

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



كلية العلوم

القسم : الكيمياء

السنة : الثالثة

اسئلة ودراس محلولة

كيمياء عضوية ٣

A 2 Z LIBRARY

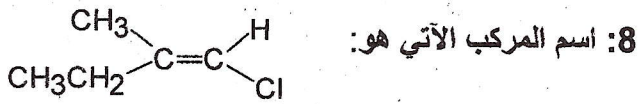
مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم (فيزياء ، كيمياء ، رياضيات ، علم الحياة)

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app) على الرقم 0931497960 TEL:

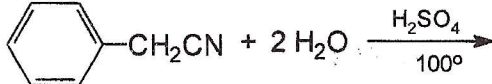
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

أجب عن الأسئلة الآتية باختيار الجواب الأكثر صحة:



- A) (E)-1-Chloro-2-methyl-1-butene
 B) (Z)-1-Chloro-2-methyl-1-butene
 C) (Z)-4-Chloro-3-methyl-4-butene
 D) (E)-3-methyl-4-Chloro-4-butene

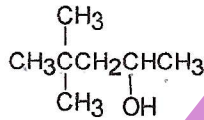
9: الناتج المتشكل عن هذا التفاعل هو عبارة عن:



- (A) حمض كربوكسيلي.
 (B) أميد أولي.
 (C) أمين أولي.
 (D) كيتون.

10: الاسم المنهجي للمركب الآتي هو:

- A) 2,2-dimethyl-4-pentanol
 B) 2,2-dimethyl-4-hexanol
 C) 4,4-dimethyl-2-pentanol
 D) 4,4-dimethyl-2-hexanol



11: الاسم المنهجي للفسيرين هو:

- (A) 1،2- البروبانديول.
 (B) 1،3- البروبانديول.
 (C) 1،2،3- البروبانترينول.
 (D) 1،2- الإيتانديول.

12: أي هذه الأغوال لا تتفاعل مع ثنائي كرومات البوتاسيوم (VI) المحمض وبعد التسخين:

- (A) 2-ميتيل بروبانول - 2.
 (B) بروبانول - 1.
 (C) بروبانول - 2.
 (D) الإيتانول.

13: اختر العبارة الخاطئة في وصف تفاعلات الأغوال:

- (A) بنتيجة تفاعل R-OH مع SOCl_2 يتشكل R-Cl.
 (B) بنتيجة تفاعل الأغوال مع Na تنكسر الرابطة O-H.
 (C) بنتيجة تفاعل الأغوال مع RCOOH تنكسر الرابطة O-H.
 (D) بنتيجة تفاعل الأغوال مع HBr تنكسر الرابطة O-H.

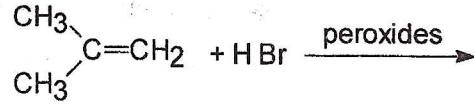
14: أي من هالوجينات الألكانات الآتية الأكثر فعالية مع الكواشف النكليوفيلية وفق الآلية $\text{S}_\text{N}2$:

- (A) CH_3Br
 (B) CH_3I
 (C) $(\text{CH}_3)_3\text{CBr}$
 (D) CH_3Cl

15: أي من المركبات الآتية يدخل في تفاعل تشكيل اليودوفورم:

- (A) البروبانول.
 (B) حمض اللاكتيك.
 (C) الإيتانال.
 (D) كل ماسبق يدخل في تشكيل...

1: بنتيجة التفاعل الآتي وبوجود مولدات الجذور الحرة يتشكل:



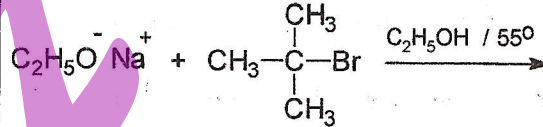
- (A) 2- بروم البروبان.
 (B) 2-بروم-2-ميتيل البروبان.
 (C) إيزو البوتان.
 (D) 1-بروم-2-ميتيل البروبان.

2: أي من الآتي هو الكاشف النكليوفيلي الأقوى:

- (A) CH_3S^-
 (B) CH_3O^-
 (C) HO^-
 (D) HS^-

3: أي من هالوجينات الألكانات الآتية الأكثر فعالية مع الكواشف النكليوفيلية وفق الآلية $\text{S}_\text{N}1$:

- (A) $(\text{CH}_3)_3\text{CCl}$
 (B) CH_3Br
 (C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$
 (D) CH_3Cl

4: الناتج الرئيس المتشكل في التفاعل الآتي (يتم وفق $\text{E}1$) هو:

- (A) 2-ميتيل البروبين.
 (B) 2-ميتيل البروبانول-2.
 (C) ثالثي بوتيل إيتيل الإيتر.
 (D) غير كل ما سبق.

5: اختر العبارة الخاطئة في وصف آلية التفاعل $\text{S}_\text{N}2$:

- (A) يتم بخطوة تفاعلية واحدة.
 (B) يحدث انقلاب في تشكيل الركازة (الفعالة ضوئياً).
 (C) سرعة التفاعل تتعلق بتركيز كل من الركازة والكاشف.
 (D) يتم التفاعل عبر مركب وسطي (عبارة عن كربوكاتيون).

6: العبارة الصحيحة في وصف التفاعل الآتي:



- (A) يتم بخطوة تفاعلية واحدة.
 (B) ناتج التفاعل عبارة عن خليط راسيمي.
 (C) سرعة التفاعل تتعلق فقط بتركيز $(\text{CH}_3)_3\text{C-Br}$.
 (D) يتم التفاعل وفق الآلية $\text{S}_\text{N}2$.

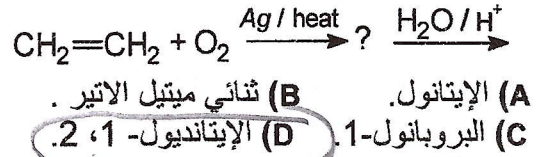
7: أي من الآتي يمكن أن يشكل روابط هيدروجينية:

- (A) الإيترات.
 (B) الأغوال الثالنية.
 (C) الأمينات الثالنية.
 (D) كل ما سبق يشكل روابط هيدروجينية.

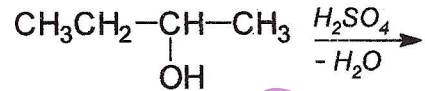
16: أي من الآتي يتفاعل مع NaOH:

- (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SH}$ (C) H_2O (D) كل ما سبق يتفاعل

17: الناتج النهائي المتشكل عن هذا التفاعل هو:

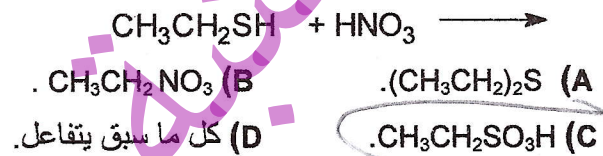


18: يُصنف الناتج المتشكل عن هذا التفاعل من:

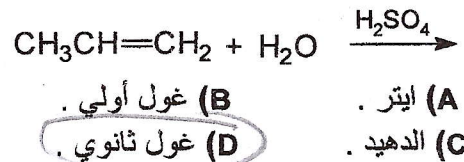


- (A) الألهيدات (B) الكيتونات (C) الألكينات (D) الألكانات

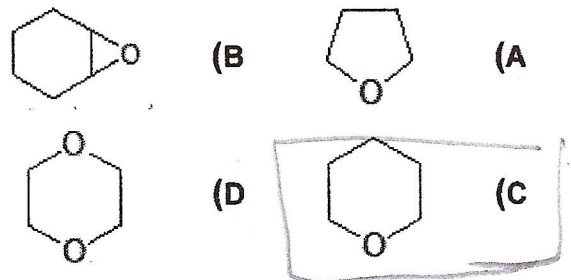
19: بنتيجة التفاعل الآتي يتشكل:



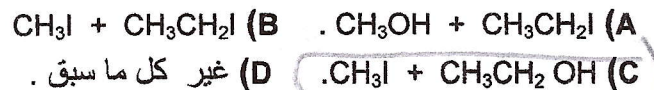
20: الناتج المتشكل عن هذا التفاعل هو عبارة عن:



21: أي من الآتي هو مركب الأوكسان:



22: بنتيجة تفاعل مول واحد من HI مع مول واحد من $\text{CH}_3\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_3$ يتشكل:



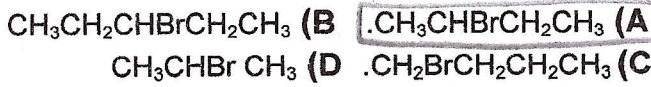
23: المركب الذي يتفاعل مع محلول فهلنغ هو:

- (A) البروبانال (B) البروبانول-1 (C) البروبانول (D) حمض البروبانويك

24: اختر العبارة الخاطئة في مقارنة الأغوال مع التيولات:

- (A) حموضة الأغوال أقل من حموضة التيولات المقابلة (B) قطبية الرابطة S-H في التيولات أقل من قطبية الرابطة O-H (C) درجة غليان التيولات أقل من درجة غليان الأغوال المقابلة (D) التيولات أقل قدرة على تشكيل روابط هيدروجينية من الأغوال

25: المركب الذي يمتلك كربون كيرالي من الآتي:



26: الزاوية بين كل اثنين من المدارات الذرية الهجينة sp^2 هي:

- (A) 109° , 28° (B) 90° (C) 120° (D) 180°

27: المركب الأكثر انحلالاً في الماء من الآتي هو:

- (A) نظامي البوتان (B) البوتانول-1 (C) البروبانول-1 (D) 1-فلور البروبان

28: ترتب الأمينات بحسب أساسيتها في المحاليل المائية وفق:

- (A) $\text{C}_6\text{H}_5-\text{NH}_2 > \text{R}_3\text{N} > \text{R}_2\text{NH} > \text{RNH}_2 > \text{NH}_3$ (B) $\text{NH}_3 > \text{RNH}_2 > \text{R}_2\text{NH} > \text{R}_3\text{N} > \text{C}_6\text{H}_5-\text{NH}_2$ (C) $\text{R}_3\text{N} > \text{R}_2\text{NH} > \text{RNH}_2 > \text{NH}_3 > \text{C}_6\text{H}_5-\text{NH}_2$ (D) $\text{R}_2\text{NH} > \text{RNH}_2 > \text{R}_3\text{N} > \text{NH}_3 > \text{C}_6\text{H}_5-\text{NH}_2$

29: عند تسخين البربانال مع محلول مائي لـ NaBH_4 يتشكل:

- (A) البروبانول-1 (B) حمض البروبانويك (C) البروبانول-2 (D) البروبانول

30: أي من المركبات الآتية لا تتفاعل مع ثنائي كرومات البوتاسيوم المحمض وبعد التسخين:

- (A) الأغوال الأولية (B) الألهيدات (C) الأغوال الثانوية (D) الكيتونات

31: المركب K المتفاعل مع هيدروكسيل أمين هو:



- (A) البروبانول (B) البروبانول-1 (C) البروبانال (D) البروبانول-2

32: أي صنف من الأغوال الأكثر فعالية وفق التفاعل الآتي:



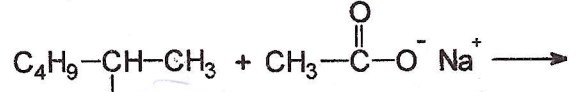
- (A) الغول الميثيلي (B) الأغوال الثانوية (C) الأغوال الأولية (D) الأغوال الثالثية

33: بنتيجة التفاعل الآتي تتشكل :



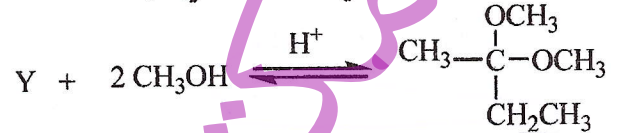
- (A) ثنائي إيثيل ثنائي السلفيد. (B) ثنائي إيثيل السلفوكسيد.
(C) ثنائي إيثيل السلفون. (D) حمض إيثيل السلفونيك

34: ينتمي ناتج التفاعل الآتي إلى :



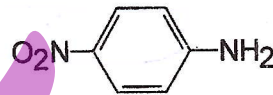
- (A) الإيترات (B) الأسترات
(C) الحموض الكربوكسيلية (D) الكيتونات.

35: المركب Y المتفاعل في التفاعل الآتي هو:



- (A) البوتانول. (B) ميتوكسي البوتان.
(C) البوتانال. (D) البوتانول-2.

36: عدد الإشارات التي تظهر في طيف ^{13}C NMR للمركب الآتي:



- (A) ست إشارات.
(B) خمس إشارات.
(C) أربع إشارات.
(D) ثلاث إشارات.

37: بنتيجة تفاعل $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ مع HBr في وسط قطبي يكون الناتج الرئيس هو :

- (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$. (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBr}_2$.
(C) $\text{CH}_3\text{CHBrCH}_3$. (D) غير كل ما سبق.

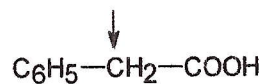
38: أي من الأغوال الآتية أكثر حموضة :

- (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$. (B) $\text{CH}_2\text{BrCH}_2\text{OH}$.
(C) $\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{OH}$. (D) $\text{CH}_2\text{FCH}_2\text{OH}$.

39: المركب الأقل فعالية تجاه تفاعلات الضم النكليوفيلي هو :

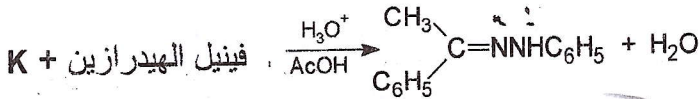
- (A) الإيتانال. (B) البروبانول.
(C) الميتانال. (D) الكلورال CCl_3CHO .

40: ما قيمة الانشطار لف - لف في إشارة pmr لبروتونات المجموعة المشار إليها بسهم في الآتي ؟



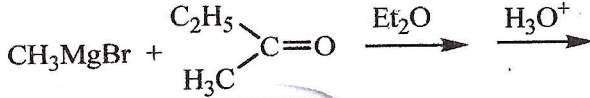
- (A) أحادي
(B) ثنائي
(C) ثلاثي
(D) رباعي.

41: المركب K المتفاعل وفق الآتي هو:



- (A) الأسيتو فينون. (B) إيثيل البنزن.
(C) 1-فينيل الإيتانول. (D) البنز ألدهيد

42: الناتج النهائي المتشكل عن هذا التفاعل هو عبارة عن :



- (A) إيتر. (B) غول ثالثي.
(C) ألدهيد. (D) غول ثانوي.

43: المركب الذي لا يتفاعل مع 4،2-ثنائي نيترو فينيل هيدرازين:

- (A) البوتانال. (B) البروبانول.
(C) البوتانول. (D) البروبانول - 2.

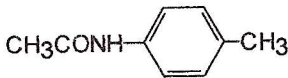
44: اختر العبارة الصحيحة فيما يلي:

- (A) تتشكل الحموض الكربوكسيلية بنتيجة أكسدة الأغوال الثالثية
(B) تتشكل الكيتونات بنتيجة أكسدة الأغوال الأولية.
(C) تتشكل الحموض الكربوكسيلية بنتيجة أكسدة الأغوال الثانوية.
(D) تتشكل الكيتونات بنتيجة أكسدة الأغوال الثانوية.

45: أي من الكواشف الآتية لا يصلح للحصول على هالوجين الألكيل من الأغوال :

- (A) هاليد الهيدروجين. (B) سداسي فلوريد الكبريت SF_6 .
(C) هاليد الفوسفور الثلاثي. (D) خماسي كلور الفوسفور PCl_5 .

46: عدد الإشارات التي تظهر في طيف ^1H NMR للمركب الآتي:

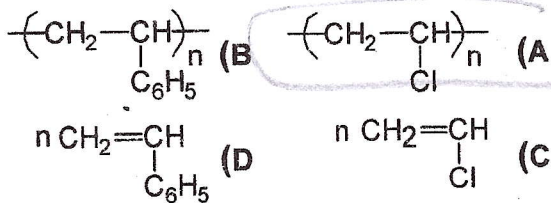


- (A) ثلاث إشارات
(B) أربع إشارات
(C) خمس إشارات
(D) غير كل ما سبق

47: يتكون ثلاثي يود الميتان عند تسخين محلول قلوي لليود مع:

- (A) الإيتانال. (B) البروبانول.
(C) البروبانول - 2. (D) مع كل ما سبق

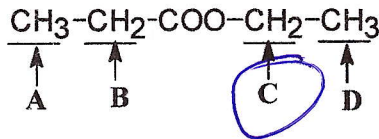
48: صيغة بولي (متعدد) فينيل كلورايد PVC هي :



53: عند تسخين الإيتانول مع محلول $K_2Cr_2O_7$ المحمض والتقطير أولاً بأول يتشكل:

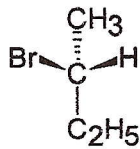
- (A) حمض المتانويك .
(B) الإيتانال .
(C) حمض الإيتانويك .
(D) البروبانول .

54: في طيف 1H NMR أي مجموعة من بروتونات المركب الآتي تكون قيمة انزياحها الكيميائي δ (ppm) هي الأكبر:



55: الاسم المنهجي للمركب الآتي هو :

- (A) (S) -2- بروم البنتان .
(B) (R) -2- بروم البنتان .
(C) (R) -2- بروم البوتان .
(D) (S) -2- بروم البوتان .



56: أي من هذه المركبات الكربونيلية الآتية لا تحتوي على هيدروجين - α :

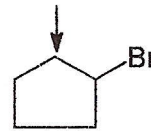
- (A) $C_6H_5COCH_3$.
(B) CH_3CHO .
(C) C_6H_5CHO .
(D) CH_3COCH_3 .

49: أي من المعطيات المطيافية لـ 1H NMR تتفق مع صيغة المركب



- (A) δ (ppm) 1.3 (m, 2H) ; 1.85 (m, 4H); 3.35 (t, 4H).
(B) δ (ppm) 1.0 (s, 6H) ; 3.4 (s, 4H) .
(C) δ (ppm) 1.0 (s, 9H) ; 5.3 (s, 1H) .
(D) δ (ppm) 1.0 (t, 6H) ; 2.4 (q, 4H) .

50: ما قيمة الانشطار لف - لف في إشارة pmr لبروتونات المجموعة المشار إليها بسهم في الآتي ؟

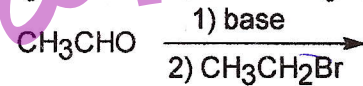


- (A) ثنائي
(B) ثلاثي
(C) رباعي
(D) غير كل ماسبق

51: يصنف كاشف تولانز بأنه كاشف خاص بـ :

- (A) الحموض الكربوكسيلية
(B) الكيتونات
(C) الأغوال الثالثية
(D) الألدهيدات

52: الناتج النهائي المتشكل عن التفاعل الآتي هو:



- (A) البوتانول .
(B) البوتن-1 .
(C) البوتن-2 .
(D) البوتانال .

مع الأمان بالنجاح

أ. د. سلمان نصر

طرطوس في 15 / 10 / 2025

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

أجب عن الأسئلة الآتية باختيار الجواب الأكثر صحة:

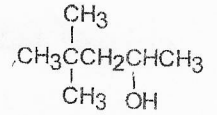
1: الاسم المنهجي للمركب الآتي هو :

A) 2,2-dimethyl-4-pentanol

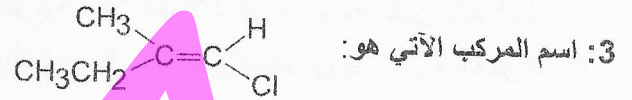
B) 2,2-dimethyl-4-hexanol

C) 4,4-dimethyl-2-pentanol

D) 4,4-dimethyl-2-hexanol



2: المركب الذي يمتلك كربون كيرالي من الآتي :

A) $\text{CH}_3\text{CHBrCH}_2\text{CH}_3$ B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBrCH}_2\text{CH}_3$ C) $\text{CH}_2\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ D) $\text{CH}_3\text{CHBrCH}_3$ 

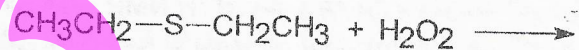
A) (E)-1-Chloro-2-methyl-1-butene

B) (Z)-1-Chloro-2-methyl-1-butene

C) (Z)-4-Chloro-3-methyl-4-butene

D) (E)-3-methyl-4-Chloro-4-butene

4: بنتيجة التفاعل الآتي تتشكل :



A) ثنائي إيثيل ثنائي السلفيد

B) ثنائي إيثيل السلفوكسيد

C) ثنائي إيثيل السلفون

D) حمض إيثيل السلفونيك

5: أي صنف من الأغوال الأكثر فعالية وفق التفاعل الآتي :



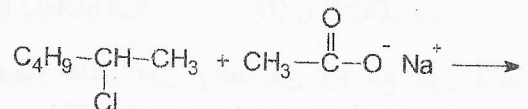
A) الغول الميتيلي

B) الأغوال الثانوية

C) الأغوال الأولية

D) الأغوال الثالثية

6: ينتمي ناتج التفاعل الآتي إلى :



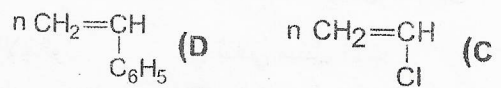
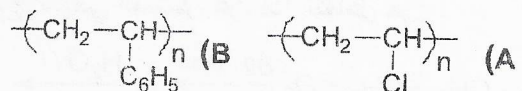
A) الإيترات

B) الأسترات

C) الحموض الكربوكسيلية

D) الكيتونات

7: صيغة بولي (متعدد) فينيل كلورايد PVC هي :



8: أي من الآتي هو الكاشف النكليوفيلي الأضعف :

A) CH_3S^- B) CH_3O^- C) HO^- D) HS^-

9: ترتب الأمينات بحسب أساسيتها في المحاليل المائية وفق:

A) $\text{C}_6\text{H}_5\text{-NH}_2 > \text{R}_3\text{N} > \text{R}_2\text{NH} > \text{RNH}_2 > \text{NH}_3$ B) $\text{NH}_3 > \text{RNH}_2 > \text{R}_2\text{NH} > \text{R}_3\text{N} > \text{C}_6\text{H}_5\text{-NH}_2$ C) $\text{R}_3\text{N} > \text{R}_2\text{NH} > \text{RNH}_2 > \text{NH}_3 > \text{C}_6\text{H}_5\text{-NH}_2$ D) $\text{R}_2\text{NH} > \text{RNH}_2 > \text{R}_3\text{N} > \text{NH}_3 > \text{C}_6\text{H}_5\text{-NH}_2$ 10: عند تسخين البريتال مع محلول مائي لـ NaBH_4 يتشكل:

A) البروبانول-1 B) حمض البروبانويك

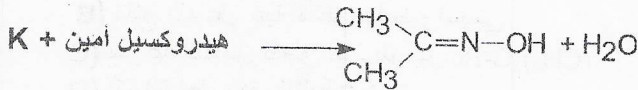
C) البروبانول-2 D) البروبانون

11: أي من المركبات الآتية لا تتفاعل مع ثنائي كرومات البوتاسيوم المحمض وبعد التسخين:

A) الأغوال الأولية B) الألدهيدات

C) الأغوال الثانوية D) الكيتونات

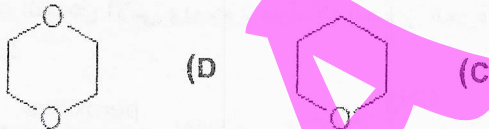
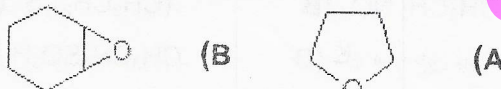
12: المركب K المتفاعل مع هيدروكسيل أمين هو:



A) البروبانون B) البروبانول-1

C) البروبانال D) البروبانول-2

13: أي من الآتي هو مركب الأوكسان :



14: المركب الأكثر انحلالاً في الماء من الآتي هو:

A) نظامي البوتان B) البوتانول-1

C) البروبانول-1 D) 1-فلور البروبان

15: الاسم المنهجي للفسيرين هو:

A) 1،2- البروبانديول B) 1،3- البروبانديول

C) 1،2،3- البروبانترينول D) 1،2- الإيتانديول

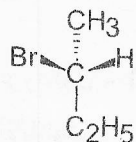
16: الاسم المنهجي للمركب الآتي هو :

A) (S) -2- بروم البنتان

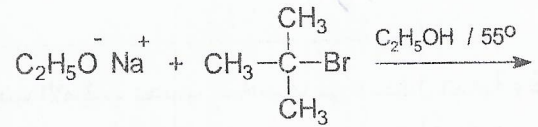
B) (R) -2- بروم البنتان

C) (R) -2- بروم البنتان

D) (S) -2- بروم البنتان



17: الناتج الرئيس المتشكل في التفاعل الآتي (يتم وفق E1) هو:



- (A) 2-ميثيل البروبين. (B) 2-ميثيل البروبانول-2. (C) ثالثي بوتيل إيثيل الإيثر. (D) غير كل ما سبق.

18: اختر العبارة الخاطئة في وصف آلية التفاعل S_N2 :

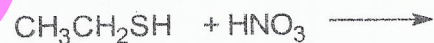
- (A) يتم بخطوة تفاعلية واحدة. (B) يحدث انقلاب في تشكيل الركازة (الفعالة ضوئياً). (C) سرعة التفاعل تتعلق بتركيز كل من الركازة والكاشف. (D) يتم التفاعل عبر مركب وسطي (عبارة عن كربوكاتيون).

19: العبارة الصحيحة في وصف التفاعل الآتي:



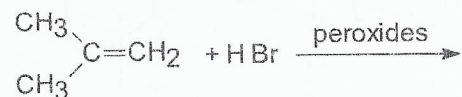
- (A) يتم بخطوة تفاعلية واحدة. (B) ناتج التفاعل عبارة عن خليط راسيمي. (C) سرعة التفاعل تتعلق فقط بتركيز $(CH_3)_3C-Br$. (D) يتم التفاعل وفق الآلية S_N2 .

20: بنتيجة التفاعل الآتي يتشكل:



- (A) $(CH_3CH_2)_2S$. (B) $CH_3CH_2NO_3$. (C) $CH_3CH_2SO_3H$. (D) كل ما سبق يتفاعل.

21: بنتيجة التفاعل الآتي وبوجود مولدات الجذور الحرة يتشكل:



- (A) 2-بروم البروبان. (B) 2-بروم-2-ميثيل البروبان. (C) إيزو البوتان. (D) 1-بروم-2-ميثيل البروبان.

22: أي من هالوجينات الألكانات الآتية الأكثر فعالية مع الكواشف النكليوفيلية وفق الآلية S_N1 :

- (A) $(CH_3)_3CCl$. (B) CH_3Br . (C) CH_3CH_2Cl . (D) CH_3Cl .

23: أي هذه الأغوال لا تتفاعل مع ثنائي كرومات البوتاسيوم (VI) المحمض وبعد التسخين:

- (A) 2-ميثيل بروبانول - 2. (B) بروبانول - 1. (C) بروبانول - 2. (D) الإيتانول.

24: أي من هالوجينات الألكانات الآتية الأكثر فعالية مع الكواشف النكليوفيلية وفق الآلية S_N2 :

- (A) CH_3Br . (B) CH_3I . (C) $(CH_3)_3CBr$. (D) CH_3Cl .

25: أي من المركبات الآتية يدخل في تفاعل تشكيل اليودوفورم:

- (A) البروبانول. (B) حمض اللاكتيك. (C) الإيتانول. (D) كل ما سبق يدخل في تشكيل...

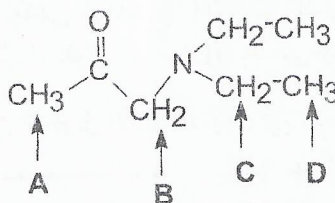
26: اختر العبارة الخاطئة في مقارنة الأغوال مع التبولات:

- (A) حموضة الأغوال أقل من حموضة التبولات المقابلة. (B) قطبية الرابطة S-H في التبولات أقل من قطبية الرابطة O-H. (C) درجة غليان التبولات أقل من درجة غليان الأغوال المقابلة. (D) التبولات أقل قدرة على تشكيل روابط هيدروجينية من الأغوال.

27: عند تسخين الإيتانول مع محلول $K_2Cr_2O_7$ المحمض والتقطير أولاً بأول يتشكل:

- (A) حمض الميثانويك. (B) الإيتانال. (C) حمض الإيتانويك. (D) البروبانول.

28: في طيف 1H NMR أي مجموعة من بروتونات المركب الآتي تكون قيمة انزياحها الكيميائي δ (ppm) هي الأصغر:



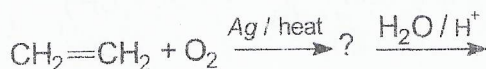
29: أي من هذه المركبات الكربونيلية الآتية لا تحتوي على هيدروجين - α :

- (A) $C_6H_5COCH_3$. (B) CH_3CHO . (C) C_6H_5CHO . (D) CH_3COCH_3 .

30: بنتيجة تفاعل مول واحد من HI مع مول واحد من $CH_3CH_2-O-CH_3$ يتشكل:

- (A) $CH_3OH + CH_3CH_2I$. (B) $CH_3I + CH_3CH_2I$. (C) $CH_3I + CH_3CH_2OH$. (D) غير كل ما سبق.

31: الناتج النهائي المتشكل عن هذا التفاعل هو:



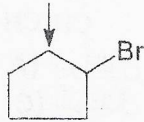
- (A) الإيتانول. (B) ثنائي ميثيل الإيتير. (C) البروبانول-1. (D) الإيتانديول-1، 2.

