

# منتدى روضة العلوم الطبيعية

النهاية الصغرى ٢٠ درجة	الدرجة الكلية ٥٠ درجة	جمهورية مصر العربية وزارة التربية والتعليم امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١١ م نموذج إجابة امتحان مادة [ الكيمياء ]	٨٠ ث. ع / أول
		للمرحلتين	الدور الأول
<b>إجابة السؤال الأول : [ ١٠ ] درجات</b>			
( أ ) ست درجات لكل جزئية درجة واحدة			
( درجة )	١ - ب ) $2n^2$		
( درجة )	٢ - ١ ) المجموعة IA		
( درجة )	٣ - د ) النشادر		
( درجة )	٤ - ج ) $٤ \times ٦,٠٢ \times ١٠^{٢٣}$ ذرة		
( درجة )	٥ - ج ) أبيض مخضر		
( درجة )	٦ - د ) خطية الاتجاه وعددها اثنين		
( ب ) أربع درجات كل معادلة درجة			
( درجة )	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl} + \text{NaOH} \xrightarrow[\text{م}]{\text{ضغط جوي } ٣٠٠} \text{C}_6\text{H}_5\text{OH} + \text{NaCl}$		١ -
( درجة )	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OH} + 3\text{HNO}_3 \xrightarrow[\text{conc}]{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})(\text{NO}_2)_3 + 3\text{H}_2\text{O}$		
( درجة )	$\text{C}_2\text{H}_5\text{I} + \text{KOH} \xrightarrow[\text{غلظان}]{\text{مائية}} \text{KI} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$		٢ -
( درجة )	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + \text{HCl} \xrightarrow{\text{ZnCl}_2} \text{C}_2\text{H}_5\text{Cl} + \text{H}_2\text{O}$		
(١)			

# منتدى روضة العلوم الطبيعية

نموذج إجابة امتحان مادة [ الكيمياء ]

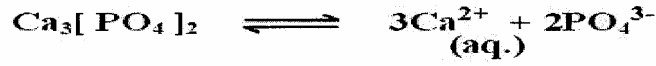
(تابع) ٨٠ ث. ع. / أول

إجابة السؤال الثاني : [ ١٠ ] درجات

( أ ) خمس درجات لكل مصطلح علمي درجة

- ١ - عدد الكم الثانوي . (درجة)
- ٢ - الرابطة التناسقية . (درجة)
- ٣ - الظاهرة الكهروضوئية . (درجة)
- ٤ - عملية التليد . (درجة)
- ٥ - التحليل الكيفي . (درجة)

( ب ) درجتان



( نصف درجة )

$$K_{SP} = [\text{Ca}^{2+}]^3 [\text{PO}_4^{3-}]^2$$

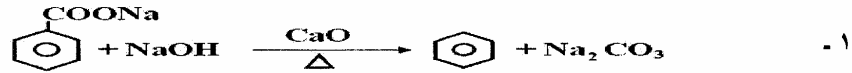
( نصف درجة )

$$= {}^3(10^{-10} \times 1)^2 (10^{-10} \times 0,5)$$

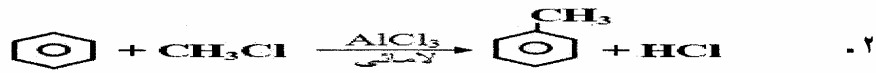
$$= {}^{31}10^{-10} \times 2,5$$

( درجة )

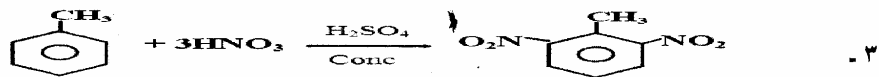
( ج ) ثلاث درجات



( درجة )



( درجة )



(T.N.T)  
( درجة )

(٢)

# منتدى روضة العلوم الطبيعية

نموذج إجابة امتحان مادة [ الكيمياء ]

(تابع) ٨٠ ث. ع / أول

إجابة السؤال الثالث : [ ١٠ ] درجات

( أ ) ست درجات

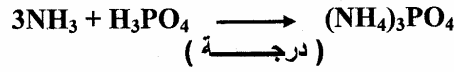
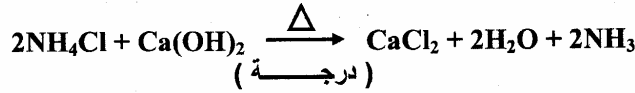
١ - درجتان

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| عدد الروابط ( خمس روابط ) | ( نصف درجة ) |
| أنواع الروابط - أيونية    | ( نصف درجة ) |
| - تناسقية                 | ( نصف درجة ) |
| - تساهمية                 | ( نصف درجة ) |

٢ - درجة

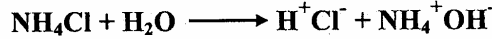
لأن أيون الكلوريد ( Cl<sup>-</sup> ) يتكون باكتساب ذرة الكلور لإلكترون واحد مما يزيد قوة التنافر بين الإلكترونات فيزيد نصف قطر الأيون عن الذرة . (درجة)

