



المقناة الرئيسية: T.me/BAK111

بوت الموسفات العلمي بوت @Ob\_Am2020bot



للتواصل

T.me/BAK117\_3OT

## الحموض الكروكسيلية

12- تفوق الصفة القطبية للحموض الكروكسيلية مقارنةً مع باقي المواد العضوية؟

لأن زمرة الكربوكسيل ( $-COOH$ ) تحتوي على زمرتين قطبيتين هما الهيدروكسيل ( $-OH$ ) والكربونيل ( $-CO-$ ).

13- ارتفاع درجة غليان الحموض الكروكسيلية مقارنةً بالمواد العضوية الموافقة لها بعدد ذرات الكربون.

بسبب تفوق الصفة القطبية للحموض الكروكسيلية حيث أن زمرة الكربوكسيل ( $-COOH$ ) تحتوي على زمرتين قطبيتين هما الهيدروكسيل ( $-OH$ ) والكربونيل ( $-C=O$ ).

وبسبب تشكل رابطين هيدروجينيين بين كل جزئين من الحمض الكروكسيلي.

14- تمازج الحموض الكروكسيلية التي تحتوي (4 - 1) ذرات كربون في الماء بالنسبة كافية؟

بسبب تشكل روابط هيدروجينية بين جزيئات الحمض وجزيئات الماء.

15- ينافس تمازج الحموض الكروكسيلية في الماء بازدياد كتلتها المولية.

بسبب نقصان تأثير الجزء القطبي ( $-COOH$ ) وزيادة تأثير الجزء غير القطبي ( $(R)$ ).

## مشتقات الحموض الكروكسيلية

16- درجات غليان الأسترات أقل من درجات غليان الحموض الكروكسيلية الموافقة لها بعدد ذرات الكربون.

لعدم وجود روابط هيدروجينية بين جزيئات الأسترات ووجود هذه الروابط بين جزيئات الحموض الكروكسيلية.

17- عدم قدرة الأسترات على تشكيل روابط هيدروجينية بين جزيئاتها.

لعدم وجود ذرة هيدروجين مرتبطة بذرة شديدة الكهرسلبية.

18- تستطيع الأميدات الأولية والثانوية تشكيل روابط هيدروجينية بين جزيئاتها؟

بسبب وجود ذرة هيدروجين مرتبطة بذرة شديدة الكهرسلبية (التروجين).

19- عدم تشكيل روابط هيدروجينية بين جزيئات الأميدات الثالثية.

بسبب عدم وجود ذرة هيدروجين مرتبطة بذرة شديدة الكهرسلبية (التروجين).

20- درجة غليان الأمينات الأولية والثانوية أعلى من درجة غليان الألكانات الموافقة لها.

لأن الأمينات الأولية والثانوية تستطيع تشكيل روابط هيدروجينية فيما بينها بينما لا تستطيع الألكانات تشكيل هذه الروابط بين جزيئاتها.

تعتبر الأمينات أساس ضعيفة؟ لأنها تحوي زوج الكتروني حر على ذرة النيتروجين فهي قادرة على منحه أو استقبال بروتون.

## الأغوال

## أعط فسيراً علمياً لكل ممالي

1- درجة غليان الأغوال أعلى من درجة غليان الألكانات الموافقة؟

بسبب قدرة الأغوال على تشكيل روابط هيدروجينية بين جزيئاتها بينما لا تستطيع الألكانات تشكيل هذه الروابط.

2- تناقص مزوجية الأغوال في الماء بازدياد كتلتها المولية؟

بسبب نقصان تأثير الجزء القطبي ( $-OH$ ) على حساب تأثير الجزء غير القطبي ( $(R)$ ).

3- مزوجية الإيتانول في الماء بالنسبة كافية.

بسبب تشكل الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الغول وجزيئات الماء.

4- تتفاعل الأغوال مع المعادن النشطة كيميائياً؟

لأن المعادن النشطة تستطيع إزاحة الهيدروجين في الرابطة ( $-OH$ ).

## الألدهيدات والكيتونات

5- درجة غليان الأغوال أعلى من درجة غليان الألدهيدات والكيتونات الموافقة.

لأن قطبية الرابطة ( $H-O$ ) في الأغوال أقوى من قطبية الرابطة

$(-C=O)$  في الألدهيدات والكيتونات إضافة إلى أن جزيئات الأغوال تشكل رابطة هيدروجينية بين جزيئاتها بينما لا تشكل الألدهيدات والكيتونات هذه الرابطة بين جزيئاتها.

6- درجة غليان الألدهيدات والكيتونات أعلى من درجة غليان الألكانات الموافقة لها.

لأن قطبية روابط الألدهيدات والكيتونات أعلى من قطبية روابط الألكانات.

7- درجة غليان الألدهيدات والكيتونات أعلى من درجة غليان الإيترات الموافقة لها.

لأن قطبية الرابطة ( $-C=O-$ ) في الألدهيدات والكيتونات أقوى من قطبية الرابطة ( $C-O-R$ ) في الإيترات.

8- تمازج الألدهيدات والكيتونات ذات الكل المنخفضة بالماء؟

بسبب الصفة القطبية لزمرة الكربونيل.

9- تقل مزوجية الألدهيدات والكيتونات تدريجياً مع ازدياد كتلتها الجزيئية؟

بسبب ضعف تأثير الجزء القطبي (زمرة الكربونيل) عند كبر الجزء غير القطبي ( $(R)$ ).

10- سهولة أكسدة الألدهيدات إلى حمض كربوكسيلي؟

بسبب وجود ذرة هيدروجين مرتبطة بذرة كربون الزمرة الكربونيلية.

11- تقاوم الكيتونات تفاعل الأكسدة؟

بسبب عدم وجود ذرة هيدروجين مرتبطة بذرة كربون الزمرة الكربونيلية.