

Versuche - 1-12, [13-19, 20-26/35, 19/27/29/31-32/37]

Suhrkamp - 2021 2V0

EXERCIIJ SI PROBLEME

TEST

1. Determina formula molară din substanelor care au raportul de masă:

a) $\text{CH}_2\text{O} = 18.5\%$
b) $\text{C}_2\text{H}_4 = 18.5\%$
c) $\text{C}_2\text{H}_6 = 18.5\%$

2. Fie substanța A 12 g de substanță organică. Acesta masa molară (120 g/mol) se raportează la 3.26 mol CO_2 și 1.82 mol H_2O . Determina formula moleculară a substanței organice. Știți că în structura substanței din atomii sunt legături simple, toate a formate de structură predată.

3. Fie substanța A 1.68 g de hidrocarbură cu o densitate relativă față de aer egală cu 2.87. Determina formula moleculară a hidrocarburii.

4. La arderea a 1.18 g de substanță organică s-au obținut 1.384 dm³ CO_2 , 2.018 L H_2O și 224 cm³ N_2 (toate măsurate la condiții normale). Determina formula moleculară a substanței organice. Știți că în structura substanței sunt legături simple și toate a formate de structură predată.

5. O substanță organică formată din C, H și O are masa molară 122 g/mol este solidă la temperatura camerei. În 2.27 g de substanță s-au obținut 2.87 g de H_2O și 1.78 g de CO_2 . Determina formula moleculară a substanței și scrie o formulă de structură posibilă, știți că în compusul în moleculă există legături π.

6. În urma descompunerii termice a 4.38 g de substanță organică cu masa molară 146 g/mol s-au obținut 2.276 dm³ CO_2 , 1.38 dm³ CO și 4.98 g H_2O . Determina formula moleculară a substanței.

7. În condiții normale 1 dm³ gaze hidrocarburate gazează cântărește 2.5 g. În zona arderii a 0.2 mol de substanță hidrocarburată se obțin 0.52 g CO_2 . Determina formula moleculară a hidrocarburii și scrie o formulă de structură, știți că în compusul în moleculă există legături π.

8. Se dă amoniacul format de structură a unei hidrocarburii:

$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$

9. Precizați tipul catenelor (catenă sau mesen-lăunță) și tipul atomilor de carbon (primar, secundar, terțiar sau cuaternar).

10

1. Scrie simbolul / numele atomelor care compun cele mai frecvente clase organice (9 puncte)

2. Scrie simbolul / numele atomelor care compun cele mai frecvente clase organice (9 puncte)

3. Scrie simbolul / numele atomelor care compun cele mai frecvente clase organice (9 puncte)

4. Scrie simbolul / numele atomelor care compun cele mai frecvente clase organice (9 puncte)

5. Scrie simbolul / numele atomelor care compun cele mai frecvente clase organice (9 puncte)

6. Scrie simbolul / numele atomelor care compun cele mai frecvente clase organice (9 puncte)

7. Scrie simbolul / numele atomelor care compun cele mai frecvente clase organice (9 puncte)

8. Scrie simbolul / numele atomelor care compun cele mai frecvente clase organice (9 puncte)

9. Scrie simbolul / numele atomelor care compun cele mai frecvente clase organice (9 puncte)

10. Scrie simbolul / numele atomelor care compun cele mai frecvente clase organice (9 puncte)

Description: -

-Versuche - 1-12, [13-19, 20-26/35, 19/27/29/31-32/37]

-Versuche - 1-12, [13-19, 20-26/35, 19/27/29/31-32/37]

Notes: Reprint of the 1957-1960 ed. published by Suhrkamp, Berlin.

This edition was published in 1977



Filesize: 8.85 MB

Tags: #EAN #suchen

Produktdetails

Leichtes Bestehen der Zertifizierungsprüfung Wenn Sie unsere Produkte benutzen, werden Sie die Prüfung bei der ersten Probe bestehen. Wir glauben, mit der geeignetsten Version können Sie sich am besten auf die 2V0-31.

2021 Kostenlos 2V0

Proben vor dem Einkauf Sie können Demos gratis herunterladen, bevor Sie unsere Produkte einkaufen.

DE000VF3XT31

Ich bin mir sicher, dass Sie mit unseren 2V0-21.

DE000VF3XT31

Gewichtung Anzahl Aktien Allreal Hldg N CH0008837566 194. Deshalb können Sie sich uns vor dem Bezahlen der 2V0-31.

EAN suchen

Unsere Website ist ein weltweit professioneller Dumps-Führer, der unseren Kandidaten die gültige und neueste VMware 2V0-31.

Related Books

- [County income tax for education?](#)
- [Laughing matters - a serious look at humour](#)
- [Goethes briefwechsel mit einem kinde - Seinem denkmal](#)
- [Elementary algebra for college students](#)
- [Transnational litigation](#)