تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الهوقع اكتب في بحث جوجل



| | |) | راسي | لاول للعام الد | صل الدراسي ا | دة الكيمياء الذ | ئتبار الفترة لما | اخ | |
|---|--|---|--------------------|--|---|-----------------|------------------|--|----------|
| | | ، مسارات | الصف: أول ثانوي | | 0000 | | ودية | المملكة العربية السع | |
| 1 | .5 | | المادة : كيمياء 1 | | امرات المالية ا | | | وزارة التعليم | |
| | |) | | | | | | مدارس القلم الأهلية | |
| | | | | | | | اسم الطالبة | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | السوال الأول: | | | | |
| - | | 5 | | | : (| ن الأقواس | يحة من بير | ي الإجابة الصح | اختار |
| | | | | | | بقة | زون في طر | 1-يوجد غاز الأو | |
| | | | ج-الاكسوسفير | | وسفير | ب- الميز | | . الستراتوسفير | -1 |
| | | 2- ما فرع الكيمياء الذي يستقصي تحلل مواد التغليف في لبيئة ؟ | | | | | | | |
| | | ä, | ج- الكيمياء البيئي | | ع العضوية | ب-الكيميا | | الكيمياء الحيوية | -1 |
| | ميثاق يقضي على إنها استعمال مركبات الكلوروفلوروكربون | | | | | 3- ميثاق يقضر | | | |
| | ج- توماس | | ب-دوبسون | | أ- مونتريال | | -1 | | |
| | بنه | 4- عند دراسة أثر درجة الحرارة في حجم بالون، وجد أن حجم البالون يزداد عند تسخيا فإن المتغير المستقل هو | | | | | | | |
| | ن | في البالور | ج- كمية الهواء | | الحرارة | ب- درجة | | إن المتعير المستعر . حجم البالون | - |
| | | | | <u> </u> | العمل في الد | فعله أثناء | <u> </u> | 5- ما الشيء الذي | \dashv |
| | | le (| ج- قراءة المكتور | <i>*</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | مال کمیات ک | ر بــ است | ي المماد | . إعادة المتبقى مر | <u>.</u> |
| | | | العبوات قبل استع | | _ | | | . إحدد المنبعي مر كيميائية غير المس | |
| | | 0 | محتوياتها | پ <i>ــرــ</i> ـ | • | للمواد الك | | في العبوة الأصلية | |
| L | | | | | | | | | |
| _ | | $\overline{)}$ | | | | | | ل الثاني : | السواا |
| _ | 5 | | | وم : | حيث المفه | طبيقي من | ظري والته | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | |
| | | | البحث التطبيقي | · | , c | بحث النظر | i) | وجة المقارنة | |
| | | | <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | | | t-ti | |
| | | | | | | | | المفهوم العلمي | |
| | | | | | | | | | |

انتقلي للصفحة التالية

الصفحة 1 من 3

اختبار الفترة لمادة الكيمياء الفصل الدراسي الاول

الصف : أول ثانوي مسارات المادة : كيمياء 1



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم مدارس القلم الأهلية

اسم الطالبة: -----

| ب/ اكتبي تفسيرا علميًا لكل من: 1 من الوزن في قياساتهم 1/ سبب استخدام العلماء الكتلة بدلًا من الوزن في قياساتهم |
|--|
| 2/ يعد الأوزون مهمًا |
| 3/ فكر العلماء أن مركبات الكلوروفلوروكربون : |
| السؤال الثالث : |
| ضعي علامة ($\sqrt{\ }$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية: |
| 1- من الأمثلة على البيانات النوعية: درجة الحرارة . 2- مركبات الكلوروفلوروكربون مكونة من فلور وكلور وكربون . 3- تصنف الأفكار بإنها مادة . 4- الفرضية : هي عملية لجمع المعلومات . 5- الطريقة العلمية هي هي طريقة منظمة تستعمل في الدراسات العلمية . () |
| |
| أرجوا لكن التوفيق والسداد |

اختبار الفترة لمادة الكيمياء الفصل الدر

منافر قالم المالية الم

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم مدارس القلم الأهلية

15

اسم الطالبة: ------

السؤال الأول:

5

(نموذج إجابة) الصف : أول ثانوي مسارات

المادة: كيمياء 1

اختاري 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 البيئة ؟ | | | | | |
| ج- الكيمياء البيئية | ب-الكيمياء العضوية | أ-الكيمياء الحيوية | | | |
| 3- ميثاق يقضي على إنها استعمال مركبات الكلوروفلوروكربون | | | | | |
| 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- درجة الحرارة | أ- حجم البالون | | | |
| 5-ما الشيء الذي يجب ألا تُفعله أثناء العمل في المختبر | | | | | |
| ج- قراءة المكتوب على | ب- استعمال كميات كبيرة من | أ- إعادة المتبقى من المواد | | | |
| العبوات قبل استعمال | الماء لغسل الجلد الذي تعرض | الكيميائية غير المستعملة | | | |
| محتوياتها | للمواد الكيميائية | إلى العبوة الأصلية | | | |

