

حل أسئلة اختبار استماع حول نص القصدير



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع ← لغة عربية ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:10:07 2025-05-09

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
لغة عربية:

إعداد: مدرسة ينبع المعرفة الخاصة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة لغة عربية في الفصل الثالث

أسئلة اختبار استماع حول نص القصدير

1

عرض بوربوينت تحليل وحل أسئلة الفصل السابع والعشرون من رواية الأمير الصغير

2

عرض بوربوينت تحليل وحل أسئلة الفصل السادس والعشرون من رواية الأمير الصغير

3

عرض بوربوينت تحليل وحل أسئلة الفصل الخامس والعشرون من رواية الأمير الصغير

4

عرض بوربوينت تحليل وحل أسئلة الفصل الرابع والعشرون من رواية الأمير الصغير

5

المادة: اللغة العربية

اختبار استماع للفصل الدراسي الثالث 2024 / 2025

الصف : التاسع الشعبة:.....

اسم الطالب:

- بعد استماعك لنص (القصدير) أجب عن الأسئلة التالية:

1- ما العنصر الذي يتحدث عنه النص؟ درجة واحدة

(أ) الحديد (ب) القصدير (ج) الزنك (د) النحاس

2- ما رقم القصدير في الجدول الدوري؟ درجة واحدة

(أ) 48 (ب) 50 (ج) 52 (د) 56

3- ما لون القصدير؟ درجة واحدة

(أ) رمادي فضي (ب) ذهبي (ج) بني داكن (د) أبيض ناصع

4- ما الخاصية الفيزيائية التي يتميز بها القصدير؟ درجة واحدة

(أ) قابل للصدأ بسهولة (ب) هش للغاية (ج) قابل للطرق والسحب (د) ثقيل جداً

5- في ماذا يُستخدم القصدير عادة؟ درجة واحدة

(أ) صنع الجواهر (ب) صناعة علب الطعام (ج) صناعة السيارات (د) إنتاج الوقود.

6- لماذا يُستخدم القصدير في تغليف العلب؟ درجة واحدة

(أ) لأنه سام (ب) لأنه رخيص جداً (ج) لأنه مقاوم للتآكل (د) لأنه يتفاعل مع الطعام

7- من أين يُستخرج القصدير؟ درجة واحدة

(أ) من الرمل (ب) من خام الكاسيتريت (ج) من الطين (د) من خام البوكسيت

8- ما إحدى استخدامات القصدير في الإلكترونيات؟
أ) طلاء الزجاج ب) تصنيع الأسلاك الكهربائية ج) لحام الدوائر الإلكترونية د) تبريد الأجهزة

9- ما الحالة الفيزيائية للقصدير عند درجة حرارة الغرفة؟
أ) غاز ب) سائل ج) صلب د) بلازما

10- كيف يؤثر القصدير على البيئة عند التخلص منه بشكل خاطئ؟
أ) لا يسبب أي ضرر ب) يسبب تلوثاً للتربة والمياه ج) يتبخر بسرعة د) يتحول إلى وقود

انتهت الأسئلة