

1316y_Az_Q18_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 1316y Kimya-1**

1 Hansı reaksiya getməz?

- $\text{Cl}_2 + \text{KBr} \longrightarrow$
- $\text{Br}_2 + \text{HI} \longrightarrow$
- $\text{Br}_2 + \text{NaCl} \longrightarrow$
- $\text{F}_2 + \text{HCl} \longrightarrow$
- $\text{Cl}_2 + \text{NaBr} \longrightarrow$

2 1 mol Na ilə 2 mol xlor reaksiyaya girdikdə neçə mol NaCl alınır?

- 1
- 4,5
- 4
- 3
- 2

3 Həm xlorla, həm də xlorid turşusu ilə reaksiyay daxil olan maddələrin formulunu göstərin. I. Na_2SO_4 II. Al III. Cu IV. NaOH

- II, IV
- I, II
- I, IV
- I, III
- II, III

4 Xlorid turşusu ilə hansı sıradakı bütün metallar reaksiyaya girir?

- Na, Mg, Cu
- Zn, Cu, Fe
- Zn, Mg, Al
- Cu, Hg, Ag
- Fe, Pb, Ag

5 Hansı metallar xlorid turşusu ilə qarşılıqlı təsirdə olur? I. Mg II. Cu III. Fe IV. Ag

- I, II
- I, III
- I, III, IV
- III, IV
- II, III

6 Göstərilənlərdən hansı ifadə xlor üçün səhvdir?

- havadan təxminən 2,5 dəfə ağırdır

- bərk halda atom kristal qəfəsinə malikdir
- oksigenlə reaksiyaya girmir
- kəskin boğucu qazdır
- sarı-yaşıl rəngli qaz

7 Hansı reaksiya üzrə xlor ayrıılır?

- $\text{HCl} + \text{MgBr}_2 \rightarrow$
- $\text{HCl} + \text{Br}_2 \rightarrow$
- $\text{HCl} + \text{Mg} \rightarrow$
- $\text{HCl} + \text{MnO}_2 \rightarrow$
- $\text{HCl} + \text{MgO} \rightarrow$

8 Hansı sxem üzrə laboratoriyyada xlor alınır?

- $\text{MnO}_2 + \text{HCl} \longrightarrow$
- $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{HCl} \longrightarrow$
- $\text{KCIO}_3 + \text{HCl} \longrightarrow$
- $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{HCl} \longrightarrow$
- $\text{KMnO}_4 + \text{HCl} \longrightarrow$

9 Halogenlərin elektromənfilik və sıxlığı flüordan yoda qədər necə dəyişir? elektromənfilik sıxlıq

- artır artır
- azalır artır
- azalır azalır
- artır dəyişmir
- artır azalır

10 Hansı maddə nə xlorid turşusu, nə də xlorla reaksiyaya daxil olmur?

- Cu
- CO₂
- KOH
- S
- Ca

11 Hansı maddə nə xlorid turşusu, nə də xlorla reaksiyaya daxil olmur?

- Fe
- Cu
- SO₃
- NH₃
- CuO

12 Hansı maddənin köməyi ilə gümüşü sink qarışığından təmizləmək olar?

- Na₂SO₄

- NaCl
- H₂SO₄ (qatı)
- HNO₃
- NaOH

13 Xrom üçün hansı ifadə doğru deyil?

- korroziyaya davamlı
- +2, +3, +6 oksidləşmə dərəcələri davamlıdır
- qatı nitrat turşusu ilə adı şəraitdə reaksiyaya girir
- d-elementdir
- gümüşü-ağ metal

14 Hansı metal ilə kontaktda olduqda dəmir daha çox korroziyaya məruz qalır?

- Cu
- Ca
- Al
- Mg
- Zn

15 Hansı mol nisbətində dəmir duru sulfat turşusu ilə reaksiya-ya girir?

- 1:2
- 3:1
- 1:1
- 1:3
- 2:1

16 Hansı reaksiyada sağ və sol tərəfdəki əmsalların cəmi bərabərdir?

- Fe+HCl →
- Fe +O₂ →
- Fe +CuSO₄ →
- Fe +Cl₂ →
- Fe +S →

17 Dəmir 2-hidroksidi dəmir 3-hidroksiddən necə ayırmak olar?

- nitrat turşusunda həll olmasına görə
- sulfat turşusunda həll olmasına görə
- iyinə görə
- su ilə reaksiyaya daxil olmasına görə
- rənginə görə

18 Dəmir xlorla hansı mol nisbətində reaksiyaya girir?

- 2:3
- 3:2
- 1:2
- 1:1
- 2:1

19 Çoxatomlu bəsit maddələri müəyyən edin: I yod II kükürd III ağ fosfor IV argon V helium

- III, V
- II, III
- I,II,III
- II, IV

20 Qarışıqlı müəyyən edin:

- fenol
- azot
- neft
- ozon
- benzol

21 Hansı maddə eyni növ atomlardan təşkil olunub?

- qlükoza
- malaxit
- nişasta
- polad
- dəmir

22 Hansı metal deyil?

- mis
- aliminium
- civə
- bor
- qalay

23 Hansı qeyri metal deyil?

- azot
- silisium
- xrom
- fosfor
- karbon

24 Hansı mürəkkəb maddədir?

- dəmir
- almaz
- azot
- qrafit
- malaxit

25 Hansı metal adı şəraitdə maye haldadır?

- Ca
- Au
- Na
- Hg
- Ag

26 Hansı elementin ən yüksək valentliyi onun dövri sistemdə yerləşdiyi qrupun nömrəsinə uyğun deyil?

- 12Mg
- 13Al
- 11Na
- 8O
- 17Cl

27 Hansı sıradakı bütün elementlər dəyişkən valentlidir?

- S, Ca
- Na, Mg
- F, Cl
- C, Na
- Fe, P

28 Hansı halda bəsит maddənin adı göstərilib?

- malaxit
- hava
- karbon qazı
- ozon
- su

29 Yalnız qarışıqlar olan sıranı göstərin.

- benzin, hava, natrium-silikat
- mis, təbaşir, əhəng
- spirt, xök duzu, polad
- benzin, çuğun, hava
- dəniz suyu, qrafit, hava

30 Hansı sıradakı elementlər metallara aiddir?

- Si, Ca, Cu
- H, O, Fe
- S, Cl, K
- Mg, C, N
- Ba, Be, Mn

31 Hansı maddə eyni növ atomlardan əmələ gəlməmişdir?

- qrafit
- ammonyak
- ozon
- azot
- almaz

32 Hansı kimyəvi formul düzgün deyil?

- CaHCO_3
- CaHPO_4
- $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$
- $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
- Na_2KPO_4

33 Hansı halda kimyəvi hadisə baş vermir?

- ağacın yanması
- spirtin yanması
- dəmirin korroziyası
- südün turşuması
- qurğunun əriməsi

34 Hansı halda kimyəvi hadisə baş verir?

- ərimə
- süzmə
- buxarlanması
- kristallaşma
- yanma

35 Hansı element allotropik şəkildəyişmələr əmələ gətirir?

- O
- H
- Ca
- Na
- N

36 Hansı birləşmədə oksigenin kütlə payı 50%-dir?

- CO
- SO₂
- CO₂
- SO₃
- N₂O

37 Hansı birləşmədə hidrogenin kütlə payı ən böykdür?

- NaH
- C₃H
- RbH
- KH
- LiH

38 Eynicinsli qarışıqlı müəyyən edin: I. su-şəkər II. su-neft III. hava IV. su-gil

- I, III
- III, IV
- I, II
- yalnız I
- II, IV

39 Bəsit maddələr verilmişdir: duda (his), ozon, qrafit, oksigen, qırmızı fosfor. Bu maddələrin tərkibinə neçə kimyəvi element daxildir?

- 4
- 6
- 2
- 3
- 5

40 Həqiqi məhlulların hissəciklərinin ölçüsünü göstərin.

- 1 mmk- dan kiçik
- 1 –10 mmk
- 100 mmk – dan böyük
- 1 – 100 mmk
- 100 mmk – dan kiçik

41 Hansı sırada yalnız izobar elementlər verilmişdir.

- Ar, K ,Ca
- Ca, Be ,Ar
- Mn, Co, K

- K, Ca, Be
- Al, Mn, Co

42 Təbii radioaktivlik nədir?

- təbii nüvələrin β -şüaların təsirindən parçalanması
- təbii nüvələrin γ -şüaların təsirindən parçalanması
- təbii nüvələrin öz-özünə parçalanması prosesi
- təbii nüvələrin Günəş işığının təsirindən parçalanması
- təbii nüvələrin α -şüaların təsirindən parçalanması

43 Radioaktivlik nədir?

- Günəş işığının təsirindən madələrin elektronlar ayırması
- madələrin təbiətdə müxtəlif təsirlərindən dəyişikliyə uğraması
- maddələrin temperaturun təsiridən parçalanması
- Rentgen şüalarının təsirindən maddələrin elektronlar ayırması
- maddələrin şüa buraxmaq xassəsi

44 Elektrona hərisliyin qitməti kiçik olan elementin valent təbəqəsinin elektron formulunu göstərin.

- ns₂np₄
- ns₂np₁
- ns₂np₃
- ns₂np₂
- ns₂np₅

45 Elektrona hərisliyin qitməti kiçik olan elementi göstərin.

- N
- S
- O
- F
- Cl

46 Açıq termodinamik sistemi ifadə edən müddəəni göstərin.

- ətraf mühitlə enerji və maddələr mübadiləsi mümkün olan sistem
- ətraf mühitlə yalnız enerji mübadiləsində olan sistem
- ətraf mühitlə enerji mübadiləsində olmayan, lakin maddələr mübadiləsində olan sistem
- ətraf mühitlə enerji mübadiləsində olan, lakin maddələr mübadiləsində olmayan sistem
- ətraf mühitlə enerji və maddələr mübadiləsi mümkün olmayan sistem

47 Hidrogenin ekvivalent həcmini göstərin.

- 33,6
- 44,8

- 22,4
- 11,2
- 5,6

48 Təcrid olunmuş termodinamik sistemi ifadə edən müddəəni göstərin.

- ətraf mühitlə enerji və maddələr mübadiləsində olmayan sistem
- ətraf mühitlə yalnız enerji mübadiləsində olan sistem
- ətraf mühitlə enerji mübadiləsində olmayan, lakin maddələr mübadiləsində olan sistem
- ətraf mühitlə enerji mübadiləsində olan, lakin maddələr mübadiləsində olmayan sistem
- ətraf mühitlə enerji və maddələr mübadiləsi mümkün olan sistem

49 Entropiyanın azalması ilə müşayiət olunan kimyəvi reaksiyanı göstərin.

- $\text{Cl}_2 + \text{H}_2 \rightarrow 2\text{HCl}$
- $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$
- $\text{N}_2\text{O}_4 \rightarrow 2\text{NO}_2$
- $\text{N}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}$
- $3\text{H}_2 + \text{N}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$

50 Oksigenin ekvivalent həcmini göstərin.

- 5,6
- 11,2
- 44,8
- 33,6
- 22,4

51 Kimyəvi atomistikanın əsasını hansı alim qoymuşdur?

- C. Dalton
- M. Küri
- E. Rezerford
- C. Tomson
- P. Küri

52 Hansı elementlər allotroplik şəkildəyişmə əmələ gətirirlər? I karbon II azot III fosfor IV oksigen V hidrogen

- I,II,V
- I,II,IV
- I,III,IV
- yalnız II,V
- II,III, IV

53 Bəsit maddələri müəyyən edin: I azon II karbon qazı III metan IV almaz

- I,II

- I,IV
- II,III
- II,IV
- III,IV

54 Hansı birləşmədə oksigenin kütlə payı 50%-dir?

- CO
- SO₃
- CO₂
- SO₂
- N₂O

55 Hansı kimyəvi formul düzgün deyil?

- Ca(H₂PO₄)₂
- Na₂KPO₄
- CaHCO₃
- CaHPO₄
- (NH₄)₂SO₄

56 Hansı halda kimyəvi hadisə baş vermir?

- ağacın yanması
- dəmirin korroziyası
- südün turşuması
- spirtin yanması
- qurğunun əriməsi

57 Hansı sıradakı elementlər metallara aiddir?

- Si, Ca, Cu
- Mg, C, N
- S, Cl, K
- H, O, Fe
- Ba, Be, Mn

58 Hansı element allotropik şəkildəyişmələr əmələ gətirir?

- N
- Na
- H
- Ca
- O

59 Nüvələrin davamlı olması üçün protonlar və neytronların sayı necə olmalıdır?

- protonların sayı təxminən neytronların sayına bərabər olmalıdır
- neytronların sayı çox olmalıdır
- protonların sayından asılı olmur
- neytronların sayından asılı olmur
- protonların sayı cox olmalıdır

60 Hansı sıradə yalnız izoton elementlər verilmişdir.

- Xe, Ba, La,Ce
- Xe,Ba, Mn,Co
- K ,Ca, La,Ce
- Ba, La, K ,Ca
- La,Ce ,Be ,Ar

61 Nisbi atom kütləsi anlayışını kimya elminə hansı alım daxil etmişdir?

- C. Dalton
- I. Berselius
- M. Perren
- A. Avogadro
- M. Lomonosov

62 Atom α –hissəcik buraxmaqla parçalandıqda hansı dəyişikliyə uğrayır?

- sıra nömrəsi iki vahid, kütləsi dörd k. v. azalır
- atomun yükü və kütləsi dəyişmir
- sıra nömrəsi bir vahid azalır, kütləsi dəyişir
- sıra nömrəsi bir vahid artır, kütləsi dəyişmir
- sıra nömrəsi iki vahid, kütləsi dörd k. v. artır

63 Atom β –hissəcik buraxmaqla parçalandıqda hansı dəyişikliyə uğrayır?

- sıra nömrəsi bir vahid artır, kütləsi dəyişmir
- atomun yükü və kütləsi dəyişmir
- atomun yükü və kütləsi dəyişir
- sıra nömrəsi bir vahid azalır, kütləsi dəyişir
- sıra nömrəsi iki vahid, kütləsi dörd k. v. azalır

64 Neytral mühitdə bənövşəyi rəng alan indikatoru göstərin.

- lakkmus
- metiloranj
- lakkmus, metiloranj
- fenolftalein, lakkmus
- fenolftalein

65 Endotermik proseslərdə temperaturu artırıqda($\Delta H > 0$) tarazlıq sabitinin qiyməti necə dəyişər?

- artar
- azalar
- əvvəl artar sonra azalar
- əvvəl azalar sonra artar
- dəyişməz

66 d –orbitallarında elektronun spininə görə fərqli vəziyyətlərin sayını göstərin.

- 10
- 5
- 8
- 4
- 6

67 Yalnız kovalent rabitəli hidridlərin yerləşdiyi sıranı göstərin.

- SiH₄, NH₃, PH₃
- CaH₂, PH₃, LiH
- SiH₄, LiH, CaH₂
- NH₃, NaH, CaH₂
- LiH, CaH₂, NH₃

68 n = 4 olan energetik səviyyədə orbitalların sayını müəyyən edin.

