

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية سطيف

ثانوية سعد مرابط

وزارة التربية الوطنية

07 مارس 2024

السنة الثانية ثانوي

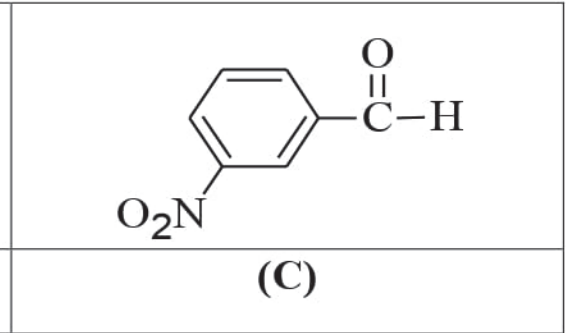
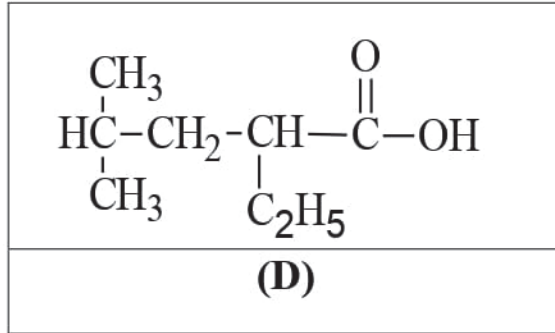
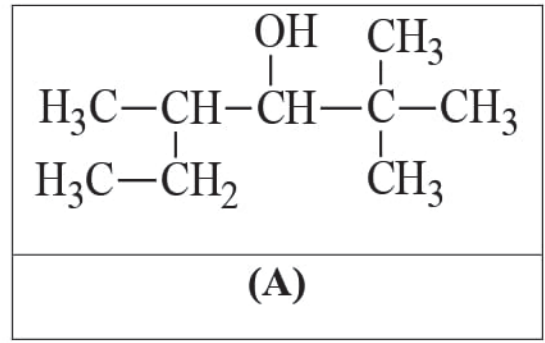
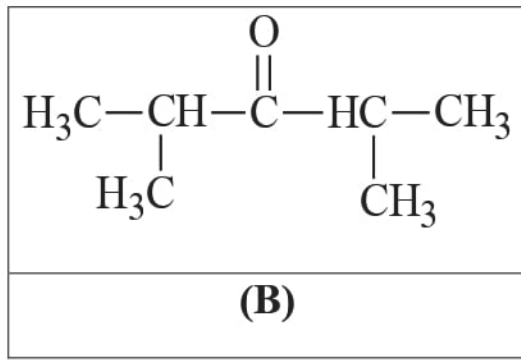
المدة: 03 ساعات

اختبار الفصل الثاني في مادة: تكنولوجيا - هندسة الطرائق -

الإجابة على التمرين الأول اجباري أما الثاني والثالث فعليك إختيار أحدهما فقط

التمرين الأول (05):

(1) أكتب الاسم النظامي للصبغ نصف المفصلة المرفقة في الجدول:



(2) أكتب الصبغ نصف المفصلة للمركبات العضوية التالية:

5،3-إيثيل	3،3-ثنائي ميثيل هبتان-4 ون
(E)	(F)

التمرين الثاني (15نقاط):

I.

(1) فحم هيدروجيني (A) كثافته البخارية بالنسبة للهواء $d = 2.414$ يحتوي على 85.71% من الكربون.

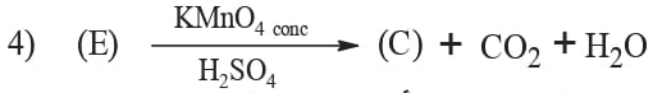
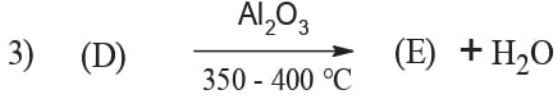
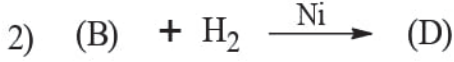
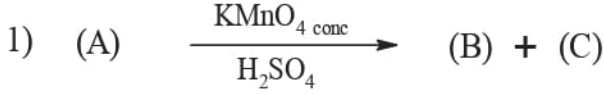
أ. احسب الكتلة المولية للفحم الهيدروجيني (A).

ب. جد الصيغة الجزيئية للفحم الهيدروجيني (A).

ج. أكتب الصبغ نصف المفصلة الممكنة للمركب (A).

يعطى: $M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$. $M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$

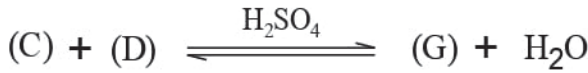
(2) نجري انطلاقاً من الفحم الهيدروجيني (A) سلسلة التفاعلات التالية:



حيث المركب (B) يتفاعل مع DNPH ولا يُرجع محلول فهلنج. التفاعل الأخير بغرض التأكد فقط من المركبات -

- جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات: (A) ، (B) ، (C) ، (D) ، (E) مع تسميتها؟

نمزج 0.5 mol من المركب (C) مع 0.5 mol من المركب (D) مع إضافة قطرات من حمض H_2SO_4 فنتحصل على 0.3 mol من مركب (G) حسب التفاعل التالي :

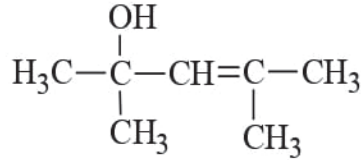


أ. مانوع التفاعل الحادث مع تحديد مميزاته.

