



موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com

للمزيد اضغط على التلجرام هنا



@aikhtibart

—

5

السؤال الأول :**اختر أي الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :**

1- يوجد غاز الأوزون في طبقة

ج- الاكسوسفير	ب- الميزوسفير	أ- <u>الستراتوسفير</u>
2- ما فرع الكيمياء الذي يستقصي تحلل مواد التغليف في البيئة ؟		
ج- <u>الكيمياء البيئية</u>	ب- الكيمياء العضوية	أ- الكيمياء الحيوية
3- ميثاق يقضي على إنها استعمال مركبات الكلوروفلوروكربيون		
ج- توماس	ب- دوبسون	أ- <u>مونتريال</u>
4- عند دراسة أثر درجة الحرارة في حجم بالون، وجد أن حجم البالون يزداد عند تسخينه فإن المتغير المستقل هو		
ج- كمية الهواء في البالون	ب- <u>درجة الحرارة</u>	أ- حجم البالون
5- ما الشيء الذي يجب ألا تفعله أثناء العمل في المختبر		
ج- قراءة المكتوب على العبوات قبل استعمال محتوياتها	ب- استعمال كميات كبيرة من الماء لغسل الجلد الذي تعرض للمواد الكيميائية	أ- <u>إعادة المتبقي من المواد الكيميائية غير المستعملة إلى العبوة الأصلية</u>

—

السؤال الثاني :**أ/ قارني بين البحث النظري والتطبيقي من حيث المفهوم :**

البحث التطبيقي	البحث النظري	وجه المقارنة
<u>بحث يجرى لحل مشكلة محددة</u>	<u>بحث يجري للحصول على المعرفة من أجل المعرفة نفسها</u>	المفهوم العلمي



اسم الطالبة:

ب/ اكتبوا تفسيرا علمياً لكل من :

1/ سبب استخدام العلماء الكتلة بدلاً من الوزن في قياساتهم
لأن كتلة الجسم ثابتة في أي مكان بخلاف الوزن الذي يختلف من
مكان إلى آخر بسبب تأثيره من الجاذبية

2/ يعد الأوزون مهمًا
لأنه يحمي الكائنات الحية من أشعة الشمس الضارة مثل الأشعة فوق البنفسجية

3/ فكر العلماء أن مركبات الكلوروفلوروكربيون :
لأنها غير سامة ولا تتفاعل مباشرة مع المواد الأخرى

السؤال الثالث :

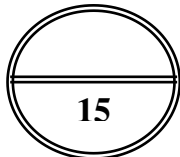
—
5

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية:

- 1- من الأمثلة على البيانات النوعية: درجة الحرارة . (X)
- 2- مركبات الكلوروفلوروكربيون مكونة من فلور وكلور وكربيون . (✓)
- 3- تصنف الأفكار بإ أنها مادة . (X)
- 4- الفرضية : هي عملية لجمع المعلومات . (✓)
- 5- الطريقة العلمية هي طريقة منظمة تستعمل في الدراسات العلمية

اسم الطالب :

الفصل: 1



المجموع كتابة	السؤال 3	السؤال 2	السؤال 1
المدقق	المراجع أ /	المصحح
التوفيق	التوفيق	التوفيق	التوفيق

س1/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- 1- في المخلوط المتجلانس تكون مكوناته تمزج بتركيب ثابت وبانتظام ()
- 2- شكل وحجم المادة في الحالة الغازية غير ثابت وقوى التماسك بين الجزيئات قوية جداً ()
- 3- يعد ناتج مواد بلاستيكية مقاومة للحرارة لاستعمالها في الأفران المنزلية من البحوث النظرية ()
- 4- الكيمياء الحرارية هي التي تدرس المواد التي تحتوى على كربون ()
- 5- عند ذوبان ملح في ماء درجة حرارته 100 درجة مئوية فإن المتغير التابع هي درجة الحرارة ()
- 6- عدد ذرات الاكسجين في المركب H_2O_2 تساوي 4 ()
- 7- عينه من مركب كتلتها 50g تحوى على 34g من الألومنيوم وكمية من غاز البروم فان كتلة البروم تساوي 16g ()

س2 / علل لما يلي :

أ – الخواص الفيزيائية تصف المواد النقية

ب – يعد كلوريد الصوديوم NaCl مركباً

س3/ اختر الاجابة الصحيحة: -

1 - عند تفاعل 3.7 جرام من البوتاسيوم مع كمية وافرة من غاز الاكسجين لإنتاج 56 جرام فان النسبة المئوية البوتاسيوم

د - 19 .43

ج - 15.5

ب - 6.60

أ - 56

2 - طريقة فصل رمل ممزوج في ماء

أ - التبلور

د - المغناطيس

ج - الترشيح

3 - أي المصطلحات التالية عبارة عن مقياس لكمية المادة

د - الوزن

ج - الطول

ب - الكتلة

أ - الحجم

4 - يعد كاس حجمه 10ml من

د - البيانات النوعية

ج - التغيرات الفيزيائية

ب - الخواص الكيميائية

أ - البيانات الكمية

س4 / اكتب المصطلح العلمي للعبارة التالية:

1 - تفسير مبني او رياضي للبيانات التجريبية

2 - مادة كيميائية ندية لا يمكن تجزئتها الى اجزاء اصغر منها بطرائق كيميائية او فيزيائية