



مدرسة: عيون للتعليم الأساسي
للصف : التاسع
الدور الأول

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة ظفار
امتحان تجاري مادة : الكيمياء
للعام الدراسي ١٤٤٢/٢٠٢١ - م ٢٠٢٠ هـ

● زمن الامتحان : (ساعة ونصف) ● عدد صفحات أسئلة الامتحان: (١١) صفحات . ● الإجابة في الدفتر نفسه .

اسم الطالب			
الصف	المدرسة		
المصحح الثاني	المصحح الأول	الدرجة	السؤال
			١
			٢
			٣
			٤
			٥
			٦
			٧
			٨
			٩
			١٠
			١١
			١٢
			١٣
			١٤
مراجعة الجمع	جمعه		المجموع
			المجموع الكلي

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول:

- (١) (اختر) أي من العبارات التالية صحيحة للحالة الغازية للمادة
- بـ- كثافتها عالية وتتدفق بسهولة
أـ- كثافتها منخفضة و تتدفق بسهولة
- دـ- لها حجم ثابت ولا تتدفق
جـ- ليس لها حجم ثابت ولا تتدفق

السؤال الثاني:

قامت عاليه بدراسة عملية البخر و الغليان ثم محاولة التمييز بينهما ثم قامت بتدوين النتائج في

الجدول التالي لكنها لم تكمل البيانات فيه

عملية (٢)	عملية (١)	
.....	
(٤)	(٣)	مكان الحدوث
تحدد عند جميع درجات الحرارة	تحدد عند درجة حرارة محددة	درجة الحرارة

أـ- اكتب اسم العمليتين (١) و (٢)
 (١) عملية (٢) عملية (١)

بـ- أكمل الفراغات (٣) و (٤)
 (٣)
 (٤)
 (١)

السؤال الثالث:

(اختر)

أضيف 600g من السكر الى كأس يحتوي 2L من الماء فيكون تركيز محلول الناتج

(١)

600g/5L -٤

300g/2L -٣

300g/L -٢

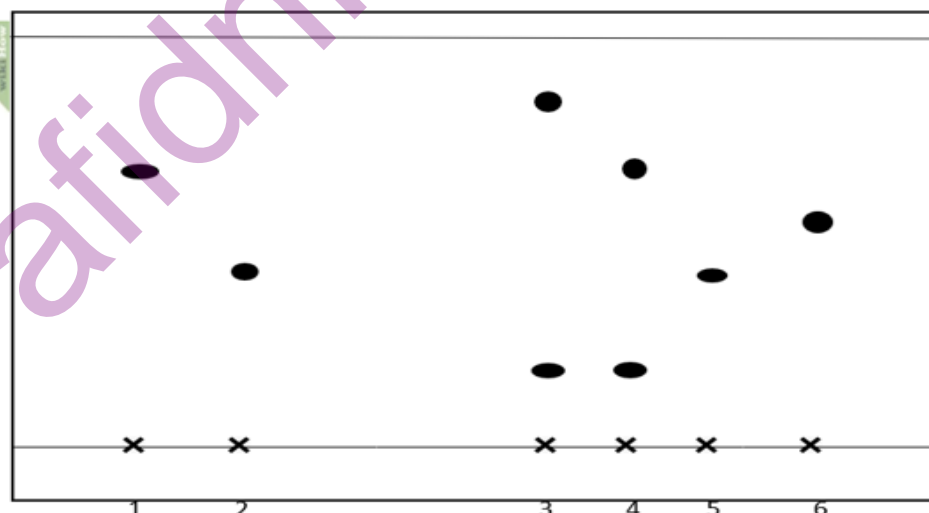
600g/L -١

السؤال الرابع:

١- بعد نهاية مباراة كرة القدم يقوم اللاعبون بإجراء فحوصات للكشف عن وجود منشطات أو عقاقير محظورة في أجسام اللاعبين حيث يتم وضع عينات من بول اللاعبين وعينات من المواد المحظورة على ورقة كروماتوجرافيا .

