

اِيهما اعل حَضِيه

$$PH = 7$$

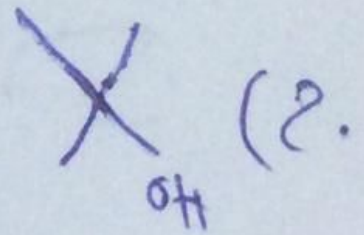
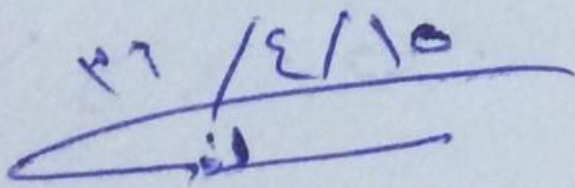
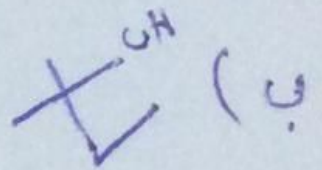
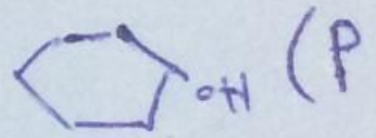
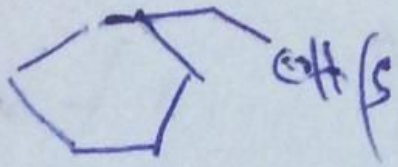
$$PH = 5$$

$$POH = 3$$

$$POH = 10$$

سار ١٦/٤/٢٠٢٦

س/ ایہہ کسول ثلاثی



١- النظائر : لها نفس العدد الذري و تختلف في الكتله الذريه .

٢- يستخدم التقطير الجزئي في فصل مكونات النفط .

٣- الواقي الذي يرتدونه من يعملون في الاشعاعات النووية يصنع من الرصاص .

٤- C_2H_2 شكل خطي.

٥- يسكب الحمض على الماء بحذر .

٦- حامض لويس هو Al_2Cl_3

٧- المجموعة الوظيفية التي ينتمي لها الكيتون والالدهيد هي { كاربونيل }

٨- العالم الذي فسّر طيف ذرة الهيدروجين هو بور

٩- وحدة بناء البروتينات هي الاحماض

١) لتخلص من فلز الموريم؟!

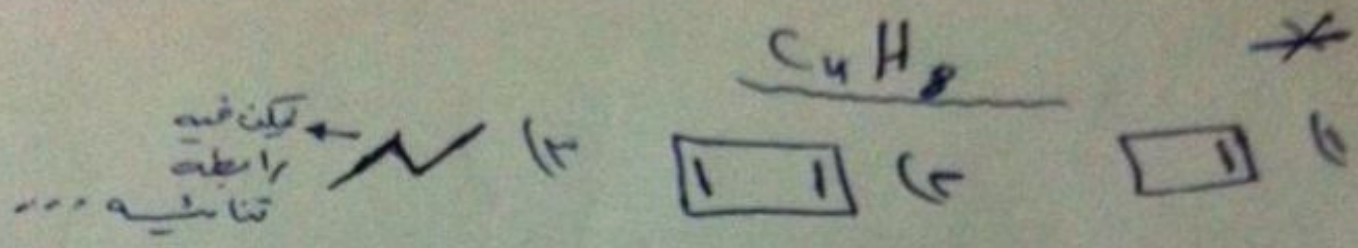
١٤

٢) خطوات البحث العلمي؟!

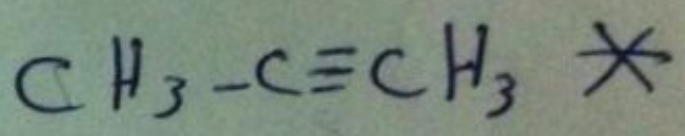
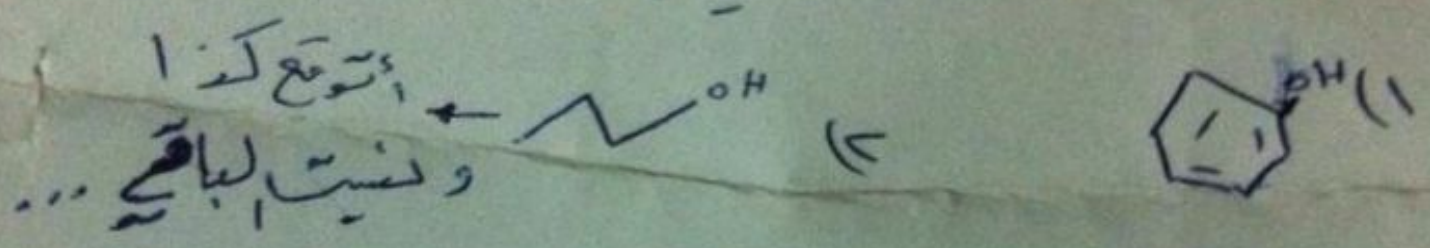
(فرضية - نظرية - تجريبه - قانون)

٣) ايهما اعلى ثقافت عليا؟!