- 16
- 10
- 18
- 20
- 8

69 Alüminum atomunda neçə neytron var?

- 14
- 18
- 19
- 27
- 16

70 Maksimum həyəcanlanmış halda hansı atomun ən çox sayıda cütləşməmiş elektronları olur?

- ${}_{7}^{7}\text{N}$
- ${}_{16}^{16}\text{S}$
- ${}_{17}^{17}\text{Cl}$
- ${}_{6}^{6}\text{C}$
- ${}_{15}^{15}\text{P}$

71 Hansı cərgədəki ionlarda elektronların sayı eynidir?

- $^{27}_{13}\text{Al}^{3+}$ V? $^{39}_{19}\text{K}^+$
- $^{40}_{20}\text{Ca}^{2+}$ V? $^{80}_{35}\text{Br}^-$
- $^{23}_{11}\text{Na}^+$ V? $^{35}_{17}\text{Cl}^-$
- $^{39}_{19}\text{K}^+$ V? $^{32}_{16}\text{S}^{2-}$
- $^7_3\text{Li}^+$ V? $^{19}_{9}\text{F}^-$

72 . . . 4S24P4 elektron formuluna malik olan element atomu-nun nüvəsində neçə proton vardır?

- 24
- 6
- 18
- 28
- 34

73 Sıra nömrəsi 24 olan elementin atomunda elektronların energetik səviyyədə paylanması hansı halda düzgün verilmişdir?

- 2, 8, 8, 6
- 2, 8, 13, 1
- 2, 8, 8, 2, 4
- 2, 8, 12, 2
- 2, 8, 8, 4, 2

74 Xlor atomunda maksimum həyəcanlanmış halda neçə cütlənməmiş elektron vardır?

- 5
- 6
- 1
- 3
- 7

75 Üçüncü energetik səviyyədəki orbitalların maksimum sayını müəyyən edin.

- 3
- 9
- 12
- 16
- 8

76 Elektrona hərisliyin tənliyini göstərin.

- A + e⁻ = A⁻ ± F
- E = mc²
- A⁺ = A⁺ + e⁻

X = + E E = hν

77 $2 \text{NO}_2 \rightleftharpoons 2 \text{NO} + \text{O}_2$ döner kimyəvi prosesdə düzünə reaksiyanın sürət düsturunu göstərin.

- V = k₁ · [NO₂]²
- V = k₂ · [NO]² · [O₂]
- V = k₁ · 2[NO₂]
- V = k₂ · 2[NO] · [O₂]
- V = k₂ · [NO] · [O₂]²

78 Natrium-sulfatın suda məhlulunun eloktrolizində anodda hansı proses gedər?

- 2H₂O - 4e⁻ → O₂ + 4H⁺
- 2H₂O + 2e⁻ → H₂ + 2 OH⁻
- 4OH⁻ - 4e⁻ → O₂ + 2 H₂O
- 2H⁺ + 2e⁻ → H₂
- Na⁺ + 1e⁻ → Na

79 Yalnız kimyəvi elementlərin atomlarının dövri dəyişən xassələrinin yerləşdiyi sırası göstərin.

- elektromənfilik, ionlaşma enerjisi, atom radiusu
- sıxlıq, istilik keçiriciliyi, bərklik
- ionlaşma enerjisi, atom radiusu, bərklik
- bərklik, ionlaşma enerjisi, istilik keçiriciliyi
- istilik keçiriciliyi, bərklik, atom radiusu

80 Proton sayı 24 olan elementin dövri sistem cədvəlində yerini müəyyən edin: Dövri

- 4, II B
- 4, VI B
- 3, VI B
- 3, V B
- 3, II B

81 Yalnız izotoplardan sırası göstərin.

- ${}^1_1\text{H}$, ${}^2_1\text{H}$, ${}^4_2\text{He}$
- ${}^{40}_{18}\text{Ar}$, ${}^{40}_{19}\text{K}$, ${}^{40}_{20}\text{Ca}$
- ${}^{63}_{29}\text{Cu}$, ${}^{65}_{29}\text{Cu}$, ${}^{65}_{30}\text{Zn}$
- ${}^{40}_{20}\text{Ca}$, ${}^{42}_{20}\text{Ca}$, ${}^{48}_{22}\text{Ti}$
- ${}^{32}_{16}\text{S}$, ${}^{33}_{16}\text{S}$, ${}^{34}_{16}\text{S}$

82 Hansı sıradə yalnız S-elementlər verilmişdir?

- Na, Al, Cl
- Ca, Ba, Li

- Li, B, Fe
- Na, K, Ni
- Ca, Cu, K

83 Göstərilən elektron formullarından hansı azot atomuna aiddir?

- $1S^2 2S^2 2P^1$
- $1S^2 2S^2 2P^3$
- $1S^2 2S^2 2P^5$
- $1S^2 2S^2 2P^4$
- $1S^2 2S^2 2P^2$

84 Hansı maddələrin qarşılıqlı təsirindən əmələ gələn XA tərkibli duz aşağıda verilən tənliyə uyğun hidrolizə uğrayar? $A^- + HOH \rightleftharpoons HA + OH^-$

- qüvvətli turşu və quvvətli əsas
- zəif turşu və quvvətli əsas
- zəif əsas və zəif turşu
- zəif turşu və amfoter metal
- zəif əsas və qüvvətli turşu

85 Yalnız -rabitəsi olan molekullarn formuları yerləşən sıranı göstərin.

- O₂, N₂, CO₂
- Cl₂, H₂O, CO₂
- H₂O, F₂, N₂
- O₂, F₂, N₂
- Cl₂, H₂O, F₂

86 HCl molekulu əmələ gələrkən qapanan orbitallar hansı sıradə vermişdir?

- s- və p-
- s- və s-
- s- və d-
- p- və d-
- p- və p-

87 Hansı sıradə yalnız qazın molyar həcmnin vahidi verilmişdir?

- $\frac{l}{mol}, m^3$
- $l, \frac{m^3}{mol}$
- $mol, \frac{m^3}{mol}$
- $\frac{l}{mol}, \frac{m^3}{mol}$
-

l, m^3

88 Hansı sırada yalnız molyar kütlənin vahidi verilmədir?

- $\frac{q}{mol}, \frac{kq}{mol}$
- $mol, \frac{kq}{mol}$
- q/ mol
- kq/mol
- $q, \frac{kq}{mol}$

89 $FeCl_3 + 3 KCNS \rightleftharpoons Fe(CNS)_3 + 3 KCl$ Bu reaksiyada tarazlığı sola yönəltmək üçün qatılıq necə dəyişməlidir?

- reaksiya məsullarından birinin qatılığını artırmaq
- ilkin maddələrin qatılığını artırmamaq
- reaksiya məsullarından birinin qatılığını azaltmaq
- reaksiya məsullarının qatılığını azaltmaq
- ilkin maddələrdən birinin qatılığını artırmaq

90 $FeCl_3 + 3 KCNS \rightleftharpoons Fe(CNS)_3 + 3 KCl$ Bu reaksiyada tarazlığı sağa yönəltmək üçün qatılıq necə dəyişməlidir?

- ilkin maddələrdən birinin qatılığını artırmaq
- ilkin maddələrin qatılığını azaltmaq
- reaksiya məsullarından birinin qatılığını artırmaq
- reaksiya məsullarının qatılığını artırmaq
- ilkin maddələrdən birinin qatılığını azaltmaq

91 Aşağıda verilən duzlardan hansının hidrolizində $pH > 7$ olar?

- Na₂CO₃
-) Fe(NO₃)₃
- Cu(NO₃)₂
- NH₄Cl
- AlCl₃

92 Aşağıda verilən halların hansında sistemin entrapiyası azalar?

- məhlulda maddənin kristallaşması
- [sublimasiya
- bərk maddənin əriməsi
- mayenin buxarlanması
- kristal maddənin həll olması

93 Aşağıda verilən halların hansında sistemin entrapiyası artar?

- bərk maddənin əriməsi
- məhlulda maddənin kristallaşması
- suyun maye haldan bərk hala keçməsi
- [1 həcm azot və 3 həcm hidrogendən 2 həcm ammonyakın əmələ gəlməsi
- kondenslaşmə prosesi

94 Yalnız izotoplar olan sıranı göstərin.

- ${}_1^1\text{H}$, ${}_1^2\text{H}$, ${}_2^4\text{He}$
- ${}_{18}^{40}\text{Ar}$, ${}_{19}^{40}\text{K}$, ${}_{20}^{40}\text{Ca}$
- ${}_{29}^{63}\text{Cu}$, ${}_{29}^{65}\text{Cu}$, ${}_{30}^{65}\text{Zn}$
- ${}_{20}^{40}\text{Ca}$, ${}_{20}^{42}\text{Ca}$, ${}_{22}^{48}\text{Ti}$
- ${}_{16}^{32}\text{S}$, ${}_{16}^{33}\text{S}$, ${}_{16}^{34}\text{S}$

95 Üçüncü energetik səviyyədəki orbitalların maksimum sayını müəyyən edin.

- 3
- 9
- 12
- 16
- 8

96 n-ci energetik səviyyədəki elektronların maksimum sayı hansı formul ilə müəyyən edilir?

- $N=2n$
- $N=2n^3$
- $N=4n$
- $N=4n^2$
- $N=2n^2$

97 Maksimum həyəcanlanmış halda hansı atomun ən çox sayda cütləşməmiş elektronları olur?

- ${}_7\text{N}$
- ${}_{16}\text{S}$
- ${}_{17}\text{Cl}$
- ${}_6\text{C}$
- ${}_{15}\text{P}$

98 Xlor atomunda maksimum həyəcanlanmış halda cütlənməmiş neçə elektron vardır?

- 1
- 5
- 7
- 6
- 3

99 Xarici elektron konfiqurasiyaları verilmiş elementlərdən hansı ən yüksək ionlaşma enerjisini malikdir?

- ... 2s22p5
- ... 2s2
- ... 3s23p5
- ... 2s22p3
- ... 3s1

100 Hansı sırada yalnız S-elementlər verilmişdir?

- Na, K, Ni
- Ca, Cu, K
- Ca, Ba, Li
- Li, B, Fe
- Na, Al, Cl

101 Hansı elementlər eyni qrupda yerləşir?

- $^{12}X_{13}Y$
- $^{8}X_{16}Y$
- $^{7}X_{18}Y$
- $^{12}X_{15}Y$
- $^{7}X_{17}Y$

102 Hansı element: - qeyri-metaldır - proton və neytron sayı bərabərdir - xarici təbəqəsində d-yarımsəviyyəsi yoxdur

- $^{32}_{16}S$
- $^{19}_{9}F$
- $^{16}_{8}O$
- $^{28}_{14}Si$
- $^{40}_{20}Ca$

103 Hansı cəvdəldəki ionlarda elektronların sayı eynidir?

- $^{27}_{13}Al^{3+}$ V? $^{39}_{19}K^+$
- $^{40}_{20}Ca^{2+}$ V? $^{80}_{35}Br^-$
- $^{23}_{11}Na^+$ V? $^{35}_{17}Cl^-$
- $^{39}_{19}K^+$ V? $^{32}_{16}S^{2-}$
- $^7_3Li^+$ V? $^{19}_{9}F^-$

104 Aşağıda verilən duzlardan hansının hidrolizində pH kiçikdir 7 olar?

- AlCl₃
- KNO₂
- Na₂CO₃

- CH₃COONa
- Ba(CN)₂

105 Hidrolizi axıra qədər gedən duzu göstərin.

- Cr₂S₃
- KNO₃
- AlCl₃
- Fe(NO₃)₃
- NaCl

106 Göstərilən elektron formullarından hansı azot atomuna aid-dir?

- 1S²2S²2P¹
- 1S²2S²2P³
- 1S²2S²2P⁵
- 1S²2S²2P⁴
- 1S²2S²2P²

107 Elektron konfiqurasiyaları verilmiş elementləri reduksiyaedicilik qabiliyyətinin artma ardıcılılığı ilə düzün. I. ...2s2 II. ... 2s22p3 III. ... 3s2

- I, II, III
- II, I, III
- II, III, I
- III, I, II
- III, II, I

108 Alüminum atomunda neçə neytron var?

- 14
- 18
- 19
- 27
- 16

109 11Na və 19K üçün eyni olan nədir? I. atom radiusu II. valent elektronlarının sayı III. reduksiyaedicilik qabiliyyəti

- yalnız I
- yalnız III
- I, II
- II, III
- yalnız II

110 . . . 4S24P4 elektron formuluna malik olan element atomu-nun nüvəsində neçə proton vardır?

- 24
- 6

- 18
- 28
- 34

111 İonlaşma enerjisinin tənliyini göstərin.

- $A^+ = A^+ + e^-$
- $A + e^- = A^- \pm F$
- $E = h\nu$
- $E = mc^2$
- $X = + E$

112 Yalnız n + L cəmi bərabər olan orbitaların yerlədiyi sıranı göstərin.

- 3d və 4p; 4d və 5p; 4f və 5d
- 5s və 4d; 6s və 4f; 4f və 5d
- 4d və 5p; 5s və 4d; 6s və 4f
- 4f və 5d; 5s və 4d; 6s və 4f
- 3d və 4p; 5s və 4d; 6s və 4f

113 İkili (iki komponentli, ikiqat, binar) ərintini göstərin.

- Vud ərintisi
- çuqun
- düralüminium
- melxior

114 Ərintisi alınan metalların hər birinə nisbətən ərinti haqqında deyilənlərdən hansılar doğrudur? 1. adətən ərimə temperaturu azalır 2. adətən ərimə temperaturu artır 3. adətən möhkəmliyi artır 4. adətən möhkəmliyi azalır 5. adətən elektrik cərəyanı keçirmir

- 5
- 3
- 2,3
- 1,4
- 1,3

115 Ərintilərin hansı növündə komponentlər(əridilən metallar) həm ərinmiş halda, həm də bərkidikdən sonra bir-birində bərabər paylanmış olur? 1. bərk məhluluda 2. intermetallik birləşmədə 3. metalların mexaniki qarışığında

- 1,2
- 2,3
- yalnız 1
- yalnız 2
- yalnız 3

116 Ərintilərin alınması əridilmiş metalların hansı xassəsinə əsaslanır?

- eyni valentlik göstərməsinə
- əritdikdə eks yüklü ionlar əmələ gətirməsinə
- bir-birində həll olmasına
- yalnız bir-birilə reaksiyaya girməsinə
- hər birinin suda həll olmasına

117 Aşağıdakı maddələrdən hansılar hidrolizə uğrayır I. duzlar II. mürəkkəb efirlər III. yağlar IV. spirtlər

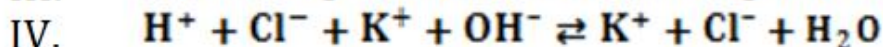
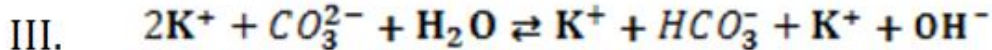
- yalnız I
- I, IV
- Yalnız I, III
- I, II, III
- I, III, IV

118 Mümkün olan hidroliz reaksiyalarının ion tənliklərini göstərin



I.

II.