41: أي من المعطيات المطيافية لـ $^1\text{H NMR}$ تتفق مع صيغة المركب



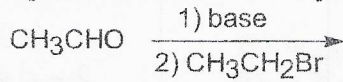
- A) $\delta(\text{ppm})$ 1.3 (m, 2H) ; 1.85 (m, 4H); 3.35 (t, 4H).
 B) $\delta(\text{ppm})$ 1.0 (s, 6H) ; 3.4 (s, 4H).
 C) $\delta(\text{ppm})$ 1.0 (s, 9H) ; 5.3 (s, 1H).
 D) $\delta(\text{ppm})$ 1.0 (t, 6H) ; 2.4 (q, 4H).

42: ما قيمة الانشطار لف - لف في إشارة pmr لبروتونات المجموعة المشار إليها بسهم في الآتي ؟



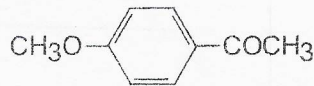
- (A) ثنائي
 (B) ثلاثي
 (C) رباعي
 (D) غير كل ماسبق

43: الناتج النهائي المتشكل عن التفاعل الآتي هو:



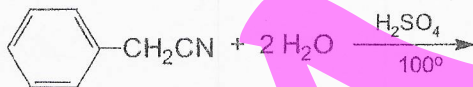
- (A) البوتانون. (B) البوتن-1.
 (C) البوتن-2. (D) البوتانال.

44: عدد الإشارات التي تظهر في طيف $^1\text{H NMR}$ للمركب:



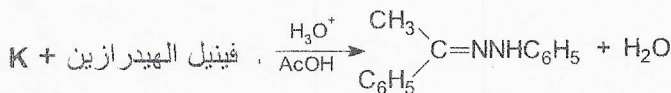
- (A) أربع إشارات.
 (B) خمس إشارات.
 (C) ست إشارات.
 (D) غير كل ما سبق

45: الناتج المتشكل عن هذا التفاعل هو عبارة عن :



- (A) حمض كربوكسيلي. (B) أميد أولي.
 (C) أمين أولي. (D) كيتون

46: المركب K المتفاعل وفق الآتي هو:



- (A) الأسيتو فينون. (B) إيتيل البنزن.
 (C) 1-فينيل الإيتانول. (D) البنز ألدهيد

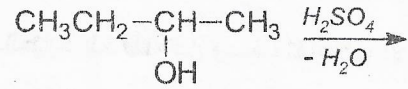
47: اختر العبارة الصحيحة فيما يلي:

- (A) تتشكل الحموض الكربوكسيلية بنتيجة أكسدة الأغوال الثالثية
 (B) تتشكل الكيتونات بنتيجة أكسدة الأغوال الأولية.
 (C) تتشكل الحموض الكربوكسيلة بنتيجة أكسدة الأغوال الثانوية.
 (D) تتشكل الكيتونات بنتيجة أكسدة الأغوال الثانوية.

32: أي من الآتي يتفاعل مع NaOH:

- (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SH}$
 (C) H_2O (D) كل ما سبق يتفاعل

33: يصنف الناتج المتشكل عن هذا التفاعل من:



- (A) الألهيدات. (B) الكيتونات.
 (C) الألكينات Alkenes. (D) الألكانات Alkanes

34: أي من الآتي يمكن أن يشكل روابط هيدروجينية :

- (A) الإيثرات. (B) الأغوال الثالثية.
 (C) الأمينات الثالثية. (D) كل ما سبق يشكل روابط هيدروجينية

35: الناتج المتشكل عن هذا التفاعل هو عبارة عن :



- (A) إيتير. (B) غول أولي.
 (C) الدهيد. (D) غول ثانوي.

36: عدد الإشارات التي تظهر في طيف $^{13}\text{C NMR}$ للمركب:



- (A) ست إشارات.
 (B) سبع إشارات.
 (C) ثمان إشارات.
 (D) تسع إشارات.

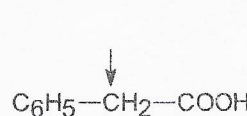
37: أي من الأغوال الآتية أكثر حموضة :

- A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$. B) $\text{CH}_2\text{BrCH}_2\text{OH}$
 C) $\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{OH}$. D) $\text{CH}_2\text{FCH}_2\text{OH}$

38: المركب الأقل فعالية تجاه تفاعلات الضم النكليوفيلي هو :

- (A) الإيتانال. (B) البروبانون.
 (C) الميتانال. (D) الكلورال CCl_3CHO

39: ما قيمة الانشطار لف - لف في إشارة pmr لبروتونات المجموعة المشار إليها بسهم في الآتي ؟



- (A) أحادي
 (B) ثنائي
 (C) ثلاثي
 (D) رباعي.

40: الزاوية بين كل اثنين من المدارات الذرية الهجينة sp^2 هي:

- (A) 109° , $28'$. (B) 90° .
 (C) 120° . (D) 180° .

48: أي من الكواشف الآتية لا يصلح للحصول على هالوجين الألكيل من الأغوال :

- (A) هاليد الهيدروجين. (B) سداسي فلوريد الكبريت SF_6 .
(C) هاليد الفوسفور الثلاثي. (D) خماسي كلور الفوسفور PCl_5 .

49: المركب الذي لا يتفاعل مع 2،4-ثنائي نيترو فينيل هيدرازين:

- (A) البوتانال. (B) البروبانول.
(C) البوتانول. (D) البروبانول - 2.

50: المركب Y المتفاعل في التفاعل الآتي هو:



- (A) البوتانول. (B) ميثوكسي البوتان.
(C) البوتانال. (D) البوتانول-2.

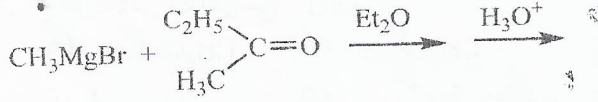
51: يتكون ثلاثي يود الميثان عند تسخين محلول قلوي لليود مع:

- (A) الإيثانال. (B) البروبانول.
(C) البروبانول - 2. (D) مع كل ماسبق.

52: المركب الذي يتفاعل مع محلول فهلغ هو:

- (A) البروبانال. (B) البروبانول-1.
(C) البروبانول. (D) حمض البروبانويك.

53: الناتج النهائي المتشكل عن هذا التفاعل هو عبارة عن :



- (A) إيثير. (B) غول ثالثي.
(C) الدهيد. (D) غول ثانوي.

54: اختر العبارة الخاطئة في وصف تفاعلات الأغوال :

- (A) بنتيجة تفاعل R-OH مع $SOCl_2$ يتشكل R-Cl.
(B) بنتيجة تفاعل الأغوال مع Na تنكسر الرابطة O-H.
(C) بنتيجة تفاعل الأغوال مع RCOOH تنكسر الرابطة O-H.
(D) بنتيجة تفاعل الأغوال مع HBr تنكسر الرابطة O-H.

55: بنتيجة تفاعل $CH_3CH=CH_2$ مع HBr في وسط قطبي يكون الناتج الرئيس هو :

- (A) $CH_3CH_2CHBr_2$. (B) $CH_3CH_2CH_2Br$.
(C) $CH_3CHBrCH_3$. (D) غير كل ما سبق.

56: يصنف كاشف تولانز بأنه كاشف خاص ب :

- (A) الحموض الكربوكسيلية. (B) الكيتونات.
(C) الأغوال الثالثية. (D) الألدهيدات.

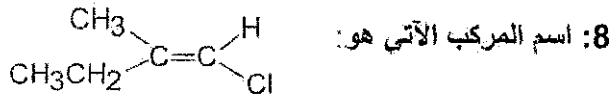
4 / A

مع الأمانى بالنجاح

أ. د. سلمان نصر

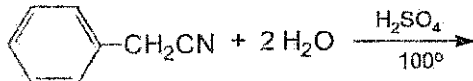
طرطوس في 30 / 7 / 2025

اجب عن الأسئلة الآتية باختيار الجواب الأكثر صحة:



- A) (E)-1-Chloro-2-methyl-1-butene
B) (Z)-1-Chloro-2-methyl-1-butene
C) (Z)-4-Chloro-3-methyl-4-butene
D) (E)-3-methyl-4-Chloro-4-butene

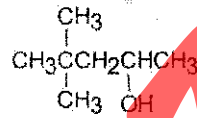
9: الناتج المتشكل عن هذا التفاعل هو عبارة عن:



- (A) حمض كربوكسيلي. (B) أميد أولي.
(C) أمين أولي. (D) كيتون

10: الاسم المنهجي للمركب الآتي هو:

- A) 2,2-dimethyl-4-pentanol
B) 2,2-dimethyl-4-hexanol
C) 4,4-dimethyl-2-pentanol
D) 4,4-dimethyl-2-hexanol



11: الاسم المنهجي للفسيرين هو:

- (A) 2,1- البروبانديول. (B) 3,1- البروبانديول.
(C) 3,2,1- البروبانترينول. (D) 2,1- الإيثانديول.

12: أي هذه الأغوال لا تتفاعل مع ثنائي كرومات البوتاسيوم (VI) المحمض وبعد التسخين:

- (A) 2-ميتيل بروبانول - 2. (B) بروبانول - 1.
(C) بروبانول - 2. (D) الإيثانول

13: اختر العبارة الخاطئة في وصف تفاعلات الأغوال:

- (A) بنتيجة تفاعل R-OH مع SOCl_2 يتشكل R-Cl.
(B) بنتيجة تفاعل الأغوال مع Na تنكسر الرابطة O-H.
(C) بنتيجة تفاعل الأغوال مع RCOOH تنكسر الرابطة O-H.
(D) بنتيجة تفاعل الأغوال مع HBr تنكسر الرابطة O-H.

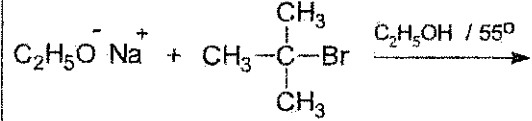
14: أي من المركبات الآتية يدخل في تفاعل تشكيل اليودوفورم:

- (A) البروبانول. (B) حمض اللاكتيك.
(C) الإيثانال. (D) كل ماسبق يدخل في تشكيل...

15: أي من الآتي يمكن أن يشكل روابط هيدروجينية:

- (A) الإيثرات. (B) الأغوال الثالئية.
(C) الأمينات الثالئية. (D) كل ما سبق يشكل روابط هيدروجينية

1: الناتج الرئيس المتشكل في التفاعل الآتي (يتم وفق E1) هو:



- (A) 2-ميتيل البروبين. (B) 2-ميتيل البروبانول-2.
(C) ثالئي بوتيل إيثيل الإيتر. (D) غير كل ما سبق.

2: اختر العبارة الخاطئة في وصف آلية التفاعل $\text{S}_\text{N}2$:

- (A) يتم بخطوة تفاعلية واحدة.
(B) يحدث انقلاب في تشكيل الركازة (الفعالة ضوئياً).
(C) سرعة التفاعل تتعلق بتركيز كل من الركازة والكاشف.
(D) يتم التفاعل عبر مركب وسطي (عبارة عن كربوكاتيون).

3: العبارة الصحيحة في وصف التفاعل الآتي:

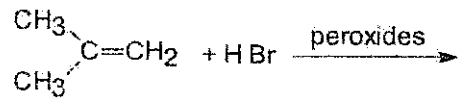


- (A) يتم بخطوة تفاعلية واحدة.
(B) ناتج التفاعل عبارة عن خليط راسيمي.
(C) سرعة التفاعل تتعلق فقط بتركيز $(\text{CH}_3)_3\text{C}-\text{Br}$.
(D) يتم التفاعل وفق الآلية $\text{S}_\text{N}2$.

4: أي من هالوجينات الألكانات الآتية الأكثر فعالية مع الكواشف النكليوفيلية وفق الآلية $\text{S}_\text{N}2$:

- (A) CH_3Br . (B) CH_3I .
(C) $(\text{CH}_3)_3\text{CBr}$. (D) CH_3Cl .

5: بنتيجة التفاعل الآتي وبوجود مولدات الجذور الحرة يتشكل:



- (A) 2-بروم البروبان. (B) 2-بروم-2-ميتيل البروبان.
(C) إيزو البوتان. (D) 1-بروم-2-ميتيل البروبان

6: أي من الآتي هو الكاشف النكليوفيلي الأضعف:

- (A) CH_3S^- . (B) CH_3O^- .
(C) HO^- . (D) HS^- .

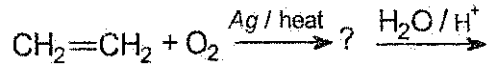
7: أي من هالوجينات الألكانات الآتية الأكثر فعالية مع الكواشف النكليوفيلية وفق الآلية $\text{S}_\text{N}1$:

- (A) $(\text{CH}_3)_3\text{CCl}$. (B) CH_3Br .
(C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$. (D) CH_3Cl .

16: أي من الآتي يتفاعل مع NaOH:

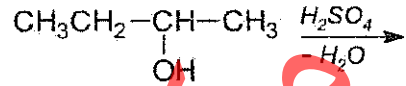
- (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SH}$ (C) H_2O (D) كل ما سبق يتفاعل

17: الناتج النهائي المتشكل عن هذا التفاعل هو:



- (A) الإيثانول (B) ثنائي ميثيل الاثير (C) البروبانول-1 (D) الإيثانديول-1، 2

18: يصنف الناتج المتشكل عن هذا التفاعل من:



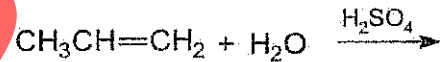
- (A) الألدهيدات (B) الكيتونات (C) الألكينات (D) الألكانات Alkanes

19: بنتيجة التفاعل الآتي يتشكل:



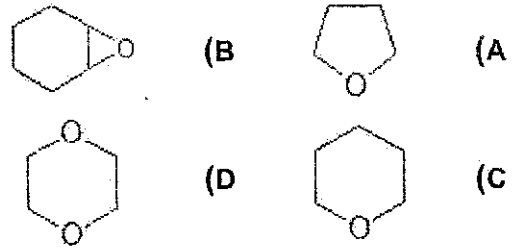
- (A) $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{S}$ (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NO}_3$ (C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SO}_3\text{H}$ (D) كل ما سبق يتفاعل

20: الناتج المتشكل عن هذا التفاعل هو عبارة عن:



- (A) اثير (B) غول أولي (C) الدهيد (D) غول ثانوي

21: أي من الآتي هو مركب الأوكسان:



22: بنتيجة تفاعل مول واحد من HI مع مول واحد من $\text{CH}_3\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_3$ يتشكل:

- (A) $\text{CH}_3\text{OH} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{I}$ (B) $\text{CH}_3\text{I} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{I}$ (C) $\text{CH}_3\text{I} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ (D) غير كل ما سبق

23: المركب الذي يتفاعل مع محلول فهلتنغ هو:

- (A) البروبانال (B) البروبانول-1 (C) البروبانول (D) حمض البروبانويك

24: اختر العبارة الخاطئة في مقارنة الأغوال مع التبولات:

- (A) حموضة الأغوال أقل من حموضة التبولات المقابلة (B) قطبية الرابطة S-H في التبولات أقل من قطبية الرابطة O-H (C) درجة غليان التبولات أقل من درجة غليان الأغوال المقابلة (D) التبولات أقل قدرة على تشكيل روابط هيدروجينية من الأغوال

25: المركب الذي يمتلك كربون كيرالي من الآتي:

- (A) $\text{CH}_3\text{CHBrCH}_2\text{CH}_3$ (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBrCH}_2\text{CH}_3$ (C) $\text{CH}_2\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ (D) $\text{CH}_3\text{CHBrCH}_3$

26: الزاوية بين كل اثنين من المدارات الذرية الهجينة sp^2 هي:

- (A) 109° , 28° (B) 90° (C) 120° (D) 180°

27: المركب الأكثر انحلالاً في الماء من الآتي هو:

- (A) نظامي البوتان (B) البوتانول-1 (C) البروبانول-1 (D) فلور البروبان

28: ترتب الأمينات بحسب أساسيتها في المحاليل المائية وفق:

- A) $\text{C}_6\text{H}_5\text{-NH}_2 > \text{R}_3\text{N} > \text{R}_2\text{NH} > \text{RNH}_2 > \text{NH}_3$
B) $\text{NH}_3 > \text{RNH}_2 > \text{R}_2\text{NH} > \text{R}_3\text{N} > \text{C}_6\text{H}_5\text{-NH}_2$
C) $\text{R}_3\text{N} > \text{R}_2\text{NH} > \text{RNH}_2 > \text{NH}_3 > \text{C}_6\text{H}_5\text{-NH}_2$
D) $\text{R}_2\text{NH} > \text{RNH}_2 > \text{R}_3\text{N} > \text{NH}_3 > \text{C}_6\text{H}_5\text{-NH}_2$

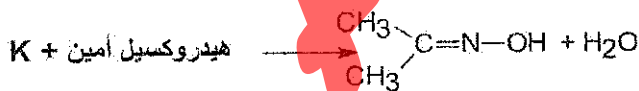
29: عند تسخين البربانال مع محلول مائي لـ NaBH_4 يتشكل:

- (A) البروبانول-1 (B) حمض البروبانويك (C) البروبانول-2 (D) البروبانول

30: أي من المركبات الآتية لا تتفاعل مع ثنائي كرومات البوتاسيوم المحمض وبعد التسخين:

- (A) الأغوال الأولية (B) الألدهيدات (C) الأغوال الثانوية (D) الكيتونات

31: المركب K المتفاعل مع هيدروكسيل أمين هو:



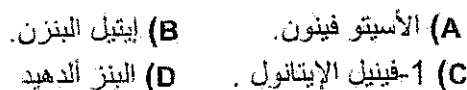
- (A) البروبانول (B) البروبانول-1 (C) البروبانال (D) البروبانول-2

32: أي صنف من الأغوال الأكثر فعالية وفق التفاعل الآتي:



- (A) الغول الميثيلي (B) الأغوال الثانوية (C) الأغوال الأولية (D) الأغوال الثالثية

41: المركب K المتفاعل وفق الآتي هو:


$$\text{CH}_3\text{MgBr} + \begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \diagup \\ \text{C}=\text{O} \\ \diagdown \\ \text{H}_3\text{C} \end{array} \xrightarrow{\text{Et}_2\text{O}} \xrightarrow{\text{H}_3\text{O}^+}$$

(A) ايتير .
(B) غول ثالثي .
(C) الدهيد .
(D) غول ثانوي .

(A) البوتانال
(B) البروبانول
(C) البوتانول
(D) البروبانول - 2

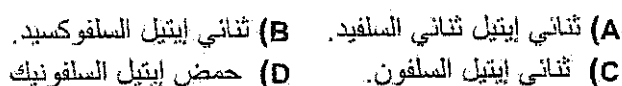
(A) تتشكل الحموض الكربوكسيلية بننتيجة أكسدة الأغوال الثالثة
(B) تتشكل الكيتونات بننتيجة أكسدة الأغوال الأولية
(C) تتشكل الحموض الكربوكسيلة بننتيجة أكسدة الأغوال الثانوية
(D) تتشكل الكيتونات بننتيجة أكسدة الأغوال الثانوية

(A) هاليد الهيدروجين. (B) سداسي فلوريد الكبريت SF_6 .
(C) هاليد الفوسفور الثلاثي. (D) خماسي كلور الفوسفور PCl_5 .

CC(=O)c1ccc(OC)cc1

(A) أربع اشارات
(B) خمس اشارات
(C) ست اشارات
(D) غير كل ما سبق

(A) الإيتانال .
(B) البروبانون .
(C) البروبانول - 2 .
(D) مع كل ماسبق

$$\begin{array}{cc} \text{---}(\text{CH}_2\text{---}\underset{\text{C}_6\text{H}_5}{\text{CH}})\text{---} & \text{---}(\text{CH}_2\text{---}\underset{\text{Cl}}{\text{CH}})\text{---} \\ \text{(B)} & \text{(A)} \\ n \text{ CH}_2=\underset{\text{C}_6\text{H}_5}{\text{CH}} & n \text{ CH}_2=\underset{\text{Cl}}{\text{CH}} \\ \text{(D)} & \text{(C)} \end{array}$$

$$\text{C}_4\text{H}_9-\underset{\text{Cl}}{\text{CH}}-\text{CH}_3 + \text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}^-}{\text{C}}}-\text{Na}^+ \longrightarrow$$

(A) الإيترات (B) الأسترات
(C) الحموض الكربوكسيلية (D) الكيتونات

$$Y + 2 \text{CH}_3\text{OH} \xrightleftharpoons{\text{H}^+} \text{CH}_3 - \overset{\text{OCH}_3}{\underset{\text{CH}_2\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{OCH}_3$$

(A) البوتانون .
(B) ميتوكسي البوتان .
(C) البوتانال .
(D) البوتانول-2 .

CC(=O)c1ccc(OC)cc1

(A) ست اشارات
(B) سبع اشارات
(C) ثمان اشارات
(D) تسع اشارات

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$. (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBr}_2$ (A)
 غير كل ما سبق . (D) $\text{CH}_3\text{CHBrCH}_3$ (C)

A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$. B) $\text{CH}_2\text{BrCH}_2\text{OH}$
C) $\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{OH}$. D) $\text{CH}_2\text{FCH}_2\text{OH}$

(A) الأيتانال .
(B) البروبانون .
(C) الميتانال .
(D) الكلورال CCl_3CHO .

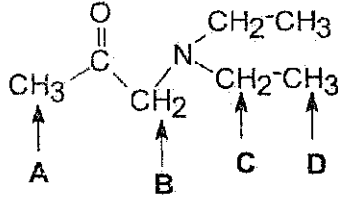
$\downarrow$
 $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\text{COOH}$

(A) أحادي
 (B) ثنائي
 (C) ثلاثي
 (D) رباعي.

53: عند تسخين الإيثانول مع محلول $K_2Cr_2O_7$ المحمض والتقطير أولاً بأول يتشكل:

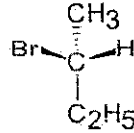
- (A) حمض المتانويك .
(B) الإيثانال .
(C) حمض الإيثانويك .
(D) البروبانول .

54: في طيف 1H NMR أي مجموعة من بروتونات المركب الآتي تكون قيمة انزياحها الكيميائي δ (ppm) هي الأصغر:



55: الاسم المنهجي للمركب الآتي هو :

- (A) (S) -2- بروم البنزان .
(B) (R) -2- بروم البنزان .
(C) (R) -2- بروم البوتان .
(D) (S) -2- بروم البوتان .



56: أي من هذه المركبات الكربونيلية الآتية لا تحتوي على

هيدروجين - α :

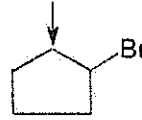
- (A) $C_6H_5COCH_3$.
(B) CH_3CHO .
(C) C_6H_5CHO .
(D) CH_3COCH_3 .

49: أي من المعطيات المطيافية لـ 1H NMR تتفق مع صيغة المركب



- A) δ (ppm) 1.3 (m, 2H) ; 1.85 (m, 4H); 3.35 (t, 4H).
B) δ (ppm) 1.0 (s, 6H) ; 3.4 (s, 4H) .
C) δ (ppm) 1.0 (s, 9H) ; 5.3 (s, 1H) .
D) δ (ppm) 1.0 (t, 6H) ; 2.4 (q, 4H) .

50: ما قيمة الانشطار لف - لف في إشارة pmr لبروتونات المجموعة المشار إليها بسهم في الآتي ؟

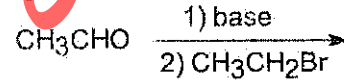


- (A) ثنائي .
(B) ثلاثي .
(C) رباعي .
(D) غير كل ماسبق .

51: يصنف كاشف تولانر بأنه كاشف خاص بـ :

- (A) الحموض الكربوكسيلية .
(B) الكيتونات .
(C) الأغوال الثالثية .
(D) الأدهيدات .

52: الناتج النهائي المتشكل عن التفاعل الآتي هو:



- (A) البوتانول .
(B) البوتن-1 .
(C) البوتن-2 .
(D) البوتانال .

4/B

مع الأمانى بالنجاح

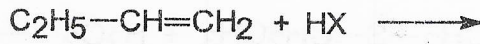
أ. د. سلمان نصر

طرطوس في 30 / 7 / 2025

(Handwritten signature)

اجب عن الأسئلة الآتية باختيار الجواب الأكثر صحة:

11: العبارة الصحيحة في وصف ناتج التفاعل الآتي هي :

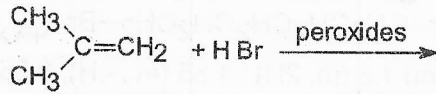


- (A) هو عبارة عن 1-هالو البوتان .
(B) هو عبارة عن خليط راسيمي من 2- هالو البوتان .
(C) هو عبارة عن (R) -2- هالو البوتان .
(D) هو عبارة عن (S) -2- هالو البوتان .

12: اختر العبارة الخاطئة في مقارنة التبولات مع الأغوال الموافقة :

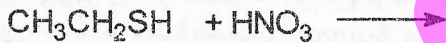
- (A) تمتلك الأغوال صفة حمضية أكبر من التبولات الموافقة
(B) الروابط الهيدروجينية بين جزيئات التبولات أضعف من الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الإغوال الموافقة.
(C) للتبولات درجات غليان أقل من درجات غليان الأغوال الموافقة.
(D) الرابطة S-H أكثر قطبية من الرابطة O-H.

13: بنتيجة التفاعل الآتي (الذي يتم وفق آلية الجذور الحرة) يتشكل:



- (A) 2- بروم-2-ميتيل البروبان (B) 2- بروم البروبان
(C) 1-بروم-2-ميتيل البروبان (D) ايزو البوتان .

14: بنتيجة التفاعل الآتي تتشكل :



- (A) ثنائي إيثيل ثنائي السلفيد . (B) ثنائي إيثيل السلفوكسيد.
(C) ثنائي إيثيل السلفون . (D) حمض إيثيل السلفونيك .

15: عند تسخين الإيتانول مع حمض الكبريت المركز إلى الدرجة $180^\circ C$ (حرارة مرتفعة) يتشكل:

- (A) الإيتانال . (B) حمض الإيتانويك .
(C) الإيثين . (D) ثنائي إيثيل الايتر .

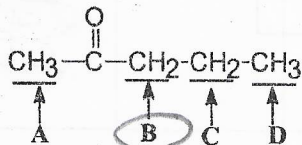
16: أي من الآتي هو الكاشف النكليوفيلي الأضعف :

- (A) CH_3S^- (B) HO^-
(C) CH_3O^- (D) HS^-

17: العبارة الخاطئة في ترتيب الحموضة للآتي :

- (A) بارا- ميتيل الفينول < حلقي الهكسانول < الفينول
(B) بارا- نثرو الفينول < الفينول < بارا - ميتيل الفينول.
(C) بارا- نثرو الفينول < الفينول < حلقي الهكسانول
(D) الفينول < بارا - ميتيل الفينول < حلقي الهكسانول .

18: أي مجموعة من بروتونات المركب الآتي تكون قيمة انزياحها الكيميائي (ppm) δ هي الأكبر (في طيف 1H NMR):



1: الإيتلين غليكول هو :

- (A) 2،1 - الإيتانديول (B) 3،1 - البروبانديول .
(C) 2،1 - البروبانديول . (D) 3،2 - البروبانترينول .

2: المركب الذي يسلك الآلية S_N1 في تفاعله مع CH_3COO^-

- (A) $(CH_3)_2CHBr$ (B) CH_3CH_2Br
(C) $(CH_3)_3CBr$ (D) CH_3Br

3: بنتيجة تسخين أحد الكيتونات مع محلول مائي لـ $NaBH_4$ يتشكل:

- (A) غول ثانوي . (B) كيتون .
(C) غول أولي . (D) حمض كربوكسيلي .

4: بنتيجة تفاعل $CH_3CH=CH_2$ مع HBr في وسط قطبي وبغياب أحد البيروكسيدات ، يكون الناتج الرئيس هو :

- (A) $CH_3CH_2CH_2Br$ (B) $CH_3CHBrCH_3$
(C) $CH_3CH_2CHBr_2$ (D) غير كل ما سبق .

5: أي من هذه المركبات لا تتفاعل مع ثنائي كرومات البوتاسيوم (VI) المحمض وبعد التسخين:

- (A) البروبانول-1 . (B) البروبانول-2 .
(C) البروبانول . (D) البروبانال .

6: اختر العبارة الخاطئة في وصف تفاعلات الأغوال :

- (A) بنتيجة تفاعل $R-OH$ مع $SOCl_2$ يتشكل $R-SH$.
(B) بنتيجة تفاعل الأغوال مع Na تنكسر الرابطة $O-H$.
(C) بتفاعل الأغوال مع $RCOOH$ تنكسر الرابطة $O-H$.
(D) بنتيجة تفاعل $R-OH$ مع HBr يتشكل $R-Br$.

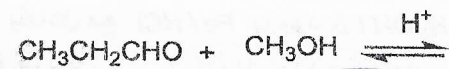
7: أي من المركبات الآتية يدخل في تفاعل تشكيل اليودوفورم:

- (A) البروبانول . (B) حمض اللاكتيك .
(C) الإيتانال . (D) كل ما سبق يدخل في تشكيل..

8: المركب الأكثر فعالية تجاه تفاعلات الضم النكليوفيلي هو :

- (A) الميتانال . (B) الإيتانال .
(C) الكلورال CCl_3CHO (D) الهكسانال .

