

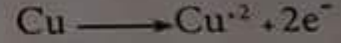
## نموذج اجابة الكيمياء للثانوية العامة ٢٠١٨ وتوزيع الدرجات

(درجتان)

إجابة السؤال (١٧) ،

أولاً، يحدث للقطب (A) أكسدة أو تاكل أو ذوبان أو تقل كتلته

(نصف درجة)



(نصف درجة)

ثانياً، تترسب شوائب الفضة بدون أكسدة.

وذلك بسبب صغر جهد أكسدة الفضة عن جهد أكسدة النحاس وصعوبة أكسدتها.

(نصف درجة)

إجابة السؤال (١٨) ، (درجتان)

حاصل الإذابة ، حاصل ضرب تركيز أيونات مركب أيوني شحيح الذوبان مقدرة بالمول / لتر، مرفوع كل منها لأس يساوي عدد مولات الأيونات والتي توجد في حالة اتزان مع محلولها المشبع.

(درجة واحدة)

صفحة علمي علوم



(نصف درجة)

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

(نصف درجة)

$$K_{sp} = [3 \times 10^{-3}]^3 [2 \times 10^{-3}]^2 = 1.08 \times 10^{-13}$$

(درجة واحدة للسؤال الذي تم اختياره)

(ص ٤٦)

(ص ٥٠)

اجابة السؤال (١)

أ- النظام المتزن.

ب- قانون فعل الكتلة.

(درجة واحدة للسؤال الذي تم اختياره)

اجابة السؤال (٢)

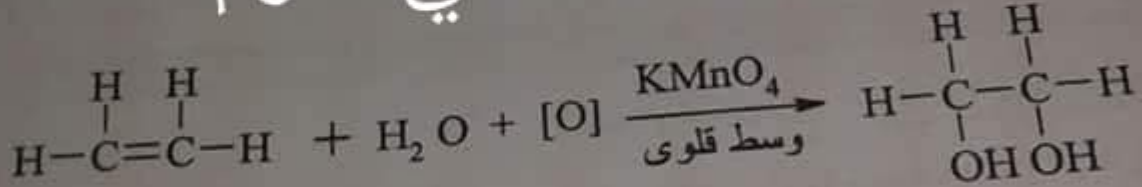
(i)



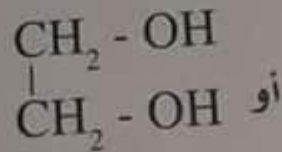
(ص ١٤٠)

صفحة علمي علوم

(ب)



(ص ١٢٧)



اجابة السؤال (٤٠) ، (درجة واحدة)

جزيئات مركبات عديد النيترو العضوية تحتوى على الوقود الذاتى وهو الكربون والاكسجين مادة مؤكسدة حيث يتم كسر الروابط الضعيفة بين (N-O) وتكوين روابط قوية بين (C-O)، (N-N)، فتنتقل كمية هائلة من الطاقة.

(درجة واحدة) (ص ١٤٠)

اجابة السؤال (٤١) ، (درجة واحدة)

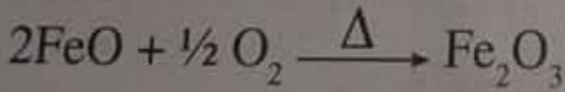
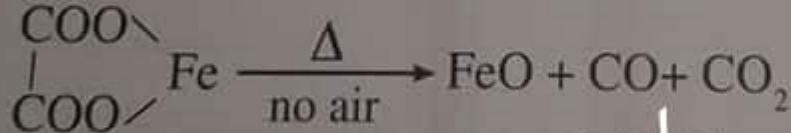
(ص ٦٢)

الاجابة الصحيحة (ب) 11.3

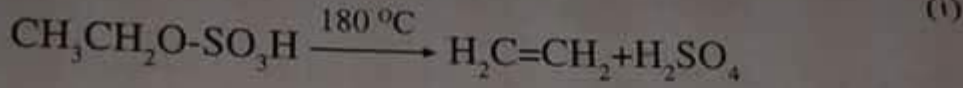
اجابة السؤال (٤٢) ، (درجة واحدة)

لأن عند تسخين الأوكسالات فى الهواء الجوى فيتكون أكسيد حديد III يتأكسد مباشرة فى الهواء الجوى مكوناً أكسيد حديد III . (ص ١٧، ١٨)

