الهواء ؟

- 🙀 حرق أنواع الوقود الأحفوري
 - الثوران البركاني ᢓ
 - تلویث جدول میاه النفایات 🐒

15	يتعرف على أهمية إدارة موارد الهواء والماء وكيفية ذلك	نص الكتاب ، الشكل 21	415



السؤال 15- ما هو تأثير تطبيق قانون الهواء النقي على نسبة مركبات الكبريت في الغلاف الجوي حسب الصورة؟

الله القانون في تقليل ملوثات الغلاف الجوي الماء القانون في تقليل ملوثات الغلاف الجوي



ك ساهم القانون في زيادة الملوثات في الغلاف الجوي

🔏 يشتمل القانون على محفزات لاستخدام الموارد المتجددة

436, 437 يتعرف دورة النيتروجين وتأثيرها بالأرض كمورد

> السؤال ١٥- كيف يمكن أن تؤثر إضافة الأسمدة إلى المحاصيل في دورة النيترو<mark>جين ؟</mark>



- لزيادة ناتج المحاصيل ولكن الفائض يضر البيئة
- تمنع البكتيريا من تثبيت النيتروجين في التربة تمامًا.
 - تمنع النباتات من استخدام النيتروجين نهائيًا.

السؤال ١٦- ما الخصائص المشتركة بين كل من قطع الأشجار والزراعة والتعدين ؟

- لا يؤثر أي منها في الأرض أو البيئة المحيطة بها.
- 🔏 جميعها تحدث في المحيطات ولا علاقة لها باليابسة.
- 🕵 يستخدم كل منهما الموارد من الأرض , ويؤثر كل منهما في الأرض



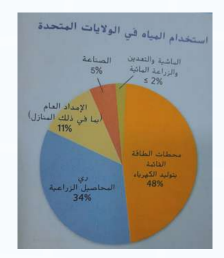


20

مراجعة هيكل العلوم-بريدج الصف السادس الفصل <mark>الثالث أ</mark> 20<mark>25-2024 عنوس</mark>



ال الكتاب، الشكل 12 يتعرف طرق استخدام الانسان للمياه كمورد 448 فص الكتاب، الشكل 12 عنص الكتاب، الشكل 12 المعرد



السؤال 18- كم نسبة استخدام المياه في محطات توليد الطاقة في الولايات المتحدة حسب الشكل؟

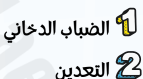
34% 1

11%

48 %

19 نص الكتاب، الإشكال 16، 17 يعدد أنواع تلوث الهواء ويشرع عنها 458، 459

أي مما يلي <mark>لا يعد</mark> من أنواع تلوث الهواء ؟



😸 الهطول الحمضي

461, 462, 463

نص الكتاب ، الإشكال 20، 21، الجدول 1



يحدد كيف يؤثر تلوث الهواء في صحة الانسان ويتعرف على الإجراءات المتبعة على منع نلوث الهواء

أي مما يلي <mark>لا يندرج</mark> ضمن الآثار الصحية المحتملة نتيجة التعرض لتلوث الهواء



التهاب العين

😸 زيادة وظائف الرئتين





مراجعة هيكل العلوم-بريدج الصف السادس الفصل الثالث 👞 -2025-2024 الأجوبة



- سؤال رقم 1 مقالي الجزء 1
- ♦ الدوران المداري هو مدار جسم ما حول جسم آخر, ويسبب تعاقب الفصول الأربعة. ♦ الدوران المحوري هو دوران أحد الأجسام حول محوره، ويسبب تعاقب الليل والنهار.

سؤال رقم 1 مقالي - الجزء 2

الاعتدال: تساوى طول الليل والنهار عندما لا يميل محور الأرض نحو الشمس أو بعيدًا عنها.

الانقلاب الشمسي: اختلاف طول الليل والنهار عندما يميل محور الأرض نحو الشمس أو بعيدًا عنها فصل السنة بالصورة هو الشتاء



سؤال رقم 3 مقالي - الجزء 2

موارد الطاقة غير المتجددة	موارد الطاقة المتجددة	الأسئلة
الموارد التي تستهلك بصورة أسرع مما يمكن تعويضه بالعمليات الطبيعية	الموارد التي يمكن تعويضها بالعمليات الطبيعية في وقت قصير	اكتب التعريف
oil Oil bàill	الشمس	اكتب مثال

التركيب	الحرف	
صخور غير منفذة	В	
ماء ما بين فراغات الصخور	Α	
نفط	D	
غاز طبيعي	С	





مراجعة هيكل العلوم-بريدج الصف السادس الفصل الثالث المراجعة هيكل العلوم-بريدج الصف السادس الفصل الثالث المراجعة


سؤال رقم 5 مقالي, الجزء 1

1. اذكر بعض المزايا والعيوب لاستخدام الموارد الأرضية؟

المزايا: متوفرة, يسهل استخدامها, متجددة

العيوب: غير متجددة, إزالة الغابات, تلوث

2. ما الإجراءات المتخذة لمنع النفايات في مكبات النفايات من تلويث الهواء والمياه والتربة؟

- 1. تبطين أرضية المكب لمنع التسرب.
 - 2. تجميع ومعالجة العصارة.
 - 3. شفط الغازات الناتجة عن التحلل

سؤال رقم 5 مقالي, الجزء 2

- 1. اذكر أهمية الهواء والماء في جسم الإنسان؟
- الهواء: يحتوى على الأكسجين الذي يساعد الجسم على التنفس والبقاء حيًا.
- الماء: ضروري لترطيب الجسم، وتنظيفه من السموم، ويساعد الأعضاء على العمل بشكل جيد.
- 2.قارن بين تلوث محدد المصدر وتلوث غير محدد المصدر من ناحية التعريف واكتب مثال:

تلوث محدد المصدر هو التلوث الناتج من مصدر واحد يمكن تحديده<mark>، مثل التسرب النفطي</mark> تلوث غير محدد المصدر فهو التلوث الناتج عن عدة مصادر منتشرة في أماكن مختلفة مثل الجريان السطحي من مواقع البناء

3. ما الرابط بين الاحترار العالمي ودورة الكربون؟

والاحترار العالمي مرتبط بدورة الكربون، لأن حرق الوقود يُطلق ثاني أكسيد الكربون، .وهذا يغيّر دورة الكربون ويزيد من حرارة الأرض

الأسئلة الموضوعية من 6 إلى 20

6	11 جسم شبه کروي	<u>16</u>	لزيادة ناتد
	A 12		
8	13 النجم الأحمر	18 البوكسيت	% 48
9	C	19الثوران البركاني	التعدين
10	15 ــــتنقسم ذرلت	20 ساعد القانون في تقليل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