- Yalnız II
- I, III
- I, II, IV
- II, III
- II, III, IV

119 Hansı duzlar hidrolizə uğrayır I. qüvvətli turşu və qüvvətli əsasdan əmələ gəlmış II. zəif turşu və qüvvətli əsasdan əmələ gəlmış III. zəif turşu və zəif əsasdan əmələ gəlmış IV. qüvvətli turşu və zəif əsasdan əmələ gəlmış

- yalnız II, III, IV
- yalnız II, IV
- yalnız I
- yalnız III
- I, II, III, IV

120 Hidroliz hadisəsinə aid düz ifadələri göstərin I. duz suda həll olmaya bilər II. duzun kationu su ilə zəif elektrolit əmələ gətirə bilər III. duzun anionu su ilə zəif elektrolit əmələ gətirməyə də bilər IV. laksusun rəngi dəyişməyə də bilər V. məhlulda H^+ ionunun qatılığı OH^- ionunun qatılığından çox, az və ona bərabər ola bilər.

- yalnız IV,V
- II, III, IV, V
- yalnız I
- yalnız V
- yalnız II, V

121 Hidroliz hadisəsinin mahiyyətini əks etdirən ifadəni müəyyən edin

- suyun təsirindən duzların zəif elektrolit əmələ gətirməklə parçalanması
- su molekulunun parçalanması
- suyun maddəyə birləşməsi
- suyun və OH⁻ ionlarına parçalanması
- suyun təsirindən elektrolitin ionlara parçalanması H⁺

122 Hidrogen-xloridin hansı həllədicidə məhlulu elektrik cərəyanı keçirmir? I. suda II. benzolda III. heksanda IV. kerosində

- I, II
- yalnız III
- I, II, III
- II, III, IV
- yalnız IV

123 Səhv ifadələri göstərin. I. elektrolitlər əridildikdə ionlara parçalanmışdır II. kation müsbət, anion mənfi yüksək hissəcikdir III. ionlar atomlardan quruluşca fərqlənir, xassələrinə görə oxşardır IV. anionlar və kationlar suda hidratlaşmış halda olurlar V. yalnız kationlar suda hidratlaşır

- yalnız I
- yalnız III
- I, III, V
- Yalnız I, V
- I, III, IV

124 Hansı maddələrin suda məhlullarında həmişə hiroksonium ionu əmələ gəlir?

- turşuların
- bütün duzların
- yalnız elektrolitlərin
- qələvilərin
- əsasların

125 Kalsium-hidroksidin suda həllolmasının güclü qızma ilə müşahidə olunduğunu nəzərə alaraq düz ifadələri müəyyən edin. I. KOH hidratlaşdırır II. Həllolma ekzotermikdir III. Hidratlaşma zamanı istilik ayrılır IV. Kristalların dağılması zamanı istilik ayrılır V. Hidratlaşma zamanı ayrılan enerji kristalların dağılmışına sərf olunan enerjidən çoxdur

- II, III, V
- I, II

- Yalnız II, III
- I, V
- II, III, IV

126 Kalsium-xlorid və hidrogen-xloriddə kimyəvi rabitənin müvafiq olaraq hansı növünün olması onların elektrolit olmasını şərtləndirir? I. ion II. qeyri-polyar kovalent III. güclü polyar kovalent IV. az polyar kovalent

- I, II
- III, IV
- I, IV
- I, III
- III, I

127 Qeyri-elektrolitlər üçün kimyəvi rabitənin hansı növü xarakterikdir? I. ion II. qeyri-polyar kovalent III. güclü polyar kovalent IV. az polyar kovalent

- I, III
- yalnız I
- yalnız II
- II, IV
- III

128 Hidrogen-xlorid suda həll olduqda H – Cl rabitəsinin xarakteri necə dəyişir?

- polyarlığı artır və rabitə qırılır
- polyarlığı azalır
- polyarlığı dəyişmir
- polyarlığı artır, lakin rabitə qırılmır
- polyar rabitə qeyri-polyar rabitəyə çevirilir

129 Elektrolitləri suda həll etdikdə ionlar arasında cəzbətmə qüvvəsi necə dəyişir?

- 18 dəfə artır
- 18 dəfə azalır
- 81 dəfə azalır
- 81 dəfə artır
- dəyişmir

130 Suda həll edildikdə və ya əridildikdə elektrolitlər hansı prosesə uğrayırlar?

- hidrolizə
- kristallaşmağa
- dissosiassiyaya
- maqnitləşməyə
- sublimasiyaya

131 Hansı sıradakı elementlər xassə etibarilə oxşardır?

- H, O, S
- Cu, Mg, Na
- O, F, P
- Li, Rb, Cs
- Al, H, Ca

132 Hansı sıradakı bütün elementlər uçucu hidrogenli birləşmələr əmələ gətirirlər?

- C, N, F
- Na, Br, S
- Ca, Cl, S
- O, K, P
- N, Fe, Cu

133 Hansı sıradə yalnız s-elementləri yerləşmişdir?

- Na, Al, Cl
- Ca, Cu, K
- Na, K, Ni
- Li, B, Fe
- Ca, Ba, Li

134 Elektron formulu ...3s23p3 olan elementin yuxarı və aşağı oksidləşmə dərəcələri neçədir?

- +2 və -3
- +3 və -2
- +3 və -3
- +2 və -2
- +5 və -3

135 Elektron formulu ... 3d84s2 olan elementin dövri sistem cədvəlindəki yerini tapın. dövr ; qrup

- 4 7B
- 3 7A
- 4 8B
- 3 8A
- 3 8B

136 9 protonu və 10 neytronus olan elemətin nisbi atom kütləsini tapın.

- 9
- 90
- 19
- 1
- 10

137 3p yarımlı səviyyəsində 3 elektron olan elementin sıra nömrəsini müəyyən edin.

- 16
- 18
- 8
- 12
- 15

138 Neytral atom bir elektron aldıqda I. radiusu artır II. nüvə yükü artır III. mənfi yüklü iona çevrilir Ifadələrindən hansıları doğrudur?

- I,II
- I,III
- yalnız I
- yalnız II
- yalnız III

139 Elektron formulu ...3s23p3 olan elementin yuxarı və aşağı oksidləşmə dərəcələri neçədir?

- +5 və -3
- +2 və -3
- +3 və -3
- +3 və -2
- +2 və -2

140 Hansı sıradə yalnız s-elementləri yerləşmişdir?

- Na, Al, Cl
- Na, K, Ni
- Di, B, Fe
- Ca, Ba, Li
- Ca, Cu, K

141 Hansı sıradakı bütün elementlər uçucu hidrogenli birləş-mələr əmələ gətirmirlər?

- C, N, Si
- O, F, P
- Mg, Na, Ca
- Si, P, S
- C, Cl, S

142 Hansı sıradakı bütün elementlər uçucu hidrogenli birləş-mələr əmələ gətirirlər?

- C, N, F
- N, Fe, Cu
- Na, Br, S
- Ca, Cl, S
- O, K, P

143 Hansı sıradakı elementlər xassə etibarilə oxşardır?

- Li, Rb, Cs
- Al, H, Ca
- H, O, S
- Cu, Mg, Na
- O, F, P

144 Hansı qrupdakı hər iki maddədə atomlar arasında üçqat rabitə mövcuddur?

- CO; NH₃
- O₃; Cl₂
- C₂H₄; P₄
- PH₃; C₂H₄
- C₂H₂; N₂

145 XY₃ tipli ion rabitəli birləşmədə ionlar 120 elektrondur. XY₃ molekulunda cəmi 40 elektron var. Neytral x ve y atomlarının qısa elektron formulunu müəyyən edin. x y

- ...3S23p1 , ...2S22p5
- ...2S23p1 , ...3S23p5
- ...3S23p1 , ...2S22p4
- ...3S23p1 , ...3S23p5
- ...3S2 , ...2S22p4

146 ... 2S22p5 elektron formuluna malik elementin ən kiçik(x) və ən böyük (y) oksidəşmə dərəcəsini müəyyən edin. x y

- 0 +5
- 0, +7
- 1, +7
- 1, 0
- 1, +5

147 Hansı sıra birləşmələrində donor-akseptor mexanizmi üzrə əmələ gələn kimyəvi rabitə var?

- HBr, KNO₃
- CO, CaSO₄
- NH₄Cl, NH₄NO₃
- CH₃COONa, CH₃COONH₄
- (NH₄)₂CO₃, KMnO₄⁻

148 Etilen molekulunda neçə σ (siqma) və π (pi) rabitə var?

- 4:1
- 5:1
- 3:1
- 5:2

4:2

149 Hansı birləşmədə həm ion, həm də polyar-kovalent rabitə var?

- CH_3NH_2
- CH_3OH
- H_2SO_4
- KBr
- Na_2SiO_3

150 Etilen molekulunda neçə σ (siqma) və π (pi) rabitə var?

- 4:2
- 3:1
- 5:1
- 5:2
- 4:1

151 Qeyri-polyar kovalent rabitələr birləşmələr sırasını göstərin.

- NaCl , LiCl , KCl
- MgO , ZnO , FeO
- SO_2 , CO_3 , SO_3
- H_2 , F_2 , O_2
- HCl , HF , HBr

152 Polyar-kovalent rabitəli birləşmələr sırasını göstərin.

- MnO , CaO , FeO
- N_2 , O_2 , Br_2
- KCl , KBr , KI
- NaCl , LiCl , KCl
- NO_2 , SO_2 , CO_2

153 Qeyri-polyar kovalent rabitələr birləşmələr sırasını göstərin.

- MgO , ZnO , FeO
- SO_2 , CO_3 , SO_3
- H_2 , F_2 , O_2
- HCl , HF , HBr
- NaCl , LiCl , KCl

154 Hansı sıradakı maddələrin tərkibində yalnız polyar kovalent rabitə var?

- NH_3 , N_2 , NO_2
- NH_3 , H_2O , CH_4
- HCl , NaCl , Cl_2
- H_2S , H_2SO_4 , C_2H_6

-) F₂, O₂, N₂

155 Hansı sıra birləşmələrində donor-akseptor mexanizmi üzrə əmələ gələn kimyəvi rabitə var?

- NH₄Cl, NH₄NO₃
- CH₃COONa, CH₃COONH₄
- CO, CaSO₄
- HBr, KNO₃
- (NH₄)₂CO₃, KMnO₄⁻

156 Hansı reaksiyadan alınan birləşmədə donor-akseptor mexanizmi ilə polyar kovalent rabitə yaranır?

- NH₃+H₃PO₄ →
- Mg(OH)₂+HNO₃ →
- Fe₂O₃+H₂ →
- NO+O₂ →
- NaCl+H₂SO₄ →

157 Hansı maddənin molekulları arasında hidrogen rabitəsi yoxdur?

- HF
- $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ | \\ \text{OH} \end{array}$
- C₂H₅ – O – C₂H₅
- $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{C} \quad \text{O} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{OH} \end{array}$
- C₂H₅OH

158 Hansı maddədə həm ion, həm də kovalent rabitə vardır?

- C₆H₁₂O₆
- C₂H₅OH
- CaCl₂
- Na₂SO₄
- CH₄

159 Hansı maddə molekulunda donor-akseptor mexanizmi ilə əmələ gəlmış kovalent rabitə var? I. NH₃ II. NH₄Cl III. CO IV. CO₂

- II, IV
- yalnız IV
- I, II
- II, III

III, IV

160 Hansı qrupdakı hər iki maddədə atomlar arasında üçqat rabitə mövcuddur?

- C₂H₂; N₂
- O₃; Cl₂
- C₂H₄; P₄
- PH₃; C₂H₄
- CO; NH₃

161 Hansı birləşmədə oksigen ən yüksək oksidləşmə dərəcəsi göstərir?

- O₂
- NO₂
- CaO
- OF₂
- Na₂O₂

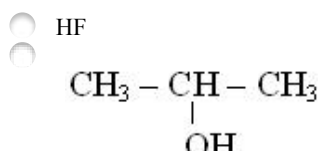
162 Hansı reaksiyadan alınan birləşmədə donor-akseptor mexanizmi ilə polyar kovalent rabitə yaranır?

- Fe₂O₃+H₂ →
- Mg(OH)₂+HNO₃ →
- NH₃+H₃PO₄ →
- NaCl+H₂SO₄ →
- NO+O₂ →

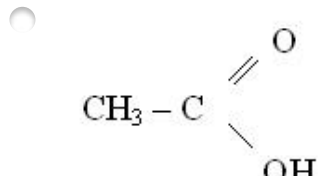
163 Hansı birləşmədə həm ion, həm də polyar-kovalent rabitə var?

- H₂SO₄
- KBr
- CH₃OH
- CH₃NH₂
- Na₂SiO₃

164 Hansı maddənin molekulları arasında hidrogen rabitəsi yoxdur?



- C₂H₅ – O – C₂H₅



- C₂H₅OH

165 Polyar-kovalent rabitəli birləşmələr sırasını göstərin.

- NaCl, LiCl, KCl
- N₂, O₂, Br₂
- MnO, CaO, FeO
- NO₂, SO₂, CO₂
- KCl, KBr, KI

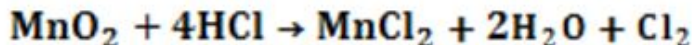
166 Hansı maddə yalnız reduksiyaedicidir

- HCl
- H₂
- Ba
- C
- Si

167 Hansı maddə yalnız oksidləşdiricidir

- Mn₂O₇
- Cl₂
- H₂
- Cr₂O₃

168 Verilmiş oksidləşmə-reduksiya reaksiyası haqqında deyilənlərdən hansı doğrudur



- I. manqan electron alır
- II. manqanın oksidləşmə dərəcəsi artır
- III. xlor ionu reduksiyaedicidir
- IV. xlorun oksidləsmə dərəcəsi artır
- V. Cl^- ionlarının verdiyi elektronların ümumi sayı ionlarının aldığı elektronların ümumi sayına bərabərdir

Mı

- Yalnız I
- I-V
- II-V
- I, III, IV, V
- Yalnız I, III

169 Rabitələri polyarlığın artma ardıcılılığı ilə düzün. I. NaCl II. HCl III. Cl-Cl

- III, I, II
- II, III, I

- I, II, III
- I, III, II
- III, II, I

170 N₂ molekulunda rabitələrin yaranmasında neçə elektron iştirak edir?

- 3
- 5
- 2
- 4
- 6

171 I qrupun əsas yarımqrup elementləri VII qrupun əsas ya-rım-qrup elementləri ilə hansı rabitə əmələ gətirməklə birləşərlər?

- dono-akseptor mexanizmi ilə əmələ gəlmış polyar-kovalent rabitə
- ion rabitə
- polyar kovalent rabitə
- qeyri-polyar kovalent rabitə
- metal rabitəsi

172 Elektron formulu ...3s23p5 sonluğu ilə qurtaran Y atomu X atomu ilə polyar-kovalent rabitəli XY₂ formullu birləşmə əmələ gətirir. Bu birləşməni müəyyən edin.