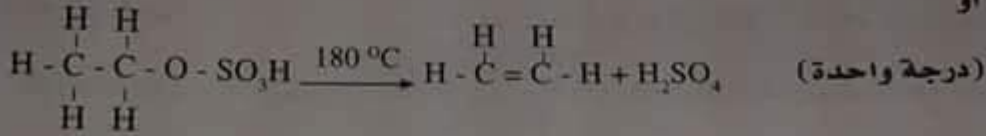
أو إذا كتب الطالب المعادلتين التاليتين تحسب للطالب الدرجة كاملة :



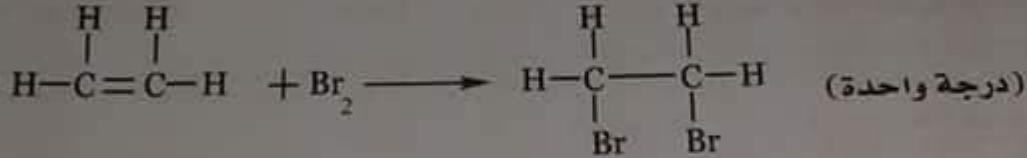
صفحة علمي علوم



أو



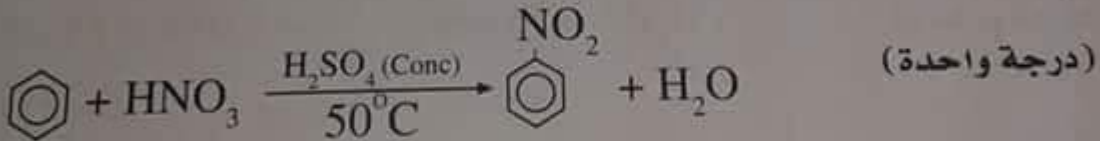
(ص ١٢٣)



(٢٠١ ثنائي برومو ايثان)

(ص ١٢٥)

(ب)



(ص ١٤٠)

صفحة علمي علوم



(ص ١٣٧)

(ص ١١)

اجابة السؤال (٢٨) ، (درجة واحدة للسؤال الواحد)

(ص ١١)

(أ) التركيز أو تنقية الخام.

(ب) التلييد.

اجابة السؤال (٢٩) ، (درجة واحدة للسؤال الذي يختاره الطالب)

(أ) بسبب وجود ألكينات متماثلة وألكينات غير متماثلة وقاعدة ماركونيكوف لا تنطبق إلا على الألكينات غير المتماثلة.

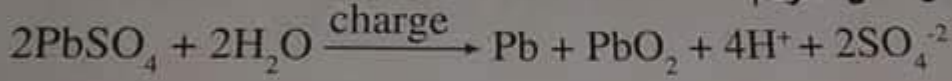
(ص ١٢٥)

(ب) لأن الكحول ٢ - ميثيل - ٢ بروبانون كحول ثالثي - لا يحتوى على هيدروجين مرتبط بمجموعة الكربينول - فلا يتأكسد بفعل برمنجانات البوتاسيوم وبالتالي لا يزول اللون.

(ص ١٦١)

اجابة السؤال (٣٠) ، (درجة واحدة للسؤال الذي يختاره الطالب)

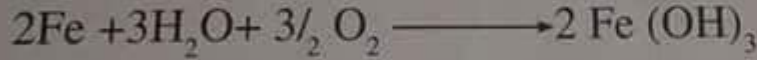
(أ) تفاعل شحن المركم ،



(ص ٨٧)

صفحة علمي علوم

تفاعل صدأ الحديد الكلى ،

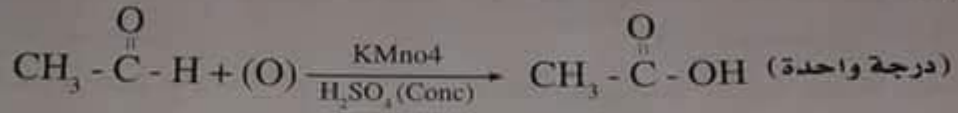


(ص ٩٠)

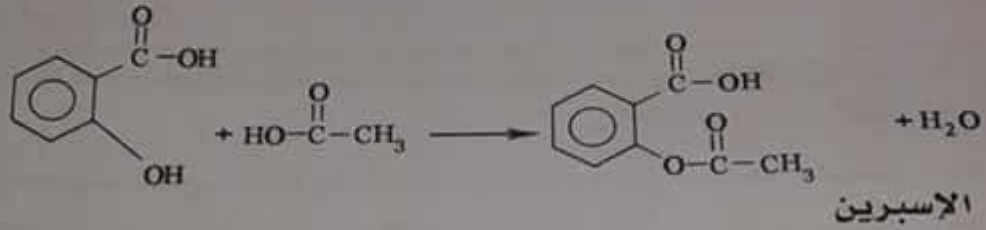
اجابة السؤال (٣١) ، (درجة واحدة)