٣ - درجتان



٤ - درجة

عند ذوبان كلوريد الأمونيوم في الماء ينتج أيونات الهيدروجين الموجبة وأيونات الكلوريد السالبة [ حمض قوى تام التأيين ( H<sup>+</sup>Cl<sup>-</sup> ) و قاعدة ضعيفة ( NH<sub>4</sub><sup>+</sup>OH<sup>-</sup> ) والميثيل البرتقالي يكسب الوسط الحمضي لونا أحمر . (درجة)



( ب ) درجتان



المول من ( NaOH ) = ٢٣ + ١٦ + ١ = ٤٠ جم ( نصف درجة )

قلوى حمض  $\frac{M_1 V_1}{M_2} = \frac{M_2 V_2}{M_1}$  ( نصف درجة )

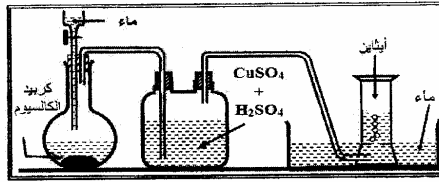
$$\frac{M_2 \times 20}{1} = \frac{0.1 \times 10}{1}$$

مولارية هيدروكسيد الصوديوم =  $\frac{0.1 \times 10}{1 \times 20} = 0.05$  مولارى ( نصف درجة )

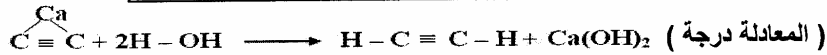
الكتلة =  $0.05 \times 40 \times 1000 = 20$  جم ( نصف درجة )

وإذا دمج الطالب أى خطوات ووصل للناتج يأخذ الدرجة كاملة

( ج ) درجتان



( الرسم درجة )



( ٣ )

# منتدى روضة العلوم الطبيعية

نموذج إجابة امتحان مادة [ الكيمياء ]

(تابع) ٨٠ ث . ع / أول

إجابة السؤال الرابع : [ ١٠ ] درجات

( أ ) أربع درجات

١ - لأن الموجات المادية المصاحبة للإلكترون لا تنفصل عن الجسم المتحرك وسرعتها لا تساوى سرعة الضوء بينما الموجات الكهرومغناطيسية تنفصل عن الجسم المتحرك وسرعتها تساوى سرعة الضوء .

(درجة)

٢ - لأن مساحة سطح برادة الحديد أكبر من كتلة الحديد الصلب ولأن زيادة مساحة السطح تزيد من سرعة التفاعل .

(درجة)

٣ - لأنه ينتج من اتحاد عنصرين كيميائياً وينتج مركب جديد صيغته الكيميائية (  $Fe_3C$  ) لا تخضع لقانون التكافؤ .

(درجة)

٤ - لأن كتلة المول من (  $CO_2$  ) تساوى ( ٤٤ ) جم وهى أكبر من كتلة المول من غاز الأكسجين التى تساوى

( ٣٢ ) جم وبينما حجمهما متساوى = ( ٢٢,٤ ) لتر فى ( م . ض . د )

(درجة)

( ب ) أربع درجات

١ - التأصل : هو وجود العنصر فى عدة صور تختلف فى خواصها الفيزيائية وتتفق فى خواصها الكيميائية .

(درجة)

- التحميص : تتم هذه العملية بتسخين خام الحديد بشدة فى الهواء وذلك بغرض :

• تجفيف الخام والتخلص من الرطوبة ورفع نسبة الحديد فى الخام .

(درجة)

• أكسدة بعض الشوائب مثل الكبريت والفوسفور .

- ٢

نصف قطر ذرة الأكسجين =  $\frac{1,32}{4} = 0,66$  انجستروم ( نصف درجة )

نصف قطر ذرة النيتروجين =  $1,36 - 0,66 = 0,7$  انجستروم ( نصف درجة )

طول الرابطة فى جزيء النيتروجين =  $0,7 + 0,7 = 1,4$  انجستروم ( درجة )

( ج ) درجتان كل نقطة نصف درجة

- ١

• يزاح إلى الاتجاه العكسى . ( نصف درجة )

• يزاح للاتجاه الطردى ( يزيد تكوين الإستر ) . ( نصف درجة )

- ٢

• ٤ - ميثيل - ٢ - هكسايين ( نصف درجة )

• ( ١ ، ٢ ) ثنائى هيدروكسى بنزين ( أو ارثو - هيدروكسى فينول ) ( نصف درجة )

(٤)

# منتدى روضة العلوم الطبيعية

نموذج إجابة امتحان مادة [ الكيمياء ]