- CaCl₂
- SO₂
- SCl₂
- OF₂
- MgCl₂

173 N₂ molekulunda rabitələrin yaranmasında neçə elektron iştirak edir?

- 2
- 4
- 5
- 3
- 6

174 Verilmiş birləşmələr sırasında kimyəvi rabitənin xarakteri necə dəyişir? Br₂ – HBr – KBr

- qeyri-polyar kovalent – polyar kovalent – ion
- polyar kovalent – qeyri-polyar kovalent – ion
- ion – qeyri-polyar kovalent – polyar kovalent
- qeyri-polyar kovalent – ion – polyar kovalent
- ion – polyar kovalent – qeyri-polyar kovalent

175 Hansı molekulun tərkibində polyar və qeyri-polyar kovalent rabitələrin sayı bərabərdir?

- H₂O₂
- CH₂Cl₂
- H₂SO₄
- C₃H₄
- CO₂

176 Maddələri kükürdün oksidləşmə dərəcəsinin artma ardıcılığı ilə düzün. 1. H₂ SO₄ 2. Na₂S 3. CaSO₄

- 1,2,3
- 3,2,1
- 2,3,1
- 2,1,3
- 1,3,2

177 Hansı maddə ion tipli kristal qəfəs əmələ gətirmir?

- NaOH
- CaCO₃
- HClO₃
- NaHSO₄
- XCl

178 Xarici elektron konfigurasiyasi ..ns3np3 olan elementin minimum və maksimum oksidləşmə dərəcəsini müəyyən edin. Minimum Maksimum

- 2, +5
- 2, +4
- 3, +5
- 3, +4
- 3, 0

179 . X₃⁺ ionunda 12 elektron var. Hansı ifadə doğrudur. I. X Geyri metaldır II. II dövr 7A qrupunda yerləşir II. -ilə polyarvalent rabitələri XY₃ bircəsnəsini əmələ getirir.

- I,II,III
- yalnız II
- I,III
- yalnız I
- I,II

180 CH = CH – CH = CH molekulunda sıqma (σ) və pr (π) rabitələrin sayımlı müəyyən edin. σ π

- 9, 2
- 7, 1
- 3, 2
- 9, 1
- 6, 2

181 I qrupun əsas yarımqrup elementləri VII qrupun əsas ya-rım-qrup elementləri ilə hansı rabitə əmələ gətirməklə birləşərlər?

- metal rabitəsi
- qeyri-polyar kovalent rabitə
- dono-akseptor mexanizmi ilə əmələ gəlmış polyar-kovalent rabitə
- ion rabitə
- polyar kovalent rabitə

182 Hansı qrupdakı maddələr moleklyar tipli kristal qəfəs yarada bilər?

- H_2O , NaCl
- BaCl_2 , NO_2
- Mg_3N_2 , CaCl_2
- BaO , C_2H_6
- CO_2 , CH_4

183 Verilmiş birləşmələr sırasında kimyəvi rabitənin xarakteri necə dəyişir? Br_2 – HBr – KBr

- ion – qeri-polyar kovalent – polyar kovalent
- polyar kovalent – qeyri-polyar kovalent – ion
- qeri-polyar kovalent – polyar kovalent – ion
- ion – polyar kovalent – qeyri-polyar kovalent
- qeyri-polyar kovalent – ion – polyar kovalent

184 Azot molekulunda neçə σ (siqma) və π (pi) rabitə var?

- 3σ
- 3π
- 2σ , 1π
- 2σ , 2π
- 1σ , 2π

185 Hansı molekullar mayi halda hidrogen rabitəsi əmələ yetirir? I. HF II. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ III. CH_4

- I,II
- I,III
- yalnız I
- yalnız II
- II,III

186 P_2O_5 molekulunda pi(pi) rabitələr ümumi rabitələrin neçə faizini teşkil edir?

- 60
- 50
- 40
- 30

10

187 Hansı molekullarda x elementlərinin oksidləşmə dərəcəsi eynidir? I. HXO_2 II. XSO_4 III. XPO_4 IV. Ca_3X_2

- I, II
- I, III
- I, IV
- II, III
- III, IV

188 Hansı maddənin molekulu polyardır? I. CH_4 II. H_2S III. CO_2^-

- yalnız I
- yalnız III
- I, II
- I, III
- yalnız II

189 Hansı qrupdakı maddələr moleklyar tipli kristal qəfəs yarada bilər?

- H_2O , NaCl
- BaO , C_2H_6
- Mg_3N_2 , CaCl_2
- BaCl_2 , NO_2
- CO_2 , CH_4

190 Hansı birləşmədə oksigenin valentliyi oksidləşmə dərəcəsi ədədi qiymətlə bərabərdir? I. H_2O II. CO III. H_2O_2 IV. OF_2

- yalnız I
- I, IV
- II, III
- II, IV
- I, III

191 H_2O , NH_3 və CH_3Cl molekulları üçün hansı ifadə doğrudur? I. polyardır II. mərkəzi atom sp³ hibridləşmə vəziyyətindədir III. valent bucaqlar eynidir

- yalnız I
- yalnız III
- I, II
- II, III
- yalnız II

192 Elektron formulu ...3s23p5 sonluğu ilə qurtaran Y atomu X atomu ilə polyar-kovalent rabitəli XY_2 formullu birləşmə əmən-lə gətirir. Bu birləşməni müəyyən edin.

- CaCl_2

- SCI₂
- SO₂
- MgCl₂
- OF₂

193. x elementi hidrogenlə polyar kovalent rabitəli XH₃ tipli birləşmə əmələ gətirirsə, onun oksigenlə baş oksidinin formulunu müəyyən edin.

- X₂O
- X₂O₅
- XO₂
- XO
- X₂O₃

194 Orbital radiusuna aid olan müddəəni göstərin.

- atomun nüvəsindən xarici elektron orbitalının maksimum sıxlığına qədər olan məsafə
- kristallarda kimyəvi rabitədə olan atomlar arasındaki məsafə
- mayelərdə bir-birinə yaxın yerləşən molekullar arasındaki məsafə
- bərk cisimlərdə bir-birinə yaxın yerləşən atomlar arasındaki məsafə
- molekullarda kimyəvi rabitədə olan atomların nüvələri arasında olan məsafə

195 Maddənin plazma halına aid olan müddəəni göstərin.

- elektron örtüklerini tamamilə itirmiş atomların ionlaşmış hali
- elektron örtüklerini qismənitirmiş atomların ionlaşmış hali
- atom nüvələrinin neytonların təsirindən parçalanmasının temperatur şəraiti
- yüksək temperaturda elektronlarını qismən itirmiş atomlardan ibarət sistem
- atom nüvələrinin bölünmə məhsullarından biri

196 Süni radioaktivliyə aid olan müddəəni göstərin.

- süni üsullarla alınan nüvələrin öz-özünə parçalanması
- atom nüvələrinin qamma şüaları ilə qarşılıqlı təsiri
- uran birləşmələrinin kənar təsirlər olmadan şüa buraxması
- atom nüvələrinin neytronlarla qarşılıqlı təsiri
- atom nüvələrinin alfa hissəcikləri ilə qarşılıqlı təsiri

197 Süni nüvə reaksiyasını ilk dəfə hansı alım kəşf etmişdir?

- P. Küri
- N. Bor
- K. Perye
- E. Rezerford
- M. Küri

198 Orbitalların nüvə ilə rabitəsinin zəifləməsinin ardıcılılığı hansı sxemdə düzgün verilmişdir?

- s → p → d → f
- d → f → s → p
-) f → s → p → d
- s → p → f → d
- p → d → f → s

199 entalpiyanın termodynamik ifadəsini göstərin.

- H = U + PV
- H = U + TS
- H = U - TS
- H = G + TS
- H = U - PV

200 Göstərilən sıraların hansında rabitənin uzunluğu qanuna uyğun artır?

- H – F → H – Cl → H – Br → H – J
- H – Cl → H – Br → H – J → H – F
- H – Br → H – J → H – F → H – Cl
- H – J → H – Br → H – F → H – Cl
- H – F → H – Cl → H – J → H – Br

201 Valent rabiələri nəzəriyyəsinə aid olan müddəəni göstərin.

- atomlar arasında kimyəvi rabitə elektron cütləri vasitəsilə yaranır
- atomlar arasında kimyəvi rabitənin yaranmasında bir elektron iştirak edir
- kimyəvi rabitə elektrostatik xarakterlidir
- atomlar arasında kimyəvi rabitə yaranarkən valent elektronları delokallaşır
- atomlar arasında kimyəvi rabitə çoxmərkəzlidir

202 Orbitalların elektronlarla dolmasının ardıcılılığı hansı sırada düzgün verilmişdir?

- 5s4d5p
- 5s5p4d
- 5p4d5s
- 4d5p5s
- 4d5s5p

203 NO iştirakı ilə aparılan $2\text{SO}_2(\text{q}) + \text{O}_2(\text{q}) \rightarrow 2\text{SO}_3(\text{q})$ reaksiyanın aid olduğu kataliz prosesini göstərin.

- fermentli kataliz
- heterogen kataliz
- avtokataliz
- turşu-əsas katalizi
- homogen kataliz

204 V₂O₅ iştirakı ilə aparılan $2\text{SO}_2(\text{q}) + \text{O}_2(\text{q}) \rightarrow 2\text{SO}_3(\text{q})$ reaksiyanın aid olduğu kataliz prosesini göstərin.

- heterogen kataliz
- fermentli kataliz
- turşu-əsas katalizi
- avtokataliz
- homogen kataliz

205 Azot molekulunda neçə σ (siqma) və π (pi) rabitə var?

- $2\sigma, 1\pi$
- $1\sigma, 2\pi$
- 3σ
- 3π
- $2\sigma, 2\pi$

206 Hansı sırada yalnız ion rabitəli birləşmələr verilmişdir?

- KF, CaBr₂, NaCl
- CaO, Mg₃N₂, SCl₂
- N₂O₅, CCl₄, SiF₄
- CaS, KF, HCl
- CaH₂, SO₂, SO₃

207 Atomun nüvəsinə aid olan xassələri göstərin.

- kütlə və radioaktivlik
- Rentgen spektrleri və kütlə
- radioaktivlik və optiki spektrlər
- optiki və rentgen spektrləri
- optiki spektrlər və kütlə

208 Hansı sırada yalnız sistemin entropiyasının azalmasına səbəb olan proseslər verilmişdir?

- kristallaşma, kondensləşmə, həcmin azalması, koaqulyasiya
- kristallaşma, kondensləşmə, ərimə, sublimasiya,
- həcmin azalması, koaqulyasiya, buxarlanması, ərimə
- ərimə, sublimasiya, kondensləşmə, həcmin azalması
- ərimə, sublimasiya, buxarlanması, həcmin artması

209 Hansı sırada yalnız polyar kovalent rabitəli birləşmələr verilmişdir?

- H₂, O₂, N₂
- HCl, KCl, H₂O
- NaCl, HCl, Cl₂
- CH₄, CO₂, CaO
- NH₃, H₂S, HCl

210 Hansı sırada yalnız ion rabitəli birləşmələr verilmişdir?

- KF, CaBr₂, NaCl
- CaO, Mg₃N₂, SiCl₂
- N₂O₅, CCl₄, SiF₄
- CaS, KF, HCl
- CaH₂, SO₂, SO₃

211 . Baş kvant ədədinin qiyməti eyni olan yarımsəviyyələrdə elektronların daxilə nüfuz etməsi hansı sxemdə düzgün verilmişdir?

- 4s > 4p > 4d > 4f
- 4d > 4f > 4p > 4s
- 4f > 4d > 4s > 4p
- 4s > 4f > 4p > 4d
- 4p > 4s > 4d > 4f

212 Hansı sıradə yalnız sistemin entropiyasının artmasına səbəb olan proseslər verilmişdir?

- ərimə, sublimasiya, buxarlanması, həcmnin artması
- ərimə, sublimasiya, kondensləşmə, həcmnin azalması
- kristallaşma, kondensləşmə, buxarlanması, həcmnin artması
- sublimasiya, buxarlanması, koaqulyasiya, kristallaşma
- kristallaşma, kondensləşmə, həcmnin azalması, koaqulyasiya

213 Reaksiya 40 °C-də 6 dəgigəyə 60 °C-də isə 40 saniyəyə başa satırsa, reaksiyanın temperatur əmsalını müəyyən edin.

- 4
- 2,5
- 3
- 2
- 3,5

214 $2\text{H}_2\text{S} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{S}$ Reaksiyasında H₂S qabılığım 3 dəfə azaldıb O₂- in qatılığını isə 3 dəfə artırıqda sürət neçə dəfə deyişər?

- 1,0
- 0,8
- 0,4
- 1,2
- 0,6

215 90 °C reaksiya 3 deqiqeye, 110 °C də ise 20 saniyəyə başa catır. Reaksiyanın temperatur əmsalını müəyyən edin.

- 1
- 3
- 4
- 5

216 Hansı faktorlar kimyəvi tarazlığa təsir edir? I. qatılıq II. inhibitor III. temperatur IV. katalizator

- II, III
- III, IV
- I, II, III
- I, III
- I, II, IV

217 $\text{CH}_4(\text{q}) + \text{H}_2\text{O}(\text{q}) \rightleftharpoons \text{CO}(\text{q}) + 3\text{H}_2(\text{q}) - Q$ reaksiyasında tarazlığı məhsulun alınması istiqamətinə necə yönəltmək olar?

- H_2 -nin qatılığını artırmaqla
- suyun qatılığını artırmaqla
- katalizator tətbiq etməklə
- təzyiqi artırmaqla
- temperaturu azaltmaqla

218 $\text{H}_2(\text{q}) + \text{S}(\text{b}) \rightleftharpoons \text{H}_2\text{S}(\text{q}) + Q$ reaksiyasında tarazlığın sağ tərəfə yönəlməsi üçün hansı faktorlar təsir edir? I. temperaturun artması II. temperaturun azalması III. təzyiqin artması IV. H_2 -nin qatılığının artması

- yalnız IV
- II, IV
- I, IV
- II, III
- yalnız II

219 Kimyəvi tarazlığa hansı faktor təsir etmir?

- təzyiq
- reaksiya məhlullarının qatılığı
- temperatur
- başlangıç maddələrin qatılığ
- katalizator

220 Kimyəvi reaksiyanın sürətinin ölçü vahidini göstərin.

- mol/l·san
- mol/san
- mol/l
- mol·l/san

221 Homogen reaksiyanı göstərin.

- $\text{CaO} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3$
- $\text{ZnO} + \text{H}_2 \rightarrow \text{Zn} + \text{H}_2\text{O}$
- $3\text{Fe} + 3\text{O}_2 \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4$

- C+O₂ → CO₂
- 2CO+O₂ → 2CO₂

222 Hansı halda təzyiqin dəyişməsi kimyəvi tarazlığı təsir etmir?

- N₂+3H₂ ⇌ 2NH₃
- C+CO₂ ⇌ 2CO
- 2SO₂+O₂ ⇌ 2SO₃
- C+H₂O(buxar) ⇌ CO+H₂
- Fe₂O₃+3CO ⇌ 2Fe+3CO₂

223 Hansı halda təzyiqin azalması tarazlığı başlanğıc maddələr istiqamətinə yönəldir?

- N₂+O₂ ⇌ 2NO
- C+CO₂ ⇌ 2CO
- N₂O₄ ⇌ 2NO₂
- N₂+3H₂ ⇌ 2NH₃
- H₂+I₂ ⇌ 2HI

224 Hansı reaksiyanın sürətinə tarazlığın dəyişməsi təsir etmir?

- 2CO+O₂ → 2CO₂
- 2Al+3S → Al₂S₃
- 2Al+3Cl₂ → 2AlCl₃
- 2K+H₂ → 2KH
- CH₄+H₂O → CO+3H₂

225 Heterogen sistemi göstərin.

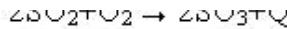
- 2CO+O₂ → 2CO₂
- CO₂+C → 2CO
- CH₄+H₂O(buxar) → CO+2H₂
- CH₄+CO₂ → 2CO+2H₂
- CH₄+2O₂ → CO₂+2H₂O(buxar)

226 240 q 25%-li məhluldakı suyun mol sayını müəyyən edin.