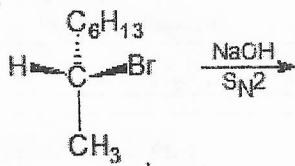
9: بنتيجة التفاعل الآتي يتشكل :



- (A) نصف أسيتال . (B) أستر .
(C) أسيتال . (D) بلاماء أحد الحموض .

10: المركب الذي يمتلك كربون كيرالي من الآتي :

- (A) $CH_3CHBrCH_2CH_3$ (B) $CH_3CH_2CHBrCH_2CH_3$
(C) $CH_2BrCH_2CH_2CH_3$ (D) $CH_3CHBrCH_3$



28: العبارة الخاطئة في وصف التفاعل الآتي:

- (A) التفاعل يتم بمرحلة واحدة (خطوة تفاعلية واحدة).
(B) ناتج التفاعل عبارة عن غول (كحول).
(C) ناتج التفاعل عبارة عن خليط راسيمي.
(D) سرعة التفاعل تتعلق بتركيز كل من الركازة والكاشف.

29: بنتيجة تفاعل مولين من HI مع مول واحد من $\text{CH}_3\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_3$ يتشكل:

- (A) $\text{CH}_3\text{OH} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{I}$ (B) $\text{CH}_3\text{I} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{I}$
(C) $\text{CH}_3\text{I} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ (D) غير كل ما سبق.

30: ترتب الأمينات بحسب أساسيتها في الطور الغازي وفق:

- (A) $\text{C}_6\text{H}_5-\text{NH}_2 > \text{R}_3\text{N} > \text{R}_2\text{NH} > \text{RNH}_2 > \text{NH}_3$
(B) $\text{R}_2\text{NH} > \text{RNH}_2 > \text{R}_3\text{N} > \text{NH}_3 > \text{C}_6\text{H}_5-\text{NH}_2$
(C) $\text{R}_3\text{N} > \text{R}_2\text{NH} > \text{RNH}_2 > \text{NH}_3 > \text{C}_6\text{H}_5-\text{NH}_2$
(D) $\text{NH}_3 > \text{RNH}_2 > \text{R}_2\text{NH} > \text{R}_3\text{N} > \text{C}_6\text{H}_5-\text{NH}_2$

31: أي من الأغوال الآتية أكثر حموضة:

- (A) $\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{OH}$ (B) $\text{CH}_2\text{BrCH}_2\text{OH}$
(C) $\text{CH}_2\text{ICH}_2\text{OH}$ (D) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

32: عدد الإشارات التي تظهر في طيف $^1\text{H NMR}$ للمركب:



- (A) خمس إشارات (B) أربع إشارات
(C) ثلاث إشارات (D) غير كل ما سبق

33: المركب الأكثر فعالية تجاه تفاعلات الاستبدال

الإلكتروفيلي من الآتي:

- (A) C_6H_6 (B) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$
(C) $\text{C}_6\text{H}_5\text{Br}$ (D) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$

34: المركب Y المتفاعل في التفاعل الآتي هو:



- (A) البوتانول (B) ميتوكسي البوتان
(C) البوتانال (D) البوتانول-2

35: الذي يتفاعل مع Fe/HCl بوجود Δ وجود $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ هو:

- (A) التولوين (B) بارا-نترو التولوين
(C) بروم البنزن (D) بارا-بروم التولوين

36: المركب الأقل فعالية تجاه تفاعلات الاستبدال الإلكتروني:

- (A) البنزن (B) التولوين
(C) ميتيل البنزن (D) الفينول

19: المركب الذي يتفاعل مع كاشف فهلنغ:

- (A) الإيتانول (B) الإيتانال
(C) حمض الإيتانويك (D) كل ما سبق لا يتفاعل

20: بنتيجة التفاعل الآتي يتشكل:



- (A) $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{SO}$ (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SO}_3\text{H}$
(C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NO}_3$ (D) كل ما سبق يتفاعل

21: المركب الذي يتفاعل مع أملاح الديازونيوم هو:

- (A) التولوين (B) البيروكسيد
(C) البنزن (D) كل ما سبق يتفاعل

22: أي من الآتي يتفاعل مع NaOH:

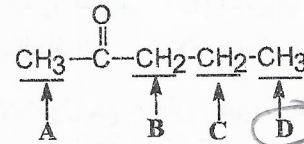
- (A) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SH}$
(C) CH_3COOH (D) كل ما سبق يتفاعل

23: أي من المعطيات المطيافية لـ $^1\text{H NMR}$ تتفق مع صيغة

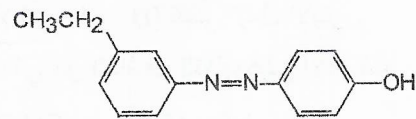


- (A) $\delta(\text{ppm})$ 1.3 (m, 2H); 1.85 (m, 4H); 3.35 (t, 4H).
(B) $\delta(\text{ppm})$ 1.0 (s, 6H); 3.4 (s, 4H).
(C) $\delta(\text{ppm})$ 1.0 (s, 9H); 5.3 (s, 1H).
(D) $\delta(\text{ppm})$ 1.0 (t, 6H); 2.4 (q, 4H).

24: في طيف $^1\text{H NMR}$ أي مجموعة من بروتونات المركب الآتي تكون قيمة انزياحها الكيميائي $\delta(\text{ppm})$ هي الأصغر:



25: الأمين العطري اللازم لتحضير الصباغ الآتي هو:

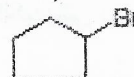


- (A) بارا-أمينو الفينول (B) ميتا-أمينو الأنيلين
(C) ميتا-إيثيل الفينول (D) ميتا-إيثيل الأنيلين

26: عدد الإلكترونات π عند النفثالين هي:

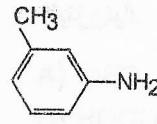
- (A) عشر إلكترونات (B) ثمانية عشر إلكترونات
(C) اثنا عشر إلكترونات (D) أربعة عشر إلكترونات

27: عدد الإشارات التي تظهر في طيف $^1\text{H NMR}$ للمركب:



- (A) خمس إشارات (B) أربع إشارات
(C) ثلاث إشارات (D) غير كل ما سبق

37: أفضل الخطوات التفاعلية لتحضير المركب الآتي من البنزن:



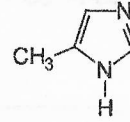
(A) نترجة - إرجاع - الكلة.

(B) نترجة - الكلة - إرجاع.

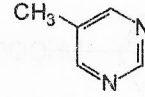
(C) الكلة - أكسدة - نترجة - إرجاع.

(D) الكلة - نترجة - إرجاع.

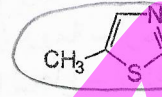
38: صيغة 5-Methyl-1,3-Thiazole هي:



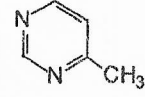
(B)



(A)



(D)



(C)

39: أي من المركبات الآتية يتفاعل مع Br_2/H_2O وبغياب أحد حموض لويس:

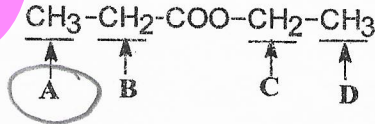
(A) الفينول.

(B) الأنيلين.

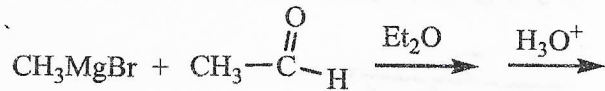
(C) أسيت أنيليد.

(D) كل ما سبق يتفاعل.

40: في طيف 1H NMR أي مجموعة من بروتونات المركب الآتي تكون قيمة انزياحها الكيميائي δ (ppm) هي الأكبر:



41: الناتج النهائي الرئيس المتشكل عن هذا التفاعل هو:



(A) البروبانول-2.

(B) البروبانول-1.

(C) ميتوكسي الإيثان.

(D) البروبانول.

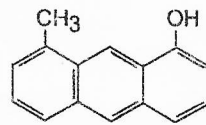
42: بنتيجة نترجة الفينول بحمض الأزوت الممدد عند درجة حرارة الغرفة يتشكل بشكل عام:

(A) مزيج من 3- نثرو الفينول و 4- نثرو الفينول.

(B) مزيج من 2- نثرو الفينول و 3- نثرو الفينول.

(C) مزيج من 2- نثرو الفينول و 4- نثرو الفينول.

(D) 3- نثرو الفينول فقط.



43: اسم المركب الآتي هو:

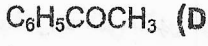
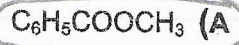
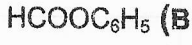
(A) 3-Methylphenanthren-1-ol

(B) 3-Methylantracen-1-ol

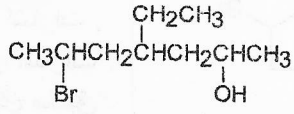
(C) 8-Methylantracen-1-ol

(D) 9-Methylantracen-1-ol

44: بنتيجة تفاعل حمض البنزويك مع الميتانول يتشكل:



45: الاسم المنهجي للمركب الآتي هو:



A) 4-ethyl-6-bromo-2-heptanol

B) 6-bromo-4-ethyl-2-heptanol

C) 6-bromo-4-ethyl-2-hexanol

D) 2-bromo-4-ethyl-6-heptanol

46: بنتيجة سلسلة التفاعلات الآتية ينتج أحد ما يلي هو:



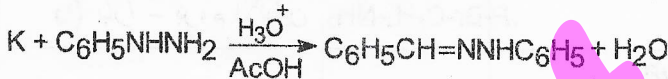
(A) أورثو- نثرو الأسيتوفينون

(B) ميتا- نثرو الأسيتوفينون

(C) ميتا- نثرو البنز ألدهيد

(D) بارا- نثرو الأسيتوفينون

47: المركب K المتفاعل وفق الآتي هو:



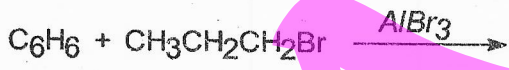
(A) الأسيتو فينون.

(B) إيثيل البنزن.

(C) 1-فينيل الإيتانول.

(D) البنز ألدهيد.

48: الناتج الرئيس المتشكل بنتيجة التفاعل الآتي هو:



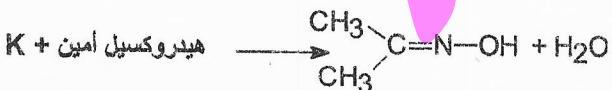
(A) نظامي بروبييل البنزن.

(B) ثانوي بوتيل البنزن.

(C) ثالثي بوتيل البنزن.

(D) إيزو بروبييل البنزن.

49: المركب K المتفاعل مع هيدروكسيل أمين هو:



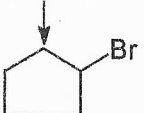
(A) البروبانول-1.

(B) البروبانول.

(C) البروبانال.

(D) البروبانول-2.

50: ما قيمة الانشطار لف - لف في إشارة pmr لبروتونات المجموعة المشار إليها بسهم في الآتي؟



(A) ثنائي

(B) ثلاثي

(C) رباعي

(D) غير كل ماسبق

51: عدد الإشارات التي تظهر في طيف ^{13}C NMR للمركب الآتي:



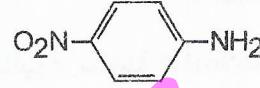
(A) ثلاث إشارات

(B) أربع إشارات

(C) خمس إشارات

(D) غير كل ماسبق

52: عدد الإشارات التي تظهر في طيف ^{13}C NMR للمركب الآتي:



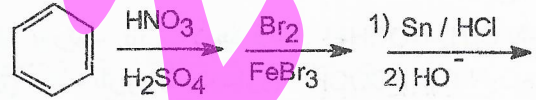
(A) ست إشارات

(B) خمس إشارات

(C) أربع إشارات

(D) ثلاث إشارات

53: بنتيجة سلسلة التفاعلات الآتية ينتج احد ما يلي هو:



(A) 1,3 - ثنائي بروم البنزن $\text{C}_6\text{H}_4\text{Br}_2$

(B) 2,4,6 - ثلاثي بروم الأنيلين $\text{C}_6\text{H}_2(\text{Br})_3\text{NH}_2$

(C) ميتا - بروم الأنيلين $m\text{-Br-C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$

(D) بارا - بروم الأنيلين $p\text{-Br-C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$

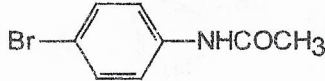
54: الناتج الرئيس الذي يتشكل بنتيجة معالجة حمض

البنزويك بالبروم بوجود FeBr_3 هو :

(A) $\text{C}_6\text{H}_5\text{-CBr}_3$. (B) $3\text{-Br-C}_6\text{H}_4\text{-COOH}$

(C) $2\text{-Br-C}_6\text{H}_4\text{-COOH}$. (D) $4\text{-Br-C}_6\text{H}_4\text{-COOH}$

55: الخطوات التفاعلية اللازمة لتحضير المركب الآتي من نثرو البنزن:



(A) إرجاع - أسيلة - برومة

(B) برومة - إرجاع - أسيلة

(C) إرجاع - أسيلة - حلمة

(D) إرجاع - برومة - أسيلة

56: يتكون ثلاثي يود الميثان عند تسخين محلول قلوي لليود مع:

(A) الإيتانال

(B) البروبانول

(C) البروبانول - 2

(D) مع كل ماسبق

4/B

مع الأمان بالنجاح

طرطوس في 11 / أيلول / 2024

أ. د. سلمان نصر

جامعة طرطوس

كلية العلوم - كيمياء

مكتبة
تكميلية

م. ت. ص. كيمياء عضوية - ٣ - ٢٠٢٤

USE NO. 2 PENCIL ONLY

EXAMPLE: A B C D E

ERASE COMPLETELY TO CHANGE

1. A 1 B 2 C 3 D 4
2. A 1 B 2 C 3 D 4
3. A 1 B 2 C 3 D 4
4. A 1 B 2 C 3 D 4
5. A 1 B 2 C 3 D 4
6. A 1 B 2 C 3 D 4
7. A 1 B 2 C 3 D 4
8. A 1 B 2 C 3 D 4
9. A 1 B 2 C 3 D 4
10. A 1 B 2 C 3 D 4
11. A 1 B 2 C 3 D 4
12. A 1 B 2 C 3 D 4
13. A 1 B 2 C 3 D 4
14. A 1 B 2 C 3 D 4
15. A 1 B 2 C 3 D 4
16. A 1 B 2 C 3 D 4
17. A 1 B 2 C 3 D 4
18. A 1 B 2 C 3 D 4
19. A 1 B 2 C 3 D 4
20. A 1 B 2 C 3 D 4
21. A 1 B 2 C 3 D 4
22. A 1 B 2 C 3 D 4
23. A 1 B 2 C 3 D 4
24. A 1 B 2 C 3 D 4
25. A 1 B 2 C 3 D 4
26. A 1 B 2 C 3 D 4
27. A 1 B 2 C 3 D 4
28. A 1 B 2 C 3 D 4
29. A 1 B 2 C 3 D 4
30. A 1 B 2 C 3 D 4
31. A 1 B 2 C 3 D 4
32. A 1 B 2 C 3 D 4
33. A 1 B 2 C 3 D 4
34. A 1 B 2 C 3 D 4
35. A 1 B 2 C 3 D 4
36. A 1 B 2 C 3 D 4
37. A 1 B 2 C 3 D 4
38. A 1 B 2 C 3 D 4
39. A 1 B 2 C 3 D 4
40. A 1 B 2 C 3 D 4
41. A 1 B 2 C 3 D 4
42. A 1 B 2 C 3 D 4
43. A 1 B 2 C 3 D 4
44. A 1 B 2 C 3 D 4
45. A 1 B 2 C 3 D 4
46. A 1 B 2 C 3 D 4
47. A 1 B 2 C 3 D 4
48. A 1 B 2 C 3 D 4
49. A 1 B 2 C 3 D 4
50. A 1 B 2 C 3 D 4

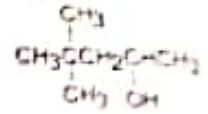
51. A 1 B 2 C 3 D 4
52. A 1 B 2 C 3 D 4
53. A 1 B 2 C 3 D 4
54. A 1 B 2 C 3 D 4
55. A 1 B 2 C 3 D 4
56. A 1 B 2 C 3 D 4
57. A 1 B 2 C 3 D 4
58. A 1 B 2 C 3 D 4
59. A 1 B 2 C 3 D 4
60. A 1 B 2 C 3 D 4
61. A 1 B 2 C 3 D 4
62. A 1 B 2 C 3 D 4
63. A 1 B 2 C 3 D 4
64. A 1 B 2 C 3 D 4
65. A 1 B 2 C 3 D 4
66. A 1 B 2 C 3 D 4
67. A 1 B 2 C 3 D 4
68. A 1 B 2 C 3 D 4
69. A 1 B 2 C 3 D 4
70. A 1 B 2 C 3 D 4
71. A 1 B 2 C 3 D 4
72. A 1 B 2 C 3 D 4
73. A 1 B 2 C 3 D 4
74. A 1 B 2 C 3 D 4
75. A 1 B 2 C 3 D 4
76. A 1 B 2 C 3 D 4
77. A 1 B 2 C 3 D 4
78. A 1 B 2 C 3 D 4
79. A 1 B 2 C 3 D 4
80. A 1 B 2 C 3 D 4
81. A 1 B 2 C 3 D 4
82. A 1 B 2 C 3 D 4
83. A 1 B 2 C 3 D 4
84. A 1 B 2 C 3 D 4
85. A 1 B 2 C 3 D 4
86. A 1 B 2 C 3 D 4
87. A 1 B 2 C 3 D 4
88. A 1 B 2 C 3 D 4
89. A 1 B 2 C 3 D 4
90. A 1 B 2 C 3 D 4
91. A 1 B 2 C 3 D 4
92. A 1 B 2 C 3 D 4
93. A 1 B 2 C 3 D 4
94. A 1 B 2 C 3 D 4
95. A 1 B 2 C 3 D 4
96. A 1 B 2 C 3 D 4
97. A 1 B 2 C 3 D 4
98. A 1 B 2 C 3 D 4
99. A 1 B 2 C 3 D 4
100. A 1 B 2 C 3 D 4

101. A 1 B 2 C 3 D 4
102. A 1 B 2 C 3 D 4
103. A 1 B 2 C 3 D 4
104. A 1 B 2 C 3 D 4
105. A 1 B 2 C 3 D 4
106. A 1 B 2 C 3 D 4
107. A 1 B 2 C 3 D 4
108. A 1 B 2 C 3 D 4
109. A 1 B 2 C 3 D 4
110. A 1 B 2 C 3 D 4
111. A 1 B 2 C 3 D 4
112. A 1 B 2 C 3 D 4
113. A 1 B 2 C 3 D 4
114. A 1 B 2 C 3 D 4
115. A 1 B 2 C 3 D 4
116. A 1 B 2 C 3 D 4
117. A 1 B 2 C 3 D 4
118. A 1 B 2 C 3 D 4
119. A 1 B 2 C 3 D 4
120. A 1 B 2 C 3 D 4
121. A 1 B 2 C 3 D 4
122. A 1 B 2 C 3 D 4
123. A 1 B 2 C 3 D 4
124. A 1 B 2 C 3 D 4
125. A 1 B 2 C 3 D 4
126. A 1 B 2 C 3 D 4
127. A 1 B 2 C 3 D 4
128. A 1 B 2 C 3 D 4
129. A 1 B 2 C 3 D 4
130. A 1 B 2 C 3 D 4
131. A 1 B 2 C 3 D 4
132. A 1 B 2 C 3 D 4
133. A 1 B 2 C 3 D 4
134. A 1 B 2 C 3 D 4
135. A 1 B 2 C 3 D 4
136. A 1 B 2 C 3 D 4
137. A 1 B 2 C 3 D 4
138. A 1 B 2 C 3 D 4
139. A 1 B 2 C 3 D 4
140. A 1 B 2 C 3 D 4
141. A 1 B 2 C 3 D 4
142. A 1 B 2 C 3 D 4
143. A 1 B 2 C 3 D 4
144. A 1 B 2 C 3 D 4
145. A 1 B 2 C 3 D 4
146. A 1 B 2 C 3 D 4
147. A 1 B 2 C 3 D 4
148. A 1 B 2 C 3 D 4
149. A 1 B 2 C 3 D 4
150. A 1 B 2 C 3 D 4

151. A 1 B 2 C 3 D 4
152. A 1 B 2 C 3 D 4
153. A 1 B 2 C 3 D 4
154. A 1 B 2 C 3 D 4
155. A 1 B 2 C 3 D 4
156. A 1 B 2 C 3 D 4
157. A 1 B 2 C 3 D 4
158. A 1 B 2 C 3 D 4
159. A 1 B 2 C 3 D 4
160. A 1 B 2 C 3 D 4
161. A 1 B 2 C 3 D 4
162. A 1 B 2 C 3 D 4
163. A 1 B 2 C 3 D 4
164. A 1 B 2 C 3 D 4
165. A 1 B 2 C 3 D 4
166. A 1 B 2 C 3 D 4
167. A 1 B 2 C 3 D 4
168. A 1 B 2 C 3 D 4
169. A 1 B 2 C 3 D 4
170. A 1 B 2 C 3 D 4
171. A 1 B 2 C 3 D 4
172. A 1 B 2 C 3 D 4
173. A 1 B 2 C 3 D 4
174. A 1 B 2 C 3 D 4
175. A 1 B 2 C 3 D 4
176. A 1 B 2 C 3 D 4
177. A 1 B 2 C 3 D 4
178. A 1 B 2 C 3 D 4
179. A 1 B 2 C 3 D 4
180. A 1 B 2 C 3 D 4
181. A 1 B 2 C 3 D 4
182. A 1 B 2 C 3 D 4
183. A 1 B 2 C 3 D 4
184. A 1 B 2 C 3 D 4
185. A 1 B 2 C 3 D 4
186. A 1 B 2 C 3 D 4
187. A 1 B 2 C 3 D 4
188. A 1 B 2 C 3 D 4
189. A 1 B 2 C 3 D 4
190. A 1 B 2 C 3 D 4
191. A 1 B 2 C 3 D 4
192. A 1 B 2 C 3 D 4
193. A 1 B 2 C 3 D 4
194. A 1 B 2 C 3 D 4
195. A 1 B 2 C 3 D 4
196. A 1 B 2 C 3 D 4
197. A 1 B 2 C 3 D 4
198. A 1 B 2 C 3 D 4
199. A 1 B 2 C 3 D 4
200. A 1 B 2 C 3 D 4

1: الاسم المنهجي للمركب الآتي هو :

- A) 2,2-dimethyl-4-pentanol
B) 2,2-dimethyl-4-hexanol
C) 4,4-dimethyl-2-pentanol
D) 4,4-dimethyl-2-hexanol



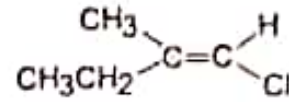
2: المركب الذي يمتلك كربون كيرالي من الآتي :

- CH₃CH₂CHBrCH₂CH₃ (B) CH₃CHBrCH₂CH₂CH₃ (A)
CH₃CHBrCH₃ (D) CH₃BrCH₂CH₂CH₂CH₃ (C)

3: المركب الأكثر انحلالاً في الماء من الآتي هو:

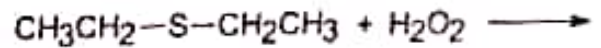
- (A) نظمي البوتانول . (B) البوتانول-1 .
(C) الروبانول-1 . (D) 1- فلور البروبانول .

4: اسم المركب الآتي هو:



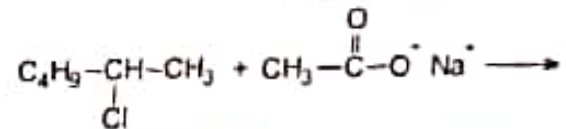
- A) (E)-1-Chloro-2-methyl-1-butene
B) (Z)-1-Chloro-2-methyl-1-butene
C) (Z)-4-Chloro-3-methyl-4-butene
D) (E)-3-methyl-4-Chloro-4-butene

5: نتيجة التفاعل الآتي تتشكل :



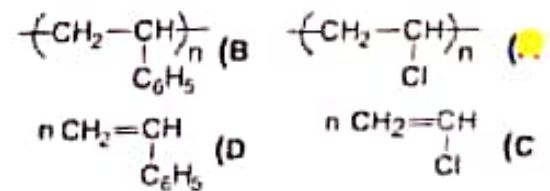
- (A) ثنائي إيثيل ثنائي السلفيد . (B) ثنائي إيثيل السلفوكسيد .
(C) ثنائي إيثيل السلفون . (D) حمض إيثيل السلفونيك .

6: ينتمي ناتج التفاعل الآتي إلى :



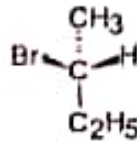
- (A) الأثيرات . (B) الأسترات .
(C) الحموض الكربوكسيلية . (D) الكيتونات .

7: صبغة بولي (متعدد) فينيل كلورايد PVC هي :



8: الاسم المنهجي للمركب الآتي هو :

- (A) (S)-2-بروم البنتان .
(B) (R)-2-بروم البنتان .
(C) (R)-2-بروم البوتان .
(D) (S)-2-بروم البوتان .



9: ترتب الأمينات بحسب أساسيتها في المحاليل المائية وفق:

- A) C₆H₅-NH₂ > R₃N > R₂NH > RNH₂ > NH₃
B) NH₃ > RNH₂ > R₂NH > R₃N > C₆H₅-NH₂
C) R₃N > R₂NH > RNH₂ > NH₃ > C₆H₅-NH₂
D) R₂NH > RNH₂ > R₃N > NH₃ > C₆H₅-NH₂

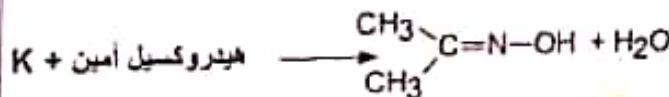
10: عند تسخين البريتال مع محلول مائي لـ NaBH₄ يتشكل:

- (A) البروبانول-1 . (B) حمض البروبانويك .
(C) البروبانول-2 . (D) البروبانون .

11: أي من المركبات الآتية لا تتفاعل مع ثنائي كرومات البوتاسيوم المحمض وبعد التسخين:

- (A) الأغوال الأولية . (B) الألهيدات .
(C) الأغوال الثانوية . (D) الكيتونات .

12: المركب K المتفاعل مع هيدروكسيل أمين هو:



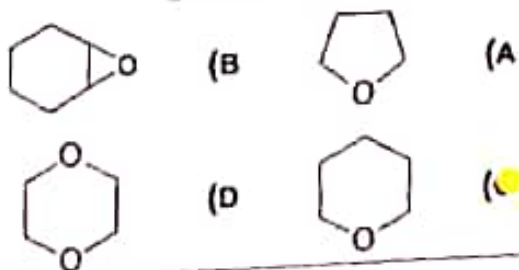
- (A) البروبانون . (B) البروبانول-1 .
(C) البروبانال . (D) البروبانول-2 .

13: أي صنف من الأغوال الأكثر فعالية وفق التفاعل الآتي :



- (A) الغول الميثيلي . (B) الأغوال انتنوية .
(C) الأغوال الأولية . (D) الأغوال الثانوية .

14: أي من الآتي هو مركب الأوكسلان :



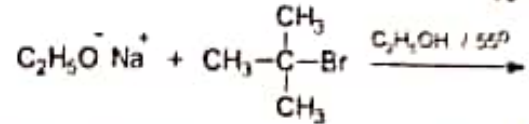
15: أي من الآتي هو الكاشف النيكلوفيلي الأقوى :

- (A) CH_3S^- (B) CH_3O^-
(C) HO^- (D) HS^-

16: أي من هالوجينات الثلاث الآتية الأكثر فعالية مع الكواشف النيكلوفيلية وفق الآلية $\text{S}_{\text{N}}1$:

- (A) $(\text{CH}_3)_3\text{CCl}$ (B) CH_3Br
(C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ (D) CH_3Cl

17: الناتج الرئيس المتشكل في التفاعل الآتي (يتم وفق E1) هو:

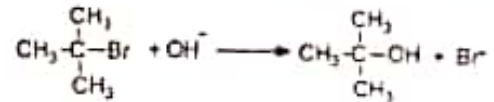


- (A) 2-ميثيل البروبين (B) 2-ميثيل البروبانول-2
(C) ثنائي بوتيل إيثيل الإيثر (D) غير كل ما سبق

18: اختر العبارة الخاطئة في وصف آلية التفاعل $\text{S}_{\text{N}}2$:

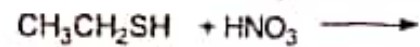
- (A) يتم بخطوة تفاعلية واحدة.
(B) يحدث انقلاب في تشكيل الركيزة (الفعالة ضوئياً)
(C) سرعة التفاعل تتعلق بتركيز كل من الركيزة والكاشف.
(D) يتم التفاعل عبر مركب وسطي (عبارة عن كربوكاتيون).

19: العبارة الصحيحة في وصف التفاعل الآتي:



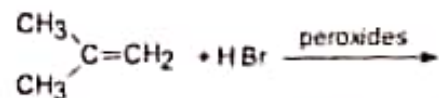
- (A) يتم بخطوة تفاعلية واحدة.
(B) ناتج التفاعل عبارة عن خليط راسمي.
(C) سرعة التفاعل تتعلق فقط بتركيز $(\text{CH}_3)_3\text{C-Br}$.
(D) يتم التفاعل وفق الآلية $\text{S}_{\text{N}}2$.

20: نتيجة التفاعل الآتي يتشكل:



- (A) $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{S}$ (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NO}_2$
(C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SO}_3\text{H}$ (D) كل ما سبق يتفاعل.

