

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف إثراء وتدريب لامتحان نهاية الفصل الأول بدون حل

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="#">يوربوينت 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

**إثراء وتدريب لامتحان نهاية الفصل الدراسي الأول في مادة العلوم للصف السابع 2021\2022**

**الوحدة الأولى**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل من الفقرات وضع خطا تحتها :**

1- التحقيق في الأحداث الطبيعية واستكشافها واستكشاف المعلومات الجديدة الناتجة عن هذه التحقيقات هو :

\*التوقع                      \*الاستدلال                      \*العلم                      \*الشرح

2- أي مما يلي ليس من إجراءات تحليل النتائج في خطوات الاستقصاء العلمي ؟.

\*انشاء الرسوم البيانية                      \*كتابة المقالات العلمية

\*تصنيف المعلومات                      \* صنع النماذج

3- اي ممايلي لايدخل ضمن خطوات تقليل الانحياز عند إجراء التحقيق العلمي ؟

\*الاقتناع بنظريات ليست مدعومة بدليل معقول                      \*تكرار التجربة

\*أخذ عينات صغيرة وعشوائية عند إجراء التجربة                      \* إجراء التجربة العمياء

4 – العامل المطلوب اختباره ويغيره الباحث الذي يقوم بالتجربة .

\* المتغير المستقل                      \*المتغير التابع

\* المتغير                      \* الثوابت

5- أي مما يلي هو ملاحظة كمية :

\*لون أحمر                      \*15 m طولاً

\* رائحة قوية                      \*نسيج خشن

6- أي من الأدوات التالية لايستخدمها علماء الأحياء.

\*التلسكوب                      \*أدوات التشرح                      \*العدسة اليدوية المكبرة                      \*المجهر المركب

7- وحدة قياس الكتلة ؟

\* متر                      \*كيلو جرام                      \* كلفن                      \*أمبير

8- العلم الذي يدرس التضاريس والصخور والتربة والقوى مثل الزلازل والبراكين هو :

\*علم الحياة                      \*العلوم الفيزيائية                      \*علوم الفضاء                      \*علوم الأرض

9- أي مما يلي يشكل إحدى الطرائق التي يستخدمها العلماء لتحديد مدى دقة وضبط قياساتهم التجريبية؟.

- \*الاحتفاظ بسجلات دقيقة وموثوقة  
\*التأكد من إمكانية تكرار تجاربهم  
\*استخدام الأرقام المعنوية في قياساتهم  
\*تسجيل عينات صغيرة من البيانات

10- هو ملخص شفوي أو كتابي للملاحظات؟

- \*الشرح  
\*الدقة  
\*الضبط  
\* الوصف

يوضح الجدول التالي البيانات التي حصل عليها ثلاث طلاب لقياس درجة انصهار السكروز

الطالب C	الطالب B	الطالب A	
181.2°C	190.0°C	183.5°C	المحاولة 1
182.0°C	183.3°C	185.9°C	المحاولة 2
181.7°C	187.1°C	184.6°C	المحاولة 3
181.6°C	186.8°C	184.7°C	المتوسط
درجة انصهار السكروز (القيمة المقبولة) 185°C			

11- من هو الطالب الذي حصل على البيانات الأكثر دقة؟

- \*الطالب A  
\*الطالب B

- \*الطالب C  
\*الطالبين A وB

12- من هو الطالب الذي حصل على البيانات الأكثر ضبطاً؟

- \*الطالب A  
\*الطالب B

- \*الطالب C  
\*الطالبين A وB

13- من هي الكائنات الحية الواعدة بانتاج الديزل الحيوي أكثر من غيرها؟

- \*فول الصويا  
\*الطحالب الخضراء

- \*المشطورات  
\*الطحالب الخضراء والمشطورات



14- ماعدد الأرقام المعنوية في 0.200 :

\* رقم معنوي واحد  
\* رقمين معنوين  
\* ثلاث أرقام معنوية  
\* أربع أرقام معنوية

15- ماعدد الأرقام المعنوية في 3.07 :

\* رقم معنوي واحد  
\* رقمين معنوين  
\* ثلاث أرقام معنوية  
\* لا يوجد أرقام معنوية

16 - أي مما يلي لا يدخل ضمن الاستقصاء العلمي :

\* الانحياز  
\* الفرضية  
\* التحليل  
\* الاختبار

17 – ماالأداة التي يستخدمها العالم لرؤية كائن حي دقيق :

\* كمبيوتر  
\* انبوب اختبار  
\* مجهر ضوئي مركب  
\* ميزان ثلاثي الأذرع

انتهت الاسئلة

فريق العلوم