- 18
- 8
- 12
- 10
- 16

227 Temperaturun artması və təzyiqin azalması hansı halda tərazlığı reaksiya məhsullarının alınması istiqamətinə yönəldir?

- 4HCl+O₂ ⇌ 2H₂O+2Cl₂+Q
- 3O₂ → 2O₃ - Q
- 2SO₂+O₂ ⇌ 2SO₃-Q



- $2\text{CO} + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{CO}_2 + \text{Q}$
- $2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons 2\text{H}_2 + \text{O}_2 - \text{Q}$

228 Hansı maddələr adsorbatlar adlanır?

- adsorbsiya olunan maddələr
- səthi aktiv maddələr
- mühiti maye olan dispers sistemlər
- suda həll olan bərk maddələr
- üzvi həllədicilərdə həll olan maddələr

229 Adsorbsiya nədir?

- səthi aktiv maddələrin səthində maye və qazların udulması
- temperaturun təsirindən suda həll olmuş qazın ayrılması
- səthi aktiv maddələrin səthindən maye və qazların ayrılması
- bərk maddələrin mayelərdə həll olması
- qazların mayelərdə həll olması

230 200 q 20%-li duz məhluluna 120 q duz əlavə edilir. Məhlunun qatılığını hesablayın?

- 50
- 30
- 25
- 30
- 40

231 5 mol suda 0,1 mol KHCO_3 duzu həll edilir. Məlulda duzun kütlə payını (%-lə) hesablayın.

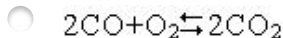
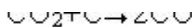
- 5
- 12
- 20
- 10

232 Hansı halda təzyiqin artması və temperaturun azalması tərazlığı başlangıç maddələr alınan tərəfə yöneldir?

- $3\text{O}_2 \rightleftharpoons 3\text{O}_3 - \text{Q}$
- $4\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 \rightleftharpoons 4\text{HNO}_3 + \text{Q}$
- $\text{N}_2\text{O}_4(\text{q}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2 - \text{Q}$
- $2\text{NO} + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{NO}_2 + \text{Q}$
- $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3 + \text{Q}$

233 Hansı halda təzyiqin dəyişməsi kimyəvi tarazlığa təsir etmir?

- $\text{H}_2 + \text{Cl}_2 \rightleftharpoons 2\text{HCl}$
- $2\text{NH}_3 \rightleftharpoons \text{N}_2 + 3\text{H}_2$
- $3\text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{O}_3$
- $\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons \text{SO}_3$



234 Kalium-sulfatın suda məhlulunun elektrolizində katodda hansı proses gedər?

- $\text{K}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{K}$
- $2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$
- $4\text{OH}^- - 4\text{e}^- \rightarrow \text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
- $\text{SO}_4^{2-} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{SO}_2 + \text{O}_2$
- $2\text{H}_2\text{O} - 4\text{e}^- \rightarrow \text{O}_2 + 4\text{H}^+$

235 L= 2 olan yarımsəviyyədə maksimum neçə elektron olar?

- 10
- 20
- 18
- 6
- 8

236 $\text{CH}_4(\text{q}) + \text{H}_2\text{O}(\text{q}) \rightleftharpoons 3\text{H}_2(\text{q}) + \text{CO}(\text{q})$; $\Delta H > 0$ Sistemdə kimyəvi tarazlıq hansı şəraitdə sağa yerini dəyişər?

- temperaturun artması
- təzyiqin artması
- CH_4 -ün qatılığının azalması
- katalizatorun iştirakı
- temperaturun azalması

237 Ağac kömürünün adsorbsiyası hansı həllədicidə yüksək olar?

- su
- metil spirti
- xloroform
- aseton
- etil spirti

238 Absorbsiya prosesi nədir?

- bərk maddələrin mayelərdə həll olması
- səthi aktiv maddələrin səthindən maye və qazların ayrılması
- adsorbsiya olunan maddənin həll olaraq adsorbentin daxilinə keçməsi
- temperaturun təsirindən suda həll olmuş qazın ayrılması
- qazların mayelərdə həll olması

239 Hansı maddələr adsorbentlər adlanır?

- mühiyi maye olan dispers sistemlər
- adsorbsiya olunan maddələr

- səthi aktiv maddələr
- üzvi həllədicilərdə həll olan maddələr
- suda həll olan bərk maddələr

240 İkinci dövr elementlərinin atomları üçün hansı tip elektron konfiqurasiyası xarakterikdir?

- s- , f-
- p- , f-
- s- , p-
- s- , d-
- p- , d-

241 Aşağıda verilən müddəalardan hası atomun quruluşu ilə elementlərin dövri sistemi arasında əlqəni ifadə edir.

- eyni dövrdə yerləşən elementlrin atomlarında eyni sayıda energetik səviyyə olur
- energetik səbiyyələrin sayı böyük dövrlərdə dövrün nömrəsinə uyğundur
- energetik səbiyyələrin sayı kiçik dövrlərdə dövrün nömrəsinə Uyğundur
- energetik səbiyyələrin sayı elementin dövri sistemdə yrləşməsinə uyğun olmur
- eyni dövrdə yerləşən elementlrin atomlarında müxtəlif sayıda energetik səviyyə olur

242 Kimyəvi elementlərin dövri sistemi nədir?

- kimyəvi elementlərin dövri qanuna əsaslanan təsnifatı
- kimyəvi elementlərin fiziki xassələrinin müqayisəsi
- kimyəvi elementlərin kimyəvi xassələrinin müqayisəsi
- kimyəvi elementlərin ümumi siyahısı
- kimyəvi elementlər haqqında məlumat cədvəli

243 Dövri qanunun inkişafında fiziki dövr nəyə əsaslanırdı?

- elementlərin və oların birləşmələrinin fiziki xassələrinə
- elementlərin məlum olan birləşmələrinin sayına
- nüvənin yükünün artması ilə müəyyən tip elektron quruluşunun dövri təkrarı
- kimyəvi elementlərin və onların birləşmələrinin tərkibi və xassələrinə
- elementlərin təbiətdə yayılmasına

244 Dövri qanunun inkişafında kimyəvi dövr nəyə əsaslanırdı?

- elementlərin məlum olan birləşmələrinin sayına
- elementlərin və oların birləşmələrinin fiziki xassələrinə
- elementlərin təbiətdə yayılmasına
- elementlərin atomlarının quruluşuna
- kimyəvi elementlərin və onların birləşmələrinin tərkibi və xassələrinə

245 Dövri qanunun inkişafında ikinci dövr necə adlanır?

- fiziki dövr

- yatrokimya dövrü
- əlkimya dövrü
- kimyəvi dövr
- müasir dövr

246 Dövri qanunun inkişafında birinci dövr necə adlanır?

- kimyəvi dövr
- fiziki dövr
- müasir dövr
- yatrokimya dövrü
- əlkimya dövrü

247 Mozli qanununa görə kimyəvi elementlərin təbii təsnifatı atomların hansı xasəsinə əsaslanır?

- istilik keçiriciliyi
- elektrömənfiliyi
- atom nüvələrinin yükü
- oksidləşmə dərəcəsi
- ərimə temperaturu

248 Kimyəvi elementlərin təbii təsnifatı nəyə əsaslanır?

- dövri qanuna
- Pauli peinsipinə
- atomun Rezerford modelinə
- valentliyə
- atomun quruluşuna

249 $H_2(q) + Br_2(q) \rightleftharpoons 2HBr(q)$; $\Delta H < 0$ Sistemdə kimyəvi tarazlıq hansı şəraitdə sağa yerini dəyişər?

- temperaturun azalması
- hidrogenin qatılığının azalması
- katalizatorun iştirakı
- təzyiqin azalması
- təzyiqin artması

250 $SiO_{32-} + 2H^+ = H_2SiO_3 \downarrow$ Qısa ion tənliyi hansı maddələr arasında gedən reaksiyaya uyğundur?

- SiO_2 və K_2CO_3
- SiO_2 və Na_2CO_3
- Na_2SiO_3 və H_2SO_4
- SiO_2 və H_2O
- SiO_2 və H_2SO_4

251 $CO_2(q) + C(b) \rightleftharpoons 2CO(q)$; $\Delta H > 0$ Sistemdə kimyəvi tarazlıq hansı şəraitdə sağa yerini dəyişər?

- katalizatorun iştirakı
- CO₂-nin qatlılığının azalması
- temperaturun artırılması
- təzyiqin artırılması
- temperaturun azalması

252 $\text{Ba}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} = \text{BaSO}_4 \downarrow$ Qısa ion tənliyi hansı maddələr arasında gedən reaksiyaya uyğundur?

- Ba və H₂SO₄
- BaCO₃ və K₂SO₄
- Ba(NO₃)₂ və Na₂SO₄
- BaCO₃ və Na₂SO₄
- BaO və H₂SO₄

253 Kationa görə hidrolizə uğrayan duzların sırasını göstərin.

- NH₄Cl, AlCl₃, Cu(NO₃)₂, Fe(NO₃)₂
- KNO₂, Na₂CO₃, AlCl₃, Cu(NO₃)₂
- NH₄Cl, AlCl₃, KCN, KNO₂,
- Cu(NO₃)₂, Fe(NO₃)₂, Na₂CO₃, K₃PO₄
- KCN, KNO₂, Na₂CO₃, K₃PO₄

254 Elementin dövri dəyişən xassəsinin nüvənin müsbət yükü ilə əlaqələndirilməsi hansı qanuna əsaslanır?

- Mozli qanunu
- Avoqadro qanunu
- Ekvivalentlər qanunu
- Həcmi nisbətlər qanunu
- Həndəsi nisbətlər qanunu

255 Maqnit kvant ədədi üçün göstərilən müddəalardan hansı doğrudur.

- yarımsəviyyələrdə orbitalların sayını və elektron buludlarının yerləşməsini müəyyən edir
- energetik səviyyədə yarımsəviyyələrin sayını müəyyən edir
- enerji səviyyələri və onların nüvədən məsafəsini müəyyən edir
- elektron buludunun ölçüsü və enerjisini müəyyən edir
- yarımsəviyyələrin nüvədən məsafəsini müəyyən edir

256 Hidrogen atomunda elektronun enerjisini xarakterizə edən müddəanı göstərin.

- elektronun enerjisi yalnız baş kvant ədədinin qiymətinindən asılı olur
- elektronun enerjisi yalnız maqnit kvant ədədindən sılı olur
- elektronun enerjisi orbital və maqnit kvant ədədlərindən sılı olur
- elektronun enerjisi baş və maqnit kvant ədədlərindən sılı olur
- elektronun enerjisi baş və orbital kvant ədədləriindən sılı olur

257 Natrium-hidroksidin ərintisinin elektrolizində hansı məhsullar alınır?

- Na, O₂, H₂O
- O₂, Na₂O, H₂O
- Na, NaH, H₂
- O₂, H₂O, H₂
- H₂, Na₂O, NaH

258 Nüvənin daxilində orta sıxlıq nədən asılıdır?

- nuklonların hərəkətində
- kütləsindən
- xarici təsirlərdən
- nuklonların sayından
- nüvə qüvvələrindən

259 Hansı elementin aomunda normal halda qoşlaşmamış üç valent Elektronu var?

- azot
- silisium
- bor
- arqon
- maqnezium

260 $\text{HCO}_3^- + \text{HOH} \rightleftharpoons \text{OH}^- + \text{H}_2\text{CO}_3$ Hidroliz reaksiyasının ion tənliyinə uyğun gələn molekulyar tənliyi göstərin.

- $\text{NaHCO}_3 + \text{HOH} \rightleftharpoons \text{NaOH} + \text{H}_2\text{CO}_3$
- $\text{Fe}(\text{HCO}_3)_2 + \text{HOH} \rightleftharpoons \text{Fe}(\text{OH})_2 + + \text{H}_2\text{CO}_3$
- $\text{Cu}(\text{HCO}_3)_2 + \text{HOH} \rightleftharpoons \text{Cu}(\text{OH})_2 + \text{H}_2\text{CO}_3$
- $\text{K}_2\text{CO}_3 + \text{HOH} \rightleftharpoons \text{KHCO}_3 + \text{KOH}$
- $\text{NH}_4\text{HCO}_3 + \text{HOH} \rightleftharpoons \text{NH}_4\text{OH} + \text{H}_2\text{CO}_3$

261 $\text{NH}_4\text{HCO}_3 + \text{HOH} \rightleftharpoons \text{NH}_4\text{OH} + \text{H}_2\text{CO}_3$ Hidroliz reaksiyasının ion tənliyini göstərin.

- $\text{NH}_4^+ + \text{HCO}_3^- + \text{HOH} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{CO}_3 + \text{NH}_4^+ + \text{OH}^-$
- $\text{NH}_4^+ + \text{HCO}_3^- + \text{HOH} \rightleftharpoons 2\text{H}^+ + \text{CO}_3^{2-} + \text{NH}_4^+ + \text{OH}^-$
- $\text{NH}_4^+ + \text{HCO}_3^- + \text{HOH} \rightleftharpoons \text{NH}_4\text{OH} + \text{H}_2\text{CO}_3$
- $\text{HCO}_3^- + \text{HOH} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{CO}_3 + \text{OH}^-$
- $\text{NH}_4^+ + \text{HOH} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{NH}_4\text{OH}$

262 Məhlulda duzların bir molunun dissosiasiyasından əmələ gələn ionların ümumi sayının ardıcıl artmasının sırasını göstərin.

- CrCl₂, Cr(NO₃)₃, Cr₂(SO₄)₃
- Cr₂(SO₄)₃, CrCl₂, Cr(NO₃)₃
- Cr(NO₃)₃, CrCl₂, Cr₂(SO₄)₃
- Cr₂(SO₄)₃, Cr(NO₃)₃, CrCl₂
- Cr(NO₃)₃, Cr₂(SO₄)₃, CrCl₂

263 Reaksiya 50C -də 30 saniyə ərzində qurtarır. Bu reaksiya 30C temperaturda neçə saniyədə qurtara bilər? Reaksiyanın temperatur əmsalı 2-dir.

- 60
- 180
- 140
- 120
- 90

264 50C temperaturda 180 saniyə ərzində reaksiya qurtarır. 70C -də həmin reaksiya neçə saniyəyə qurtarar? Temperatur əmsalı 3-dür.