21: نتيجة التفاعل الآتي وبوجود مولدات الجذور الحرة يتشكل:



- (A) 2-بروم البروبين (B) 2-بروم-2-ميثيل البروبان
(C) إيزو البروبان (D) 1-بروم-2-ميثيل البروبان

22: الاسم المنهجي للفسيرين هو:

- (A) 2,1- البروبانديول (B) 3,1- البروبانديول
(C) 3,2,1- البروبان تريول (D) 2,1- الأيتانديول

23: أي هذه الأغوال لا تتفاعل مع ثنائي كرومات البوتاسيوم (VI) المحمض وبعد التسخين:

- (A) 2-ميثيل بروبانول - 2 (B) بروبانول - 1
(C) بروبانول - 2 (D) الأيتانول

24: أي من هاليدات الكواشف الآتية $\text{CH}_3\text{-I} > \text{CH}_3\text{-Br} > \text{CH}_3\text{-Cl} > \text{CH}_3\text{-F}$

- (A) CH_3Br (B) CH_3I
(C) $(\text{CH}_3)_3\text{CBr}$ (D) CH_3Cl

25: أي من المركبات الآتية يدخل في تفاعل تشكيل اليودوفورم:

- (A) البروبانول (B) حمض اللاكتيك
(C) الإيتانال (D) كل ما سبق يدخل في تشكيل...

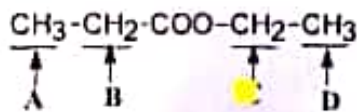
26: اختر العبارة الخاطئة في مقارنة الأغوال مع النيولات:

- (A) حموضة الأغوال أقل من حموضة النيولات المقابلة.
(B) قطبية الرابطة S-H في النيولات أقل من قطبية الرابطة O-H.
(C) درجة غليان النيولات أقل من درجة غليان الأغوال المقابلة.
(D) النيولات أقل قدرة على تشكيل روابط هيدروجينية من الأغوال.

27: عند تسخين الإيتانول مع محلول $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ المحمض والتقطير أولاً باول يتشكل:

- (A) حمض الميثانويك (B) الإيتانال
(C) حمض الإيتانويك (D) البروبينون

28: في طيف $^1\text{H NMR}$ أي مجموعة من بروتونات المركب الآتي تكون قيمة انزياحها الكيميائي $\delta(\text{ppm})$ هي الأكبر:



29: أي من هذه المركبات الكربونيلية الآتية لا تحتوي على هيدروجين - α :

- (A) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_3$ (B) CH_3CHO
(C) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$ (D) CH_3COCH_3

30: نتيجة تفاعل مول واحد من HI مع مول واحد من $\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{O} - \text{CH}_3$ يتشكل:

- (A) $\text{CH}_3\text{OH} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{I}$ (B) $\text{CH}_3\text{I} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{I}$
(C) $\text{CH}_3\text{I} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ (D) غير كل ما سبق

40: الزاوية بين كل اثنين من المدارات الذرية الهجينة sp^2 هي:

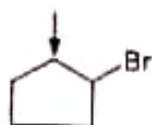
- (A) $109^\circ, 28^\circ$ (B) 90°
(C) 120° (D) 180°

41: أي من المعطيات المطيافية لـ 1H NMR تتفق مع صيغة المركب



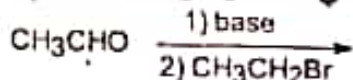
- A) $\delta(\text{ppm})$ 1.3 (m, 2H); 1.85 (m, 4H); 3.35 (t, 4H).
B) $\delta(\text{ppm})$ 1.0 (s, 6H); 3.4 (s, 4H).
C) $\delta(\text{ppm})$ 1.0 (s, 9H); 5.3 (s, 1H).
D) $\delta(\text{ppm})$ 1.0 (t, 6H); 2.4 (q, 4H).

42: ما قيمة الانشطار لف - لف في إشارة pmr لبروتونات المجموعة المشار إليها بسهم في الآتي ؟



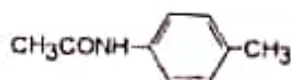
- (A) ثنائي
(B) ثلاثي
(C) رباعي
(D) غير كل ماسبق

43: الناتج النهائي المتشكل عن التفاعل الآتي هو:



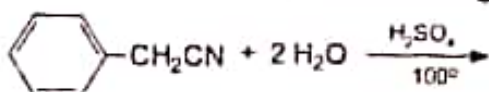
- (A) البوتانول. (B) البوتين-1.
(C) البوتين-2. (D) البوتانال.

44: عدد الإشارات التي تظهر في طيف 1H NMR للمركب الآتي:



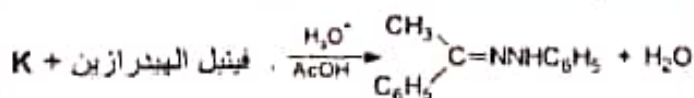
- (A) ثلاث إشارات
(B) أربع إشارات
(C) خمس إشارات
(D) غير كل ماسبق

45: الناتج المتشكل عن هذا التفاعل هو عبارة عن :



- (A) حمض كربوكسيلي. (B) أميد أولي.
(C) أمين أولي. (D) كيتون.

46: المركب K المتفاعل وفق الآتي هو:

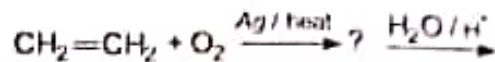


- (A) الأسيتو فينون. (B) إيثيل البنزن.
(C) 1-فينيل الإيثانول. (D) البنز ألدهيد.

31: أي من الآتي يتفاعل مع NaOH:

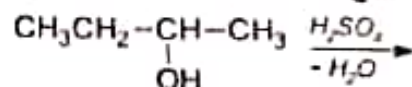
- (A) CH_3CH_2OH (B) CH_3CH_2SH
(C) H_2O (D) كل ما سبق يتفاعل

32: الناتج النهائي المتشكل عن هذا التفاعل هو:



- (A) الإيثانول. (B) ثنائي ميثيل الأثير.
(C) البروبانول-1. (D) الإيثانديول-1, 2.

33: يصنف الناتج المتشكل عن هذا التفاعل من:

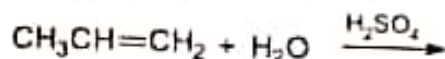


- (A) الألكهيدات. (B) الكيتونات.
(C) الألكينات Alkenes. (D) الألكانات Alkanes.

34: أي من الآتي يمكن أن يشكل روابط هيدروجينية :

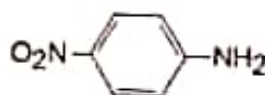
- (A) الإثيرات. (B) الأغوال الثلاثية.
(C) الأمينات الثلاثية. (D) كل ما سبق يشكل روابط هيدروجينية

35: الناتج المتشكل عن هذا التفاعل هو عبارة عن :



- (A) إثير. (B) غول أولي.
(C) ألدهيد. (D) غول ثانوي.

36: عدد الإشارات التي تظهر في طيف ^{13}C NMR للمركب الآتي:



- (A) ست إشارات.
(B) خمس إشارات.
(C) أربع إشارات.
(D) ثلاث إشارات.

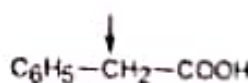
37: أي من الأغوال الآتية أكثر حموضة :

- A) CH_3CH_2OH . B) CH_2BrCH_2OH
C) CH_2ClCH_2OH . D) CH_2FCH_2OH

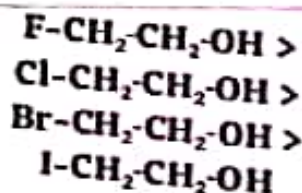
38: المركب الأقل فعالية تجاه تفاعلات الضم النكليوفيلي هو :

- (A) الإيثانال. (B) البروبانول.
(C) الميتانال. (D) الكلورال CCl_3CHO .

39: ما قيمة الانشطار لف - لف في إشارة pmr لبروتونات المجموعة المشار إليها بسهم في الآتي ؟



- (A) أحادي
(B) ثنائي
(C) ثلاثي
(D) رباعي



47: المركب الذي لا يتفاعل مع 4.2 هيدرازين:

- (A) المونزال
(B) البروبانول
(C) المونتانول
(D) البروبانول - 2

48: اختر العبارة الصحيحة فيما يلي:

- (A) تتشكل الحموض الكربوكسيلية نتيجة أكسدة الأغوال الثنائية
(B) تتشكل الكيتونات نتيجة أكسدة الأغوال الأولية
(C) تتشكل الحموض الكربوكسيلية نتيجة أكسدة الأغوال الثانوية
(D) تتشكل الكيتونات نتيجة أكسدة الأغوال الثانوية

49: أي من التوكاشف الآتية لا يصلح للحصول على هتوجين الأشهر من الأغوال:

- (A) هاليد النيتروجين
(B) سداسي فلووريد الكبريت SF_6
(C) هاليد الفوسفور الثلاثي
(D) حمض كلور الفوسفور PCl_5

50: المركب Y المتفاعل في التفاعل الآتي هو:



- (A) المونتانول
(B) ميتوكسي المونتان
(C) المونزال
(D) المونتانول - 2

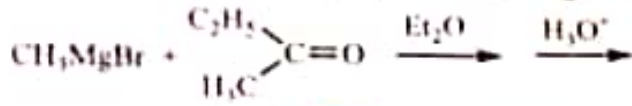
51: يتكون ثلاثي بود الميثان عند تسخين محلول قنوي للبود مع:

- (A) الإيثانال
(B) البروبانول
(C) البروبانول - 2
(D) مع كل ماسبق

52: المركب الذي يتفاعل مع محلول فهلنغ هو:

- (A) البروبانال
(B) البروبانول - 1
(C) البروبانول
(D) حمض البروبانويك

53: الناتج النهائي المتشكل عن هذا التفاعل هو عبارة عن:



- (A) إيثير
(B) غول ثالثي
(C) الذهب
(D) غول ثانوي

54: اختر العبارة الخاطئة في وصف تفاعلات الأغوال:

- (A) بنتيجة تفاعل $R-OH$ مع $SOCl_2$ يتشكل $R-Cl$
(B) بنتيجة تفاعل الأغوال مع Na تتكسر الرابطة $O-H$
(C) بنتيجة تفاعل الأغوال مع $RCOOH$ تتكسر الرابطة $O-H$
(D) بنتيجة تفاعل الأغوال مع HBr تتكسر الرابطة $O-H$

55: بنتيجة تفاعل $CH_3CH=CH_2$ مع HBr في وسط قطبي يكون الناتج الرئيس هو:

- (A) $CH_3CH_2CH_2Br$
(B) $CH_3CH_2CH_2Br$
(C) $CH_3CHBrCH_3$
(D) غير كل ما سبق

56: يصنف كاشف تولانز بأنه كاشف خاص بـ:

- (A) الحموض الكربوكسيلية
(B) الكيتونات
(C) الأغوال الثالثية
(D) الألدهيدات

4 / A

مع الاملي بفتحاح

أ. د. سلمان نصر

سلمان نصر

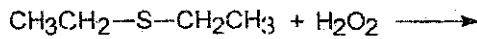
موضوع في 2 / 2 / 2025

أجب عن الأسئلة الآتية باختيار الجواب الأكثر صحة:

10: اختر العبارة الخاطئة في مقارنة التيولات مع الأغوال الموافقة :

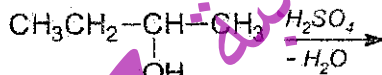
- (A) تتصف الأغوال بأنها أقل حمضية من التيولات الموافقة.
(B) الروابط الهيدروجينية بين جزيئات التيولات أضعف من الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الأغوال الموافقة.
(C) للتيولات درجات غليان أعلى من درجات غليان الأغوال الموافقة.
(D) الرابطة S-H أكثر قطبية من الرابطة O-H.

11: بنتيجة التفاعل الآتي تتشكل :



- (A) ثنائي إيثيل ثنائي السلفيد . (B) ثنائي إيثيل السلفوكسيد .
(C) ثنائي إيثيل السلفون . (D) حمض إيثيل السلفونيك .

12: يُصنف الناتج المتشكل عن هذا التفاعل من:



- (A) الألدهيدات . (B) الكيتونات .
(C) الألكينات Alkenes . (D) الألكانات Alkanes .

13: عند تسخين الإيتانول مع حمض الكبريت المركز إلى الدرجة 140°C (حرارة متوسطة) يتشكل:

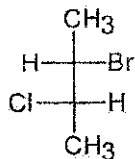
- (A) الإيثين . (B) حمض الإيتانويك .
(C) الإيتانال . (D) ثنائي إيثيل الإيتر .

14: العبارة الصحيحة في ترتيب الحموضة للآتي هي :

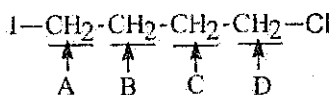
- (A) بارا- ميتوكسي الفينول < الفينول < بارا- نثرو الفينول .
(B) بارا- نثرو الفينول < الفينول < حلقي الهكسانول .
(C) بارا- ميتيل الفينول < بارا- نثرو الفينول < حلقي الهكسانول .
(D) حلقي الهكسانول < بارا- ميتيل الفينول < الفينول .

15: الاسم المنهجي للمركب الآتي هو :

- (A) (2R,3R)-2-bromo-3-chlorobutane
(B) (2S,3R)-2-bromo-3-chlorobutane
(C) (2S,3S)-2-bromo-3-chlorobutane
(D) (2R,3S)-2-bromo-3-chlorobutane

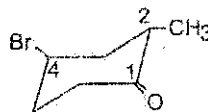


16: أي مجموعة من بروتونات المركب الآتي تكون قيمة انزياحها الكيميائي $\delta(\text{ppm})$ هي الأكبر (في طيف $^1\text{H NMR}$):



17: أي من ذرات كربون المركب الآتي كيرالية (غير متناظرة):

- (A) كل من الكربون 1 و 2 و 4 .
(B) الكربون 2 و 4 .
(C) الكربون 2 فقط .
(D) الكربون 4 فقط .



1: تسخين أحد الألدهيدات مع محلول مائي لـ NaBH_4 يتشكل:

- (A) حمض كربوكسيلي . (B) كيتون .
(C) غول ثانوي . (D) غول أولي .

2: بنتيجة تفاعل $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ مع HBr بوجود أحد البيروكسيدات ، يكون الناتج الرئيس هو :

- (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$. (B) $\text{CH}_3\text{CHBrCH}_3$.
(C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBr}_2$. (D) غير كل ما سبق .

3: أي هذه الأغوال لا تتفاعل مع ثنائي كرومات البوتاسيوم (VI) المحمض وبعد التسخين:

- (A) 2-ميتيل بروبانول - 2 . (B) بروبانول - 1 .
(C) بروبانول - 2 . (D) الإيتانول .

4: اختر العبارة الخاطئة في وصف تفاعلات الأغوال :

- (A) بنتيجة تفاعل R-OH مع SOCl_2 يتشكل R-Cl .
(B) بنتيجة تفاعل الأغوال مع Na تنكسر الرابطة O-H .
(C) بنتيجة تفاعل الأغوال مع RCOOH تنكسر الرابطة O-H .
(D) بنتيجة تفاعل الأغوال مع HBr تنكسر الرابطة O-H .

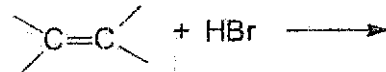
5: أي من المركبات الآتية لا يدخل في تفاعل تشكيل الهالوفورم :

- (A) البروبانول . (B) الإيتانال .
(C) البروبانول - 1 . (D) البروبانول - 2 .

6: المركب الأقل فعالية تجاه تفاعلات الضم النكليوفيلي هو :

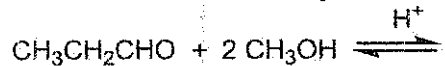
- (A) الإيتانال . (B) البروبانول .
(C) السيتانال . (D) الكلورال CCl_3CHO .

7: أي من الألكينات الآتية عند تفاعله مع HBr ويكون ناتج التفاعل عبارة عن خليط راسيمي :



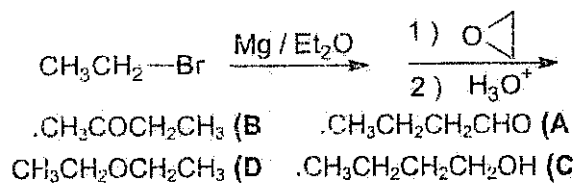
- (A) $(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{CH}_2$. (B) $\text{C}_2\text{H}_5-\text{CBr}=\text{CH}_2$.
(C) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$. (D) $\text{C}_2\text{H}_5-\text{CH}=\text{CH}_2$.

8: بنتيجة التفاعل الآتي يتشكل :

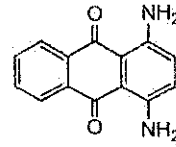


- (A) أستر . (B) نصف أسيتال .
(C) أسيتال . (D) بلاماء أحد الحموض .

9: الناتج النهائي المتشكل في هذا التفاعل :

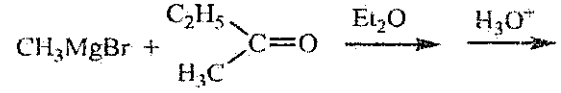


53: عدد الإشارات التي تظهر في طيف ^{13}C NMR للمركب الآتي



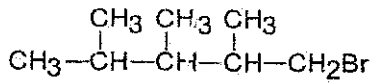
- (A) خمس إشارات .
(B) ست إشارات .
(C) سبع إشارات .
(D) غير كل ما سبق

54: الناتج النهائي الرئيس المتشكل عن هذا التفاعل هو:



- (A) 2- ميتوكسي البوتان .
(B) 2-ميتيل البوتانال .
(C) 2-ميتيل البوتانول-1 .
(D) 2-ميتيل البوتانول-2 .

55: عدد الإشارات التي تظهر في طيف ^{13}C NMR للمركب الآتي :



- (A) ست إشارات .
(B) سبع إشارات .
(C) ثمان إشارات .
(D) غير كل ما سبق

56: عند تسخين البوتانول مع محلول مائي لـ NaBH_4 يتشكل:

- (A) البوتانول-1 .
(B) حمض البوتانويك .
(C) البوتانول-2 .
(D) لا يتشكل أي من كل ما سبق .

4/B

مع الأمان بالنجاح

طردوس في 21 كانون الثاني 2024

أ. د. سلمان نصر

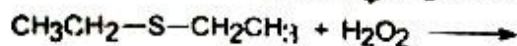
أ. د. سلمان نصر

A 16

10: اختر العبارة الخاطئة في مقارنة التبولات مع الاغوال الموافقة :

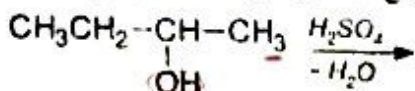
- (A) تتصف الاغوال بأنها أقل حمضية من التبولات الموافقة.
(B) الروابط الهيدروجينية بين جزيئات التبولات أضعف من الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الاغوال الموافقة.
(C) للتبولات درجات غليان أعلى من درجات غليان الاغوال الموافقة.
(D) الرابطة S-H أكثر قطبية من الرابطة O-H.

11: بنتيجة التفاعل الآتي تشكل :



- (A) ثنائي إيثيل ثنائي السلفيد . (B) ثنائي إيثيل السلفوكسيد .
(C) ثنائي إيثيل السلفون . (D) حمض إيثيل السلفونيك .

12: يصنف الناتج المتشكل عن هذا التفاعل من:



- (A) الألديدات . (B) الكيتونات .
(C) الألكينات Alkenes . (D) الألكانات Alkanes .

13: عند تدخين الإيثانول مع حمض الكبريت المركز إلى الدرجة 140°C (حرارة متوسطة) يتشكل:

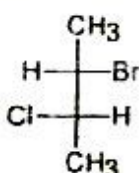
- (A) الإيثين . (B) حمض الإيثانويك .
(C) الإيثانال . (D) ثنائي إيثيل الإيثر .

14: العبارة الصحيحة في ترتيب الحموضة للآتي هي :

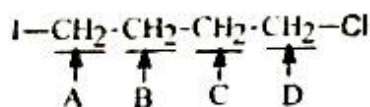
- (A) بارا-مينوكسي الفينول < الفينول < بارا-نترو الفينول .
(B) بارا-نترو الفينول < الفينول < حلقي الهكسانول .
(C) بارا-ميتيل الفينول < بارا-نترو الفينول < حلقي الهكسانول .
(D) حلقي الهكسانول < بارا-ميتيل الفينول < الفينول .

15: الاسم المنهجي للمركب الآتي هو :

- A) (2R,3R)-2-bromo-3-chlorobutane
B) (2S,3R)-2-bromo-3-chlorobutane
C) (2S,3S)-2-bromo-3-chlorobutane
D) (2R,3S)-2-bromo-3-chlorobutane

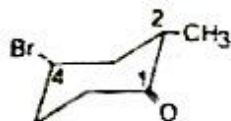


16: أي مجموعة من بروتونات المركب الآتي تكون قيمة انزياحها الكيميائي δ (ppm) هي الأكبر (في طيف ^1H NMR) :



17: أي من ذرات كربون المركب الآتي كيرالية (غير متناظرة) :

- (A) كل من الكربون 1 و 2 و 4 .
(B) الكربون 2 و 4 .
(C) الكربون 2 فقط .
(D) الكربون 4 فقط .



1: تسخين أحد الألديدات مع محلول مائي لـ NaBH_4 يتشكل:

- (A) حمض كربوكسيلي . (B) كيتون .
(C) غول ثانوي . (D) غول أولي .

2: بنتيجة تفاعل $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ مع HBr بوجود أحد البيروكسيدات . يكون الناتج الرئيس هو :

- (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$ (B) $\text{CH}_3\text{CHBrCH}_3$
(C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBr}_2$ (D) غير كل ما سبق .

3: أي هذه الاغوال لا تتفاعل مع ثنائي كرومات البوتاسيوم (VI) المحمض وبعد التسخين:

- (A) 2-ميتيل بروبانول - 2 . (B) بروبانول - 1 .
(C) بروبانول - 2 . (D) الأيثانول .

4: اختر العبارة الخاطئة في وصف تفاعلات الاغوال :

- (A) بنتيجة تفاعل R-OH مع SOCl_2 يتشكل R-Cl .
(B) بنتيجة تفاعل الاغوال مع Na تنكسر الرابطة O-H .
(C) بنتيجة تفاعل الاغوال مع RCOOH تنكسر الرابطة O-H .
(D) بنتيجة تفاعل الاغوال مع HBr تنكسر الرابطة O-H .

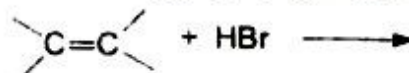
5: أي من المركبات الآتية لا يدخل في تفاعل تشكيل الهالوفورم :

- (A) البروبانول . (B) الإيثانال .
(C) البروبانول - 1 . (D) البروبانول - 2 .

6: المركب الأقل فعالية تجاه تفاعلات الضم النكليوفيلي هو :

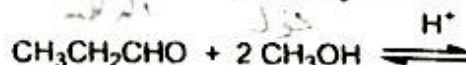
- (A) الأيثانال . (B) البروبانول .
(C) الميتانال . (D) الكلورال CCl_3CHO .

7: أي من الألكينات الآتية عند تفاعله مع HBr ويكون ناتج التفاعل عبارة عن خليط راسمي :



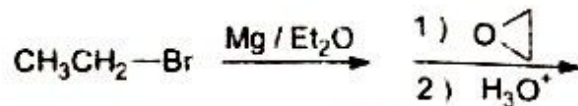
- (A) $(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{CH}_2$ (B) $\text{C}_2\text{H}_5-\text{CBr}=\text{CH}_2$
(C) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ (D) $\text{C}_2\text{H}_5-\text{CH}=\text{CH}_2$

8: بنتيجة التفاعل الآتي يتشكل :



- (A) أستر . (B) نصف أسيغال .
(C) أسيغال . (D) بلاماء أحد الحموض .

9: الناتج النهائي المتشكل في هذا التفاعل :



- (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$ (B) $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$
(C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ (D) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$



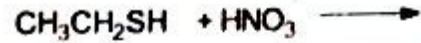
18: أي من الآتي هو الكاشف التكلويفيلي الأقوى :

- (A) CH_3S (B) CH_3O
(C) HO (D) HS

19: المركب الذي لا يتفاعل مع 4,2-ثنائي نثرو فينيل هيدرازين:

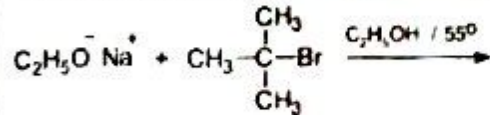
- (A) البونثال (B) البروبانال
(C) البروبيلون (D) الأينول

20: بنتيجة التفاعل الآتي يتشكل :



- (A) $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{S}$ (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SO}_3\text{H}$
(C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NO}_2$ (D) كل ما سبق يتفاعل

21: الناتج الرئيس المتشكل في التفاعل الآتي (بم وفق E1) هو:



- (A) 2-ميثيل البروبانول-2 (B) 2-ميثيل البروبين
(C) ثنائي بونيل إينول الأيتر (D) غير كل ما سبق

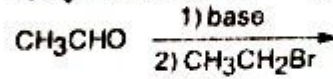
22: اختر العبارة الخاطئة في وصف آلية التفاعل $\text{S}_{\text{N}}2$:

- (A) يتم خطوة تفاعلية واحدة.
(B) يحدث انقلاب في تشكيل الركيزة (الفعالة صورياً)
(C) مراعاة التفاعل تتعلق بتركيز الركيزة والكاشف التكلويفيلي.
(D) يتم التفاعل عبر مركب وسطي (عزله عن كروماتيون).

23: المركب الذي لا يتفاعل مع أملاح النيترونيوم هو:

- (A) النيرفين (B) كلور البنزين
(C) الفوران (D) البيرول

24: الناتج النهائي المتشكل عن التفاعل الآتي هو:



- (A) البونتانول (B) البون-1
(C) البون-2 (D) البونثال

25: أي من الآتي لا يتفاعل مع NaOH :

- (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SH}$
(C) CH_3COOH (D) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$

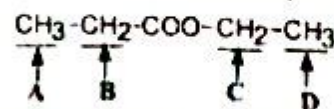
26: أي من المعطيات المعطاة لـ $^1\text{H NMR}$ تتفق مع صيغة المركب



- (A) $\delta(\text{ppm})$ 1.3 (m, 2H); 1.85 (m, 4H); 3.35 (t, 4H).
(B) $\delta(\text{ppm})$ 1.0 (s, 6H); 3.4 (s, 4H).
(C) $\delta(\text{ppm})$ 1.0 (s, 9H); 5.3 (s, 1H).
(D) $\delta(\text{ppm})$ 1.0 (t, 6H); 2.4 (q, 4H).

27: أي مجموعة من بروتونات المركب الآتي تكون قيمة

انزياحها الكيميائي $\delta(\text{ppm})$ هي الأصفر (في طيف $^1\text{H NMR}$):



28: اختر العبارة الصحيحة فيما يلي:

- (A) تتشكل الحموض الكربوكسيلية بنتيجة أكسدة الأروال الثانوية.
(B) تتشكل الكيتونات بنتيجة أكسدة الأروال الثانوية.
(C) تتشكل الألديدات بنتيجة أكسدة الأروال الثانوية.
(D) تتشكل الأسيتالات بنتيجة أكسدة الأروال الثانوية.

29: بنتيجة تفاعل مول واحد من HI مع مول واحد من $\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{O} - \text{CH}_3$ يتشكل:

- (A) $\text{CH}_3\text{OH} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{I}$ (B) $\text{CH}_3\text{I} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
(C) $\text{CH}_3\text{I} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ (D) غير كل ما سبق

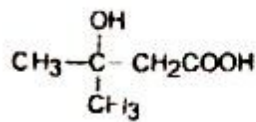
30: ترتب الأمينات بحسب أسامتها في المحاليل المائية وفق:

- (A) $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{NH}_2 > \text{R}_3\text{N} > \text{R}_2\text{NH} > \text{RNH}_2 > \text{NH}_3$
(B) $\text{R}_2\text{NH} > \text{RNH}_2 > \text{R}_3\text{N} > \text{NH}_3 > \text{C}_6\text{H}_5 - \text{NH}_2$
(C) $\text{R}_3\text{N} > \text{R}_2\text{NH} > \text{RNH}_2 > \text{NH}_3 > \text{C}_6\text{H}_5 - \text{NH}_2$
(D) $\text{NH}_3 > \text{RNH}_2 > \text{R}_2\text{NH} > \text{R}_3\text{N} > \text{C}_6\text{H}_5 - \text{NH}_2$

31: أي من الأروال الآتية أكثر حموضة:

- (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ (B) $\text{CH}_2\text{BrCH}_2\text{OH}$
(C) $\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{OH}$ (D) $\text{CH}_2\text{FCH}_2\text{OH}$

32: عدد الإشارات التي تظهر في طيف $^1\text{H NMR}$ للمركب الآتي:



- (A) ست إشارات
(B) خمس إشارات
(C) أربع إشارات
(D) ثلاث إشارات

33: المركب الأكثر فعالية تجاه تفاعلات الاستبدال الإلكتروني من الآتي:

- (A) C_6H_6 (B) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$
(C) $\text{C}_6\text{H}_5\text{Br}$ (D) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$

34: عدد الإشارات التي تظهر في طيف $^1\text{H NMR}$ للمركب الآتي:

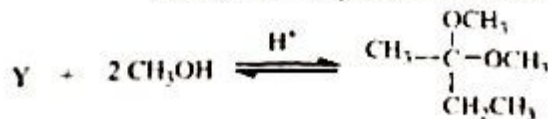


- (A) ست إشارات
(B) خمس إشارات
(C) أربع إشارات
(D) ثلاث إشارات

35: عدد الإلكترونات π عند الميناقترن P هينانثرين:

- (A) عشر إلكترونات (B) ثمانية عشر إلكترونات
(C) اثنا عشر إلكترونات (D) أربعة عشر إلكترونات

36: المركب Y المتفاعل في التفاعل الآتي هو:



- (A) البم تافون (B) ميتوكسي البونثال
(C) البونثال (D) البونثال-2

37: الذي يتفاعل مع Fe/HCl بوجود $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}/\Delta$ هو:

- (A) بارا-نثرو التولوين (B) التولوين
(C) بروم البنزين (D) بارا-بروم التولوين

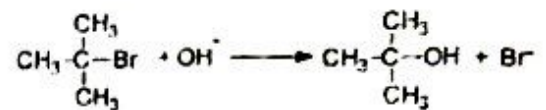
38: أي من هذه المركبات الكربونية الآتية لا تحتوي على هيدروجين - α :

- (A) $C_6H_5COCH_3$ (B) CH_3CHO
(C) CH_3COCH_3 (D) C_6H_5CHO

39: أي من المركبات الآتية لا تتفاعل مع ثنائي كرومات البوتاسيوم المحمض وبعد التسخين:

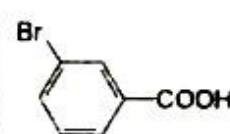
- (A) الأغوال الأولية (B) الكيتونات
(C) الأغوال الثانوية (D) الألكهيدات

40: العبارة الصحيحة في وصف تفاعل $(CH_3)_3C-Br$ مع OH^- :



- (A) يتم بخطوة تفاعلية واحدة.
(B) ناتج التفاعل عبارة عن خليط راسمي.
(C) سرعة التفاعل تتعلق فقط بتركيز $(CH_3)_3C-Br$.
(D) يتم التفاعل وفق الآلية S_N2 .

