

Задание

Органическим основанием является

А пропан-2-он

В пропан-1-ол

С фенол

Д этанамин

Пропаналь от пропан-2-она можно отличить реакцией с



A CuO

B NaOH

C Ag_2O (аммиачный р-р)

D Br_2 (водн.)

В реакции взаимодействия бут-2-ена с нейтральным раствором перманганата калия образуется

A бутан-2-ол

B бутан-2,3-диол

C бутаналь

D бутан-1-ол

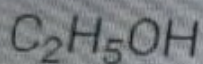
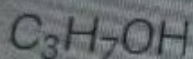
10 задание

Какой спирт реагирует с $\text{Cu}(\text{OH})_2$?

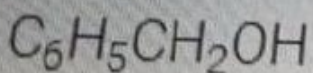
A



B



D



Задание

Оптическая изомерия характерна для органических соединений, содержащих атом углерода с таким типом гибридизации

A sp

B dsp^2

C sp^2

sp^3

14 Задание

Гидратацией этилена получают

A диэтиловый эфир

B этанол

C этан-1,2-диол

D этаналь

Реакция замещения является характерной для

бензола

пропена

пропина

этина

12 Задание

Гомологом бензола является



A C_7H_8

B

C_6H_{12}

C

C_7H_{16}

D

C_7H_{14}

11 Задание

Вещество C_2H_2 относится к

А аренам

В алкенам

С диенам

D алкинам

10 Задание

При электролизе водного раствора какой соли на катоде выделяется метан?

A нитрат калия

B сульфат меди (II)

C хлорид кальция

D бромид натрия

9 Задание

Раствор какой соли имеет щелочную среду?

карбонат натрия

B сульфат алюминия

C хлорид цинка

D нитрат меди (II)

8 Задание

Равновесие $\text{HCOOH (ж.)} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH (ж.)} \rightleftharpoons \text{HCOOC}_2\text{H}_5 \text{ (ж.)} + \text{H}_2\text{O (ж.)} + Q$ можно сместить вправо

- А. повышенном температурн
- В. добавлением HCOOH .
- С. повышенном давлении
- D. добавлением воды

7 Задание

На скорость реакции $\text{CO}_2 (\text{г.}) + \text{C} (\text{тв.}) \rightarrow 2\text{CO} (\text{г.})$ не влияет



концентрация CO_2

B

температура

C

концентрация C

D

давление

4

6 Задание

Экзотермическая реакция протекает с

- А поглощением тепла
- В уменьшением объема
- C выделением тепла
- D увеличением объема

Какой оксид не реагирует с водой?



SiO_2

B

CO_2

C

SO_2

D

P_2O_5

2) Для какого элемента характерен гидроксид состава MOH ?

A медь

B рубидий

C кальций

D алюминий



ПО 2024 (онлайн) выпускной экзамен

1 Задание

Наибольшее число электронов на внешнем слое имеет атом

- А лития
- В кремния
- С серы
- D кальция

student.examus.net is sharing your screen. [Stop sharing](#) [Hide](#)

Type here to search