السؤال الثاني:

5

أ/ قارني بين البحث النظري والتطبيقي من حيث المفهوم:

| البحث التطبيقي | البحث النظري | وجة المقارنة |
|--------------------------|---|----------------|
| بحث یجری لحل مشکلة محددة | بحث يجرى للحصول على المعرفة من أجل المعرفة نفسها | المفهوم العلمي |

انتقلي للصفحة التالية

(نموذج إجابة) الصف : أول ثانوي مسارات المادة: كيمياء 1



اختبار الفترة لمادة الكيمياء الفصل الدراسي الاول المملكة العربية السعودية وزارة التعليم مدارس القلم الأهلية

اسم الطالبة: -------

ب/ اكتبى تفسيرا علميًا لكل من:

1/ سبب استخدام العلماء الكتلة بدلًا من الوزن في قياساتهم لان كتلة الجسم ثابتة في أي مكان بخلاف الوزن الذي يختلف من مكان إلى اخر بسبب تأثرة من الجاذبية

2/ يعد الأوزون مهمًا

لأنه يحمى الكائنات الحية من أشعة الشمس الضارة مثل الأشعة فوق البنفسجية

3/ فكر العلماء أن مركبات الكلوروفلوروكربون:

لانها غير سامة ولا تتفاعل مباشرة مع المواد الأخرى

السوال الثالث:

5

ضعى علامة ($\sqrt{\ }$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية:

- 1- من الأمثلة على البيانات النوعية: درجة الحرارة (X)
- $(\sqrt{\ })$ 2- مركبات الكلوروفلوروكربون مكونة من فلور وكلور وكربون.
- 3- تصنف الأفكار بإنها مادة . (X)
- 4- الفرضية : هي عملية لجمع المعلومات. (X)
- 5- الطريقة العلمية هي طريقة منظمة تستعمل في الدر اسات العلمية $(\sqrt{})$

أرجوا لكن التوفيق والسداد

معلمة المادة : دعواتكم الصالحة جزيتم خيرا

| الصف: الاول الثانوي المادة: كيمياء 1 الزمن: الزمن: التاريخ: | وازة التعليم Ministry of Education فترة — نموج (ب) | اختبار الن | تعليم حافظة | والمملكة العربي وزارة الا الإدارة العامة للتعليم بمح مدرسة |
|---|--|---|---|---|
| الفصل: 1/ | | | | الطالب: |
| | المجموع كتابة | السؤال 3 | السؤال 2 | السؤال 1 |
| | المدقق | المراجع | /1 | المصحح |
| 15 | التوقيع | التوقيع | | التوقيع |
|)) نساوي 16g() | ن الجزئيات قوية جدا (المنزلية من البحوث النظرية (| المواد التي تحتوى على كربور يه 100 درجة منوية فان المة H2O تساوي 4 (على 34g من الألومنيوم وكم | ة في الحالة الغازيـ رستيكية مقاومة للـ ة هي التي تدرس ا في ماء درجة حرار جين في المركب 2 كتلتها 50g تحوى | شكل وحجم الماد يعد ناتج مواد بلا الكيمياء الحراري عند ذويان ملح ف عدد ذرات الاكسر عينه من مركب ف |
| | | ۸ مرکبا | ید الصودیوم IaCl | ب – يعد كلور |
| | | | جابة الصحيحة: | س3/ اختر الإ |
| ن النسبة المئوية البوتاسيوم | ، غاز الاكسجين لإنتاج 56 جرام فا | البوتاسيوم مع كمية وافرة من | ن. 3.7 جرام من | 1 - عند تفاعز |
| د- 43. 19 | ج – 15.5 | 6.60 - | ب | 56 – ¹ |
| | | ي ماء | صل رمل ممزوج ف | 2 - طريقة فد |
| د – المغناطيس | ج – الترشيح | ـ التسامي | ب. | أ - التبلور |
| | | ة عن مقياس لكمية المادة | طلحات التالية عبار | 3 – أي المص |
| د - الوزن | ج - الطول | ، ــ الكتلة | ÷ | أ - الحجم |
| | | | حجمه 10ml من | 4 – يعد كاس |
| د - البيانات النوعية | ج – التغيرات الفيزيائية | ب - الخواص الكيميائية | كمية د | أ — البيانات ال |
| | | يبارة التالية: | مصطلح العلمي للع | س4 / اكتب ال |
| | | بانات التجريبية | رئي او رياضي للبي | 1 – تفسیر مر |
| | * 4 * 1 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 | جزئتها الى اجزاء أصغر منها | | |