- 20
- 16
- 180
- 120
- 60

265 Reaksiya 30C temperaturda 60 saniyəyə qurtarır. Həmin reaksiya 50C temperaturda neçə saniyəyə qurtarar? Temperatur əmsalı 2-dir.

- 30
- 90
- 60
- 15
- 40

266 Temperatur əmsalı 2 olan reaksiyanın sürətini 80C -dən 50C -yə qədər azaltdıqda reaksiyanın sürəti necə dəyişilir?

- 8 dəfə artar
- 8 dəfə azalar
- 2 dəfə artar
- 4 dəfə artar
- 2 dəfə azalar

267 Temperaturu 30C artırıqdə reaksiyanın sürəti neçə dəfə artar? Temperatur əmsalı 2-dir.

- 9
- 18
- 8
- 81
- 3

268 40C temperaturda reaksiyanın sürəti $0,6 \text{ mol/l}\cdot\text{san}$. Sürətin temperatur əmsalı 3-ə bərabər olarsa, 80C temperaturda reaksiyanın sürətini tapın.

- 5,4
- 81

- 48,6
- 10,8
- 16,2

269 Temperaturu 70°C -dən 20°C -dək azaltdıqca reaksiyanın sürəti neçə dəfə azalır? Sürətin temperatur-əmsalı 3-dür.

- 81
- 313
- 243
- 210
- 162

270 Temperaturu 245°C -dən 265°C -ə qədər artırıqdə reaksiyanın sürəti neçə dəfə artar?

- 9
- 18
- 81
- 3
- 27

271 Hansı mineral gübrə tərkibində əsas 2 qida elementi saxlayır?

- $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$
- KCl
- $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
- NaNO_3
- $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$

272 Bitkilərin inkişafı üçün hansı üç qida elementi çoxlu miqdarda lazımdır?

- N, Fe, K
- Mg, Zn, N
- P, B, K
- Na, P, K
- N, P, K

273 Kaliumun hansı birləşməsi gübrə kimi işlədirilir?

- $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COOK}$
- CH_3COOK
- KOH
- KCl
- K_2SiO_3

274 1 mol sulfat turşusunu neytrallaşdırmaq üçün neçə mol KOH lazımdır?

- 2
- 1
- 1,5
- 0,5
- 3

275 Hansı metalin duru sulfat turşusu ilə reaksiyasından H₂ alınır, lakin bu metal Cu(NO₃)₂ məhlulundan misi sıxışdırıb çıxara bilmir?

- Zn, Hg
- Fe, Ag
- Zn, Fe
- Na, K
- Na, Fe

276 160 q kükürd ilə maksimum neçə litr flüor reaksiyaya girir?

- 112
- 224
- 672
- 448
- 336

277 Hansı sıradakı bütün maddələr qatı sulfat turşusu ilə reaksiyaya girir?

- Na₂O₂, Na₂SO₄, Cu
- Mg(HCO₃)₂, FeO, N₂
- NaHCO₃, C, Si
- KCl, MgO, CO₂
- Ba(NO₃)₂, CaSiO₃

278 Qatı sulfat turşusu ilə hansı qrup metal qızdırıldıqda SO₂ alınır?

- Ba, Ag
- Cu, Hg
- Ca, Al
- Cu, Sr
- K, Hg

279 Kristallik kükürd üçün nə xarakterik deyil?

- asan ərimə
- suda həll olmamaq qabiliyyəti
- sarı rəng
- yüksək elektrik keçiricilik
- pis istilik keçirmə

280 Kristallik kükürd üçün nə xarakterikdir?

- çətin əriməsi
- yaxşı istilik keçirmə
- yüksək elektrik keçiricilik
- qara rəng
- suda həll olmaması

281 Hansı ifadəni kükürdə aid etmək olar? I. qatı HNO₃ ilə reaksiyaya girmir II. sulfat turşusu istehsalında istifadə olunur III. təbiətdə ancaq birləşmə şəklində rast gəlinir

- I, II
- yalnız II
- II, III
- yalnız III
- I, II, III

282 Oksigen və kükürd üçün ümumi olan nödir?

- təbiətdə sərbəst halda tapılmaları
- aqreqat halı (n.ş.)
- suda yaxşı həll olmaları
- qızıl ilə qarşılıqlı təsirdə olması
- xlorla reaksiyaya girmələri

283 Hansı metalin qatı sulfat turşusu ilə qarşılıqlı təsirindən SO₂, duru sulfat turşusu ilə isə H₂ alınır? I. Na II. Cu III. Fe IV. Zn

- II, III, IV
- III, IV
- I, III, IV
- II, III, IV
- I, IV

284 50 q duz müəyyən temperaturda 500 ml suda həll olaraq doymuş məhlul əmələ gətirir. Həmin temperaturda duzun həllolma əmsalını tapın (Sürət 27.11.2013 11:59:58)

- 500
- 250
- 200
- 100
- 50

285 Həllolma əmsalının ölçü vahidini göstərin.

- mol/l
- l/kq
- q/l

q/mol kq/mol

286 Temperaturun artması ilə qazların həll olması necə dəyişir?

 dəyişmir azalır artır, sonra isə azalır azalır, sonra ilə artır artır

287 Normal məhlulun ölçü vahidini göstərin.

 mol/kq q/mol mol/l q/l q·ekv/l

288 Həllolma haqqında hansı ifadə doğrudur?

 həllolma yalnız fiziki prosesdir təzyiqin artması ilə qazların həllolması azalır temperaturun artması ilə qazların həllolması yüksəlir həllolma həm fiziki, həm də kimyəvi prosesdir həllolma yalnız kimyəvi prosesdir

289 Hansı üç metal natrium hidroksid məhlulu ilə reaksiyaya girmir?

 Zn, Be, Mg Zn, Cu, Hg Hg, Cu, Au Mg, Ca, Al Al, Zn, Be

290 20 q kalsium xloridi 180 ml suda həll etdilər. Alınmış məh-lulda kalsium xloridin kütlə payını tapın.

 14 18 9 10 11

291 Doymuş məhlulda duzun kütlə payı 20%-dir. 100q suda həll olan məhlulda bu duzun kütləsini hesablayın.

 30 35

- 10
- 18
- 25

292 Təzyiqin artması ilə hansı birləşmənin həll olması artır?

- Na₂O
- CO₂
- KCl
- H₂SO₄
- NaNO₃

293 Hansı birləşmə suda həll olmur?

- NaCl
- CaCO₃
- Na₂SO₄
- KNO₃
- Ca(OH)₂

294 Hansı sıradakı maddələrin temperaturun artması ilə həll olması azalır?

- KNO₃, O₂, CaCl
- NaCl, K₂CO₃, NH₃
- NH₄Cl, K₂SO₄, NaCO₃
- CO₂, Na₂SO₄, KCl
- NH₃, CO₂, O₂

295 Temperaturun yüksəlməsi ilə hansı iki maddənin suda həll olması azalır?

- CO, NaCl
- C₁₂H₂₂O₁₁, NH₄Cl
- O₂, NaNO₃
- NH₃, HCl
- Na₂CO₃, C₁₂H₂₂O₁₁

296 Elektrolitlərin suda məhlullarının elektrik cərəyanını keçirməsində hansı hissəciklər iştirak edir?

- kationlar və anionlar
- yalnız kationlar
- yalnız elektronlar
- anionlar və elektronlar
- kationlar və elektronlar

297 50 q 30%-li natrium xlorid məhlulunu 150 q 10%-li natrium xlorid məhlulu ilə qarışdırıldıqda alınan məhlulda düzən küt-lə payını tapın. (Sürət 27.11.2013 12:01:57)

- 10

- 20
- 25
- 30
- 15

298 Tritium hansı elementin izotopudur?

- hidrogenin
- arqonun
- tellurun
- heliumun
- fosforun

299 Deyterium hansı elementin izotopudur?

- hidrogenin
- heliumun,
- qalayın
- azotun
- oksigenin

300 Oksigenin aşağıda verilən birləşmələrinin hansında oksidləşmə dərəcəsi valentliyinə bərabər deyil?

- H₂O₂
- Na₂O
- Cu₂O
- Fe₂O₃
- CaO

301 Xətti quruluşa malik olan molekulu göstərin?

- CO₂
- BH₃
- NH₄⁺
- CH₄
- H₂O

302 Natrium-sulfatın suda məhlulunun elektrolizindən hansı məhsullar alınar?

- H₂, O₂, NaOH, H₂SO₄
- NaOH, Na, H₂, O₂
- H₂SO₄, Na, O₂, SO₂
- SO₂, O₂, H₂, Na
- Na, SO₂, O₂, H₂

303 Mis(II) xlordin suda məhlulunun elektrolizində anodda hansı maddə ayrılır?

- hidrogen
- xlor
- oksigen
- mis
- mis (II) oksid

304 Aşağıda göstərilən maddələrdən hansı suda məhlullarında hidrolizə uğrayar?

- CH₃COONa
- NaCl
- NaNO₃
- BaCl₂
- Na₂SO₄

305 Valent rabitələri nəzəriyyəsinə görə normal halda kimyəvi elementin valentliyi aşağıda verilənlərdən hansına görə təyin olunur?

- qoşlaşmamış valent elektronlarının sayı
- valent təbəqəsində olan elektronların sayı
- qrupun nömrəsi
- valent təbəqəsində elektron cütlərinin sayı
- sərbəst orbitalların sayı

306 Azotun oksidləşmə dərəcəsi və valentliyi bərabər olan birləşməni göstərin

- HNO₂
- NH₂OH
- N₂
- HNO₃
- N₂H₄

307 HNO₃ molekulunda azotun oksidləşmə dərəcəsi və valentliyini göstərin.

- +5 və 4
- +1 və 3
- +4 və 3
- +5 və 3
- +3 və 3

308 K₃[Cr(C₂O₄)₃] tərkibli kompleks birləşmənin adını göstərin.

- kalium trioksalatoxromat(III)
- dəmir(III) trioksalatokalium
- trioksalatokalium dəmir(III)
- trioksalatoferrat(III)kalium
- kalium trioksalatoxrom(III)

309 $\text{K}_3[\text{CoF}_6]$ tərkibli kompleks birləşmənin adını göstərin.

- kalium heksaflüorokobaltat(III)
- kobalt(III)heksaflüoro kalium
- kobaltat(III)heksaflüoro kalium
- heksaflüorokalium kobaltat(III)
- kalium heksaflüorokobalt(III)

310 $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4]\text{Cl}_2$ tərkibli kompleks birləşmənin adını göstərin.

- tetraamminplatin(II) xlorid
- platin(II) tetraammin xlorid
- platinat(II) tetraammin xlorid
- xlorid tetraaminplatinat(II)
- tetraamminplatinat(II) xlorid

311 $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]\text{Cl}$ tərkibli kompleks birləşmənin adını göstərin.

- dixlorotetramminkobalt(III) xlorid
- tetraamminkobalt(III) dixloroxlorid
- kobalt(III)dixlorotetraammin xlorid
- kobaltat(III) dixlorotetrammin xlorid
- dixlorotetramminakobaltat(III) xlorid

312 $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{Cl}$ tərkibli kompleks birləşmənin adını göstərin.

- diammingümüş(I) xlorid
- diamminargentat(I) xlorid
- xlorodiamminargentat(I)
- argentat(I)diammin xlorid
- xlorodiammin gümüş(I)

313 $\text{Na}_3[\text{Cr}(\text{CN})_6]$ tərkibli kompleks birləşmənin adını göstərin.

- natrium heksasianoxromat(III)
- natrium heksasianoxrom(III)
- xrom(III)heksasiano natrium
- heksasianonatriumxromat(III)
- [natrium xrom(III)heksasiano

314 Həllolma əmsalı 500 q /l olan duz məhlulunun 300 qramında neçə qram duz olar?

- 80
- 250
- 200
- 150
- 100

315 660 q suya 224 l H₂S əlavə etdikdə neçə faizli turşu məhlulu alınar? (MnH₂S=3H)

- 25
- 34
- 30
- 17
- 20

316 2,24 l NH₃ (n.ş-də) suda həll edilərək 500 ml məhlul hazırlanır. Alınan məhlulun molyar qabılığını hesablayın.

- 0,5
- 0,1
- 0,2
- 0,4
- 0,25

317 600 q 40%-li Na₂-SO₄ məhlulunu 200 ml su ilə qarışdır-dıqda Na₂-SO₄-ün kütlə payını müəyyən edin.

- 25
- 10
- 30
- 20
- 40

318 KOH:H₂O=0,5:4 mol nisbətində olan məhlulda qələvinin kütlə payını tapın. Mr(KOH)=56

- 34
- 14
- 28
- 32
- 7

319 Temperaturun artması ilə hansı sıradakı bütün maddələrin həll olması artır?

- FeCl₃, Ca(NO₃)₂, NO₂
- C₂H₆, NaOH, Ca(OH)₂
- SO₃, NO₂, P₂O₅
- KNO₃, KClO₄, Na₂CO₃
- CH₄, N₂, H₂

320 300q 20%-li məhlul hazırlamaq üçün neçə qram 30%-li məhlul lazımdır?

- 500
- 100
- 200
- 400
- 300

321 Həllolma əmsalı 1000 q/l olan doymuş məhlulda duzun kütlə payını təyin edin.

- 64
- 10
- 25
- 40
- 50

322 300 q doymuş məhlulda 50 q duz vardır. Duzun həllolma əmsalını təyin edin.

- 250
- 50
- 100
- 150
- 200

323 800 q 20%-li sodium hidroksidi neytrallaşdırmaq üçün necə qram sulfat turşusu lazımdır?

- 19,6
- 98
- 196
- 49
- 9,8

324 90 q xörək duzu məhluluna necə qram su əlavə etmək lazımdır ki, 18%-li məhsulu alınsın?

- 450
- 500
- 200
- 410
- 162

325 Müəyyən temperaturda 550 q doymuş məhlulda 50 q duz vardır. Həmin temperaturda duzun həllolma əmsalını tapın.

- 300
- 50
- 100
- 150
- 250

326 40 q xörək duzunu 160 q suda həll etdilər. Məhlulda xörək duzunun kütlə payını tapın.

- 15
- 25
- 5
- 10

20

327 100 q 10%-li və 400 q 20%-li məhlul ilə quraşdırılır. Həll olan maddənin kütlə payını %-lə tapın.

- 18
- 26
- 30
- 22
- 14

328 5 q şəkəri 15 q suda həll etdikdə alınan məhlulda şəkərin kütlə payını tapın.