(ص ٣٢ - ٣٥)

فوسفات الكالسيوم  $\text{Ca}_3 (\text{PO}_4)_2$



(ص ١٥٦)

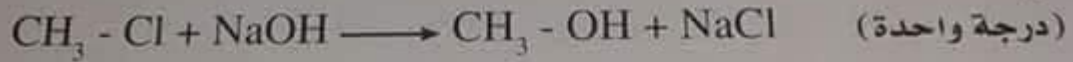


الاسبرين

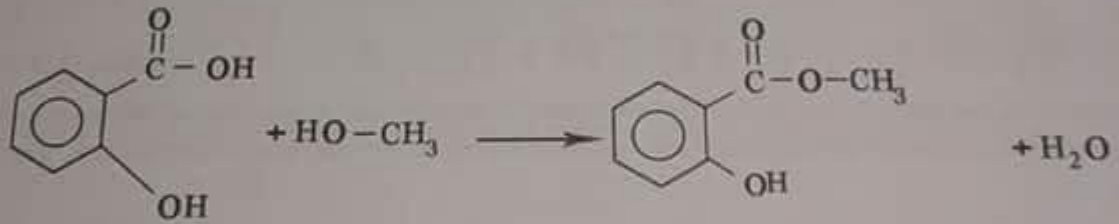
(ص ١٨٥)

(درجة واحدة)

(ب)



(ص ١٥٦)



زيت المروخ

(ص ١٨٥)

صفحة علمي علوم

(درجة واحدة)



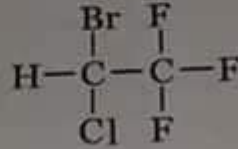
اجابة السؤال (١٠) ، (درجة واحدة للسؤال الذي يختاره الطالب)

أ- ينتج الصابون بالتحلل المائي القاعدي للزيوت أو الدهون بمحلول الصودا الكاوية. (ص ١٨٥)

ب) ينتج المنظف الصناعي بمعالجة مركبات الكيل حمض بنزين سلفونيك الأروماتية بمحلول الصودا الكاوية. (ص ١٤٣)

اجابة السؤال (١١) ، (درجة واحدة)  
المالوثان

## صفحة علمي علوم



٢- برومو - ٢- كلورو - ١، ١، ١ - ثلاثي فلورو إيثان (ص ١٢٠)

اجابة السؤال (١٢) ، (درجة واحدة)

الإجابة الصحيحة (⊖) أقل من الواحد (ص ٥١)

اجابة السؤال (١٣) ، (درجة واحدة) (ص ٨١)

(نصف درجة)

جهد الخلية = جهد أكسدة  $\text{H}_2$  - جهد أكسدة  $\text{Cu}$   
0.34 = صفر - جهد أكسدة النحاس

(نصف درجة)

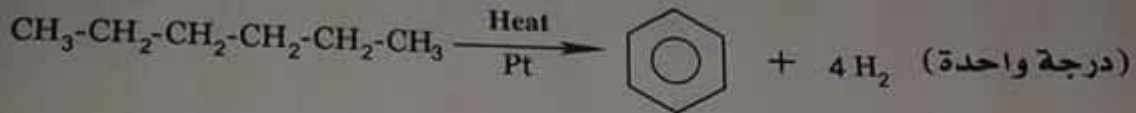
جهد أكسدة النحاس = (- 0.34) فولت

أو جهد الخلية = جهد اختزال  $\text{Cu}$  - جهد اختزال  $\text{H}_2$

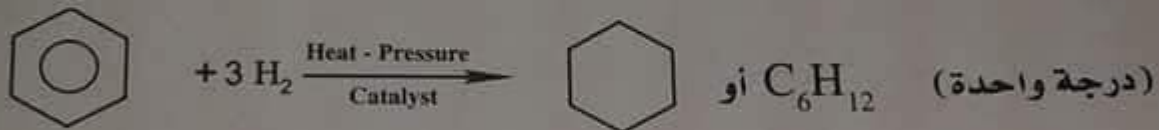
(ص ٨١)