ويوضح الجدول المقابل أرقام المواد المحظورة و عينات اللاعبين.

وعند قراءة ورقة الكروماتوجرافيا بإستخدام الأشعة فوق البنفسجية كانت النتائج كما بالشكل التالي إدرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية



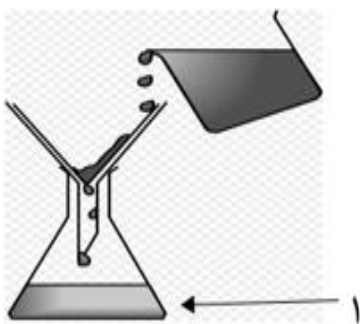
- أ- أيهما أكثر ذائبة في المذيب (مادة بريجابالين) (مادة باكلوفين) أم
 (١) فسر اختيارك

ب- تباًءِن من اللاعبين الذين قررت لجنة الفحوصات معاقبتهم (١)

(١) فسر ذلك

ج- احسب معامل R_f لمادة البريجابالين

-٢ الشكل المقابل لمثل تجربة فصل مخلوط مادتين صلبتين



احداهمما غير ذاتية في الماء .

أ- ما إسم هذه الطريقة؟

ب- ما إسم السائل رقم (١)

جـ- هل يمكن فصل مخلوط من ملح الطعام و السكر بهذه الطريقة

(نعم) أم (لا)

فسم إجابتكم

(1)

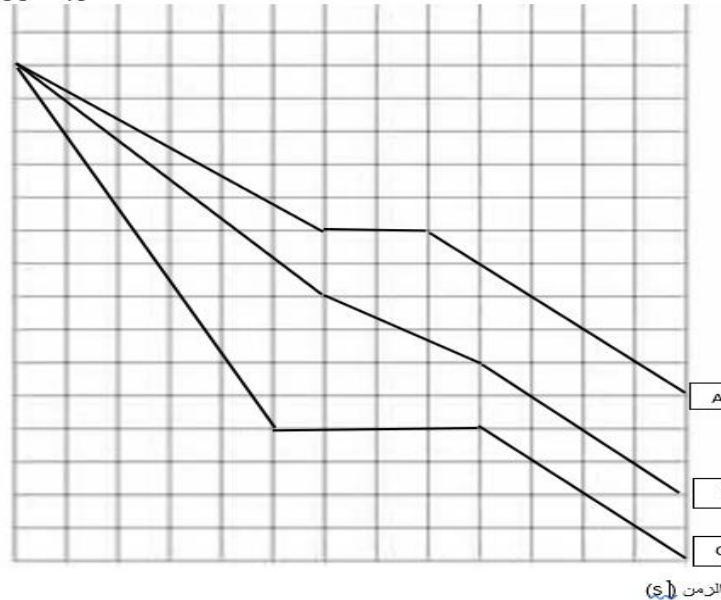
د- تعتمد فاعلية طريقة الفصل مخلوط ما على

.....-1

(1) -२

السؤال الخامس:

درجة الحرارة



أ- الشكل المقابل يمثل منحنى

تبريد عدة مواد A و B و C

إدرسه جيداً ثم أجب عن

السؤال التالي

أي من المواد التالية يعتبر مادة ندية (اختر)

(١) C و A -٤

C و B -٣

B و A -٢

١ - B فقط

السؤال السادس:

أ- الشكل المقابل يمثل تجربة لتحديد درجة غليان سائل ما

و توصلنا إلى أن السائل يغلي عند 115°C.

تبأ بها سيحدث لدرجة غليان هذا السائل إذا أجريت التجربة فوق قمة جبل سمحان.