- 25
- 30
- 20
- 10
- 15

329 Dissosiasiya dərəcəsi 40% olan elektrolitin 500 molekulundan neçəsi dissosiasiya edib?

- 100
- 250
- 300
- 400
- 200

330 . Hansı duzun hidrolizindən turş duz alınar? I. CaCl₂ II. NaNO₃ III. K₂S

- yalnız I
- I,III
- I,II
- yalnız III
- yalnız II

331 555 q 20% -li CaCl₂ məhlulunu tam elektronliz etdikdə elektrodlarda neçə (n.ş-də) l qaz ayrılar M_h (CaCl₂)=

- 22,4
- 44,8
- 89,6
- 33,6
- 11,2

332 Natrium –hidrokarbonat məhlulunu qızdırıldıqda mühit necə dəyişər?

- mühitin qələviliyi artar
- neytral mühit yaranar
- mühitin turşuluğu artar

- mühitin qələviliyi azalar
- mühitin qələviliyi dəyişməz

333 Natrium –sulfidin Na₂S hidrolizinin sürətini azaltmaq üçün onun məhluluna hansı maddə əlavə edilməlidir?

- H₂SO₄
- HCl
- Na₂SO₄
- SO₂
- NaOH

334 Molekulların davamlılığının ardıcıl azalmasına dair verlən sxemlərdən hansı doğrudur?

- O₂ → N₂ → F₂
- N₂ → F₂ → O₂
- O₂ → F₂ → N₂
- F₂ → N₂ → O₂
- N₂ → O₂ → F₂

335 K₂S-in suda məhlulu üçün düzgün ifadə: I. elektrik keçirir II. qələvi mühit yaradır III. turş mühit yaradır

- I, II
- yalnız I
- I, III
- II, III
- yalnız III

336 Hansı reaksiya sulu məhlulda axıra qədər getmir?

- NaCl + AgNO₃ →
- KOH+FeCl₃ →
- CuSO₄+NaNO₃ →
- CuO+HCl →
- CuSO₄+Na₂S →

337 Hansı iki ion sarı rəngli çöküntü əmələ gətirir?

- Ca⁺² və CO₃⁻²
- Na⁺ və CH₃COO⁻
- Ag⁺ və Cl⁻
- Ag⁺ və I⁻
- Ba⁺² və CO₃⁻²

338 Hansı elektrolitlər mərhələli dissosiasiya edir? I. Ca(OH)₂ II. NaHSO₄ III. Mg(OH)Cl IV. AlCl₃

- I, IV
- II, III, IV

- yalnız I
- II, IV
- I, II, III

339 Bərabər mol miqdarında götürülmüş hansı elektrolitin suda məhlulunda daha çox ion olar (bütün elektrolitlər üçün $\alpha=100\%$ qəbul etməli)?

- Cu(NO₃)₂
- CaCl₂
- Ca(OH)₂
- Fe₂(SO₄)₃
- Al(NO₃)₃

340 1 mol AlCl₃ suda həll olduqda məhlulda cəmi neçə ion əmələ gələr (dissosiasiya dərəcəsi $\alpha=100\%$)?

- $24,08 \cdot 10^{24}$
- $12,04 \cdot 10^{23}$
- $24,08 \cdot 10^{23}$
- $6,02 \cdot 10^{23}$
- $3,01 \cdot 10^{23}$

341 Hansı maddəni suda həll etdikdə məhlulda qələvi mühit yaranır?

- H₂S
- NO₂
- NH₃
- CO₂
- SO₂

342 Yalnız zəif elektrolitlərdən ibarət sıranı göstərin.

- H₃BO₃, H₂CO₃
- H₂SO₄, NaCl
- H₂O, HCl
- NaOH, Cu(OH)₂
- K₂SO₄, NaCl

343 Mənfi yüklü ionları göstərin. I. dihidroortofosfat II. ammonium III. sulfat

- yalnız I
- I, II
- I, III
- yalnız II
- II, III

344 Hansı ifadə doğru deyil?

- ionlar quruluşuna və xassələrinə görə atomlardan fərqlənir

- məhlulların elektrik keçiriciliyi məhluldakı ionaların sayından asılıdır
- əsasi duzlar birbaşa dissosiasiya edir
- dissosiasiya zamanı həm H^+ , həm də OH^- ionlarını verən elektrolitlərə amfoter hidrosidlər deyilir
- normal duzlar birbaşa (pilləsiz) dissosiasiya edir

345 $CuCl_2$ -nin suda məhlulu üçün düzgün ifadə hansıdır? I. elektrik keçirir II. qələvi mühiti yaradır III. turş mühit yaradır

- I, II
- yalnız III
- yalnız I
- I, III
- II, III

346 natrium-asetat duzunun hidrolizini zəiflətmək üçün məhlula hansı maddə əlavə olunur?

- NaOH
- HCl
- HNO₃
- H₂O
- H₂SO₄

347 $Ca + HNO_3 \xrightarrow{\hspace{2cm}}$ $Ca(NO_3)_2 + N_2O + H_2O$ Reaksiya tenliyində oksidləşdiricinin əmsalını müəyyən edin.

- 1
- 2
- 8
- 10
- 4

348 Xlorid turşusunun dissosiasiya dərəcəsi 60% -dir. Bu məhlulda hər 3000 molekuldan neçəsi dissosiasiya etmişdir?

- 1200
- 1000
- 1600
- 1500
- 1800

349 $BaCl_2$ məhluluna artıq miqdarda K_2SO_4 əlavə etdikdə məhlulda hansı ionlar qalmaz?

- yalnız Ba^{2+}
- yalnız SO_4^{2-}
- yalnız K^+
- yalnız Cl^-
- Ba^{2+} və SO_4^{2-}

350 Hansı duz hidroliz etmir? I. K_2CO_3 II. $AgCl$ III. KCl IV. $AgNO_3$

- I,II
- III,IV
- yalnız III
- II,IV
- II,III

351 Hansı sıradakı duzlar hidrolizə uğrayır?

- $AgCl$, $AgBr$
- Na_2CO_3 , $CuCl_2$
- $CaCO_3$, $MgCO_3$
- $BaCO_3$, $Ca_3(PO_4)_2$
- AgI , $AgSO_4$

352 Hansı sıradada olan hər iki duzu suda həll etdikdə turş mühit yaranır?

- $AlCl_3$, Al_2S
- $Al(NO_3)_3$, $ZnCl_2$
- Na_3PO_4 , $FeCl_3$
- $Fe_2(SO_4)_3$, $(NH_4)_2CO_3$
- $CaCl_2$, $Ca(NO_3)_2$

353 Hansı duzun hidrolizindən əsasi duz alınır?

- Na_3PO_4
- K_2SO_4
- $(NH_4)_2SO_4$
- $CuCl_2$
- Na_2CO_3

354 Hansı duzu suda həll etdikdə turş mühit yaranır?

- NH_4Cl
- KNO_3
- $NaCl$
- K_2SO_4
- Na_2CO_3

355 Hansı duz suda pis həll olur?

- $CaSO_4$
- $ZnSO_4$
- $CuSO_4$
- $FeSO_4$
- $MgSO_4$

356 Hansı maddəni suda həll etdikdə qələvi mühit yaranar?

- CuSO₄
- HClO₄
- LiCl
- BaSO₄
- K₂CO₃

357 Hidroliz etməyən maddəni göstərin.

- K₂CO₃
- KBr
- CuSO₄
- FeCl₃
- (NH₄)₂SO₄

358 Hansı birləşmənin termiki parçalanması oksidləşmə-reduksiya reaksiyası deyil?

- KMnO₄
- Cu(NO₃)₂
- NaHCO₃
- NH₄NO₃
- KClO₃

359 Yalnız reduksiyaedicini göstərin.

- C
- Cu⁺
- Fe⁺²
- S⁻²
- Cl₂

360 $\text{Fe} + \text{HCl} \rightarrow$ sxemi üzrə gedən oksidləşmə-reduksiya reaksiyasında oksidləşdiricinin əmsalı neçədir?

- 6
- 2
- 3
- 1
- 4

361 Qısa ion tənliyi $\text{H}^++\text{OH}^- \rightarrow \text{H}_2\text{O}$ olan reaksiyanı göstərin.

- Al(OH)₃+HCl →
- Ca(OH)₂+HCl →
- Cu+H₂SO₄ →
- Na₂CO₃+HCl →
- Al(OH)₃+NaOH →

362 Hansı iki ion sarı rəngli çöküntü əmələ gətirir?

- $\text{Ag}^+ \text{ və } \text{Cl}^-$
- $\text{Na}^+ \text{ və } \text{CH}_3\text{COO}^-$
- $\text{Na}^+ \text{ və } \text{CH}_3\text{COO}^-$
- $\text{Ca}^{+2} \text{ və } \text{CO}_3^{-2}$
- $\text{Ba}^{+2} \text{ və } \text{CO}_3^{-2}$
- $\text{Ag}^+ \text{ və } \text{I}^-$

363 Hansı qrupda olan duzlar hidrolizə uğramır?

- $\text{Al}_2\text{S}, \text{AlCl}_3, \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
- $\text{Na}_2\text{CO}_3, \text{CH}_3\text{COONa}, \text{Na}_2\text{SO}_4$
- $\text{KCl}, \text{K}_2\text{CO}_3, \text{K}_3\text{PO}_4$
- $\text{NaNO}_3, \text{NaCl}, \text{Na}_2\text{SO}_4$
- $\text{NaNO}_3, \text{NaSO}_3, \text{Na}_2\text{S}$

364 Natrium-xloridin suda məhlulunun 200 qramını buxarlandırdıqda 16 qram duz alınmışdır. Məhlulda həll olan maddənin kütłə payını (%-lə) müəyyən edin.

- 8
- 12
- 4
- 32
- 16

365 Təzyiqin artırılması qazların həll olmasını necə dəyişir?

- artırır
- artırır, sonra isə azaldır
- azaldır, sonra isə artırır
- dəyişmir
- azaldır

366 Temperaturun artırılması qazların həll olmasını necə dəyişir?

- azaldır, sonra isə artırır
- artırır, sonra azaldır
- artırır
- dəyişmir
- azaldır

367 Hansı ifadə doğrudur?

- həllolma həm fiziki, həm də kimyəvi prosesdir
- qazların suda həll olması temperatur artdıqda artır
- həllolma yalnız kimyəvi prosesdir

- həllolma yalnız fiziki prosesdir
- qazların suda həll olması təzyiq artdıqda azalır

368 393 q NaCl məhlulunun elektrolizi zamanı ($n \cdot \bar{s} - d \rho$) 44,8 l qaz ayrılmışdır. Alınan məhlulda NaOH -in kütłə payını (% -lə) hesablayın. (Mr NaOH=40)

- 20
- 25
- 50
- 40
- 30

369 Cu+HNO₃ ----- Cu(NO₃)₂+NO+H₂O Oksidləşmə reduksiya reaksiyasında reduksiyaedicinin əmsalını tapın.

- 6
- 8
- 2
- 3
- 4

370 Br₂+NaOH NaBr+NaBrO₃+H₂O tənliyi üzrə 6 mol brom reaksiyaya girir. I. oksidləşən II. reduksiya olunan brom atomlarının sayını müəyyən edin. (Na-avoqadro ədədidir) I II

- Na 5Na
- 10 Na 2Na
- 2Na 10Na
- Na Na
- 5Na Na

371 P+HNO₃+H₂O ----- H₃PO₄+NO Oksidləşmə-reduksiya reaksiyasında oksidləşdirici və reduksiyaedicinin əmsalları cəmini müəyyən edin.

- 8
- 2
- 6
- 5
- 4

372 Cu+4HNO₃ ----- Cu(NO₃)₂+2NO₂+2H₂O Reaksiya tənliyinə əsasən ($n \cdot \bar{s} - d \rho$) 8,96 l qaz alıñarsa neçə mol oksidləşdirici reduksiya olunar?

- 6
- 6
- 0,2
- 1
- 2

373 Hansı reaksiyada çöküntü alınır?

- FeCl₃+KOH →
- Ca(HCO₃)₂ →^t
- BaCl₂+H₂SO₄ →
- NH₄Cl+NaOH →
- AgNO₃+NaCl →

374 Hansı reaksiyada alınan normal duzun suda həll olmasından turş mühit yaranır?

- NH₃+H₂SO₄ →
- FeCl₃+NaOH →
- CH₃COONa+NaOH →^t
- BaCl₂+AgNO₃ →
- K₂O+H₂SO₄ →

375 Hansı ion yalnız oksidləşdiricidir?

- Cl⁻
- Cr²⁺
- S⁻²
- Al³⁺
- Fe²⁺

376 4KClO₃ ----- KCl+3KClO₄ reaksiyasında xlorun neçə faizi rediksiya olunmuşdur?

- 25
- 20
- 80
- 75
- 50

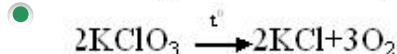
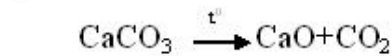
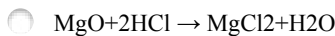
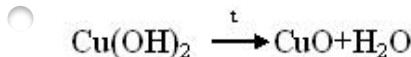
377 Hansı duzun elektroliz tənliyi suyun elektroliz tənliyi ilə eynidir? I. CuSO₄ II. Cu(NO₃)₂ III. CuCl₃ IV. CaF₂

- I,III
- yalnız II
- III,IV
- I,II
- II,IV

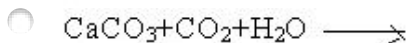
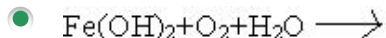
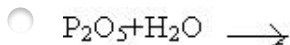
378 Hansı duzun suda məhlulunda fenolftaleunun rəngi dəyişir?

- CaCl₂
- Al₂S₃
- Na₂SO₃
- NH₄Cl
- Al₂(SO₄)₃

379 Oksidləşmə-reduksiya reaksiyasının tənliyini göstərin.



380 Həm birləşmə, həm də oksidləşmə-reduksiya reaksiyasının tənliyini göstərin.



381 Fe+HCl → sxemi üzrə gedən oksidləşmə-reduksiya reaksiyasında oksidləşdiricinin əmsalı neçədir?

6

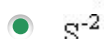
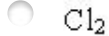
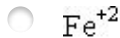
2

3

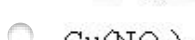
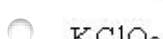
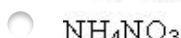
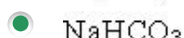
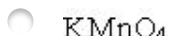
1

4

382 Yalnız reduksiyaedicini göstərin.



383 Hansı birləşmənin termiki parçalanması oksidləşmə-reduksiya reaksiyası deyil?



384 karbon hansı elementlərlə reaksiyaya daxil olur? I Cl₂, II Br₂, III F₂, IV J₂, V N₂.

I,III

III,V

yalnız III

- II,IV
 III,IV

385 Yalnız reduksiyayedicini göstərin.

- Fe^{+2}
 C
 Cl_2
 S^{-2}
 Cu^+

386 Hansı birləşmənin termiki parçalanması oksidləşmə-reduksiya reaksiyası deyil?

- KMnO_4
 $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$
 NaHCO_3
 NH_4NO_3
 KClO_3

387 karbon hansı elementlərlə reaksiyaya daxil olur? I Cl₂, II Br₂, III F₂, IV J₂, V N₂.

- I,III
 III,V
 yalnız III
 II,IV
 II,III,IV

388 $\text{Fe} + \text{HCl} \rightarrow$ sxemi üzrə gedən oksidləşmə-reduksiya reaksiyasında oksidləşdiricinin əmsali neçədir?