أو جهد الخلية = جهد أكسدة  $\text{H}_2$  + جهد اختزال  $\text{Cu}$

اجابة السؤال (٤٥) ، (درجتان)



(ص ١٣٥)



(ص ١٣٨)

## صفحة علمي علوم



اجابة السؤال (٢٣) ، (درجة واحدة)

بسبب استخدام المتجنيز الكترولونات المستويين 3d ، 4s في تكوين روابط بين الجزيئات المتفاعلة وذرات سطح الفر مما يؤدي إلى تركيز هذه المتفاعلات على سطح الحافز وإلى أضعاف الروابط في الجزيئات المتفاعلة مما يقلل من طاقة التنشيط وزيادة سرعة التفاعل.

(ص ٨)

اجابة السؤال (٢٤) ، (درجة واحدة)

لأن كلاً من محلولي الملحجين متعادل التأثير على الأدلة وبالتالي لا يحدث لها تغيرات لونية.

## صفحة علمي علوم

(ص ٦٥ - ٦٦)

اجابة السؤال (٨) ، (درجتان)

كمية الكهرباء =  $60 \times 50 \times 15 = 45000$  كولوم (نصف درجة)

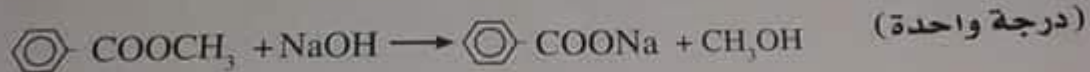
الكتلة المكافئة =  $\frac{\text{الكتلة المترسبة} \times 96500}{\text{كمية الكهربية}}$  (نصف درجة)

الكتلة المكافئة =  $\frac{96500 \times 9.35}{45000} = 20$  جرام (نصف درجة)

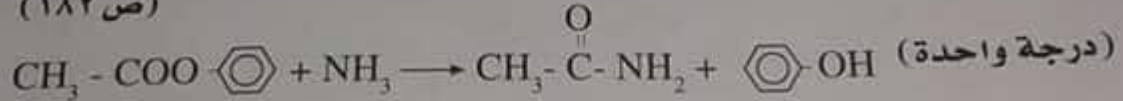
الكتلة الذرية =  $20 = 2 \times 40$  جرام (نصف درجة)

## صفحة علمي علوم

اجابة السؤال (٩) ، (درجتان)

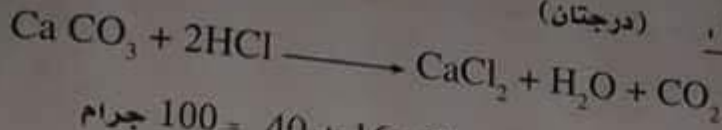


(ص ١٨٢)



(ص ١٨٢)

اجابة السؤال (٢٦) ، (درجتان)



كتلة المول من كربونات الكالسيوم =  $40 + 16 \times 3 + 12 = 100$  جرام

(نصف درجة)

عدد مولات HCl =  $0.8 \times 0.015 = 0.012$  مول

(نصف درجة)

عدد مولات كربونات الكالسيوم =  $\frac{0.012}{2} = 0.006$  مول

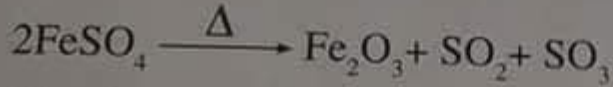
(نصف درجة)

كتلة كربونات الكالسيوم =  $100 \times 0.006 = 0.6$  جرام

(نصف درجة)

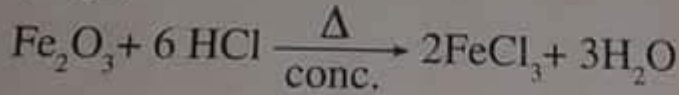
نسبة كربونات الكالسيوم =  $\frac{100 \times 0.6}{1.5} = 40\%$

اجابة السؤال (٢٧) ، (درجتان)



(درجة واحدة)

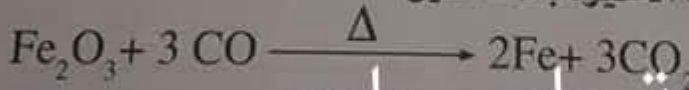
(ص ١٨)



(درجة واحدة)