41: أفضل الخطوات التفاعلية لتحضير المركب الآتي من البنزن:

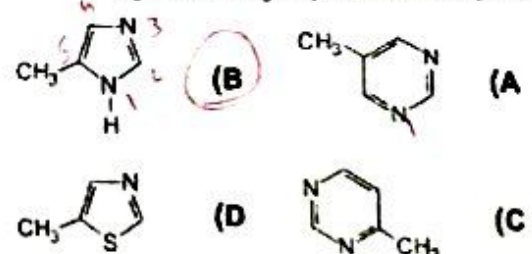


- (A) أكسدة - برومة
(B) أكسدة - الكلة
(C) برومة - أكسدة
(D) الكلة - برومة

42: المركب الأقل فعالية تجاه تفاعلات الاستبدال الإلكتروفيلي:

- (A) البنزن.
(B) ميثيل البنزن.
(C) حمض البنزويك.
(D) الفينول

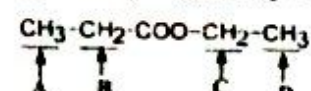
43: صيغة 5-Methyl-1,3-Diazol هي :



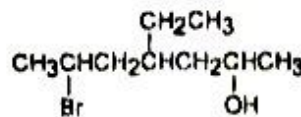
44: الذي يتفاعل مع Br_2/H_2O ويغيب أحد حموض لويس :

- (A) الفينول (B) الأنيلين
(C) أسيت أنيليد (D) كل ما سبق يتفاعل

45: أي مجموعة من بروتونات المركب الآتي تكون قيمة انزياحها الكيميائي δ (ppm) هي الأكبر (في طيف 1H NMR):



46: الاسم المنهجي للمركب الآتي هو :

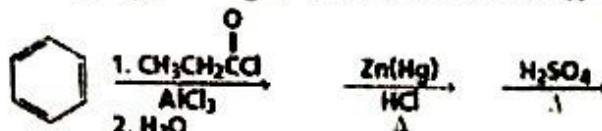


- (A) 4-ethyl-6-bromo-2-heptanol
(B) 6-bromo-4-ethyl-2-heptanol
(C) 6-bromo-4-ethyl-2-hexanol
(D) 2-bromo-4-ethyl-6-heptanol

47: بنتيجة نترجة الفينول بحمض الآزوت الممدد عند درجة حرارة الغرفة يتشكل بشكل علم :

- (A) مزيج من 3- نثرو الفينول و 4- نثرو الفينول.
(B) مزيج من 2- نثرو الفينول و 3- نثرو الفينول.
(C) مزيج من 2- نثرو الفينول و 4- نثرو الفينول..
(D) 3- نثرو الفينول فقط.

48: بنتيجة سلسلة التفاعلات الآتية ينتج أحد ما يلي هو:

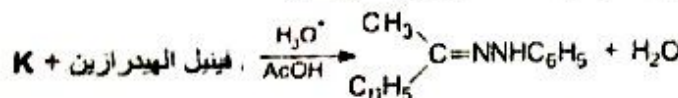


- (A) $P-CH_3CH_2CH_2-C_6H_4-SO_3H$
(B) $P-CH_3CH_2CO-C_6H_4-SO_3H$
(C) $m-CH_3CH_2CO-C_6H_4-SO_3H$
(D) $m-CH_3CH_2CH_2-C_6H_4-SO_3H$

49: الأسطر المشتكل من تفاعل الميتانول مع حمض الهربوبونيك :

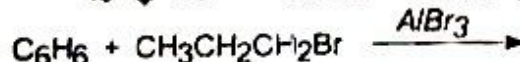
- (A) $CH_3CH_2COOCH_3$ (B) $CH_3COOCH_2CH_3$
(C) $CH_3COOCH_2CH_2CH_3$ (D) $HCOOCH_2CH_2CH_3$

50: المركب K المتفاعل وفق الآتي هو :



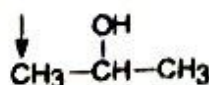
- (A) الأسيتو فينون.
(B) إيثيل البنزن.
(C) 1-فينيل الإيثانول.
(D) البنز الدهيد

51: الناتج الرئيس المتشكل بنتيجة التفاعل الآتي هو :



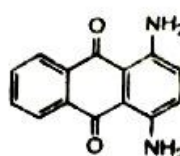
- (A) نظامي بروبيل البنزن.
(B) ثانوي بوتيل البنزن.
(C) ثالثي بوتيل البنزن.
(D) إيزو بروبيل البنزن

52: ما قيمة الاضطراب لف - لف في اشارة pmr لبروتونات المجموعة المشار إليها بسهم في الآتي ؟



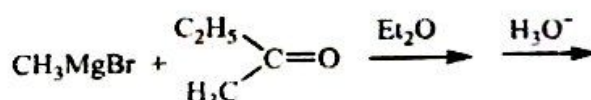
- (A) احادي
(B) ثنائي
(C) ثلاثي
(D) رباعي

53: عدد الإشارات التي تظهر في طيف ^{13}C NMR للمركب الآتي



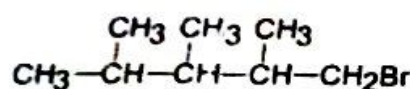
- (A) خمس إشارات
(B) ست إشارات
(C) سبع إشارات
(D) غير كل ما سبق

54: الناتج النهائي الرئيس المتشكل عن هذا التفاعل هو:



- (A) 2-ميثوكسي البيوتان
(B) 2-ميتيل البيوتانال
(C) 2-ميتيل البيوتانول-1
(D) 2-ميتيل البيوتانول-2

55: عدد الإشارات التي تظهر في طيف ^{13}C NMR للمركب الآتي:



- (A) ست إشارات
(B) سبع إشارات
(C) ثمان إشارات
(D) غير كل ما سبق

56: عند تسخين البوتانون مع محلول مائي لـ NaBH_4 يتشكل:

- (A) البوتانول-1
(B) حمض البوتانونيك
(C) البوتانول-2
(D) لا يتشكل أي من كل ما سبق

4/B

مع الأمان بالنجاح

طردوس في 21 كانون الثاني 2024

أ. د. سلمان نصر

سلمان نصر

(44 درجة)

س1: أجب عما يلي:

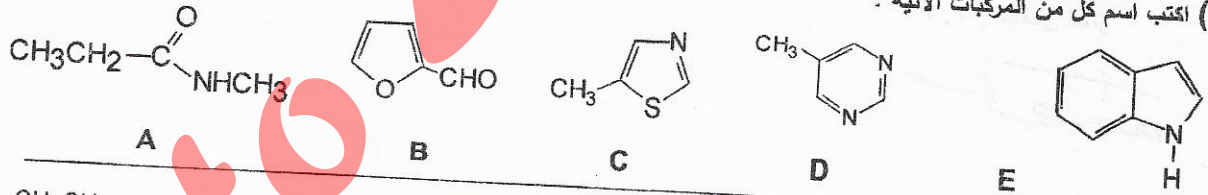
(20 د)

(أ) اكتب صيغة واسم المركب الذي يتشكل بنتيجة الآتي:

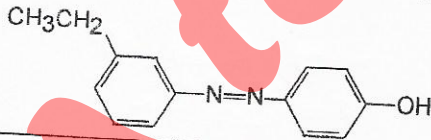
- 1- تفاعل الفينول مع Br_2 / H_2O :
- 2- تفاعل البنز ألدهيد مع البروم بوجود $FeBr_3$.
- 3- تفاعل البروبانول-2 مع محلول $K_2Cr_2O_7 / H_2SO_4$.
- 4- تفاعل البروبانال مع محلول مائي لـ $NaBH_4$.
- 5- تفاعل الأنيلين مع بلاماء حمض الخل
- 6- تفاعل الكلورال مع H_2O
- 7- تفاعل حلقي الهكسانول مع $SOCl_2$
- 8- تفاعل إيثانتيول مع حمض الآزوت المركز
- 9- تفاعل 2- كلور البروبان مع $NaHS$
- 10- تفاعل بروم الأسيتيل مع كمية زائدة من النشادر (NH_3)

(5 د)

(ب) اكتب اسم كل من المركبات الآتية:

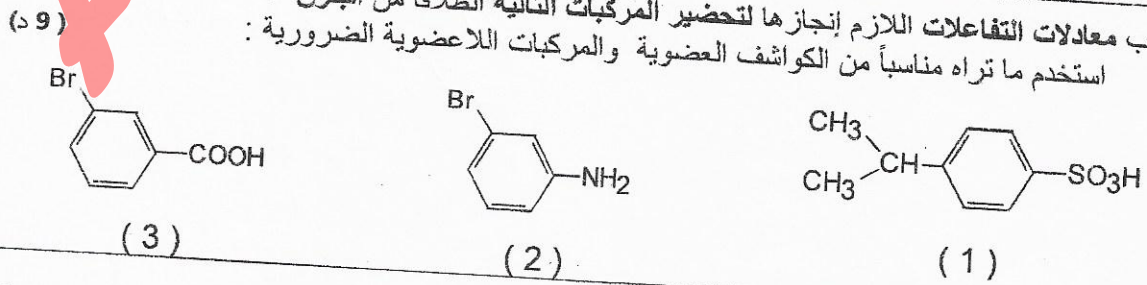


(ج) ما هما المركبان العضويان اللذان لتخليص الصباغ الآتي، اكتب معادلات تخليصه مستخدماً ما تراه مناسباً من المركبات اللاعضوية الضرورية



(5 د)

(د) اكتب معادلات التفاعلات اللازم إنجازها لتخليص المركبات التالية انطلاقاً من البنزن، استخدم ما تراه مناسباً من الكواشف العضوية والمركبات اللاعضوية الضرورية:

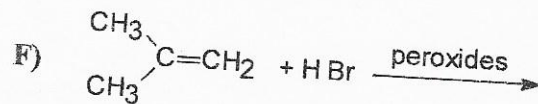
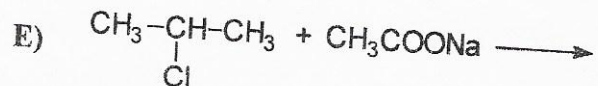
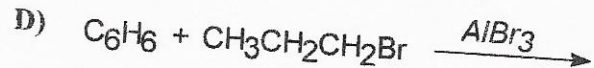
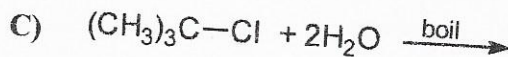
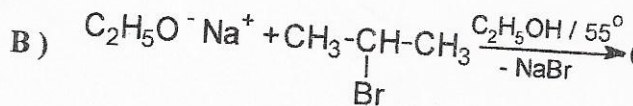
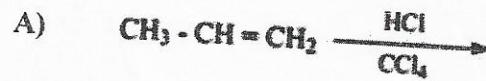


(هـ) استنتج الصيغة البنوية لكل من المركبين الآتين، في ضوء الصيغة المجملية والمعطيات المطيافية المقابلة:

A) C_4H_8O : $^1H\ NMR$: δ (ppm) 1.05 (t, 3H); 2.13 (s, 3H); 2.47 (q, 2H).
IR spectrum: ν 1720 cm^{-1} (امتصاص قوي)

B) $C_5H_{10}Br_2$: $C_5H_{10}Br_2$: $^1H\ NMR$: δ (ppm) 1.0 (t, 6H); 2.4 (q, 4H)

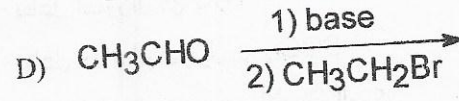
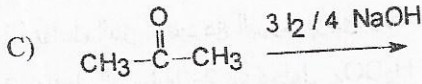
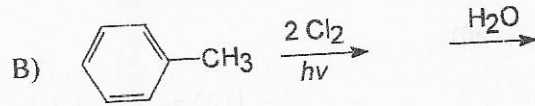
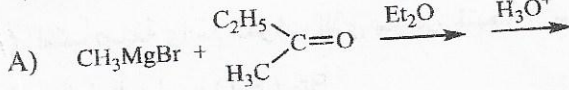
س2: أكمل معادلة كل من التفاعلات الآتية (مع ذكر نوع آلية التفاعل لكل منها بشكل دقيق): (18 درجة)



يتبع باقي الأسئلة على الوجه الثاني من الورقة

س3: أكمل معادلة كل من التفاعلات الآتية :

(8 درجات)



مع الأمانى بالتوفيق والنجاح

طرطوس في 2023 / 7 / 11

أ. د. سلمان نصر

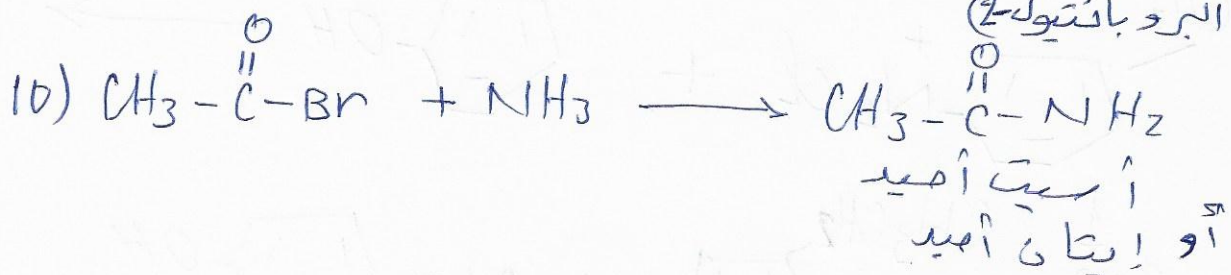
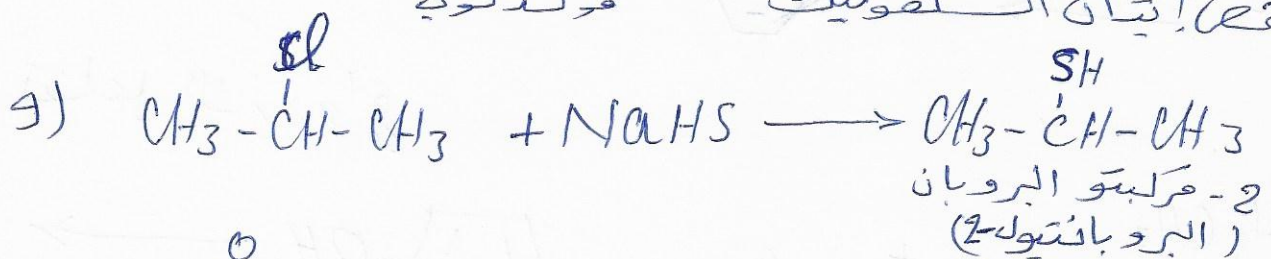
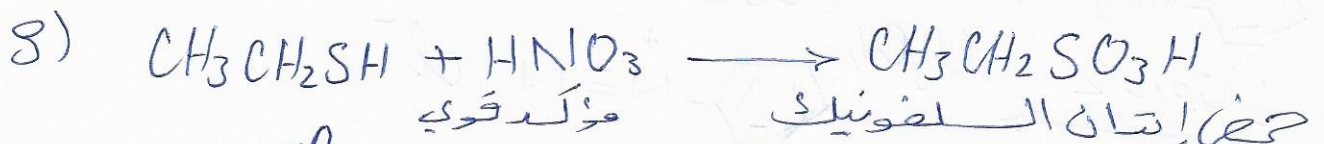
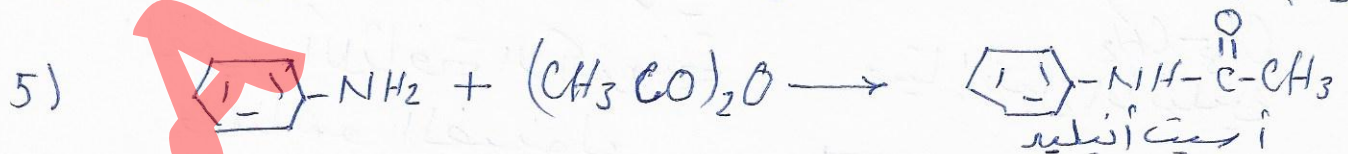
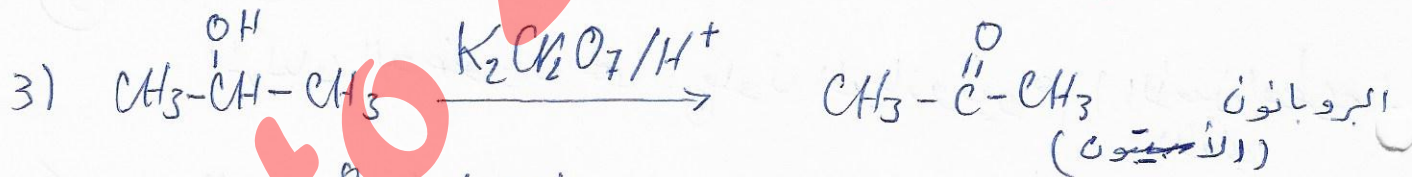
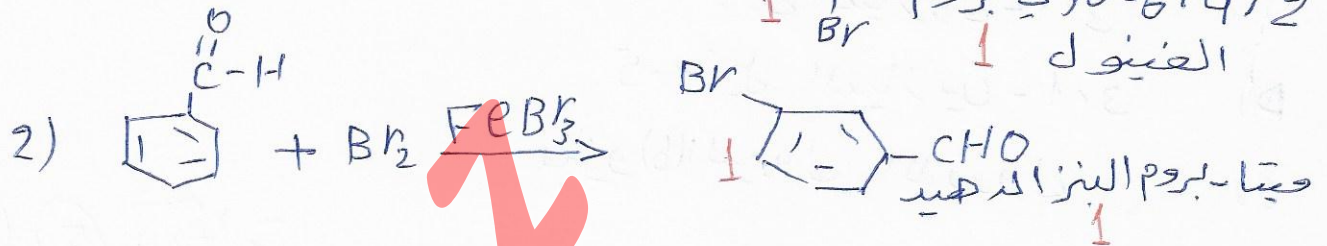
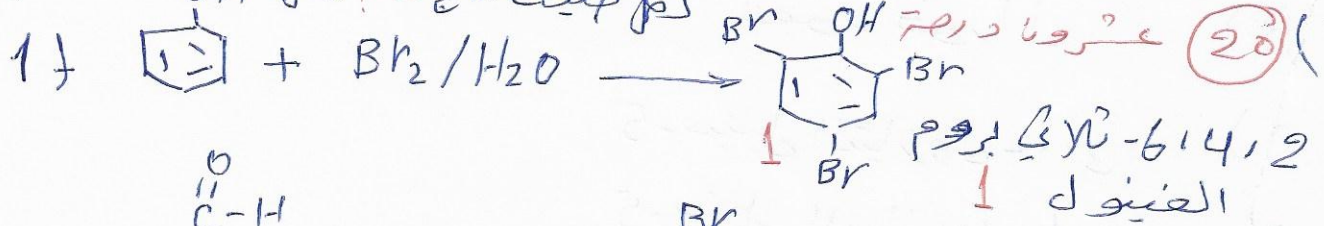


Atto

اسم تصحيح امتحان مقرر الكيمياء لوضوئيه - 3
لطلاب - 3 س ل / الفصل الثاني 1444 - 1445

سؤال الأول: [44] أربع وأربعون درجة

أ) (20) عروضا درجته لكل صيغة ثنائي درجته وكلها ثنائي درجته



(ب) ⑤ حمى درجات

A) N-ميثيل بروبان اميد

لكل اسم درجة

B) الفور خورال

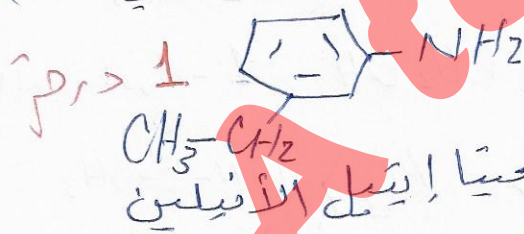
C) 5-ميثيل القيازول-3,1

D) 5-ميثيل الديازين-3,1

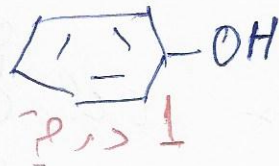
E) بنزوات البيروكسيد الاندول

(ج) ⑤ حمى درجات

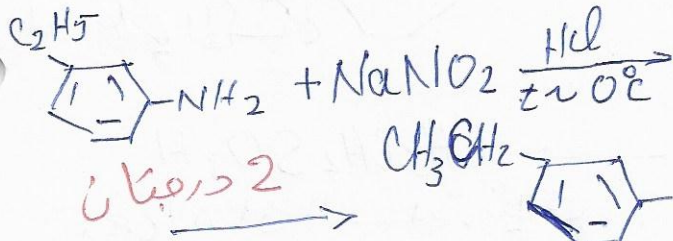
المركبان العضويان هما: ① يكون الديازونيوم (الامين العطري) الأولي



② ويكون الآزو (المركب العطري) الفني بالكثافة الالكترونية وهناك هو الفينول

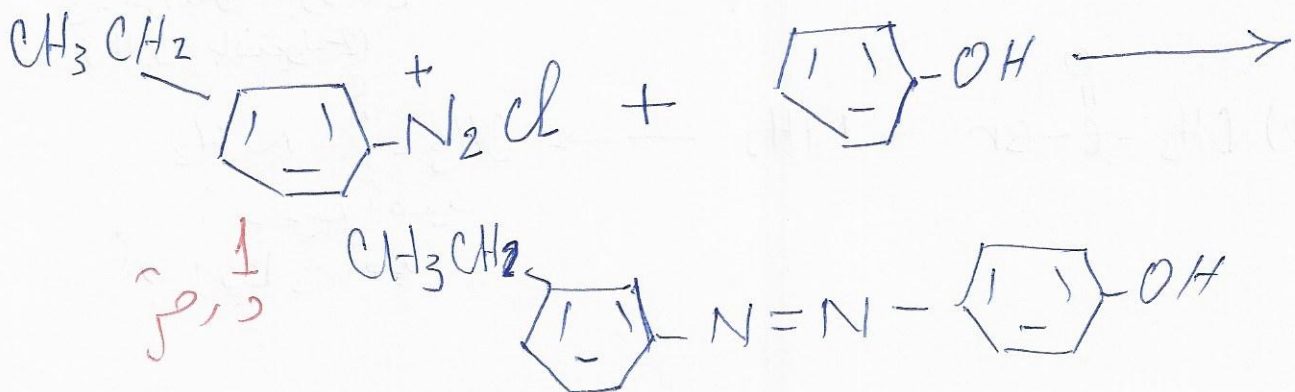


وكتب معادلات تكوين هذا المياني على الترتيب:



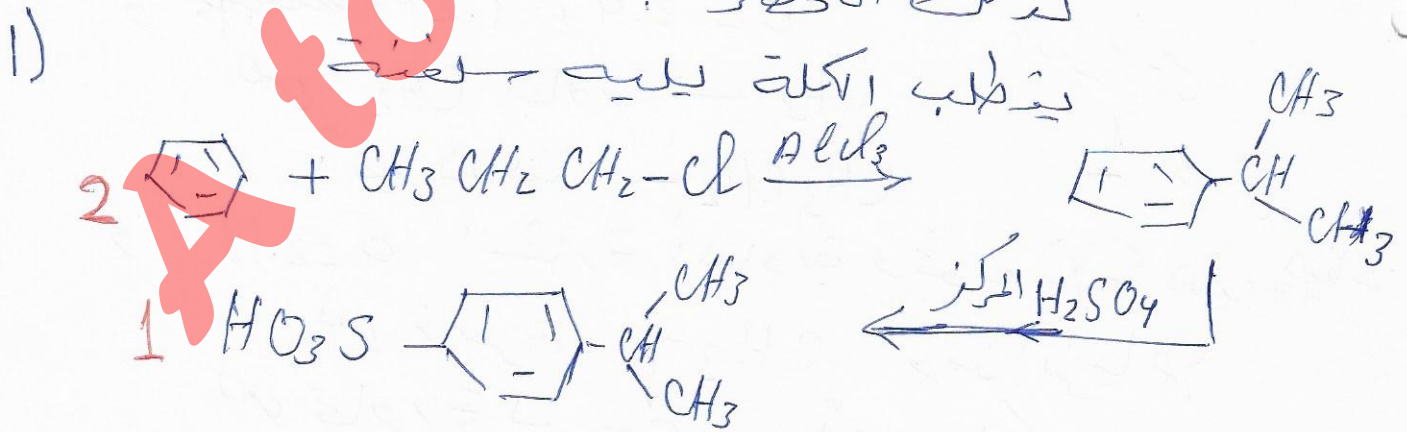
(1) تشكل مع الديازونيوم

(2) تفاعل الازدواج

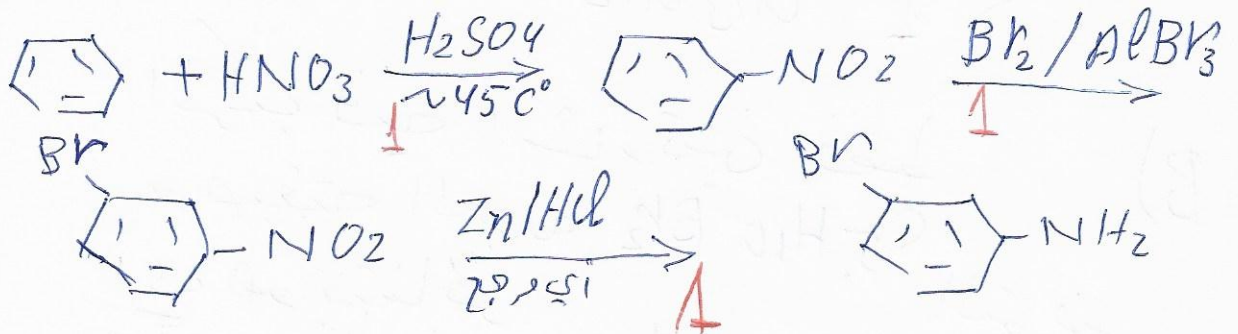


٩) تجميع درجيات

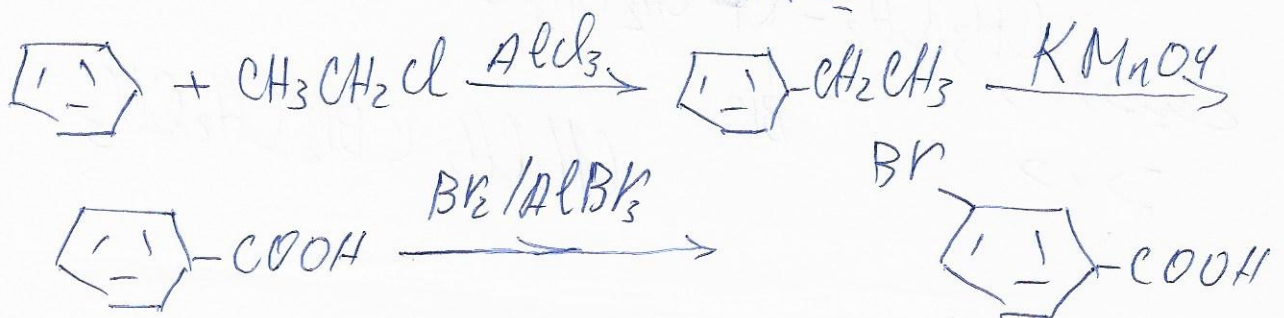
- ١) تنويه: تحضير المركبات المطلوبة هي بهدف إختبار الطالب في تفاعلات التبادلات الألكتروليتية والألكرة والإرجاع للمركبات العطرية بالإضافة إلى معرفة التوجيه والدور الذي تلعبه الزمرة الوظيفية تجاه التفاعلات الألكتروليتية مثلًا $-COOH$ $-SO_3H$ $-NO_2$ تحتل الحلة الوظيفية وتوجه التفاعلات إلى الموضع فيما (m) ... لذلك التحضر:



- 2) يتطلب نترجة - بروفة - إرجاع



- 3) يتطلب أكلة - أكلة - بروفة



(هـ) 5 حل درج 5

A) طيف مائت الأحمر IR $\rightarrow$ 1720 cm^{-1}

دلالة على ان المركب يحتوي على زمرة 1
كربونيلية C=O

واشارات NMR البروتونية يمكن تفسيرها

$$\delta = 1.05 (t, 3H)$$

هي عبارة عن CH_3 مجاورة لـ CH_2

$$\delta = 2.47 (q, 2H)$$

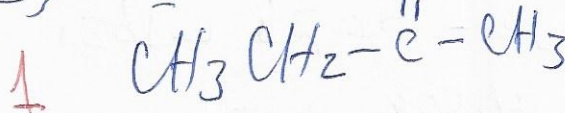
هي CH_2 مجاورة لـ CH_3

أي لدينا CH_3CH_2

و $\delta = 2.13$ إشارة أحادية وتحتوي على هيدروكربونات

هي زمرة CH_3 ومن التزييل

هي مجاورة لـ C=O أي المركب هو



B)

المركب فيه إشارة في

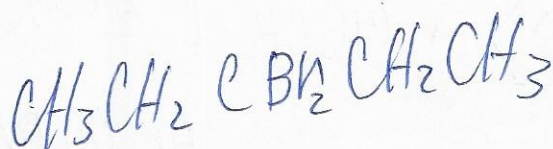
وهيئة الجمله $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{Br}_2$

أي هو متناظر

ويجرب طيف $^1\text{H NMR}$ يوجد

CH_3CH_2

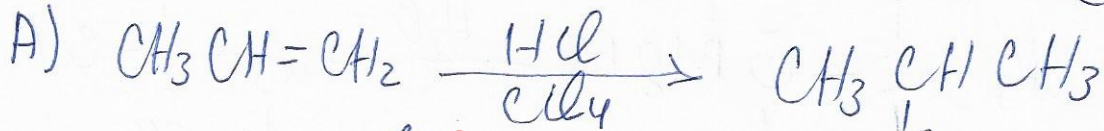
أي المركب هو $\text{CH}_3\text{CH}_2-\text{C}(\text{Br})_2-\text{CH}_2\text{CH}_3$



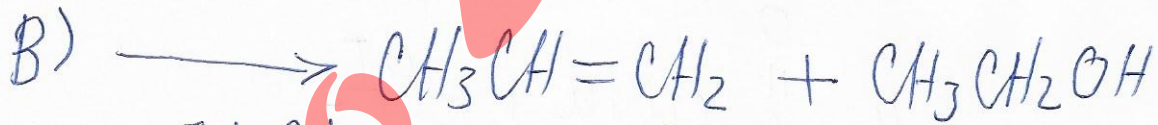
سؤال الثاني [18] ثمانية عشرة

صيفة الثاني المصحية ②

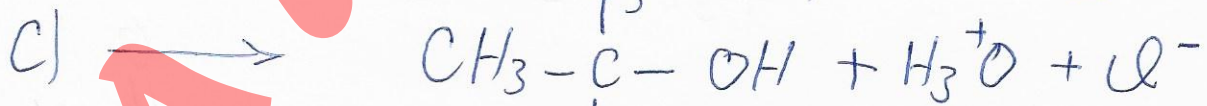
نوع آلية التفاعل ①



ضمم الكترول فيل (أي وفق ماركوفنيكوف)



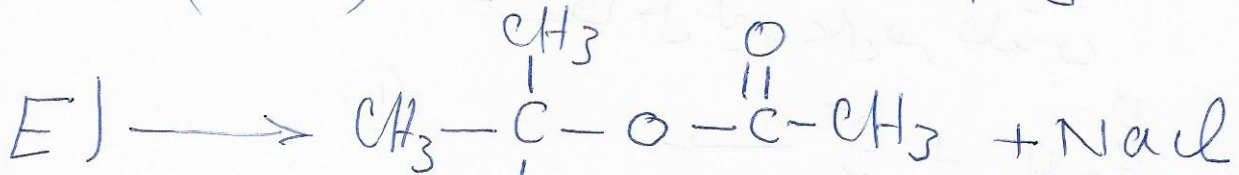
تفاعل حذف (E2) من المرتبة الثانية



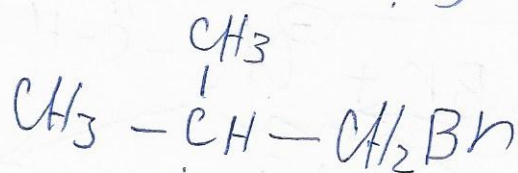
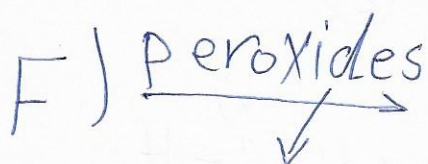
تفاعل تبادل نيكوفيل من المرتبة الأولى (أي SN1)



تفاعل تبادل الكترول فيل (SE)

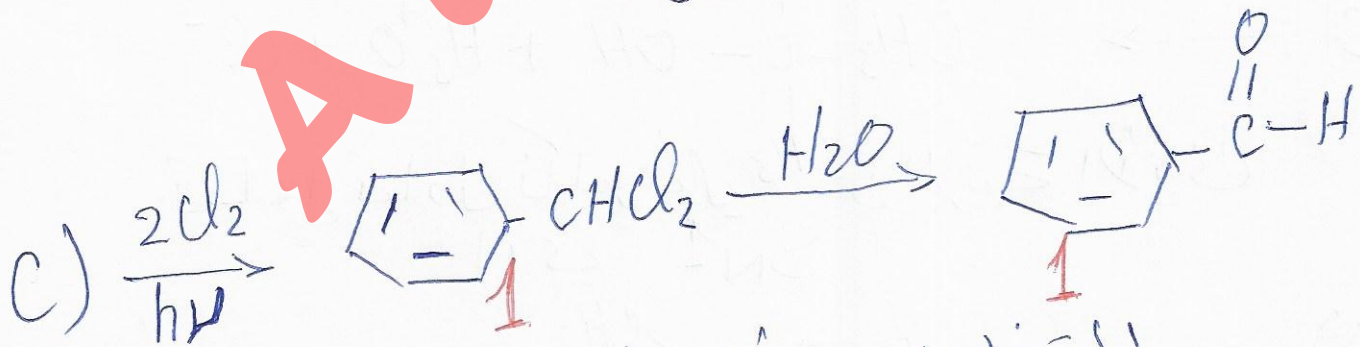
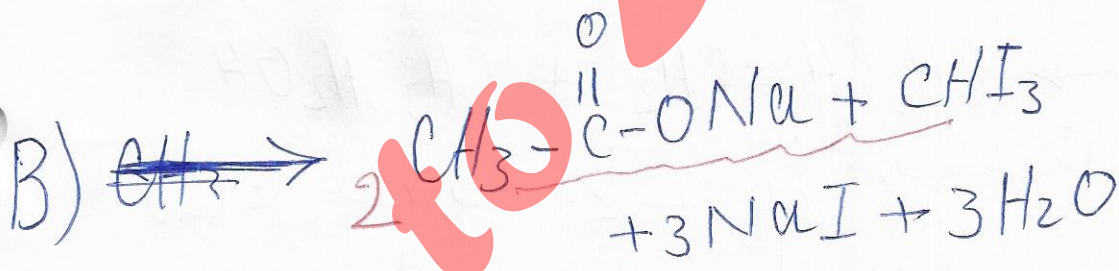
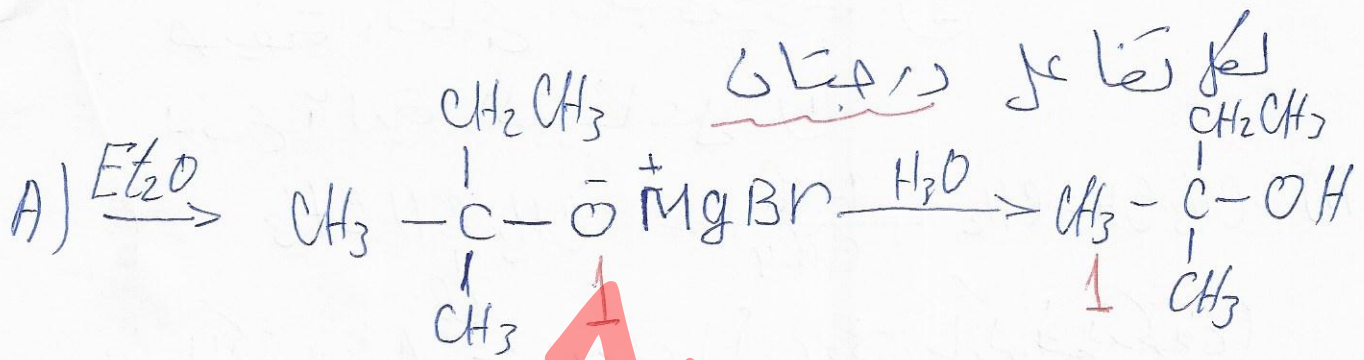


تفاعل تبادل نيكوفيل من المرتبة الثانية (SN2)



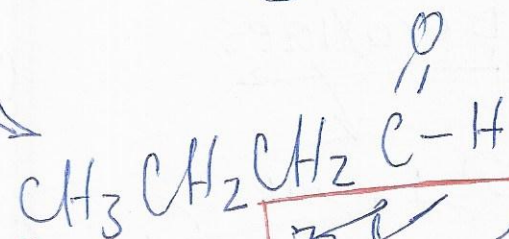
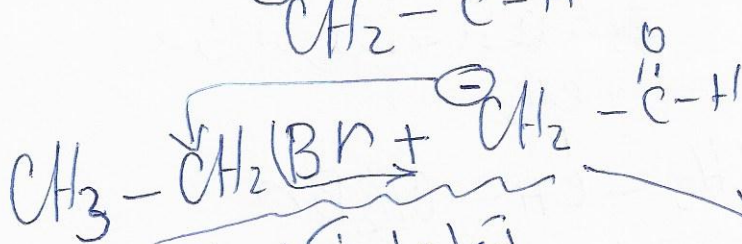
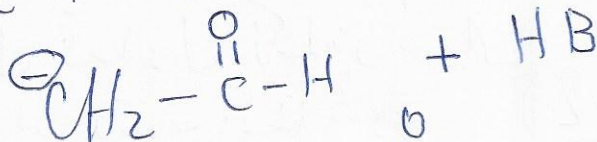
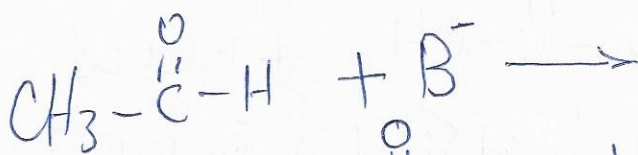
ضمم آلية الجذور الحرة (بمك ماركوفنيكوف)
 أمه مولدات الجذور الحرة

السؤال الثالث 8 كتاب دروس =



التفاعل من أهم طرق تحضير البنزaldehid

D) التفاعل يتم على مرحلتين



تبادل نيكليوفيلي
كتابة الناتج صائغ
درجات

استاذ المقرر
د. لسان

(26 درجة)

س1 : أجب عما يلي :

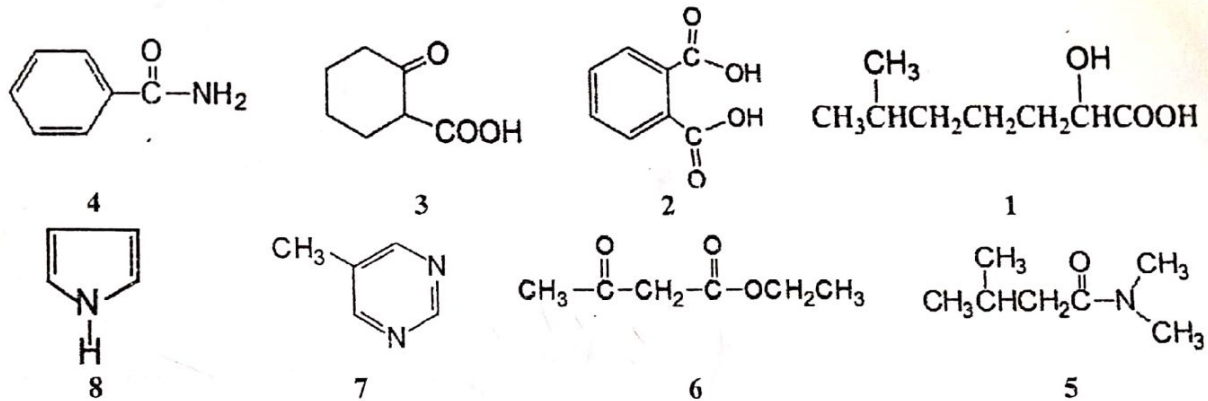
(10 د)

أ) اكتب صيغة كل من المركبات الآتية :

- (1) 3-كلور- مفروق- الهكسن - 3 (2) Vinylchloride (3) (Z)-3-Chlorometeyl-4-methylhexene-3
(4) (3E)- Hepta-1,3,6-triene (5) Isopropylbromid (6) m-Mercaptobenzoic acid
(7) 2 - (إيثيل تيو) البروبان (8) 3- أمينو حمض البروبانويك (9) N,N - ثنائي ميثيل الأنيلين (10) الغليسرين

(3 د)

ب) اكتب اسم كل من المركبات الآتية:



(3 د)

ج) رتب المركبات الآتية وفق تناقص الصفة الحمضية لديها :

الفينول ، بارا- نثرو الفينول ، حمض البنزويك ، حلقي الهكساتول ، الماء ، بارا- ميتوكس الفينول .

(2 د)

د) رتب المركبات الآتية وفق تناقص فعاليته تجاه تفاعلات التبادل الإلكتروني:

التولين ، نثرو البنزن ، الأنيلين ، البنزن ، أسيت أنيليد .

(2 د)

هـ) رتب المركبات الآتية وفق تناقص قلويتها:

الأنيلين ، ميثيل أمين ، النشادر ، ثنائي ميثيل أمين ، بارا- نثرو الأنيلين .

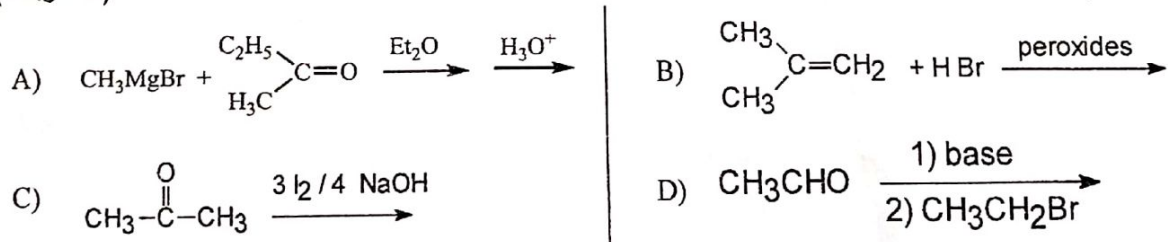
(2 د)

و) ما قيمة الانشطار لف - لف في اشارة pmr لبروتونات مجموعة الميثيلن المشار إليها بسهم في المركب الآتي ؟



(8 درجات)

س2: أكمل معادلة كل من التفاعلات الآتية :



س3 : اكتب معادلات التفاعلات اللازم إنجازها لتحضير المركبات التالية من المركبات المشار إليها ،

(12 درجة)

استخدم ما تراه مناسباً من الكواشف والمركبات اللاعضوية الضرورية :

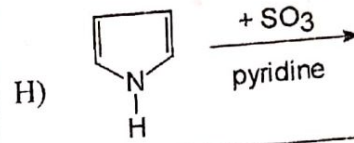
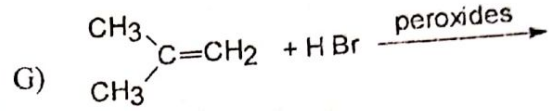
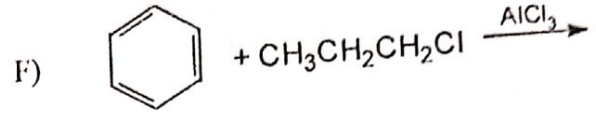
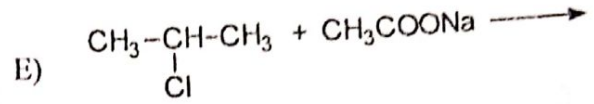
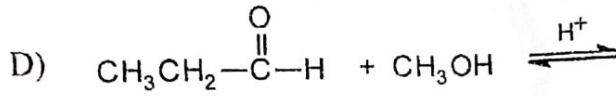
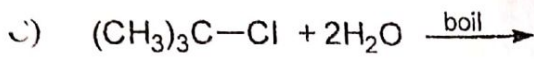
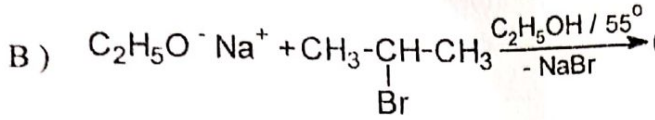
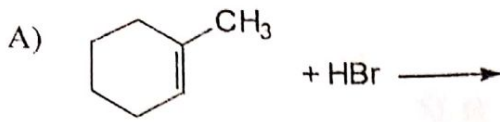
- أ) ميتا-بروم الأنيلين من البنزن .
ب) بارا-ايزو بروبييل حمض بنزن السلفونيك من البنزن .
ج) بارا-بروم حمض البنزويك من البنزن .
د) أورثو- بروم الفينول من البنزن .

يتبع في الصفحة الآتية



س 4: أكمل معادلة كل من التفاعلات الآتية (مع ذكر نوع التفاعل لكل منها) :

(24 درجة)



مع الأمانى بالنجاح والتوفيق

فى 15 / 1 / 2023

مدرس المقرر

أ. د. سلمان نصر



①

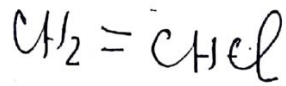
سليم تصحيح امتحان مغرر

الكيمياء العضوية - ٣ - س ١ في ٢٢.٠٢ - ٢٣.٠٢

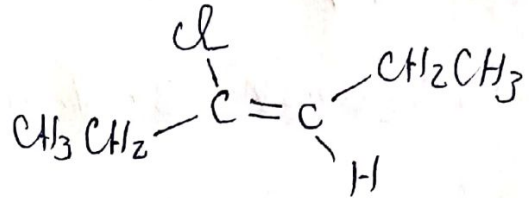
س: أجب عما يلي [26] من عشرة درجات

أ) اكتب صيغة كل من المركبات الآتية (10) عشر درجات

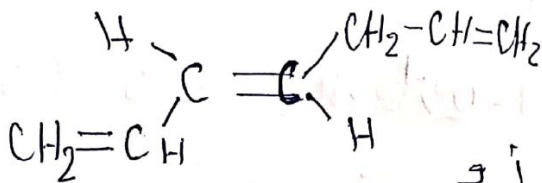
لكل صيغة محيطة درجة واحدة



2



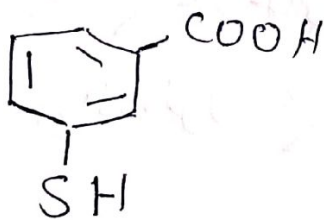
1



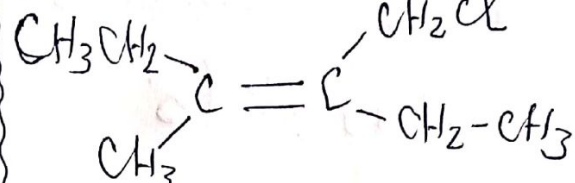
أ و



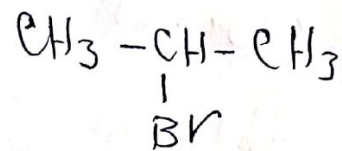
4



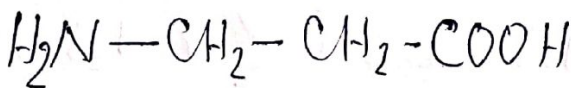
6



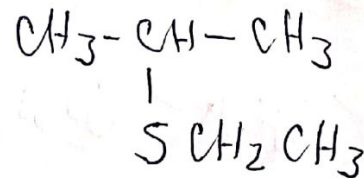
3



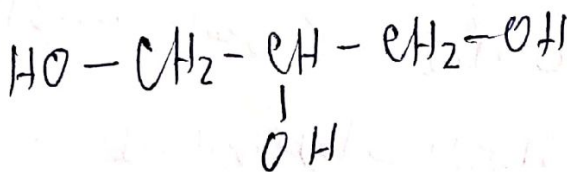
5



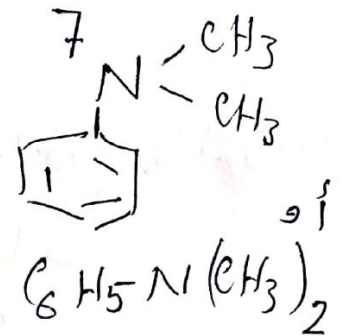
8



7



10



9

(2)

ب) اكتب اسم سج مركبات من المركبات الآتية: (7) سج

1 هو 2 - هيدروكسي - 6 - ميثيل حمض الستيروئيك

2 هو حمض الفثاليك

3 { 2 - أوكو هلقى الهكسان الكربوكسيلي (و-أوكو هلقى هكسان) (مركب كبريتيك أميد)

4 البنز أيد 5 { 3, 4, 5 - ثلاثي ميثيل البنز أيد

6 أسيو ثلاث الإيثيل (أسيو إيثانات الإيثيل) أسيو أسيو إيثانات الإيثيل

7 { 5 - ميثيل الديازين - 3, 4 - البيروول

2) رتب المركبات الآتية وفق تناقص الصفة الحضية (3) ثلاث درج

حمض البنزويك < بارانتروالفينول < الفينول <

بارانتروالفينول < الماء < هلقى الهكسان

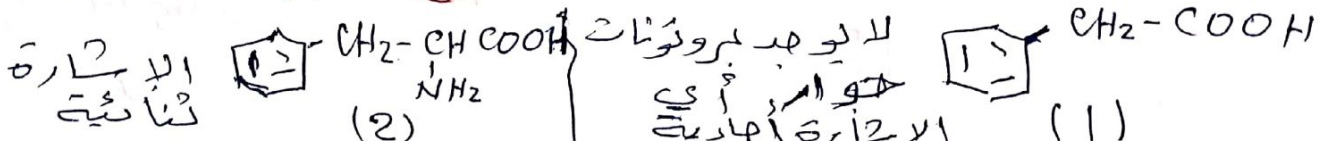
5) رتب وفق تناقص الفعالية تجاه التبادل الهيدروكسيلي (2) درج

الأليلين < أسيو أنيليد < التولوين < البنزين < نتروالين

ه) رتب وفق تناقص الصلوية (2) درج

ثلاثي ميثيل أمين < ميثيل أمين < النشادر < الأليلين < بارانتروالين

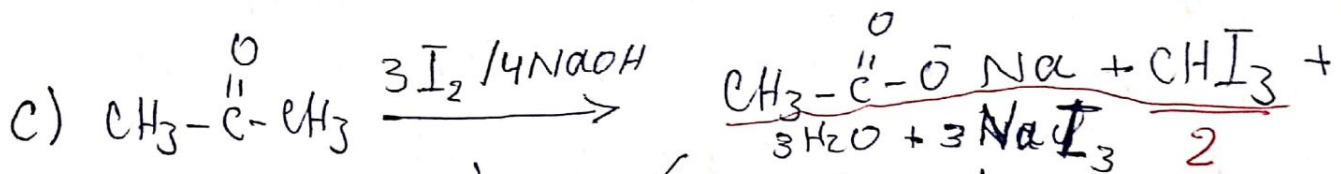
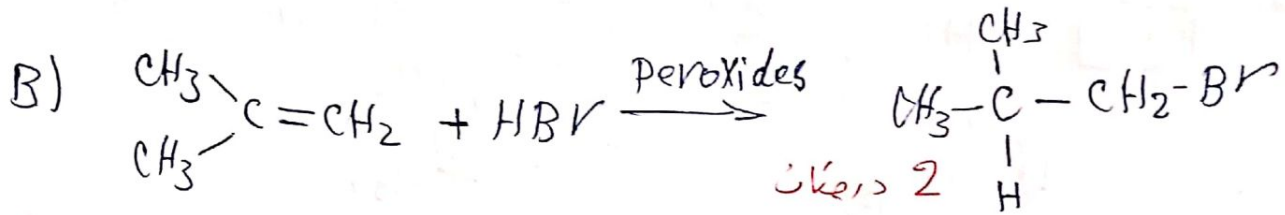
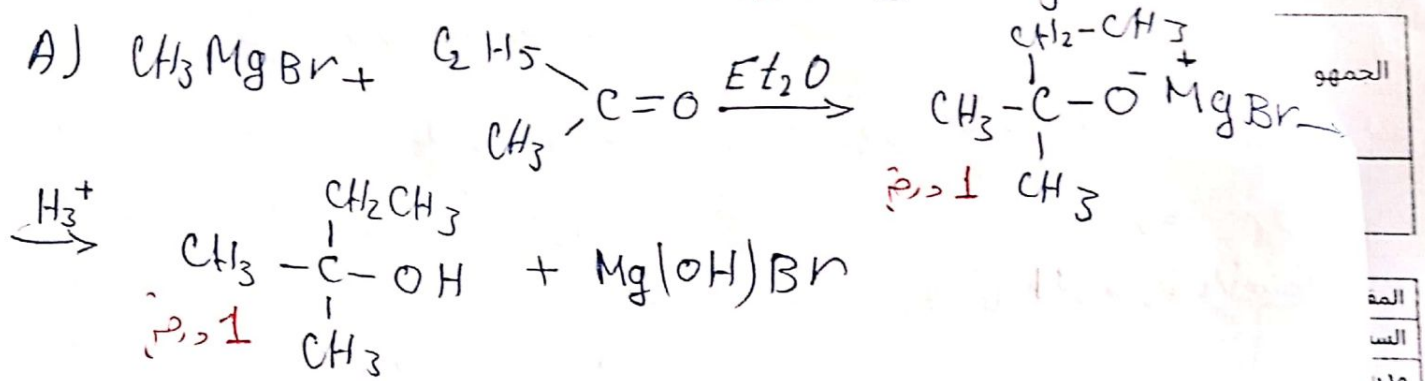
و) البنطار البروتونات الحار اليك (2) درج



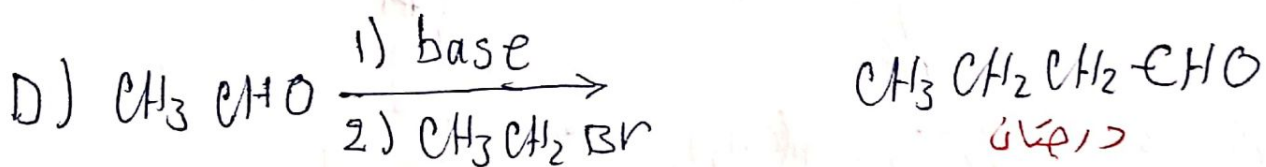
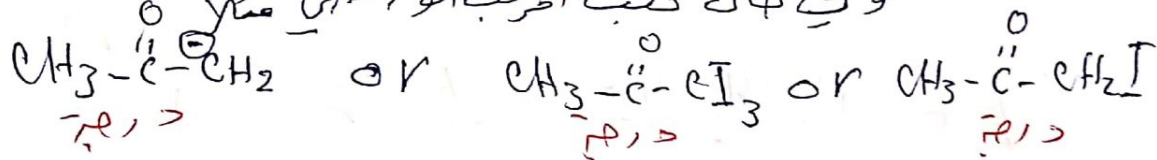
(3)

أكمل مصادلة كل من التفاعلات الآتية [8] ثمان درجات

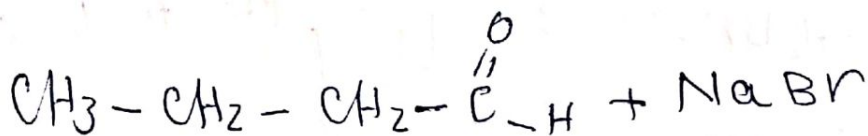
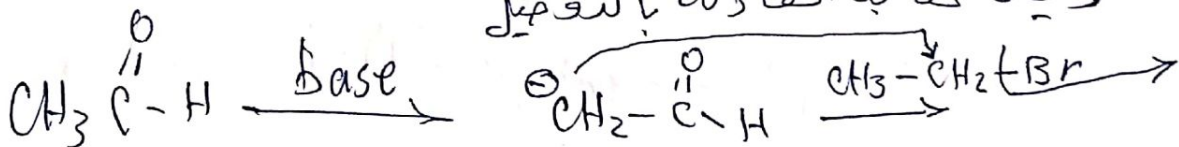
لكل تفاعل درجتان وفق الآتي:



وفي حال كتب المركب الوسيط



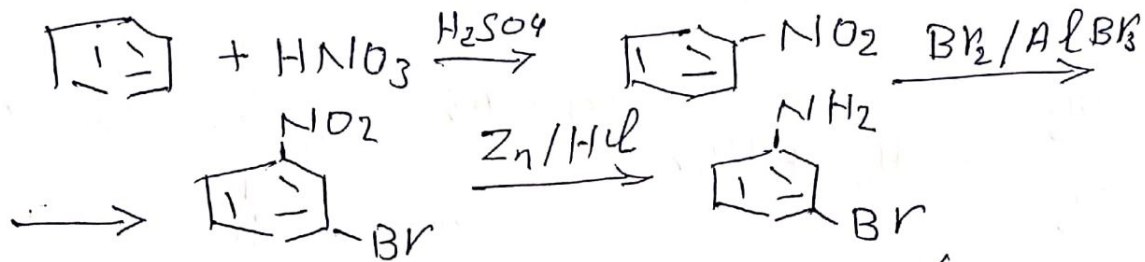
ويتم كتابة المصادلة بالتفصيل



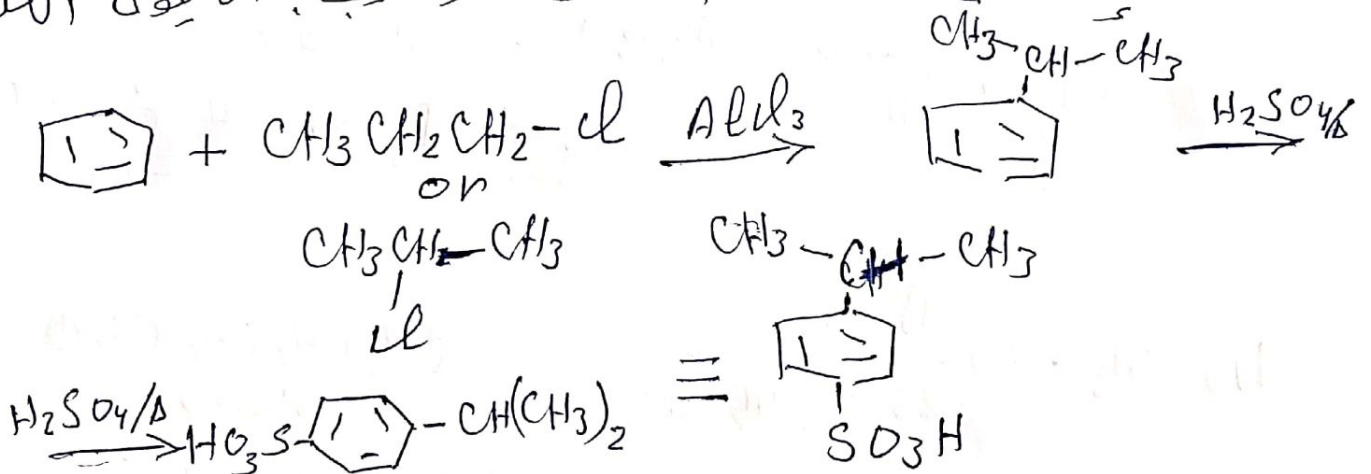
٤٠٣ : أكمل معادلات التفاعلات اللازم إنجازها لتحضير المركبات
من المركبات المشار إليها. [12] اشارة مرة واحدة

لحل تحضير المركبات

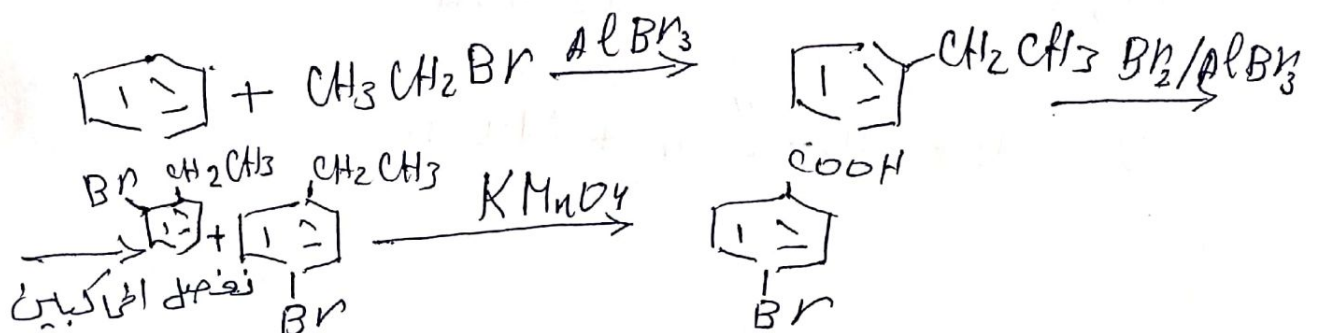
(أ) متي-بروم الأنيلين من البنزين : يتم وفق الآتي :
نترية البنزين ثم برومة ثم ارباع ، حيث زمرة النتر
توجه القبول الاحق الى الموقع عيتا بينما الزمرة الامينية
توجه اي أورنو وبارا .



(ب) يتطلب ألكلة ومن ثم سلفنة ، حيث الجذر الألكيلي
يوجه القبول الى أورنو وبارا بينما السلفو يوجه
اي عيتا لذلك لتفاعل الأول يجب أن يكون ثم ألكلة

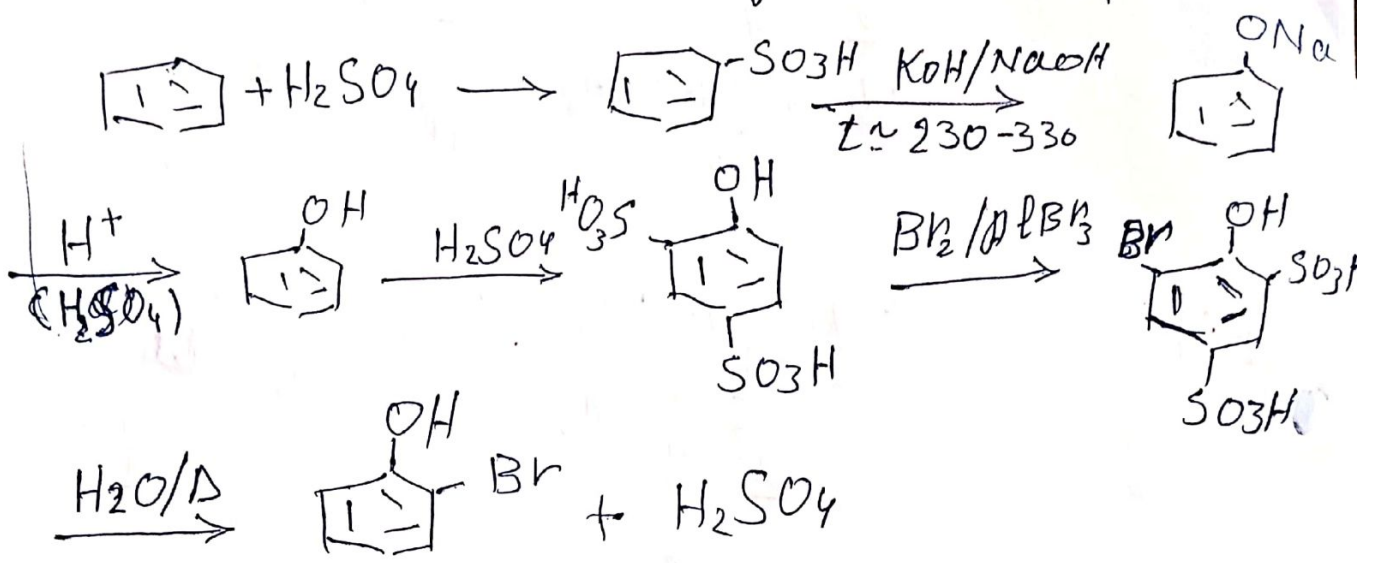


(ج) يتطلب ألكلة ثم برومة ثم أكسدة : مثلاً



يطلب لفئة ، صهر قلوي ، تخييض ، لفئة (ازعة صاية)

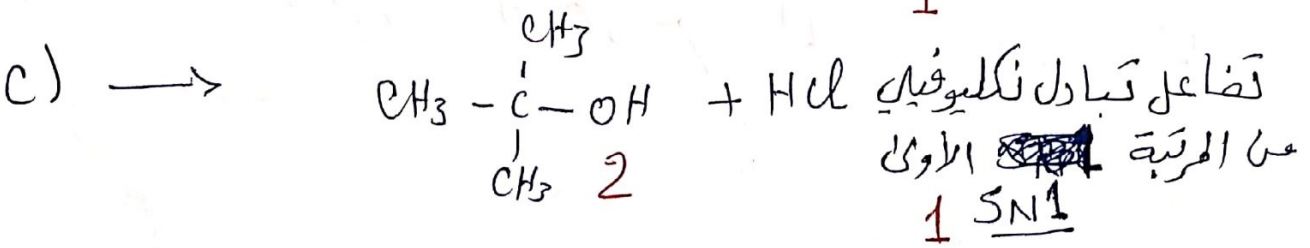
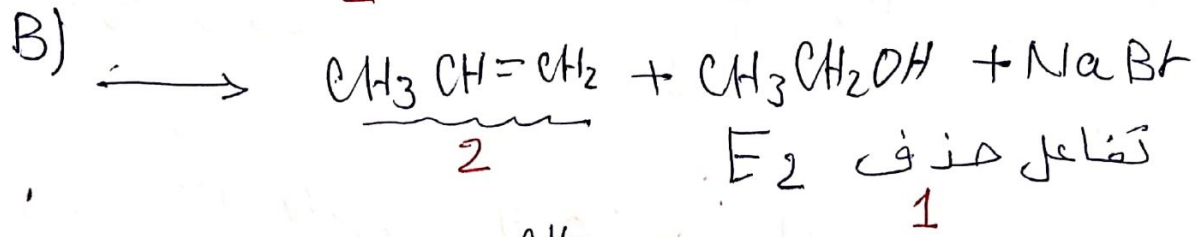
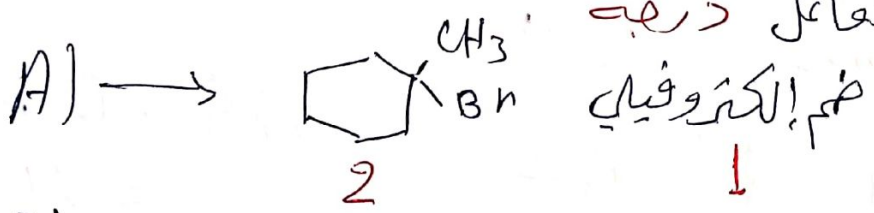
بروتة ل صلبة



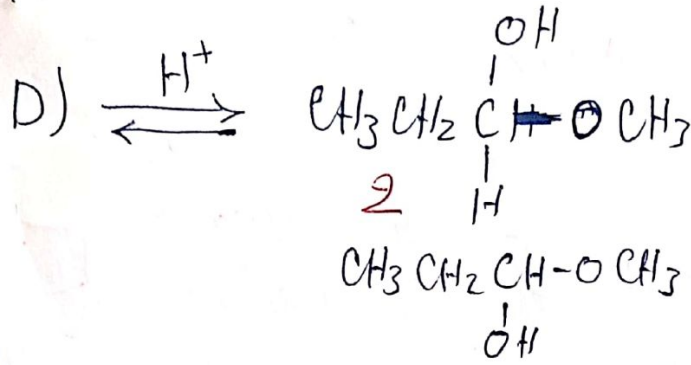
س: أكل صادلة كرمي لبتفاعلات مع ذكر نوع آلية لبتفاعل (24) أربع وستون

كتابة المصادلة 2/ درجتان

نوع آلية لبتفاعل درجة



⑥

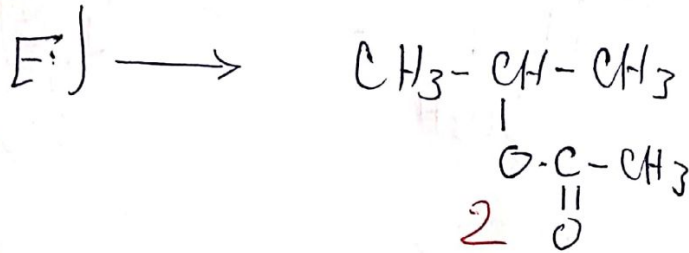


تكملة س :

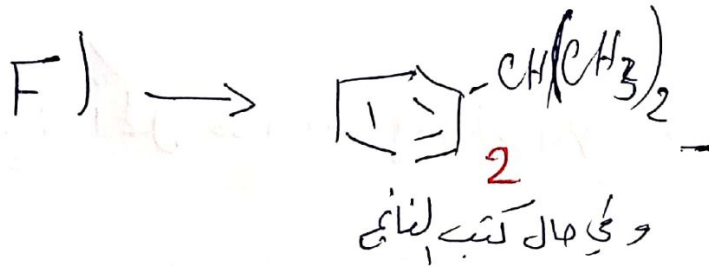
تفاعل ضم نكليوفيلي

1

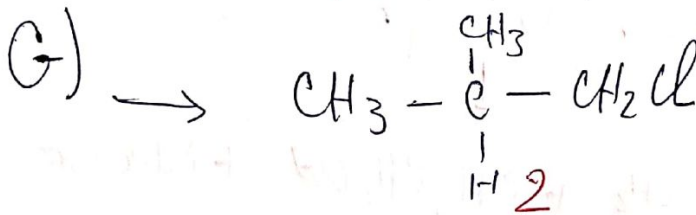
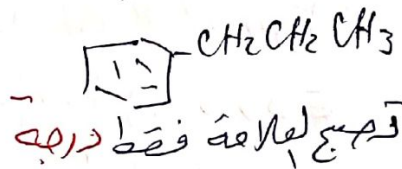
وينتج نصف أستال



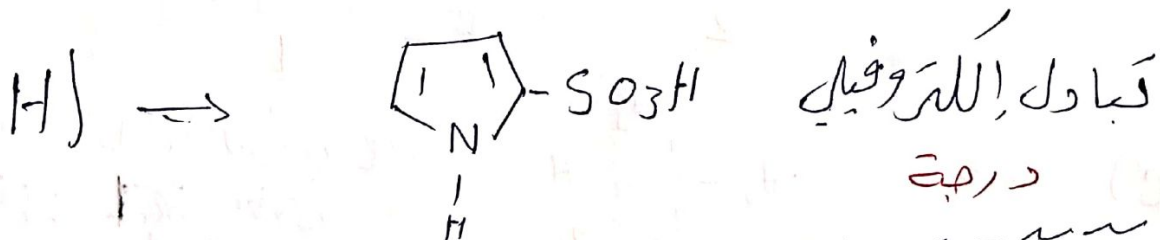
تبادل نكليوفيلي
من المرتبة الثانية
SN2
1



تبادل الكروفيلي
درجة



ضم بالية الجذور
الحرة درجة



تبادل الكروفيلي
درجة

مدرس المقرر

أ.د. سلمان زهر
مكتبة

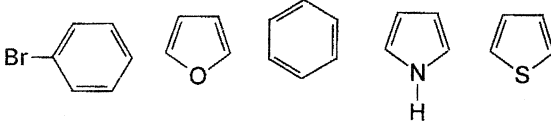
(25 درجة)

س1 : أجب عما يلي :

(15 د)

أ) اكتب صيغة كل من المركبات الآتية :

- (1) الكلوروفورم . (2) ميتا- مركبتو حمض البنزويك (3) 4- كلورو البوتانول-2 (4) الغليسرول . (5) بنزوات الإيثيل .
(6) N- ميتيل الأنيلين . (7) 2- هيدروكسي حمض البوتانويك . (8) الفورفورال Furfural (9) N- ميتيل البيروبان أميد
(10) 1 - (إيثيل تيو) البيروبان (11) 2- إيثيل -5- ميتيل حلقي الهكسانول 2-Amino-1,3-Thiazole (12)
(13) Benzo [b] pyrrole (14) 5-Cloro-1,3-Diazine (15) 4-Methyl-1,2-Oxazole

- ب) رتب المركبات الآتية وفق تناقص فعاليتها تجاه تفاعلات التبادل الإلكتروني (حدد جهة التناقص) :
(5 د) 

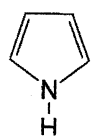
(5 د)

ج) اكتب صيغة المركبات الآتية ورتبها وفق تناقص حموضتها:

بارا- ميتيل الفينول ، الفينول ، حلقي الهكسانول ، أورتو- نثرو الفينول ، البيرول .

(30 درجة)

س2 : أكمل معادلة كل من التفاعلات الآتية :

- A) $2 \text{C}_6\text{H}_5\text{CHO} \xrightarrow{\text{NaOH}} 2 \xrightarrow{\text{H}^+} 1$ B) $\text{CH}_3\text{CHO} \xrightarrow[2) \text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}]{1) \text{base}} 2$
C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(=\text{O})\text{H} + \text{CH}_3\text{OH} \xrightleftharpoons{\text{H}^+} 2$ D)  $\xrightarrow[0-5^\circ\text{C}]{\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2^+\text{Cl}^-} 2$
E) $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2 \xrightarrow[\Delta]{\text{Fe / HCl, C}_2\text{H}_5\text{OH}} 2$ F) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{Cl})\text{CH}_3 + \text{CH}_3\text{COONa} \longrightarrow 2$
G) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH} + (20\%) \text{HNO}_3 \xrightarrow{250^\circ\text{C}} 3$ H) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3 \xrightarrow[h\nu]{2 \text{Cl}_2} 2 \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} 1$
I) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH} + \text{CH}_3\text{NH}_2 \xrightarrow{\text{heat}} 2$ J) $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2 + \text{HBr} \xrightarrow{\text{peroxides}} 2$
K) $\text{CH}_3\text{CHO} \xrightarrow{\text{NaOH}} 2 \xrightarrow{\text{CH}_3\text{CHO}} 1 \xrightarrow{\text{dehydration}} 1$
L) $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CHO} + \text{H}_2\text{C}(\text{COOC}_2\text{H}_5)\text{C}(=\text{O})\text{CH}_3 \xrightarrow[\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}]{(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}} 2 \xrightarrow{-\text{H}_2\text{O}} 1$

(15 درجة)

س3: أجب عما يلي :

- أ) اكتب معادلات تحضير المركبات الآتية من المركبات المشار إليها، استخدم ما تراه مناسباً من الكواشف الضرورية : (12 د)
(أ) الأنيلين من البنزن . (ب) حمض الخل من الإيثان .
(ج) الفينول من البنزن . (د) حمض البنزويك من البنزن .

ب) استنتج الصيغة البنوية لمركب عضوي مجهول صيغته المجملية $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ في ضوء معطياته المطيافية الآتية : (3 د) $^1\text{H NMR} : \delta (\text{ppm}) 1.05 (\text{t}, 3\text{H}) ; 2.13 (\text{s}, 3\text{H}) ; 2.47 (\text{q}, 2\text{H}) .$ IR spectrum : $\bar{\nu} 1720 \text{ cm}^{-1}$ (امتصاص قوي)

مع الأمان بالنجاح والتوفيق

في 28 / 6 / 2022

مدرس المقرر

أ. د. سلمان نصر

(۱۸)

الحرف هيفت و هـ

Furfural (ح) 4-Methyl-1,2-Oxazole (ج) 2-Amino-1,3-Thiazole (و) 5-Chloro-1,3-Diazine (هـ)

(5)

(B) فعاليتها تج
التناقص):

(C) اكتب صيغ المركبات الآتية ورتبها وفق تناقص قلويتها (علل اجابتك) :

إيتيل ميتيل أمين ، الأنيلين ، النشادر ، ميتيل أمين ، بارا- ميتوكسي الأنيلين .

(D) استنتج الصيغة البنوية لمركب عضوي مجهول صيغته المجملية $C_4H_7BrO_2$ في ضوء معطياته المطابقة الآتية : (6 د)

2) $^1\text{H NMR}$: δ 1.08 (t, 3H); 2.07 (quintet, 2H); 4.23 (t, 1H); 10.97 (s, 1H).

IR spectrum : $\bar{\nu}$ 2500-3000 cm^{-1} (قوي) ; 1715 cm^{-1} (عريض)

(E) اشرح بالتفصيل: آلية تفاعل البنزن مع حمض الأزوت بحضور حمض الكبريت موضحاً إيجابتك بالمعادلات المناسبة. (6 د)

س2 : فيما يلي معطيات طيف الطنين النووي المغناطيسي البروتوني للمركب R-COO-R' (8 درجات)

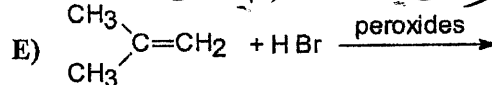
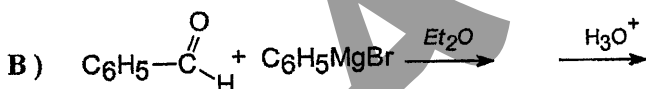
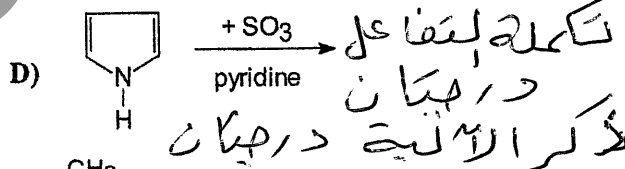
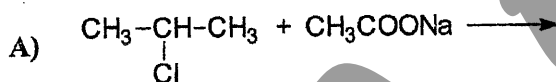
¹H NMR: δ (ppm) 1.29 (t, 3H); 2.21 (s, 3H); 4.13 (q, 2H).

(2)

(34)

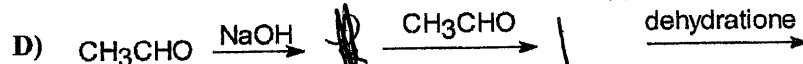
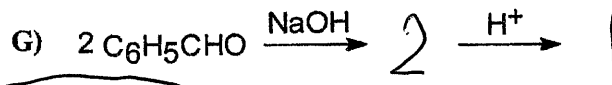
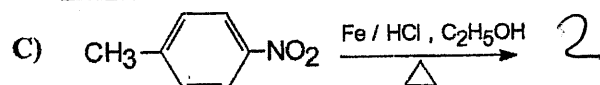
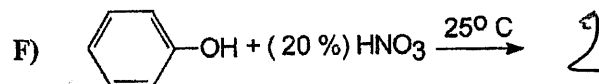
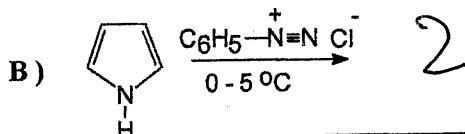
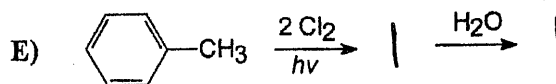
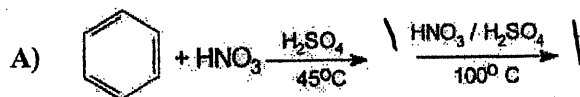
(2)

س3: أكمل معادلة كل من التفاعلات الآتية (مع ذكر نوع آلية التفاعل لكل منها) : (16 درجة)



(16 درجة)

س4: أكمل معادلة كل من التفاعلات الآتية :



مع الأمانى بالتوفيق والنجاح

طرطوس في 9 / 8 / 2021

أ. د. سلمان نصر

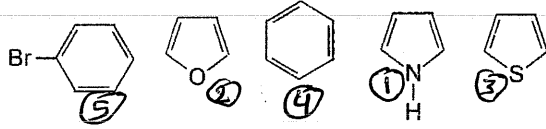
(33 درجة)

س1 : اكتب صيغة كل من المركبات الآتية :

(15 د)

- (1) الكلوروفورم . (2) بولي فنيل كلورايد Poly vinyl chloride . (3) 4-كلورو البوتانول-2 . (4) الغليسرين .
(5) بنزوات الإيثيل . (6) N-ميثيل الأنيلين . (7) 2-هيدروكسي حمض البوتانويك . (8) الفورفورال Furfural .
(9) 1 - (إيثيل ثيو) البروبان (10) ميتا- مركبتو حمض البنزويك (11) البوتان أميد (12) Benzo [b] pyrrol .
(13) 5-Cloro-1,3-Diazine (14) 2-Amino-1,3-Thiazole (15) 4-Methyl-1,2-Oxazole

(4 د)



ج) رتب المركبات الآتية وفق تناقص حموضتها: بارا-ميثيل الفينول ، الفينول ، حلقي الهكسانول ، بار-نترو الفينول ، البيروكس . (4 د)

(4 د)

استنتج الصيغة البنوية لمركب عضوي مجهول صيغته المجملية C_4H_8O في ضوء معطياته المطيافية الآتية :

$^1H\ NMR$: δ (ppm) 1.05 (t, 3H) ; 2.13 (s, 3H) ; 2.47 (q, 2H) .
IR spectrum : $\bar{\nu}$ 1720 cm^{-1} (امتصاص قوي)

(6 د)

هـ) اشرح بالتفصيل: آلية تفاعل البنزن مع البروم بحضور أحد حموض لويس موضعاً إيجابتك بالمعادلات المناسبة .

س2 : أخذ طيف الطنين النووي المغناطيسي البروتوني $^1H\ NMR$: لناتج تفاعل حمض كربوكسيلي مع غول بوجود حمض الكبريت

فظهرت إشارات الطنين التالية عند: δ (ppm) 0.85 (= ثنائية) ، 2.00 (أحادية) ، 4.75 (سباعية) وذلك بالنسب الآتية :

(9 درجات)

(3 د)

(4 د)

(2 د)

(10 درجات)

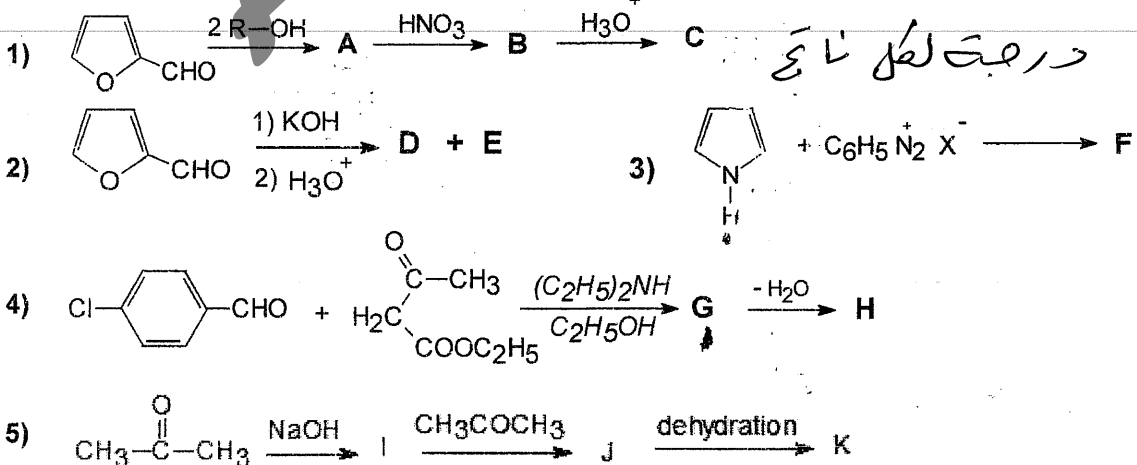
س3 : مركب عضوي صيغته المجملية C_4H_9Br والمطلوب :

(3 د)

(2 د)

(5 د)

(11 درجة)



س5: اكتب معادلات تحضير المركبات الآتية من المركبات المشار إليها ، استخدم ما تراه مناسباً من الكواشف الضرورية : (7 درجات)

- (أ) الأنيلين من البنزن ، (ب) حمض الخل من الإيثان ، (ج) حمض البنزويك من البنزن .

مدرس المقرر

مع الأمن بالإنجاح والتوفيق

في 25 / 1 / 2021

- آلية تفاعل البنزن مع البروم

التفاعل العام
نُكُل شحنة البرومونيوم درجة
تُكَلل المعقد (سيكما) درهيا ن
عودة الصفة العطرية (هجرة البروتون) درهيا ن

- تفاعل أحد المتفاعلات

التفاعل العام
1
تفاعل الآلية التي توضح لتفاعل العام 2
صيفت الحالة الانتقالية
1
عقري الإلهائيات 1

الخطوة

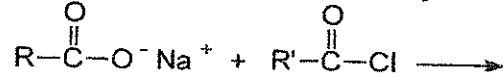
أجب عن الأسئلة الآتية

س1 : اكتب الجواب الأكثر صحة على دفتر الاجابة :

1: المركب الذي لا يتفاعل مع محلول $K_2Cr_2O_7 / H_2SO_4$ هو:

- (A) البروبانول - 2 . (B) البروبانول - 1 .
(C) البريتال . (D) البروبانول .

2: بنتيجة التفاعل الآتي تتشكل :



- (A) الأستيرات . (B) الإيترات .
(C) النتريلات . (D) بلا ماء الحموض .

3: المركب الأكثر فعالية مع $Br_2 / AlBr_3$:

- (A) نثرو البنزن . (B) بروم البنزن .
(C) حمض البنزونيك . (D) البنزن .

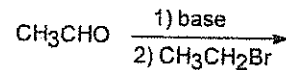
4: المركب الذي يتفاعل مع Fe / HCl بوجود C_2H_5OH / Δ هو:

- (A) التولوين . (B) بارانثرو التولوين .
(C) باراجبروم الأنيلين . (D) بارا- بروم التولوين .

5: المركب الذي يتفاعل مع أملاح الديازونيوم من الآتي هو:

- (A) أورثو- بروم حمض البنزونيك . (B) حمض البنزونيك .
(C) أورثو ميتيل الفينول . (D) نثرو البنزن .

