



نہیں زہبیل و عرض العادۃ من موقع دل دروسي

www.hldrwsy.com

موقع دل دروسي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح ال دروس والملخصات والتدافعات وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع دل دروسي

5

السؤال الأول :**اختر أي الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :****1- يوجد غاز الأوزون في طبقة**

ج- الاكسوسفير

ب- الميزوسفير

أ- الستراتوسفير

2- ما فرع الكيمياء الذي يستقصي تحلل مواد التغليف في لبيئة؟

ج- الكيمياء البيئية

ب- الكيمياء العضوية

أ- الكيمياء الحيوية

3- ميثاق يقضي على إنها استعمال مرکبات الكلوروفلوروكربيون

ج- توماس

ب- دوبسون

أ- مونتريال

**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- درجة الحرارة

أ- حجم البالون

5- ما الشيء الذي يجب ألا تفعله أثناء العمل في المختبرج- قراءة المكتوب على
العبوات قبل استعمال
محتوياتهاب- استعمال كميات كبيرة من
الماء لغسل الجلد الذي تعرض
للمواد الكيميائيةأ- إعادة المتبقي من المواد
الكيميائية غير المستعملة
إلى العبوة الأصلية

5

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

البحث التطبيقي	البحث النظري	وجه المقارنة
		المفهوم العلمي

ب/ اكتبوا تفسيرا علمياً لكل من :

1/ سبب استخدام العلماء الكتلة بدلاً من الوزن في قياساتهم

.....
.....

2/ يعد الأوزون مهمًا

.....
.....

3/ فكر العلماء أن مركبات الكلوروفلوروكرbon :

.....
.....

السؤال الثالث:

—
5

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

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

أرجوا لكم التوفيق والسداد

معلمة المادة : دعواتكم الصالحة جزيتكم خيراً

5

السؤال الأول :**اختر أي الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :****1- يوجد غاز الأوزون في طبقة**

ج- الاكسوسفير	ب- الميزوسفير	أ- الاستراتوسفير
----------------------	----------------------	-------------------------

2- ما فرع الكيمياء الذي يستقصي تحلل مواد التغليف في البيئة ؟

ج- الكيمياء البيئية	ب- الكيمياء العضوية	أ- الكيمياء الحيوية
----------------------------	----------------------------	----------------------------

3- ميثاق يقضي على إنها استعمال مركبات الكلوروفلوروكربيون

ج- توماس	ب- دوبسون	أ- مونتريال
-----------------	------------------	--------------------

**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- درجة الحرارة	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- إعادة المتبقي من المواد الكيميائية غير المستعملة إلى العبوة الأصلية
---	---	---

5

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

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



اسم الطالبة:

ب/ اكتبني 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

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

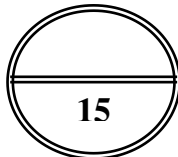
- 1- من الأمثلة على البيانات النوعية: درجة الحرارة . (X)
- 2- مركبات الكلوروفلوروكربيون مكونة من فلور وكلور وكربيون . (✓)
- 3- تصنف الأفكار بأنها مادة . (X)
- 4- الفرضية : هي عملية لجمع المعلومات . (✓)
- 5- الطريقة العلمية هي طريقة منظمة تستعمل في الدراسات العلمية

أرجوا لكم التوفيق والسداد

معلمة المادة : دعواتكم الصالحة جزيتم خيرا

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

ج - الترشيح

ب - التسامي

3 - أي المصطلحات التالية عبارة عن مقياس لكمية المادة

أ - الحجم

ج - الطول

ب - الكتلة

4 - يعد كاس حجمه 10ml من

أ - البيانات الكمية

ب - الخواص الكيميائية

د - البيانات النوعية

ج - التغيرات الفيزيائية

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