(تابع) ٨٠ ث. ع / أول

## إجابة السؤال الخامس : [ ١٠ ] درجات

- ( أ ) ثلاث درجات كل عالم درجة
- هوند : وضع قاعدة تنص على " لا يحدث ازدواج بين إلكترونين فى مستوى فرعى معين إلا بعد أن تشغل أوربيتالاته فرادى أولاً " . ( درجة )
  - لويس وكوسل : وضعاً قاعدة تنص على " ( بخلاف الهيدروجين والليثيوم والبريليوم ) تميل ذرات جميع العناصر للوصول إلى التركيب الثماني لأقرب غاز حامل " . ( درجة )
  - فوهلر : عالم ألماني وجه ضربة قوية لنظرية القوى الحيوية حيث تمكن من تحضير اليوريا فى المختبر وذلك بتسخين محلول مائى لمركبين غير عضويين هما ( كلوريد الأمونيوم وسيناتات الفضة ) . ( درجة )

( ب ) أربع درجات لكل مقارنة درجات

وجه المقارنة	الفرن العالى	فرن مدرّس
العامل المختزل	CO أول أكسيد الكربون ( نصف درجة )	[ H <sub>2</sub> ، CO ] الغاز المائى ( نصف درجة )
نوع الحديد	حديد غفل ( نصف درجة )	حديد اسفنجى ( نصف درجة )

التفاعلات التامة	التفاعلات الانعكاسية
فى اتجاه واحد طردى ( نصف درجة )	فى اتجاهين ( طردى وعكسى ) ( نصف درجة )
المواد الناتجة لا تتحد مع بعضها لتكوين المتفاعلات تحت ظروف التجربة . مثال NaCl + AgNO <sub>3</sub> → AgCl ↓ + NaNO <sub>3</sub> أو أى معادلة أخرى صحيحة ( نصف درجة )	المواد الناتجة لديها القدرة على الاتحاد مع بعضها لتكوين المتفاعلات . بحيث المواد الناتجة والمتفاعلة توجد فى حيز التفاعل . مثال تكوين الاستر CH <sub>3</sub> COOH + C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH ⇌ CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> + H <sub>2</sub> O أو أى معادلة أخرى صحيحة ( نصف درجة )

( ج ) ثلاث درجات كل معادلة درجة

1. CH<sub>3</sub>COOH + 2H<sub>2</sub>  $\xrightarrow[200^{\circ}\text{C}]{\text{CuCrO}_4}$  C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH + H<sub>2</sub>O ( درجة )
2. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  $\xrightarrow[180^{\circ}\text{C}]{\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ conc}}$  C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O ( درجة )
3. C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> + [ O ] + H<sub>2</sub>O  $\xrightarrow[\text{وسط قلوى}]{\text{KMnO}_4}$  C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>(OH)<sub>2</sub> ( درجة )

(٥)

# منتدى روضة العلوم الطبيعية

نموذج إجابة امتحان مادة [ الكيمياء ]

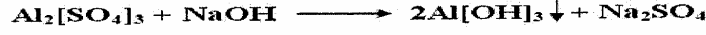
(تابع) ٨٠ ث. ع / أول

إجابة السؤال السادس : [ ١٠ ] درجات

( أ ) أربع درجات

١ - بإضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم لمحلول كلا من الملحني .

• إذا تكون راسب أبيض جيلاتيني يذوب في الزيادة من هيدروكسيد الصوديوم كان الملح كبريتات ألومنيوم .



• إذا تكون راسب أزرق يسود بالتسخين كان الملح كبريتات نحاس أزرق .



(درجة)

٢ - الكشف الجاف : نغمس سلك بلاتين نظيفاً في كل ملح على حده ونعرضه للهب بنزن غير المضيء :

الصوديوم يكسب لهب بنزن لوناً أصفر ذهبياً فاقعاً والبوتاسيوم يكسب لهب بنزن لوناً بنفسجياً فاتحاً .

(درجة)

٣ - بإضافة محلول كلوريد الحديد III لكل منهما : إذا تكون لون بنفسجي كان فينول ( حمض كربولييك ) وإذا لم يتكون

لون بنفسجي كان حمض أستيك ( حمض إيثانويك ) .

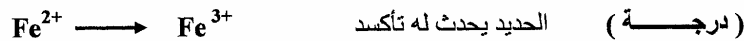
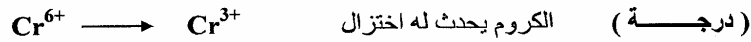
أو كشف الحامضية يضاف لكل منهما بيكربونات الصوديوم يحدث فوران ويتصاعد غاز CO<sub>2</sub> ( يعكر ماء الجير

( في حالة حمض الأيثانويك ( الأستيك ) . (درجة)

٤ - نمرر كل غاز على حده في ماء البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون إذا زال لون البروم كان الغاز أستيلين

( إيثان ) ويكون الآخر إيثان . (درجة)

( ب ) درجتان



( ج ) تصحيح الأخطاء أربع درجات

١ - سلسلة الأكتينيدات ( نصف درجة ) - ( ١٤ ) ( نصف درجة )

٢ - المغناطيسي ( نصف درجة ) - المغزلي ( نصف درجة )

٣ - نصف ممتليء ( نصف درجة ) - متوسط ( نصف درجة )

٤ - الترسيب ( نصف درجة ) - التخفيف ( نصف درجة )



[ انتهت الإجابة ]

(١)