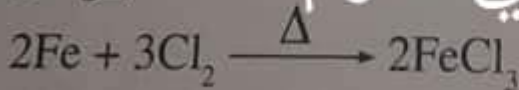
(ص ١٩)

ويمكن الاستعاضة عن المعادلة الأخيرة بالمعادلتين



(نصف درجة)

(ص ١٢)



(نصف درجة)

(ص ١٦)

صفحة علمي علوم

اجابة السؤال (٣٢) ، (درجة واحدة)

(ص ٥٣)

ب) نقص الضغط

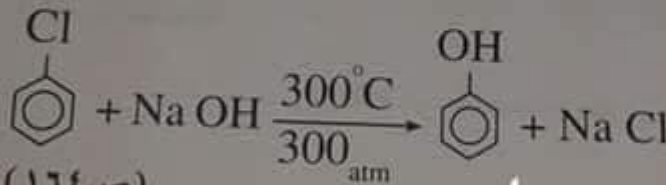
اجابة السؤال (٣٣) ، (درجة واحدة)

(نصف درجة)

يتوقف مرور التيار الكهربى ،

التفسير ، يتفاعل محلول كلوريد الباريوم مع أيونات الكبريتات فى نصفى الخلية وتترسب كبريتات الباريوم فلا يحدث تعادل للأيونات. (نصف درجة) (ص ٧٨) (ص ٣٢)

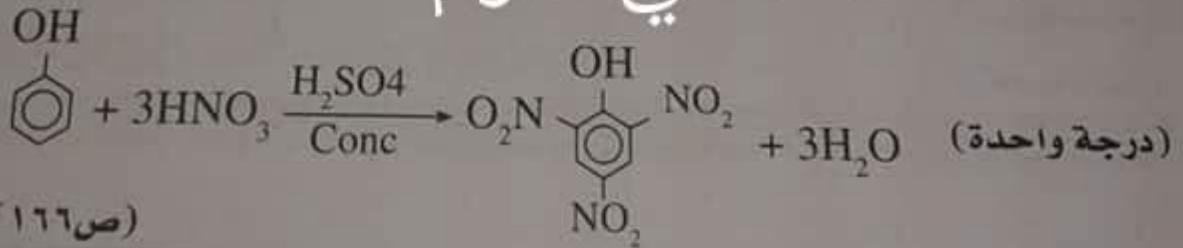
اجابة السؤال (٣٤) ، (درجتان)



(ص ١٦٤)

(درجة واحدة)

## صفحة علمي علوم



(ص ١٦٦)

(درجة واحدة)

اجابة السؤال (١٤) ، (درجة واحدة)

(ص ٣٣)

$\text{Fe}^{+2}$

الإجابة الصحيحة ①

## صفحة علمي علوم

اجابة السؤال (١٥) ، (درجة واحدة)

العناصر المكونة لها	نوع السبيكة
ألومنيوم + نيكل	بينفلزية (نصف درجة)
حديد و كربون (نصف درجة) (ص ١٥)	بيئية

(درجة واحدة)

(درجة واحدة)

## صفحة علمي علوم

إجابة السؤال (٣٥)، (درجتان)

(أ) ٢ - برومو - ٤ - هينيل بنتان

(ب) ٤ - ميثيل - ٢ - هكسايين

إجابة السؤال (٣٦)، (درجتان)

ضع قليلاً من المادة العضوية مع خلطها بأكسيد نحاس أسود  $CuO$  في أنبوبة اختبار تتحمل الحرارة ثم سخن ثم مرر الغازات والأبخرة الناتجة على مسحوق كبريتات نحاس لا مائية بيضاء ثم على ماء الجير الراق. (نصف درجة)

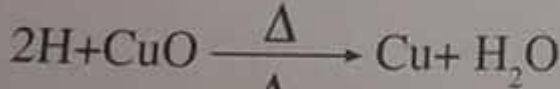
المشاهدة:

١ - تتحول لون كبريتات النحاس إلى اللون الأزرق مما يدل على وجود الماء.

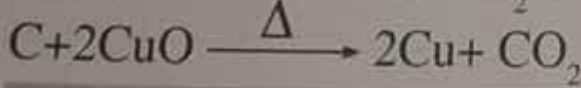
(نصف درجة)

٢ - تعكر ماء الجير الراق دليل على وجود ثاني أكسيد الكربون.

