

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

يوربوينت وزن المعادلات الكيميائية	1
قطر الصف السابع علوم بنك أسئلة روابط مباشرة pdf	2
أوراق عمل تدريبية	3
تحميل دليل المعلم	4
تلخيص درس الطقس	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 خطاً 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 مما يلي لا يدخل 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 لا يستخدمها علماء الأحياء.

*التلسكوب *أدوات التشریح *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؟

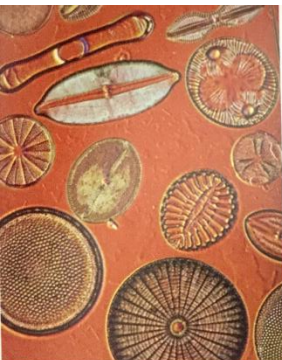
- *الطالب A
*الطالب B

- *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