6: الناتج النهائي المتشكل عن التفاعل الآتي هو:



- (A) البوتانول . (B) البوتانال .
(C) البوتن - 2 . (D) البوتن - 1 .

7: اللاكتونات هي :

- (A) أميدات حلقية . (B) إيترات حلقية .
(C) استرات حلقية . (D) غير كل ما سبق .

8: أي من هذه المركبات الكربونيلية الآتية لا تحتوي على هيدروجين - α :

- (A) CH_3CHO . (B) C_6H_5CHO .
(C) CH_3COCH_3 . (D) $C_6H_5COCH_3$.

9: الذي يتفاعل مع Br_2 / H_2O ويغيب أحد حموض لويس هو:

- (A) البنزن . (B) نثرو البنزن .
(C) حمض البنزونيك . (D) الأسيت أنيليد .

10: أي من الآتي يتفاعل مع $NaOH$:

- (A) CH_3CH_2OH . (B) H_2O .
(C) CH_3CH_2SH . (D) كل ما سبق يتفاعل .

11: العبارة الصحيحة في ترتيب أساسية الأمينات في المحاليل المائية:

- A) $RNH_2 > R_2NH > R_3N > NH_3 > C_6H_5NH_2$
B) $R_2NH > RNH_2 > R_3N > NH_3 > C_6H_5NH_2$
C) $R_3N > R_2NH > RNH_2 > NH_3 > C_6H_5NH_2$
D) $R_3N > R_2NH > RNH_2 > C_6H_5NH_2 > NH_3$

12: عند تسخين البوتانال مع محلول مائي لـ $NaBH_4$ يتشكل:

- (A) البوتانول . (B) البوتانول - 1 .
(C) البوتانول - 2 . (D) حمض الخل .

13: عند تسخين البروبانول-2 مع $K_2Cr_2O_7 / H^+$ يتشكل:

- (A) البروبانال . (B) حمض البروبانويك .
(C) البروبانول-1 . (D) البروبانول .

14: المركب الأكثر فعالية تجاه تفاعلات الضم التكلوفيلي هو :

- (A) الإيتانال . (B) البروبانول .
(C) الأسيتو فينون . (D) البوتانول .

15: المركب الأقل فعالية تجاه تفاعلات التبادل الإلكتروفيلية :

- (A) ميتيل البنزن . (B) البنزن .
(C) حمض بنزن السلفونيك . (D) الأسيت أنيليد .

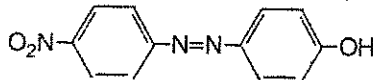
16: العبارة الخاطئة في ترتيب الحموضة للآتي :

- (A) بارا- نثرو الفينول < الفينول < بارا - ميتيل الفينول .
(B) بارا- نثرو الفينول < بارا - ميتيل الفينول < حلقي الهكسانول .
(C) الفينول < بارا- نثرو الفينول < حلقي الهكسانول .
(D) الفينول < بارا - ميتيل الفينول < حلقي الهكسانول .

17: بنتيجة معالجة البروم مع النثر ألدهيد بوجود $FeBr_3$ يتشكل:

- (A) $C_6H_5-CBr_3$. (B) $2-Br-C_6H_4-CHO$.
(C) $3-Br-C_6H_4-CHO$. (D) $4-Br-C_6H_4-CHO$.

18: الأمين العطري اللازم لتحضير الصباغ الآتي هو:



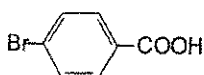
- (A) بارا- أمينو الفينول . (B) ميتا- نثرو الأنيلين .
(C) ميتا- أمينو الفينول . (D) بارا- نثرو الأنيلين .

19: أي من الكواشف الآتية لا يصلح لانتجاز تفاعل الاستبدال

لتكوين هالوجين الألكيل من الأغوال :

- (A) $FeCl_3$. (B) PCl_5 .
(C) كلوريد التيونيل . (D) بروميد الهيدروجين .

20: أفضل الخطوات التفاعلية لتحضير المركب الآتي من البنزن :



- (A) ألكلة - أكسدة - برومة .
(B) برومة - ألكلة - أكسدة .
(C) ألكلة - برومة - أكسدة .
(D) ألكلة - برومة - ارجاع .

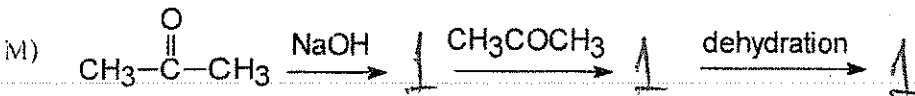
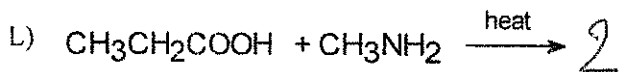
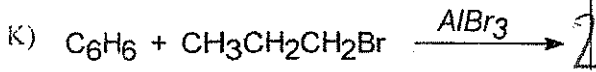
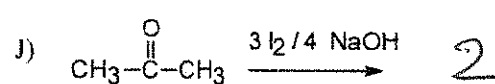
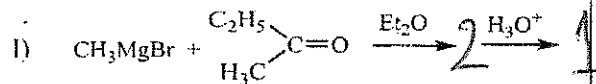
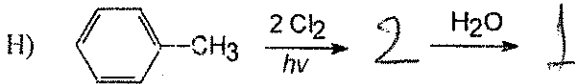
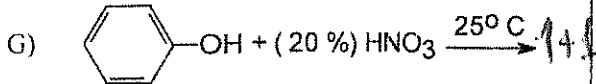
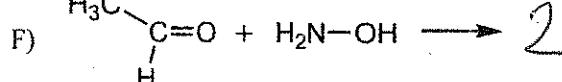
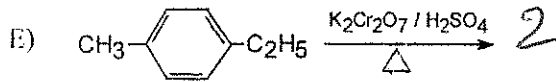
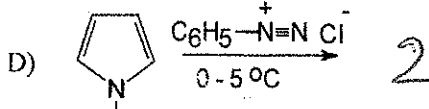
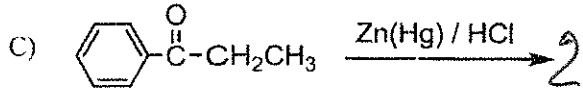
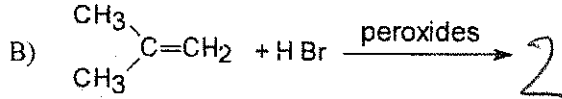
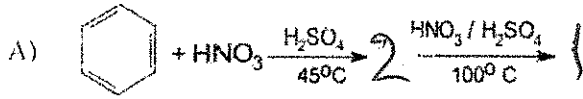
يتبع في الصفحة الآتية

س 1: أكمل معادلة كل من التفاعلات الآتية :

د. سلمان نصر

س2: أكمل معادلة كل من التفاعلات الآتية :

(30 درجة)



س3: اكتب معادلات التفاعلات اللازم إنجازها لتحضير المركبات التالية من المركبات المشار إليها ،

(20 درجة)

استخدم ما تراه مناسباً من الكواشف والمركبات اللاعضوية الضرورية :

أ) البوتانول-1 من الإيثان. ب) البروبانول من البروبين.

ج) البوتانول-2 من الإيثان. د) أورتو. بروم الأنيلين من البنزين.

هـ) حمض الخل من الأيثان

4 درجات
لحل تحضير جميع

مع الأمانى بالنجاح والتوفيق

في 13 / 7 / 2020

مدرس المقرر
أ. د. سلمان نصر

معلم

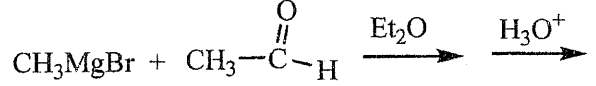
أجب عن الأسئلة الآتية

س1: اكتب الجواب الأكثر صحة على دفتر الاجابة:

1: المركب الذي لا يتفاعل مع محلول $K_2Cr_2O_7 / H_2SO_4$ هو:

- (A) البروبانول - 1. (B) البروبانول - 2.
(C) البروبانال. (D) البروبانول

2: ينتمي الناتج الرئيس المتشكل عن هذا التفاعل إلى:



- (A) الكيتونات. (B) الأغوال الأولية.
(C) الإيترات. (D) الأغوال الثانوية

3: المركب الأكثر فعالية مع $Br_2 / AlBr_3$:

- (A) نثرو البنزن. (B) التولوين.
(C) حمض البنزونيك. (D) البنزن.

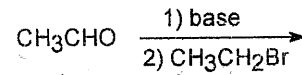
4: المركب الذي يتفاعل مع Fe / HCl بوجود C_2H_5OH / Δ هو:

- (A) نثرو البنزن. (B) التولوين.
(C) الأنيلين. (D) بارا- بروم التولوين.

5: المركب الذي يتفاعل مع أملاح الديازونيوم هو:

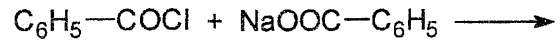
- (A) نثرو البنزن. (B) حمض البنزونيك.
(C) الأنيلين. (D) بارا- بروم حمض البنزونيك.

6: الناتج النهائي المتشكل عن التفاعل الآتي هو:



- (A) البوتانول. (B) البوتن - 1.
(C) البوتن - 2. (D) البوتانال.

7: الناتج المتشكل بنتيجة التفاعل الآتي هو:



- (A) فوق حمض البنزونيك. (B) حمض البنزونيك.
(C) بلا ماء حمض البنزونيك. (D) بنزوات البنزيل.

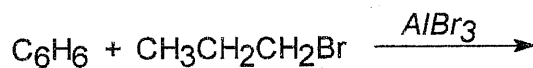
8: أي من هذه المركبات الكربوتيلية الآتية لا تحتوي على هيدروجين - α :

- (A) $HCHO$. (B) CH_3CHO .
(C) CH_3COCH_3 . (D) $C_6H_5COCH_3$.

9: الذي يتفاعل مع Br_2 / H_2O وبغياب أحد حموض لويس هو:

- (A) البنزن. (B) الفينول.
(C) حمض البنزونيك. (D) نثرو البنزن.

10: الناتج الرئيس المتشكل بنتيجة التفاعل الآتي هو:



- (A) نظامي بروبييل البنزن. (B) ثانوي بوتيل البنزن.
(C) ثالثي بوتيل البنزن. (D) إيزو بروبييل البنزن.

11: المركب الذي لا يتفاعل مع أملاح الديازونيوم هو:

- (A) N,N- ثنائي ميثيل الأنيلين. (B) الفينول.
(C) النفتول - 2. (D) الفورفورال.

12: عند تسخين البروبانال مع محلول مائي لـ $NaBH_4$ يتشكل:

- (A) البروبانول - 1. (B) حمض البروبانويك.
(C) البروبانول - 2. (D) لا يتشكل أي من كل ما سبق.

13: عند تسخين البروبانول - 2 مع $H^+ / K_2Cr_2O_7$ يتشكل:

- (A) البروبانال. (B) حمض البروبانويك.
(C) البروبانول - 1. (D) البروبانول.

14: المتشكل من حلمهة إيتانوات (خلات) الإيثيل في وسط من $NaOH$:

- (A) إيتانوات الصوديوم + الإيتانول.
(B) حمض الإيتانويك + إيتوكسيد الصوديوم.
(C) حمض الإيتانويك + الإيتانول.
(D) إيتانوات الصوديوم + إيتوكسيد الصوديوم.

15: المركب الأكثر فعالية تجاه تفاعلات الضم النكليوفيلي هو:

- (A) الإيتانال. (B) البروبانول.
(C) الأسيتو فينول. (D) البوتانول.

16: المركب الأقل فعالية تجاه تفاعلات التبادل الإلكتروني:

- (A) ميثيل البنزن. (B) حمض البنزونيك.
(C) الأنيلين. (D) الأسيت أنيليد.

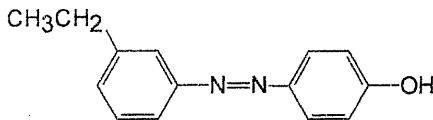
17: العبارة الخاطئة في وصف فعالية البيروك هي:

- (A) النسبة النسبية للبيروك أقل من البنزن.
(B) البيروك أقل فعالية من الفوران تجاه تفاعلات S_E .
(C) تفاعلات الاستبدال الإلكتروني S_E عند البيروك تتم على الموقع - α .
(D) البيروك أكثر فعالية من التيوفين تجاه تفاعلات S_E .

18: بنتيجة معالجة البروم مع حمض البنزونيك بوجود $FeBr_3$ يتشكل:

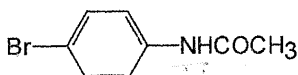
- (A) $C_6H_5-CBr_3$. (B) $2-CH_3-C_6H_4-Br$.
(C) $3-CH_3-C_6H_4-Br$. (D) $4-CH_3-C_6H_4-Br$.

19: الأمين العطري اللازم لتحضير الصباغ الآتي هو:



- (A) بارا- أمينو الفينول. (B) ميتا- أمينو الأنيلين.
(C) ميتا- إيثيل الفينول. (D) ميتا- إيثيل الأنيلين.

20: أفضل الخطوات التفاعلية لتحضير المركب الآتي من نثرو البنزن:

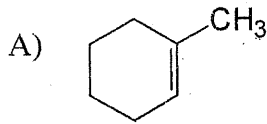


- (A) إرجاع - أسيلة - حلمهة. (B) برومة - إرجاع - أسيلة.
(C) إرجاع - أسيلة - برومة. (D) إرجاع - برومة - أسيلة.

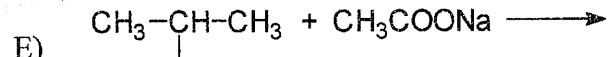
(24 درجة)

س2: أكمل معادلة كل من التفاعلات الآتية (مع ذكر نوع التفاعل لكل منها):

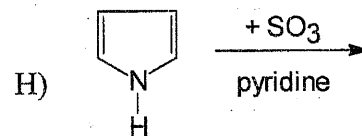
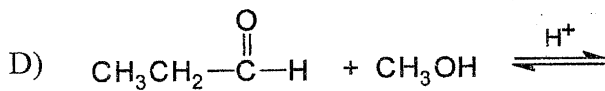
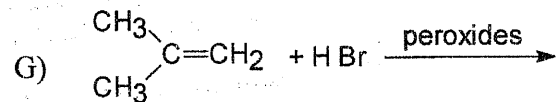
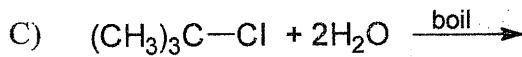
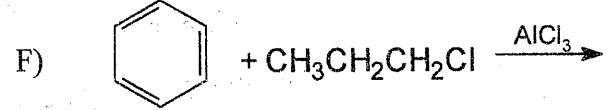
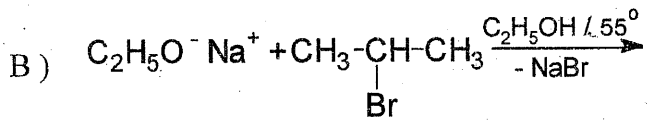
ناتج التفاعل ← 2 درجة



درجته



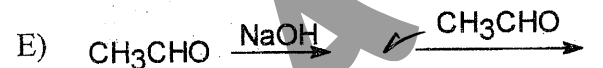
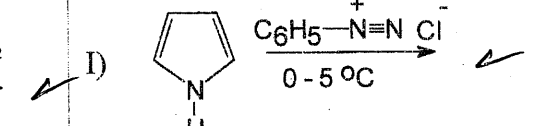
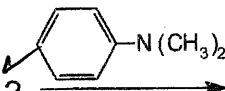
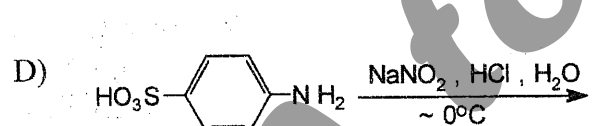
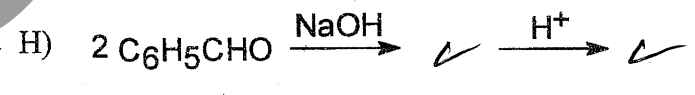
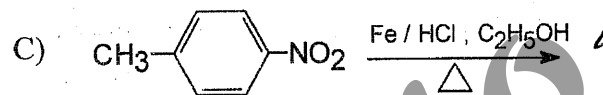
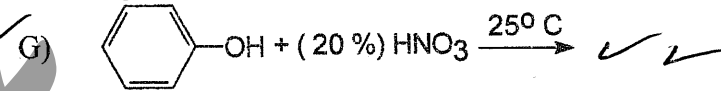
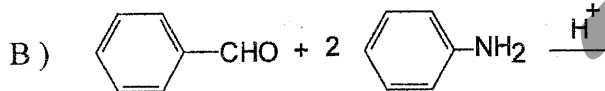
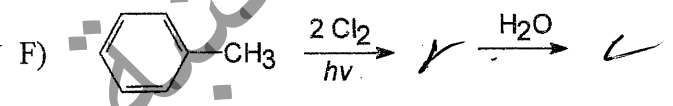
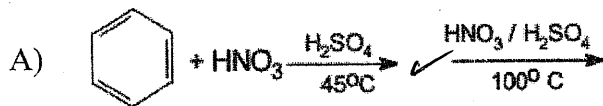
نوع التفاعل



(16 درجة)

لكل ناتج درجته واحد

س3: أكمل معادلة كل من التفاعلات الآتية:



س4: أجب عما يلي:

(10 درجات)

الشيخ 2 درجة
الترتيب 2 درجة
العلل 5 درجة

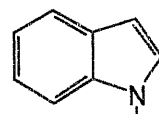
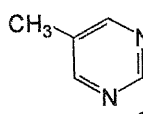
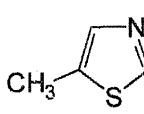
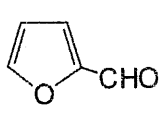
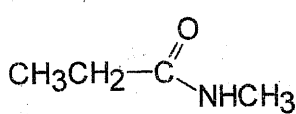
(أ) اكتب صيغ المركبات الآتية ورتبها وفق تناقص قلويتها (علل اجابتك):

ثنائي ميثيل أمين ، الأنيلين ، النشادر ، ميثيل أمين ، بارا-نترو الأنيلين .

(5 د)

(ب) اكتب اسم كل من المركبات الآتية:

(5 د)



A

B

C

D

E

مع الأمانى بالتوفيق والنجاح

طرطوس في 28 / 8 / 2019

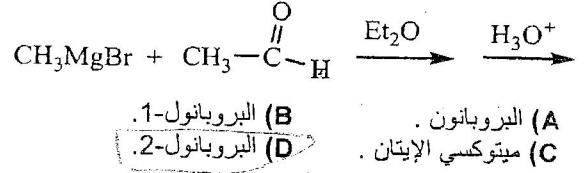
أ. د. سلمان نصر

سلمان نصر

الجواب الأكثر صحة على دفتر الإجابة:

خب الذي يتفاعل مع كاشف تولانز (نترات الفضة النشادرية) هو:
(A) البروبانول - 1 . (B) البروبانول - 2 .
(C) البريتانال . (D) البروبانول .

2: الناتج الرئيس المتشكل عن هذا التفاعل هو:



3: المركب الأكثر فعالية مع $\text{Br}_2 / \text{AlBr}_3$:

(A) نيترو البنزن . (B) حمض بنزن السلفونيك .
(C) حمض البنزونيك . (D) البنزن .

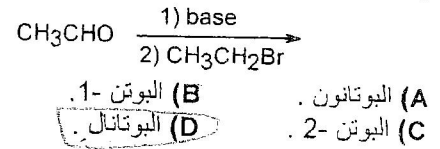
4: المركب الذي يتفاعل مع Fe/HCl بوجود $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} / \Delta$ هو:

(A) نيترو التولوين . (B) التولوين .
(C) بارا- أمينو التولوين . (D) بارا- بروم التولوين .

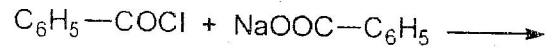
5: المركب الذي لا يتفاعل مع أملاح الديازونيوم هو:

(A) N,N - ثنائي ميتيل الأنيلين . (B) بروم البنزن .
(C) النفتول - 2 . (D) الفينول .

6: الناتج النهائي المتشكل عن هذا التفاعل هو:



7: الناتج المتشكل بنتيجة التفاعل الآتي هو:



(A) ثنائي فينيل الايتر . (B) بلاماء حمض البنزونيك .
(C) حمض البنزونيك . (D) بنزوات البنزيل .

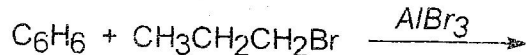
8: أي من هذه المركبات الكربونية الآتية لا تحتوي على هيدروجين - α :

(A) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_3$. (B) CH_3CHO .
(C) CH_3COCH_3 . (D) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$.

9: الذي يتفاعل مع $\text{Br}_2 / \text{H}_2\text{O}$ ويغياب أحد حموض لويس هو:

(A) البنزن . (B) نيترو البنزن .
(C) حمض البنزونيك . (D) الأسيت أنيليد .

10: الناتج الرئيس المتشكل بنتيجة التفاعل الآتي هو:



(A) نظامي بروبييل البنزن . (B) ثانوي بوتيل البنزن .
(C) ثالثي بوتيل البنزن . (D) إيزو بروبييل البنزن .

11: المركب الذي يتفاعل مع أملاح الديازونيوم هو:

(A) نيترو البنزن . (B) الفوران .
(C) البنزن . (D) رباعي هيدرو الفوران .

12: عند تسخين البروبانول مع محلول مائي لـ NaBH_4 يتشكل:

(A) البروبانول - 1 . (B) حمض البروبانويك .
(C) البروبانول - 2 . (D) لا يتشكل أي من كل ما سبق .

13: عند تسخين البروبانال مع $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 / \text{H}^+$ يتشكل:

(A) البروبانول - 2 . (B) حمض البروبانويك .
(C) البروبانول - 1 . (D) البروبانول .

14: المتشكل من حلمهة إيتانوات (خلات) الإيثيل في وسط من NaOH :

(A) إيتانوات الصوديوم + الإيتانول .
(B) حمض الإيتانويك + إيتوكسيد الصوديوم .
(C) حمض الإيتانويك + الإيتانول .
(D) إيتانوات الصوديوم + إيتوكسيد الصوديوم .

15: المركب الأكثر فعالية تجاه تفاعلات الضم النكليوفيلي هو:

(A) الإيتانل . (B) البروبانول .
(C) الميتانل . (D) البوتانول .

16: المركب الأقل فعالية تجاه تفاعلات التبادل الإلكتروني:

(A) ميتيل البنزن . (B) نيترو البنزن .
(C) الأنيلين . (D) الأسيت أنيليد .

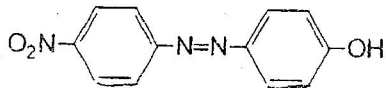
17: العبارة الخاطئة في وصف فعالية البيروكسي هي:

(A) الثباتية النسبية للبيروكسي أقل من البنزن .
(B) البيروكسي أقل فعالية من الفوران تجاه تفاعلات S_E .
(C) تفاعلات الاستبدال الإلكتروني S_E عند البيروكسي تتم على الموقع - α .
(D) البيروكسي أكثر فعالية من التيوفين تجاه تفاعلات S_E .

18: بنتيجة معالجة البروم مع حمض البنزونيك بوجود FeBr_3 يتشكل:

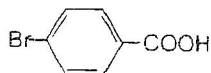
(A) $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CBr}_3$. (B) $2-\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Br}$.
(C) $3-\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Br}$. (D) $4-\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{Br}$.

19: الأمين العطري اللازم لتحضير الصباغ الآتي هو:



(A) بارا- أمينو الفينول . (B) ميتا- نيترو الأنيلين .
(C) ميتا- أمينو الفينول . (D) بارا- نيترو الأنيلين .

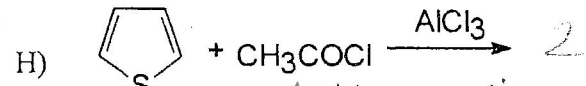
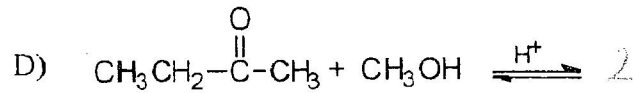
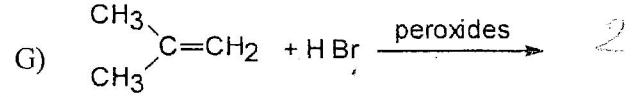
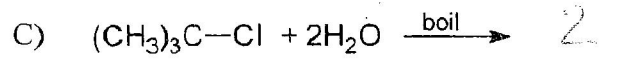
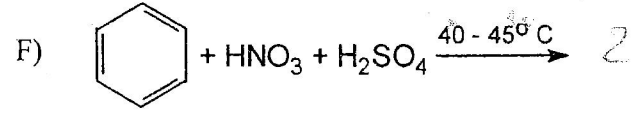
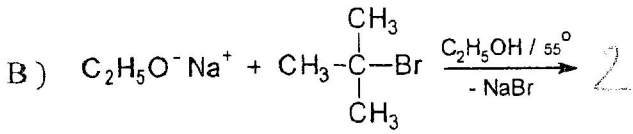
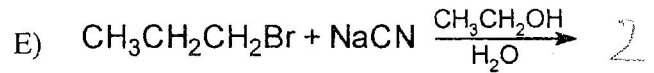
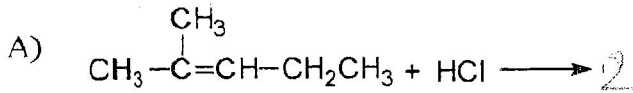
20: أفضل الخطوات التفاعلية لتحضير المركب الآتي من البنزن:



(A) الكللة - أكسدة - برومة .
(B) برومة - الكللة - أكسدة .
(C) الكللة - برومة - أكسدة .
(D) الكللة - برومة - أرجاع .

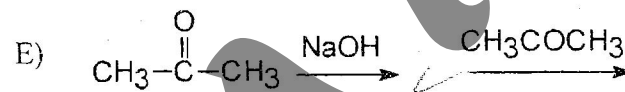
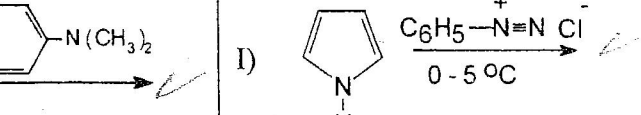
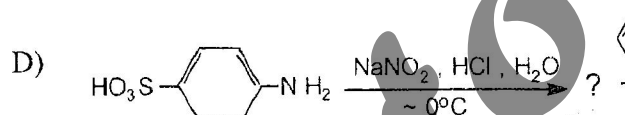
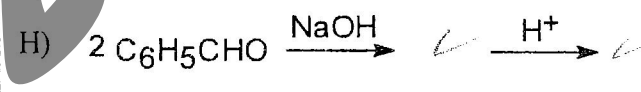
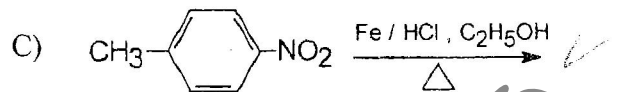
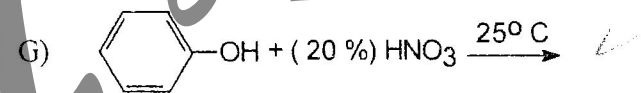
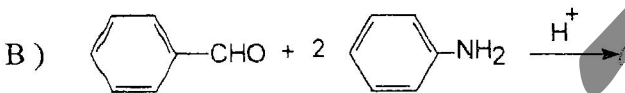
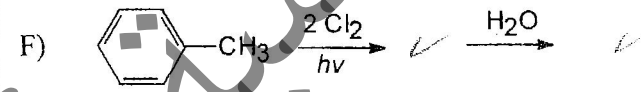
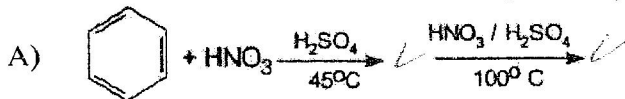
(24 درجة)

س2: أكمل معادلة كل من التفاعلات الآتية (مع ذكر نوع الآلية التفاعل لكل منها):



(16 درجة)

س3: أكمل معادلة كل من التفاعلات الآتية :



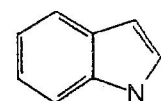
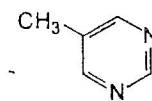
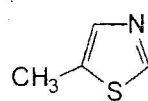
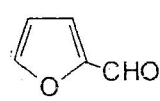
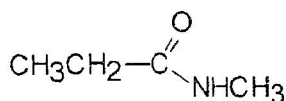
(10 درجات)

س4: أجب عما يلي :

(أ) اكتب صيغ المركبات الآتية ورتبها وفق تناقص حموضتها :

بارا- نيترو الفينول ، بارا- نيترو حمض البنزويك ، بارا- ميثيل الفينول ، حلقي الهكسانول ، الفينول . (5 د)

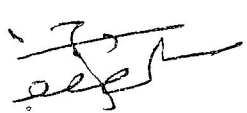
(ب) اكتب اسم كل من المركبات الآتية : (5 د)



مع الأمانة بالتوفيق والنجاح

طرطوس في 21 / 1 / 2019

أ. د. سلمان نصر





فرع 1
تجمع الكليات (كلية العلوم)
فرع 2

الكورنيش الشرقي جانب MTN

مكتبة



طباعة محاضرات - قرطاسية

Mob: 0931 497 960