الاستنتاج والمعادلات:



(نصف درجة)



(نصف درجة)

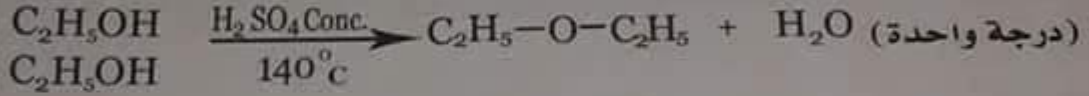
اجابة السؤال (٦) ، (درجة واحدة)

لان حمض الهيدروكلوريك أكثر ثباتاً من الحمض المشتق منه أملاح الكبريتات ولكنه أقل ثباتاً من حمض الكبريتيك المشتق منه أملاح الكبريتات.

(ص ٢٨)

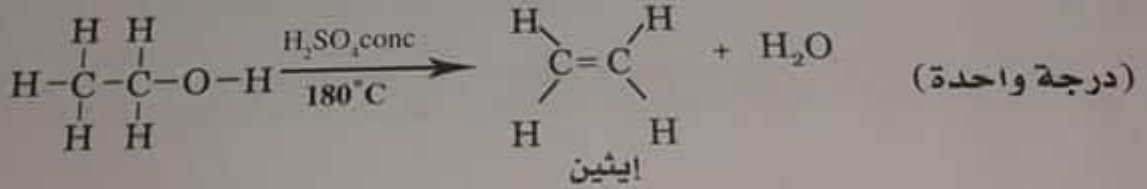
اجابة السؤال (٧) ، (درجتان)

نزع جزئي من جزئي كحول ،



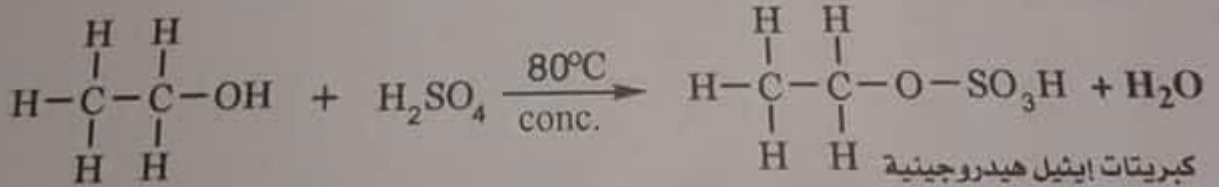
(ص ١٦٢)

- نزع جزئي ماء من جزئي كحول



(ص ١٦١)

صفحة علمي علوم او



(ص ١٢٣)

إجابة السؤال (٣٧) ، (درجة واحدة للسؤال الذي يختاره الطالب)

(ص ٩٢)

(أ) الخلايا التحليلية (الالكتروليزية)

(ص ٨٥)

(ب) الخلايا الجلفانية الثانوية

إجابة السؤال (٣٨) ، (درجة واحدة)

بإضافة محلول النشادر المركز إلى كل منهما يذوب الراسب في حالة فوسفات الفضة ولا يذوب في حالة يوديد الفضة.

(ص ٣١ - ٣٢)

## صفحة علمي علوم

إجابة السؤال (٣٩) ، (درجة واحدة)

ثاني أكسيد التيتانيوم، تركيب مستحضرات الحماية من أشعة الشمس.

(نصف درجة) (ص ٢)

كبريتيد الخارصين، صناعة الطلاءات المضيئة.

أو صناعة شاشات الأشعة السينية. (نصف درجة) (ص ٣)



(i) أثر الحرارة على الاتزان ،

(درجة واحدة)

الخطوات ،

نحضر دورقًا زجاجيًا يحتوى على غاز ثنائي أكسيد النيتروجين ذي اللون البنّي المحمر.

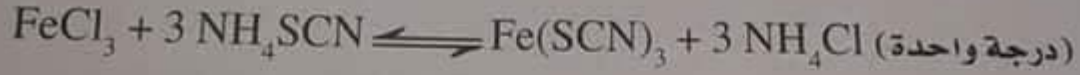
يوضع الدورق في مخلوط مبرد.

المشاهدة ، يبدأ اللون في الزوال تدريجيًا حتى يختفى.

نخرج الدورق من المخلوط المبرد ويوضع في ماء ساخن .

المشاهدة ، يبدأ اللون البنّي في الظهور تدريجيًا.

ب- أثر التركيز على معدل التفاعل



عند إضافة محلول كلوريد الحديد  $\text{Fe}^{III}$  ذي اللون الأصفر الباهت إلى ثيوسيانات الأمونيوم عديم اللون يصبح لون الخليط أحمر دموي لتكون ثيوسيانات الحديد  $\text{Fe}^{III}$ .