الصين - الايتانول



* أي منهم كحول ثالثية



(1) فيل الأسيثيلين

(2) بوسيلين

(3) البروبانول

(4) بروسين

رجوع <

٥ فبراير، ٢٠١٥ ٦:٤٦ م

& احسب ph ؟

& اي من وحدات التالية تعتبر وحدة قياس اساسية

(اذكر مكتوب m , ml , ms^{-1})

& المجموعة الوظيفية للالدهيدات والكيونات ؟

& مسائل عن الكتلة المولية وعن المولية والمولارية ؟

& المحلول المستخدم في تبريد محرك السيارة ؟

& المركب المستخدم في لحام الفولاذ ؟

& كاشف فهلنج يستخدم للكشف عن ؟

& مركب Y ينتمي للمجموعة (... d , f , s)

& العالم اللي تكلم عن مسار او حركة الهيدروجين (بور ،

طمسون ، رذر فورد ...)

& تزال الشوائب الكبريتيه بـ (الالكله ، الهدرجة ...)

& الصيغة العامة للألكانات ؟

& تتكون الامطار الحمضية بفعل (ما افكر المركبات ابحتو

عنها)



س5/ عند طلب الاستاذ من الطالب وزن المعادله يعتبر من العلم

التحليلي

التجريبي

المعرفي

المهاري

س6/ يتقن الطالب التسميه بالطريقه النظاميه للمركبات يعتبر اجتماعي او معرفي او مهاري

س7/ عدد المولات من المادة المذابة في [لتر من المحلول ...
الاجابه هو المولارية

س8/ الوسيله التعليميه الافضل لشرح الذره و مكوناتها

مجسم



٢٧- من ضمن الاسئلة اعلى نقطة غليان

الميثان او الميثانول ؟ اعتقد الميثانول تاكدو

٢٨ - للتخلص من فائض فلز الصوديوم يتم

طليه { بالكحول }

٢٩- يعتقد الطالب ان سبب جذب الالكترونات

لنواه بسبب البروتون انا حطيت تصور علمي

مدري اذا صح ؟

٣٠- انتاج افكار تتسم بالاصالة ؟ حطيت

ابداعي مدري اذا صح او خطأ !

٣١- جابو اسئلة ضرب ارقام فيها اسس !

الاجابة جمع الاسس واذا تقسيم الاجابة طرح

الاسس

٣٢- خطوات البحث العلمي :

{ نظرية ، فرضية ، تجربة ، قانون }

- ١٨- للتخلص من فلز الصوديوم يوضع عليه
كحول مثل { ميثانول ، ايثانول }
- ١٩- عدد الكم الذي يحدد شكل المدار { L }
- ٢٠- عدد مولات المذاب في لتر واحد من
المحلول { المولارية }
- ٢١- رمز المادة السامة هيكل عظمي عليه
اكس !
- ٢٢- طول الموجة ..
- ٢٣- يتم معرفة التقطير الجزيئي للماء
بواسطة { التحليل الكهربائي }
- ٢٤- من الوحدات الاساسية { M }
- ٢٥- طريقة تحويل الايثان لـ ايثانول
{ اكسدة }
- ٢٦- الاشعة المستخدمة لعلاج السرطان هي
اشعة { جاما } تجي بالرمز !

١٠- يستخدم في اللحام { الاستيلين }

١١- له شكل فراغي { الميثان }

١٢- ايثيلين جلكول يستخدم للتبريد في محرك السيارة

١٣- { الميثان } CH_4 مركب غير قطبي

١٤- الذي يختزل محلول فهلج { الالدهيد }

١٥- الحمض الاعلى حامضية :

$ph: 1 > ph:2 > \dots ph: 6$

١٦- حمض مسؤول عن الامطار الحمضية هو

H_2SO_5

١٧- عند غليان كوب من الماء فإن الضغط

الجوي متساوي مع الضغط البخاري *

١٨- للتخلص من فلز الصوديوم يوضع عليه

س15/ اي المركبات التاليه اعلى في درجة الغليان :
الكحول طبعاً الاجابة لانه يكون روابط هيدروجينيه..R-OH

س16/الاتزان الكيميائي من الخيارات اتجاه امامي وعكسي
وتغير.....وخاصيه.....