(١)

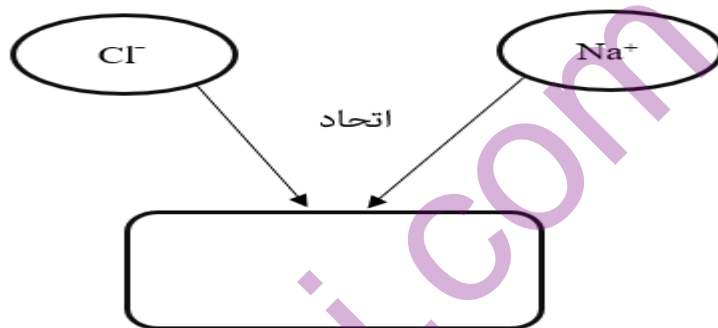
السؤال السابع:

الصيغة الكيميائية الصحيحة لنترات البوتاسيوم هي (اختر)

(١)

**السؤال الثامن:**

أ- الشكل التالي يحتوي على أيونات أكمل الشكل بكتابة صيغة المركب الناتج من اتحادهما



لديك

ب-

ذرتان F_9 و K_{19} ي يريد طارق تكوين رابطة كيميائية بينهما

١- أكتب نوع كل من الذرات (فلز أم لا فلز)

..... F_9

(١)

..... K_{19}

٢- ما نوع الرابطة المقترح تكوينها بين الذرتين

(١)

.....

فسر ذلك

(١)

.....

-٣ ترغب ذرة H_1 في الارتباط مع ذرة نيون Ne_{10}
ماذا تتوقع أن يكون رد ذرة النيون على ذرة الهيدروجين

(١)

ج- الجدول التالي يوضح الفارق بين خصائص المركب الأيوني و المركب التساهمي

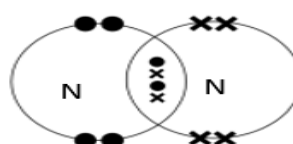
(٢) أكمل الجدول بما يناسبه

المركب التساهمي	المركب الأيوني	
		الذوبان
		التوصيل الكهربائي

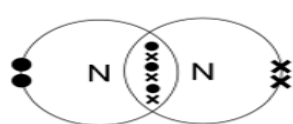
السؤال التاسع:

أ- مخطط التمثيل النقطي الصحيح لجزئ النيتروجين N_2 (حيث $N=7$) من المخططات التالية هو (اختر) (١)

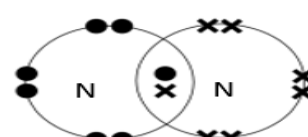
-١



-٢



-٣



-٤



السؤال العاشر:

(١)

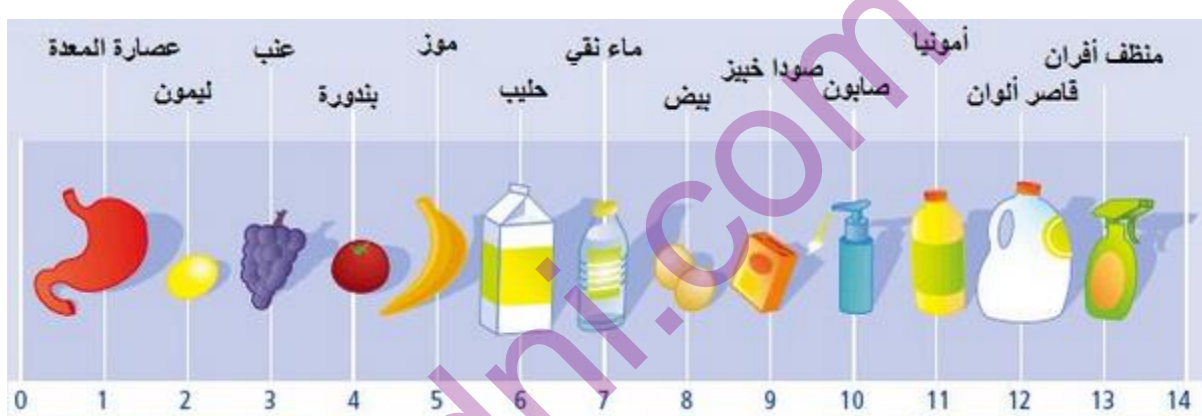
(اختر)