(نصف درجة)

وإذا أضيف مزيد من كلوريد الحديد  $\text{Fe}^{III}$  نجد أن لون المحلول يزداد احمرارًا لتكون المزيد من ثيوسيانات الحديد  $\text{Fe}^{III}$  ذات اللون الأحمر الدموي.

(نصف درجة) (ص ٥٠)



إجابة السؤال (١٩) ، (درجة واحدة للسؤال الذي يختاره الطالب)

(أ) التحليل الكيميائي. (ص ٢٧)

(ب) المعايرة. (ص ٣٥)

إجابة السؤال (٢٠) ، (درجة واحدة) (أى نقطتين تحسب الدرجة كاملة)

يفضل استخدام خلية الليثيوم عن خلية الزئبق بسبب ،

١- يعاد شحنتها وتستخدم عدة مرات (ثانوية) .

٢- خفة وزنها .

٣- ارتفاع جهد الكهربي .

(ص ٨٤ - ٨٧)

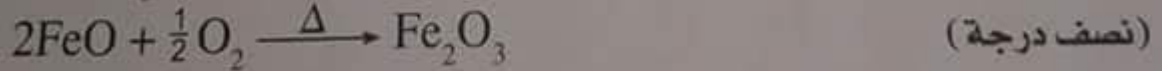
إجابة السؤال (٢١) ، (درجة واحدة)

$$K_p = \frac{(P_{NO_2})^2}{(P_{N_2})(P_{O_2})^2} \quad (\text{نصف درجة})$$

(ص ١٥٤)

$$K_p = \frac{(4)^2}{(0.4)(2)^2} = 10 \quad (\text{نصف درجة})$$

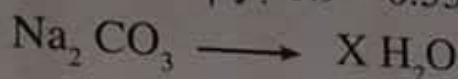
إجابة السؤال (٢٢) ، (درجة واحدة)



(ص ١٢)

(نصف درجة)

كتلة ماء التبليز =  $1.43 - 0.53 = 0.9$  جرام



(نصف درجة)

$$0.53 \longrightarrow 0.9$$

$$106 \longrightarrow \text{س}$$

(نصف درجة)

$$\text{كتلة ماء التبليز} = \frac{106 \times 0.9}{0.53} = 180 \text{ جرام}$$

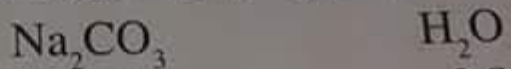
(نصف درجة)

$$\text{عدد مولات ماء التبليز} = \frac{180}{18} = 10 \text{ مول}$$

حل آخر،

(نصف درجة)

أو كتلة ماء التبليز =  $1.43 - 0.53 = 0.9$  جرام



$$0.53 \qquad 0.9$$

$$\frac{0.53}{108} \qquad \frac{0.9}{18}$$

(نصف درجة)

عدد المولات

$$\frac{0.005}{0.005} \qquad \frac{0.05}{0.05}$$

(نصف درجة)

$$1 \qquad :$$

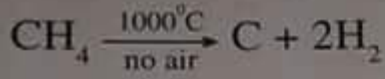
عدد المولات = 10 مول

عدد المولات = 10 مول

(نصف درجة)

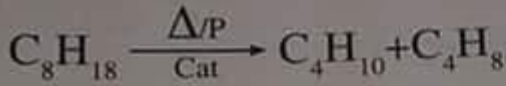
صفحة علمي علوم

(درجة واحدة للسؤال الذي يختاره الطالب)



(ص ١٢١)

ب-



(ص ١٢١)

(درجة واحدة)

إجابة السؤال (٤) :

الإجابة الصحيحة  $\text{ScCl}_3 \ominus$

(ص ٨ - ٩)

(درجة واحدة)

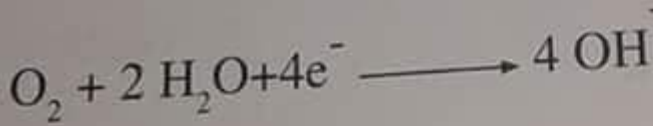
إجابة السؤال (٥) :

في خلية الوقود هيدروكسيد البوتاسيوم المائي أو KOH

(نصف درجة) (ص ٨٤)

صفحة علمي علوم

تفاعل الكاثود:



(نصف درجة)