س17/ قام معلم بشرح التفاعلات الكماييه والفيزيائيه وضوح
التغيرات فيها بتجربه فماهي طريقه التدريس الاستقصا والا
دروس علميه

س18/ قام معلم بشرح التفاعلات الكماييه والفيزيائيه وضوح
التغيرات فيها بتجربه فماهي طريقه التدريس الاستقصا والا
دروس علميه

س19/ المركبات التاليه أقل في درجة غليان:
ألدهيد- كيتون- ايثر- كحول الجواب ايثر





ح أنحف ...
@jeje12381

كفايات_كيمياء غمر سلك كهربائي #@ieh_1112
في وعاء به ماء وتصاعد غاز الهيدروجين والاكسجين /
تغير فيزيائي /تغير كيميائي خاصيه كيمياء ولافيزيائي

7:09 PM · 05 2 15

2 RETWEETS 1 FAVORITE



follows الجوري



الجوري

@owowyy



عند تسخين الماء فإن ضغطه يساوي الضغط البخاري
او اعلى او اقل او لايتأثر؟

#كفايات_كيمياء

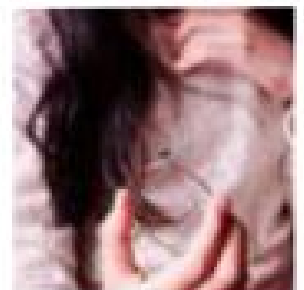
10:48 PM · 04 2 15

2 RETWEETS 5 FAVORITES



4d ZDRSEDK4# فرح 29,39 @eshtyag2...

@owowyy مدري حطيت اعلى





هولندي #كفايات_كيمياء

@Holndy11



معادله مهمه عن للاحتراق التام والغير تام :



#كفايات_كيمياء

11:23 PM · 03 2 15

6 RETWEETS 6 FAVORITES



Reply to هولندي #كفايات_كيمياء



#كفايات_كيمياء

@mr_chemistry1



المركب العضوي الذي لا يتفاعل مع الصوديوم
او محلول فهلنج ويتفاعل مع الهيدرازين؟ الكيتون

#كفايات_كيمياء

#كفايات_المعلمين_والمعلمات

9:03 PM · 28 1 15

3 RETWEETS 13 FAVORITES



Following 

4d @ieh_1112 كيميائي

وزن معادلة (طرفين في وسطين)

النتج 4.5 تكرر من العام الماضي .



#كفايات_كيمياء

7 ★

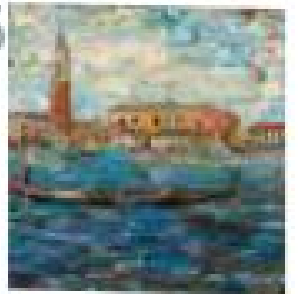
1 ↕



4d @Freevoice55 سلطان القصيري

#كفايات_كيمياء

جاء سؤال عن مجموعه هالعنصر .
pic.twitter.com/MIVR2HojSp



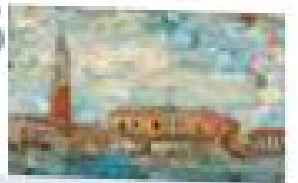
7 ★

4 ↕



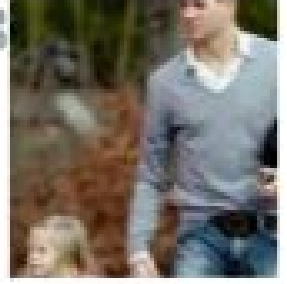
4d @Freevoice55 سلطان القصيري

#كفايات_كيمياء



29 Jan

Majed mu @z10z88



#كفايات_كيمياء

من أسئلة العام

أي من المركبات الآتية لا تذوب في الماء

CH₃CH₂CH₃

CH₃CH₂CHO

CH₃CH₂CH₂OH

CH₃CH₂CH₂NH₂

.....

18

18



13



retweeted لولو

29 Jan

Majed mu @z10z88



#كفايات_كيمياء

من أسئلة العام

وجد عند دراسة أثر درجة الحرارة ع حجم بالون ما أن

حجمه يزداد بزيادة الحرارة ما التغير المستقل في هذه

التجربة

ي

26



14





بديني أرتقي
@WHMA5



سؤال C_4H_8 وش اخترتو من الحلقات
#كفايات_كيمياء

6:41 PM · 05 2 15

2 FAVORITES



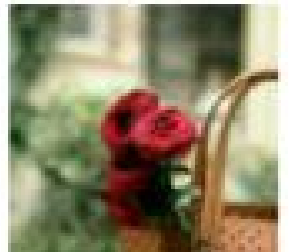
@WHMA5 الجواب الصحيح الصيغة الهيكلية
(بيوتين مفتوح)



1



@WHMA5 المفتوح



Hotels booking حجز follows 

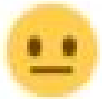


احمد الطويرقي

@a_tow

#كفايات_كيمياء

نسكب الماء على الحمض والا الحمض على الماء ؟



اللي متأكد يجاوب

11:14 PM · 04 2 15

2 RETWEETS 6 FAVORITES