كل الصيغ التالية تعبر عن أحماض ما عدا

**السؤال الحادي عشر:**

أ- الشكل التالي يمثل مقاييس PH لبعض المواد الموجودة في حياتنا اليومية إدرسه جيداً
ثم أجب عن الأسئلة التي تليه



١- اكتب اسم المادة الأكثر حامضية

(١)

٢- اكتب اسم المادة الأقل قاعدية

(١)

٣- اكتب اسم المادة التي لا تؤثر في ورق تباع الشمسم

(١)

بـ- الشكل الذي أمامك يمثل أقراص لعلاج الحموضة موجودة في غالبية المنازل



١ـ ما اسم المادة الفعالة لهذه الأقراص؟

(١)

٢ـ اذا علمت أن هذه المادة لا تذوب في الماء فما هو نوعها
(حمضي - قاعدي - قلوي - متعادل)

(١)

٣ - اذكر استخداماً واحداً مادة هيدروكسيد الأمونيوم

(١)

جـ- في تجربة لاستخدام ماء البنجر(الشمندر) ككافش

لتحديد حامضية أو قاعدية بعض المواد في المنزل

و كانت النتائج كما في الجدول التالي إدرسه ثم أجب

١ـ حدد اللون الذي يعطيه هذا الكافش مع الحمض القوي

(١)

٢ـ تنبأ بما هو لون الكافش في الماء النقي

(١)

السؤال الثاني عشر:

(١)

اختر الإجابة الصحيحة

المعادلة الصحيحة لتفاعل الكلور مع الهيدروجين لإنتاج كلوريد الهيدروجين هي

**السؤال الثالث عشر:**

أ- الترسيب هو

(أكمل) (١)

$\text{Ba}(\text{NO}_3)_{2(\text{aq})}$	$\text{K}_2\text{SO}_{4(\text{aq})}$
$\text{BaSO}_{4(\text{s})}$	$\text{KNO}_{3(\text{aq})}$

ب- إدرس الجدول الذي أمامك ثم استخدم المعلومات الموجودة به للإجابة عن الأسئلة التالية

١- حول المعادلة اللغوية التالية إلى معادلة رمزية موزونة



(١)

٢- تنبأ بالأيونات المتفرجة في التفاعل السابق

(١)

ج- عرف الملح.

(١)

د- يريد حسن تحضير ملح كلوريد الصوديوم فاقتصر عليه زميله مصطفى طريقتين كما بالشكل التالي

حمض HCl



فلز صوديوم صلب

حمض HCl



هيدروكسيد صوديوم

(تفاعل ٢)

(تفاعل ١)

(١)

١- توقع أي التفاعلين أقل خطورة مع ذكر السبب؟

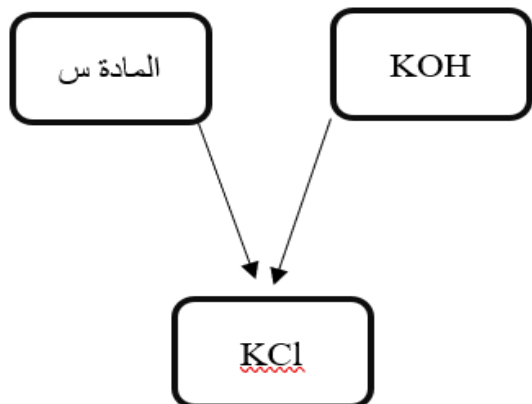
.....

(١)

٢- اكتب المعادلة الرمزية الموزونة للتفاعل رقم (٢)

.....

السؤال الرابع عشر:



أ- الشكل المقابل يوضح تفاعل KOH مع المادة (س)
لإنتاج ملح KCl إدريس الشكل وتبأ بـالمادة (س)

(١)

- ١- ملح أو قاعدة
- ٢- حمض أو قاعدة
- ٣- كربونات أو ملح
- ٤- حمض أو ملح أمونيوم

انتهت الأسئلة

اشراف / محمد بسيوني
مشرف كيمياء

إعداد / حازم أحمد حبيب
معلم كيمياء

مسودة

afidni.com

afiqni.com