**II-CHORAK**

1.”Antifriz”ning tarkibi.A.glitserin B.etilenglikol S.etanol D.propanol

2.Qaysi modda tibbiyotda yurak kasalliklarini davolashda keng qo’llaniladi?

A.glitserin B.etilenglikol S.nitroglitserin D.propanol

3.18,4 gr etanol natriy metallic bilan reaksiyaga kirishib necha litr gaz ajralib chiqadi?

A.2,24 B.4,48 S.44,8 D.6,72

4.22,2 gramm butanolning yonishi uchun sarflanadigan kislorodning hajmini aniqlang.

A.40,32 B.50,32 S.60,32 D.70.32

5.Spirtni sulfat kislota ishtirokida yuqori temperaturada qizdirilsa qanday modda hosil bo’ladi?

A.alken B.oddiy efir S.murakkab efir D.aldegid

6. 22,2 gramm butanolning yonishi uchun sarflanadigan havoning hajmini aniqlang.

A.40,32 B.8,064 S.60,32 D.9,064

7. Spirtni sulfat kislota ishtirokida pastroq temperaturada qizdirilsa qanday modda hosil bo’ladi?A.alken B.oddiy efir S.murakkab efir D.aldegid

8.Suv molekulasining ajralib chiqishi bilan ketadigan reaksiyalar\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_reaksiyasi deyiladi.A.neytrallanish B.degidratlanish S.gidrogenlash D.degidrogenlash

9.”Sintez gaz”- A.CH4 B.2H2+O2 S.CO+2H2 D.C10H2

10.”Kreking” so’zining ma’nosi. A.neytrallanish B.parchalanish S.gidrogenlash D.degidrogenlash

11.Og’ir benzin boshqacha aytganda\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ A.ligroin B.gazolin S.kerosin D.qoramoy

12.Neft haydalganda 150 dan 300 gacha bo’lgan haroratda qanday modda hosil bo’ladi?

A.ligroin B.gazolin S.kerosin D.qoramoy

13.112 litr atsetilendan 195 gr benzol olingan bo’lsa,reaksiya unumini hisoblang.

A.88,76 B.77,76 S.66,67 D.55,67

14.Gibridlanish haqidagi nazariyani taklif etgan olim.

A.A.M.Butlerov. B.L.Poling S.N.N.Zinin D.M.Bertlo.

15.2,5 mol etanol tarkibidagi vodorod atomlar sonini aniqlang.

A.90,3\*1023 B.60,2\*1023 S.30.1\*1023 D.120,4\*1023

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| J | B | A | B | D | A | A | D | S | S | D | D | D | A | A | S |