

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة الفصل السادس محلولة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:33:36 2024-01-01

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

| | |
|---|---|
| نماذج اختبارات الفترة مرفقة بنماذج الإجابات | 1 |
| حل اختبار الفترة | 2 |
| اختبار الفترة أمل الزهراني | 3 |
| يوربوينت درس العمليات المؤثرة في سطح الأرض | 4 |
| أوراق عمل أمل الزهراني | 5 |

مراجعة الفصل السادس-مادة العلوم-الصف الخامس

نفكر ... نحلل ... ثم نجيب

الاسم/...../الصف/.....

ضع-ي الكلمات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الأحافير—موارد متجددة -موارد غير متجددة -الضباب الدخاني-الفيون]

- ١-.....الأحافير.... بقايا المخلوقات الحية أو آثارها التي عاشت في الماضي السحيق .
- ٢-.....الضباب الدخاني.....سحابة عملاقة صفراء تحوي ملوثات تخيم فوق المدن.
- ٣-.....موارد غير متجددةتشمّل الوقود الأحفوري بجميع أنواعه.
- ٤-تسبب مركبات.....الفيون.....الي تحلل طبقة الأوزون

اختر-ي الإجابة الصحيحة :

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|-------------------------|
| ١- من مزايا هذه الموارد انها توفر الطاقة النظيفة و لا تلوث الهواء | أ-موارد الطاقة غير المتجددة | ب-الفحم | ج-موارد الطاقة المتجددة |
| ٢- أي الموارد الآتية ليس مورداً متجدداً للطاقة . | أ-الطاقة الشمسية | ب-الحيوانات | ج-الفحم |
| ٣-تبدأ محطات معالجة المياه بمرحلة | أ-الترشيح | ب-التصفية | ج-التعقيم |
| ٤-يسمى كل من الفحم و النفط و الغاز الطبيعي ب | أ-الموارد المتجددة | ب-الوقود الأحفوري | ج-الطاقة البديلة |
| ٥-تؤدي طبقة | أ-الضباب الدخاني | ب-الغلاف الجوي | ج-الأوزون |
| ٦- إذا قامت الدولة بإنشاء بحيرة كبيرة لتجميع المياه فيها فإن هذه البحيرة تسمى . | أ-خزان مياه اصطناعياً | ب-بئراً ارتوازية | ج-خزاناً جوفياً طبيعياً |

أي العبارات الآتية صحيحة وأبها خطأ:

- ١-الماء العذب معظمه متوافر في صورة متجمدة على هيئة ثلوج (صح) .
- ٢-من مصادر الماء العذب خزانات المياه الجوفية التي تختزن المياه ضمن طبقات الصخور (صح) .

ما السبب في :-

| | |
|---|---|
| ١-تُشيد المباني بالقرب من الأنهار ؟ | لتستعمل مياهها في المزارع و المنازل و المصانع |
| ٢-يستعمل الكلور في محطات تنقية المياه ؟ | لقتل البكتيريا |
| ٣-الزيادة في معدل تحلل الأوزون (O ₃) | تلوث الهواء الجوي بمركبات الفيون |

كيف نحمي الهواء من التلوث؟

١/ تقليل استعمال الأجهزة المزودة غاز الفريون.

٢/ تقيد المصانع بالقوانين الدولية .

٣/ صيانة السيارات بشكل دوري.

انتهت الأسئلة

ثمرة الإنجاز تحتاج إلى جهد متواصل وفهم واستيعاب بالتوفيق

أ/ عبير الجناعي