

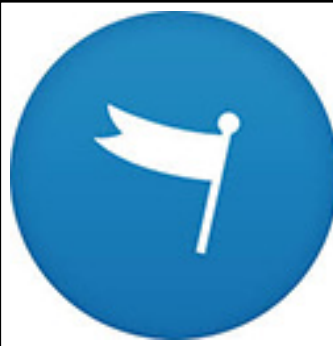
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف إثراء وتدريب لامتحان نهاية الفصل الأول مع الحل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع 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

[بوربوينت 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

اسم الطالب :
الصف والشعبة :



وزارة التربية والتعليم
مدرسة الحكمة الخاصة

حلول 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 خطأ تحتها :

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

* الشرح * العلم * الاستدلال * التوقع

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

* كتابة المقالات العلمية * إنشاء الرسوم البيانية

* صنع النماذج * تصنيف المعلومات

3- اي مما يلي لا يدخل ضمن خطوات تقليل الانحياز عند إجراء التحقيق العلمي ؟

* تكرار التجربة * الاقتضاء بنظريات ليست مدرومة بدليل معقول

* أخذ عينات صغيرة وعشوانية عند إجراء التجربة * أداء التجربة العميماء

4- العامل المطلوب اختباره ويغيره الباحث الذي يقوم بالتجربة .

* المتغير التابع * المتغير المستقل

* الثوابت * المتغير

5- أي مما يلي هو ملاحظة كمية :

* لون أحمر * طولاً 15 m *

* رائحة قوية * نسيج خشن

6- أي من الأدوات التالية لا يستخدمها 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 الأرض * علوم الفضاء * علوم الفيزيائية * علم الحياة

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

* التاكد من إمكانية تكرار تجاربهم

* الاحتفاظ بسجلات دقيقة وموثوقة

* تسجيل عينات صغيرة من البيانات

* استخدام الأرقام المعنوية في قياساتهم

10- هو ملخص شفوي أو كتابي لللاحظات؟

* الوصف

* الضبط

* الدقة

* الشرح

يوضح الجدول التالي البيانات التي حصل عليها ثلات طلاب لقياس درجة انصهار السكرroz

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 السكرroz (القيمة المقبولة) 185°C			Gem Scanner

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

* الطالب B

* الطالب A

* الطالبين A و B

* الطالب C

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

* الطالب B

* الطالب A

* الطالبين A و B

* الطالب C

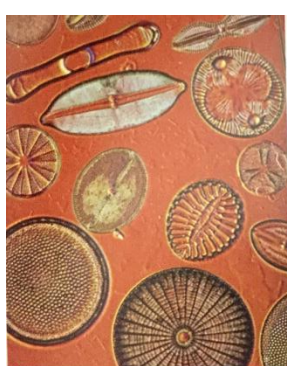
13- من هي الكائنات الحية الواحدة بانتاج الديزل الحيوي
أكثر من غيرها؟

* الطحالب الخضراء

* فول الصويا

* الطحالب الخضراء والمشطورات

* المشطورات



14- ماعداد الأرقام المعنوية في 0.200 :

- * رقمين معنويين
- * رقم معنوي واحد
- * أربع أرقام معنوية
- * **ثلاث أرقام معنوية**

15- ماعداد الأرقام المعنوية في 3.07 :

- * رقمين معنويين
- * رقم معنوي واحد
- * لا يوجد أرقام معنوية
- * **ثلاث أرقام معنوية**

16 - أي مما يلي لا يدخل ضمن الاستقصاء العلمي :

- * الفرضية
- * الانحياز
- * الاختبار
- * التحليل

17 – مالآداة التي يستخدمها العالم لرؤيه كائن حي دقيق :

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

انتهت الاستئلة

فريق العلوم

