

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أوراق عمل مراجعة للوحدة الأولى مع الحل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">يوريونيت وزن المعادلات الكيميائية</a>	1
<a href="#">قطر الصف السابع علوم بنك أسئلة روابط مباشرة pdf</a>	2
<a href="#">أوراق عمل تدريبية</a>	3
<a href="#">تحميل دليل المعلم</a>	4
<a href="#">تلخيص درس الطقس</a>	5

المادة علوم الصف السابع  
اعداد : أ - خالد مختار (الجرف)  
اسم الطالب :



وزارة التربية والتعليم  
مدرسة الحكمة الخاصة

## ورقة عمل مراجعة للوحدة الأولى للعام 2021\2022

1. اي مما يلي يعتبر من البيانات الكمية ؟

-الحجم

- اللون

-الرائحة

-نعمة الصوت

2. الفرع الذي يختص بدراسة طريقة انتشار الامراض في منطقة معينة ؟

- علوم الحياة

- علوم الارض

- علوم الكيمياء

- علوم الفيزياء

3. تبدأ الطريقة العلمية ب :

-تجربة

- وضع فرضية

-الاختبار

- الملاحظة وطرح السؤال

4. قام طالب باجراء تجربة بعنوان ( اثر الأسمدة الكيماوية على نمو النبات )

ما المتغير المستقل في التجربة ؟

-نمو النبات

- درجة الحرارة

-كمية الضوء

-كمية الاسمدة الكيماوية

5. ماذا نسمي سلسلة الخطوات التي يستخدمها العالم لاجراء تحقيق علمي ؟

؟

-تجربة مضبوطة

- الطريقة العلمية

- القانون العلمي

-التكنولوجيا

6. ما الاداة التي يستخدمها العالم لرؤية كائن حي دقيق ؟

- كمبيوتر
- مجهر ضوئي مركب
- انبوب اختبار
- ميزان ثلاثي الاذرع

7. أي من العوامل التالية يغيره الباحث اثناء التحقيق ؟

- المتغير المستقل
- الثابت
- المتغير التابع
- المتغير

8. أي من العوامل التالية يغير عند تغير المتغير المستقل

- الثابت
- المتغير المستقل
- المتغير
- المتغير التابع

9. أي مما يلي لا يدخل ضمن الاستقصاء العلمي ؟

- الانحياز
- التحليل
- الفرضية
- الاختبار

10. أي مما يلي هو ملاحظة كمية ؟

- 15m طولاً
- نسيج خشن
- لون احمر
- رائحة قوية

11. أي مما يلي يشكل احدى الطرائق التي يستخدمها العلماء لتحديد

مدى دقة و ضبط قياساتهم التجريبية ؟

- الاحتفاظ بسجلات دقيقة وموثوقة
- التأكد من إمكانية تكرار تجاربهم

- استخدام الأرقام المعنوية في قياساتهم
- تسجيل عينات صغيرة من البيانات

12. أي مما يلي ليس مصدرا للانحياز؟

- اختيار الأجهزة
- صياغة الفرضية

- السجلات الدقيقة
- مصدر التمويل

## أسئلة امتحان وزاري 2020

13. أي القياسات التالية غير صحيحة فيما يتعلق بعدد الأرقام المعنوية؟

A-

القياس measurement	عدد الأرقام المعنوية Number of significant figures
1.987 km	4

B-

القياس measurement	عدد الأرقام المعنوية Number of significant figures
0.024 cm	2

C-

القياس measurement	عدد الأرقام المعنوية Number of significant figures
0.003 mL	1

D-

القياس measurement	عدد الأرقام المعنوية Number of significant figures
1,002 km	2

14. أي بيانات طالب في الجدول ادناه قياساته هي الأكثر دقة؟

بيانات الطلاب بشأن درجة الغليان			
الطالب 3	الطالب 2	الطالب 1	
99.9° C	98.9° C	99.9° C	المحاولة 1
98.9° C	98.9° C	99.8° C	المحاولة 2
97.9° C	98.9° C	99.7° C	المحاولة 3
98.9° C	98.9° C	99.8° C	المتوسط
درجة الغليان (القيمة المقبولة) = 100° C			

A- الطالب 1

B- الطالب 2

C- الطالب 3

D- لا يوجد أي طالب بياناته دقيقة