ب. احسب R مردود التفاعل . هل يتوافق مع صنف الكحول ؟

ج. اعد كتابة معادلة التفاعل بجميع الصيغ نصف المفصلة للمركبات العضوية .

II. لديك كحول (H) غير مشبع صيغته نصف المفصلة :



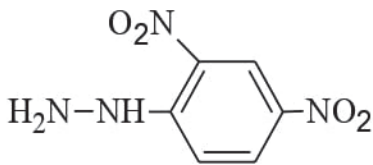
1) الكحول (H) لا تتأكسد وظيفته الكحولية. علّل ذلك.

2) معالجة الكحول (H) بـ KMnO_4 المركزة والساخنة في وسط حمضي H_2SO_4 تؤدي إلى مركب (I) والمركب (B) السابق

أ. أكتب معادلة التفاعل الحاصلة لهذه المعالجة مع كتابة صيغة المركب (I).

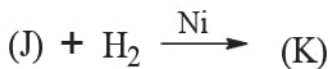
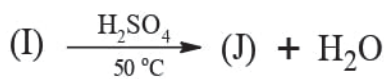
إن تفاعل المركب (B) مع DNPH يؤدي إلى تشكل راسب أصفر بلوري

ب. أكتب المعادلة الكيميائية المنمدجة لهذا العمل التجريبي علماً أن صيغة DNPH هي:



ج. كيف يمكن تحضير المركب (B) انطلاقاً من المركب السابق (C) .

د. جد الصيغ نصف المفصلة لكل من: (J) و (K).



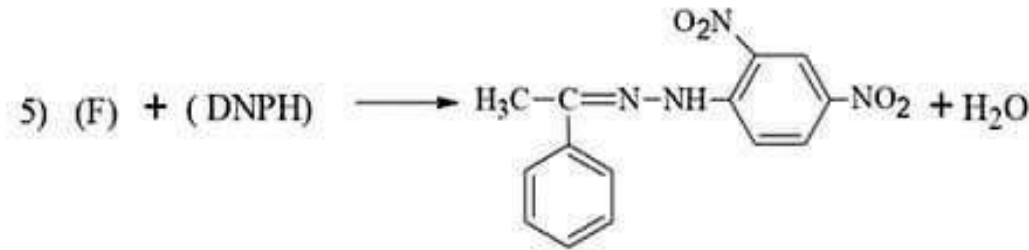
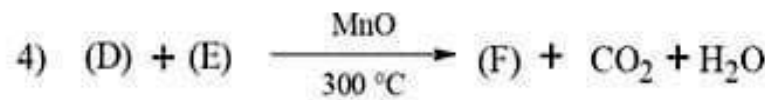
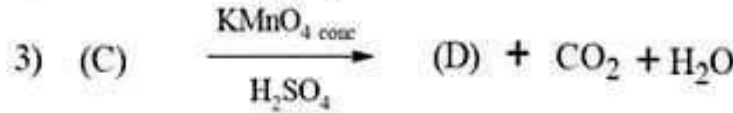
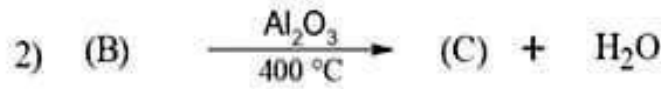
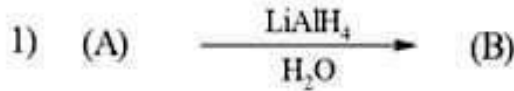
التمرين الثالث (15 نقاط):

المركب العضوي (A) هو لحم هيدروجيني أكسجيني، التحليل العنصري لـ 3.48g من هذا المركب أعطى 2.16g من الفحم و 0.36g من الهيدروجين.

1. احسب الكتلة المولية للمركب (A) ثم اكتب صيغته الجزيئية المجدلة، علماً أنه يحتوي على ذرة أكسجين واحدة.
2. اكتب الصيغ نصف المفصلة للمركب (A) علماً أنه مشبع وغير حلقي.
3. عين من بينها الصيغة الجزيئية الموافقة للمركب (A) إذا علمت أنه يعطي راسب أصفر بلوري مع DNPH

ولا يتفاعل مع محلول فهلنغ.

4. ليكن التفاعلات التسلسلية التالية:



- أ. اكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات (B) ، (C) ، (D) ، (E) ، (F) .
- ب. يعتبر المركب الأروماتي F من أهم مكونات تحضير العطور صيغته المجدلة $\text{C}_8\text{H}_8\text{O}$ وكتلته المولية $M_F=120 \text{ g.mol}^{-1}$
- ج. إذا كان المركب F يعطي نتيجة إيجابية مع كاشف DNPH وهذا ما نأخذ التفاعل رقم 5 فإني النتيجة المرتقبة؟
- د. تفاعل المركب B مع المركب D له خصائص تميزه، أذكرها مع اسم التفاعل الحاصل.
- هـ. نمذج التفاعل الحاصل بمعادلة كيميائية مستنتجا مردوده إذا اعتبرنا ان المزوج الابتدائي متساوي عدد المولات.
- و. يمكن تحضير المركب D انطلاقاً من الأسيتيلين ومستعينا بـ Hg^{2+} و KMnO_4 و H_2SO_4 و H_2O .

- اكتب المعادلات لتحقيق ذلك -

حكمة كيميائية: لا تقلق إذا استمر حلمك بالتبحر... حتما ... ستجد سطحا تتكاثف عليه أحلامك يوماً ما.

$M_C = 12 \text{ g/mol}$ $M_O = 16 \text{ g/mol}$ $M_H = 1 \text{ g/mol}$

يعطى /

الأستاذ: غميص عبدالعزيز