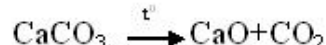
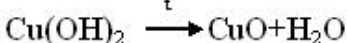
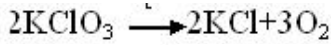
- 3
 2
 6
 4
 1

389 Həm birləşmə, həm də oksidləşmə-reduksiya reaksiyasının tənliyini göstərin.

- $\text{P}_2\text{O}_5 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow$
 $\text{Cu} + \text{HNO}_3 \longrightarrow$
 $\text{Fe(OH)}_2 + \text{O}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow$
 $\text{CaCO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow$
 $\text{K} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$

390 Oksidləşmə-reduksiya reaksiyasının tənliyini göstərin.

- $\text{MgO} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{MgCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$
 $\text{MgO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Mg(OH)}_2$



391 Hansı duzun məhlulunun elektrolizi zamanı turşu alınır?

- KCN
- Na_2SO_4
- CuCl_2
- $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$
- KNO_3

392 Hansı duzun məhlulunun elektrolizi zamanı turşu alınır?

- CuSO_4
- NaNO_3
- K_2SO_4
- NaCl
- CuCl_2

393 K_2SO_4 aə MgCl_2 duzlarının məhlullarının elektrolizi zamanı katodda hansı maddə ayrılır?

- K və Mg
- H_2 və Mg
- Mg
- K
- H_2

394 Hansı duzun məhlulunun elektrolizi zamanı anodda oksigen ayrılır?

- KCl
- NaBr
- CuSO_4
- Na_2S
- KCl

395 Hansı sıradakı duz məhlullarının elektrolizi zamanı katodda yalnız metal ayrılır?

- $\text{AlCl}_3, \text{KNO}_3$
- $\text{ZnCl}_2, \text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
- $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2, \text{CuCl}_2$
- Na_3PO_4
- $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2, \text{Cu}(\text{NO}_3)_2$

396 Hansı duz məhlulunun elektrolizi zamanı katodda hidrogen ayrılmır?

- NaCl
- KNO₃
- CuSO₄
- Ba(NO₃)₂
- CaCl₂

397 Hansı iki duzun məhlullarının elektrolizi zamanı katodda yalnız hidrogen ayrılır?

- CuSO₄, Al(NO₃)₃
- Na₂S, Ca(NO₃)₂
- NaNO₃, CuCl₂
- K₂SO₄, Hg(NO₃)₂
- AgNO₃, CaCl₂

398 Hansı qrup maddələr sənayedə elektroliz üsulu ilə alınır?

- Na, Ca, Cl₂
- Na, P, S
- K, Si, C
- Cl₂, N₂, Fe
- P, Al, N₂

399 Kalium sulfid məhlulunun elektrolizi zamanı anodda hansı maddə ayrılır?

- O₂
- H₂S
- SO₂
- S
- H₂

400 KCl-in doymuş məhlulunun elektrolizi zamanı katodda 5,6 l hidrogen ayrılmışdır. Anodda hansı qaz və hansı həcmdə ayrılmışdır?

- 5,6 l HCl
- 5,6 l Cl₂
- 2,8 l Cl₂
- 5,6 l O₂
- 11,2 l Cl₂

401 Mis 2-xlorid məhlulunun elektrolizi zamanı anodda 5,6 l xlor ayrılmışdır. Katodda hansı maddə və nə qədər alınmışdır?

- 14 q, H₂
- 8 q, Cu
- 16 q, Cu
- 10 q, H₂⁻
- 12 q, Cu

402 Na_2SO_4 və KNO_3 məhlullarının elektrolizi zamanı elek-trod-larda hansı maddələr alınır?

- SO₂, Na, K
- H₂, NO₂
- Na, K, H₂
- Na, O₂, SO₂
- H₂, O₂

403 Neçə qram kalsiumun sulfat turşusu ilə reaksiyasından 5,6 l hidrogen qazı (n.ş –də) ayrılır?

- 5
- 25
- 40
- 20
- 10

404 Cu, Zn, Be, Al və Fe metalları qarışığına KOH məhlulu ilə təsir edib qızdırıldıqda hansı metallar məhlula keçər?

- Cu,Zu,Al
- Cu,Cr,Al
- Zn,Be,Al
- Fe,Mg,Al
- Fe,Cr,Al

405 Dəmir lövhəni X Cl₃ duzunun sulu məhluluna saldıqda dəmirin kütləsi artır, Y Cl₂ məhluluna metallarını müəyyən edin. x y

- Cu, Zn
- Ni, Cu
- Mg, Ni
- Ca, Zn
- Cr, Cu

406 Hansı iki duzun məhlullarının elektrolizi zamanı elektrod-larda hidrogen və oksigen ayrılır?

- CuSO₄, Na₃PO₄
- Ca(NO₃)₂, K₂SO₄
- K₂SO₄, Hg(NO₃)₂
- Na₂CO₃, AuCl₃
- Ca(NO₃)₂, AgNO₃

407 Hansı metalin duru nitrat terşusu ilə reaksiyası zamanı N+5---- N+2 reduksiya prosesi baş verir?

- Al
- Zn
- Cu
- Na

Fe

408 Natrium-perxloratın formulunu göstərin.

- NaCl
- NaClO
- NaClO₂
- NaClO₄
- NaClO₃

409 Hansı duzun adı düzgün deyil?

- NaMnO₄ – natrium permanqanat
- NaHS – natrium hidrosulfid
- NaHSO₃ – natrium hidrosulfat
- NaPO₃ – natrium metafosfat
- Na₂MnO₄ – natrium manqanat

410 Göstərilən duzların hansının termiki parçalanması nəticəsində eyni vaxtda əsasi və turşu oksidləri əmələ gəlir?

- CaCO₃
- NH₄NO₃
- NaNO₃
- AgNO₃
- KClO₃

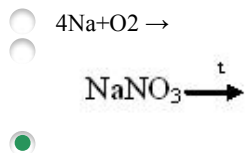
411 28 q KOH ilə H₂SO₄-ün qarşılıqlı təsirində neçə qram K₂SO₄ alınar? Mr(KOH)=56, Mr(K₂SO₄)=174

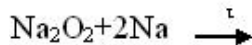
- 43,5
- 46,2
- 32
- 26
- 38,4

412 250 q 15% məhlul hazırlamaq üçün nə qədər xörək duzu götürmək lazımdır?

- 35,5 q
- 37,5 q
- 31,3 q
- 28 q
- 40 q

413 Bu reaksiyaların hansının köməyi ilə natrium-oksid almaq olar?





- 2NaOH+Zn →
- Na+H2O →

414 Qələvi metalların ümumi elektron formulunu göstərin?

- ...nd¹⁰ns²
- ...ns²np²
- ...ns¹
- ...ns²
- ...ns²np¹

415 CuSO₄ məhculuna salılmış dəmir lövhənin kütləsi 8q artır. Neçə qram Cu reduksiya olunar?

- 64
- 48
- 56
- 28
- 32

416 Hansı formul doğru deyil?

- (NH₄)₃PO₄
- NH₄HSO₄
- NaH₃PO₄
- Na(OH)Cl
- Na₂HPO₄

417 Natrium-xloratın formulunu göstərin.

- NaCl
- NaClO₄
- NaClO₃
- NaClO₂
- NaClO

418 Hansı sıradakı bütün elementlər sabit valentlidirlər?

- P, K
- F, Cl
- Cu, Zn
- Fe, H
- Na, Ba

419 Hansı oksid qələvilərlə reaksiyaya girmir?

- CO₂
- SO₃
- Na₂O
- SO₂
- N₂O₅⁻

420 Hansı maddənin adı düzgün göstərilməmişdir?

- Na₂O₂ – sodium-peroksid
- KNH₂ – kalium amid
- CH₃CH₂OK – kalium etilat
- Li₂O – litium-oksid
- KO₂ – kalium-oksid

421 Əvvəller sulfat turşusunu hansı maddələrin közərdilməsindən alırıqlar I. sulfatların (kuporosların) II. sulfitlərin III. sulfidlərin

- I, II
- yalnız I
- II, III
- I, II, III
- I, III

422 Kükürdün tətbiq sahələriini göstərin I. kənd təsərrüfatı II. kauçukun alınması III. kibrik istehsalı IV. tibb V. sulfat turşusunun alınması

- II, III, IV, V
- I-V
- yalnız I
- yalnız I, II, III
- I, III, IV, V

423 Verilmiş elementlərdən hansılarla birləşdikdə kükürd reduksiyaedici xassə göstərir

- Cl, F
- H, Al
- P, Si
- Si, H
- Si, Al

424 Flotasiya üsulunda kükürd və onun bir çox təbii birləşmələrinin hansı ümumi xassəsindən istifadə edilir

- xirdalanmış halda suda islanmamasından
- suda həll olmasından
- “boş süxur”dan ağır olmasından
- “boş süxur”dan yüngül olmasından
- asan əriməsindən

425 Hansı kimyəvi formula düzdür?

- $\text{Ca}(\text{CO}_3)_2$
- CaH_2PO_4
- CaHSO_4
- CaHPO_4
- CaHCO_3

426 CaCO_3 – nəyin əsas tərkib hissəsidir? I. əhəng daşı II. sönmüş əhəng III. təbaşir IV. gips

- I, III
- II, IV
- I, II
- II, III
- III, IV

427 Suda hansı ionlar codluq yaradır?

- NH_4^+ , Na^+
- Mg^{+2} , K^+
- Ca^{+2} , Mg^{+2}
- Ca^{+2} , Na^+
- K^+ , Na^+

428 Sənayedə CaO -di hansı birləşmədən alırlar?

- CaSO_4
- $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
- $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
- CaCO_3
- CaSiO_3

429 Hansı duz suya müvəqqəti codluq verir?

- CaSO_4
- NaHCO_3
- $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$
- MgSO_4
- MgCl_2

430 S-elementlərin sırasını göstərin.

- Zn, Al, Fe
- Si, P, O
- H, N, Cl
- Na, Al, Ba
- H, K, Ca

431 Aşağıda verilən birləşələrinin hansında azotun oksidləşmə dərəcəsi valentliyinə bərabər deyil?

- HNO₃
- NF₃
- NCl₃
- NH₃
- HNO₂

432 Hansı reaksiyanın köməyi ilə daimi codluğunu aradan qaldırmaq olar?

- $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 \xrightarrow{\text{t}} \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
- $\text{MgSO}_4 + \text{BaCl}_2 \longrightarrow \text{BaSO}_4 + \text{MgCl}_2$
- $\text{CaCl}_2 + 2\text{AgNO}_3 \longrightarrow \text{Ca}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{AgCl}$
- $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 \longrightarrow 2\text{CaCO}_3 + 2\text{H}_2\text{O}$
- $\text{CaSO}_4 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \longrightarrow \text{CaCO}_3 + \text{Na}_2\text{SO}_4$

433 Hansı reaksiyadan sönmüş əhəng alınır?

- $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow$
- $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{Cl}_2 \xrightarrow{\text{t}}$
-
- $2\text{Ca} + \text{O}_2 \longrightarrow$
- $\text{CaCO}_3 \longrightarrow$
- $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow$

434 Müvəqqəti codluğunu aradan qaldırmaq üçün hansı üsuldan istifadə edilir?

- xlorlaşdırmaqla
- MgSO₄ əlavə etməklə
- filtr kağızından suyu buraxmaqla
- Ca(HCO₃)₂ əlvə etməklə
- Na₂CO₃ əlavə etməklə

435 Kükürd atomunun mənfi oksidləşmə dərəcəsi maksimum hansı qiyməti ala bilər.

- 4
- 1
- 3
- 6
- 2

436 Azot atomunun mənfi oksidləşmə dərəcəsi maksimum hansı qiyməti ala bilər.

- 3
- 1
- 5
- 2
- 4

437 Aşağıda verilən birləşələrinin hansında azotun oksidləşmə dərəcəsi -1-ə bərabərdir?

- NH₂OH
- HNO₂
- NF₃
- KNO₂
- NH₃

438 Rezerford modelində elektronların atomda yeri necə xarakterizə olunmuşdur?

- atomda elektronlar nizamsız düzülmüşlər
- atomda elektronlar ellepsə bənzər orbitlər üzrə hərəkət edir
- atomda elektronlar nüvə ətrafında dairəvi orbitlər özrə hərəkət edir
- atomun nüvəsində müsbət və mənfi yükler bərabər paylanmışlar
- atomda elektronlar nüvənin ətrafında bir dair dairəvi orbitdə toplanmışlar

439 Rezerford atomun kutləsinə dair hansı müddəanı təklif etmişdir?

- Atomun kütləsinin əsas hissəsi nüvədə toplanmışdır
- Müsbət yüklin sayı atomun kutləsinə təsir etmir
- Atomun kutləsi müsbət və mənfi yüklərdən eyni dərəcədə asılıdır
- Atomun kütləsi müsbət və mənfi yüklerin sayından asılıdır
- Nüvədə atomun kutləsinin yarısı toplanmışdır

440 Zəif elektrolitlərin yerləşdiyi sırası göstərin.

- NH₄OH, CH₃COOH, H₃BO₃
- CH₃COOH, H₃BO₃, CaCl₂
- NH₄OH, CH₃COOH, KNO₃,
- CaCl₂, HNO₃, H₃BO₃
- KNO₃, CaCl₂, HNO₃

441 Şüalanmanın kvant nəzəriyyəsinin riyazi ifadəsini göstərin.

- E = Ep + Ek
- $n\lambda = 2\pi r$
- $\Delta E = E_y - E_a = \hbar\nu$
- E = mc²
- n + 1

442 Təzyiq azalarsa $4\text{Fe}(\text{b}) + 3\text{O}_2(\text{q}) \rightleftharpoons 2\text{Fe}_2\text{O}_3(\text{b})$ sistemində tarazlıq hansı istiqamətə yerini dəyişər?

- reaksiyanın sürəti azalar
- reaksiyanın sürəti artar
- tərsinə reaksiya istiqamətinə
- düzünə reaksiya istiqamətinə
- yerini dəyişməz

443 Kimyəvi elementilərin atomlarının dövri dəyişən xassəsini göstərin.

- oksidləşmə-reduksiya potensialı
- elektrik keçiriciliyi
- oksidləşmə dərəcəsi
- bərklik
- istilik keçiriciliyi

444 Aşağıda verilən birləşələrinin hansında azotun oksidləşmə dərəcəsi +3-ə bərabərdir?

- NF₃
- NH₂OH
- NH₄NO₃
- HNO₃
- NCI₃

445 Hansı sıradə yalnız müvafiq olaraq s-s və s-p orbitallarının qapanmasından əmələ gələn molekullar verilmişdir?

- H₂ və HCl
- O₂ və CH₄
- O₂ və CO₂
- Cl₂ və NH₃
- S₈ və CO₂

446 Hidrogen atomunda elektronun nüvə ilə rabiṭə enerjisi hansı halda maksimum olar?

- n = 1
- n = 2
- n = 3
- n = 4
- n = ∞

447 Nils Borun kvant nəzəriyyəsinə əsaslanaraq irəli sürdüyü müddəanı göstərin.

- elektronun çevrə boyunca hərəkət miqdarı momenti fasılısız deyil, sıçrayışla dəyişir
- atomda elektronlar ellepsəbənzər orbitlər üzrə hərəkət edir
- atomda elektronlar nizamsız düzülmüşlər
- atomda elektronlar nüvənin ətrafında bir dair dairəvi orbitdə toplanmışlar
- elektronun çevrə boyunca hərəkət miqdarı momenti sıçrayışla deyil, fasılırla dəyişir

448 Hansı duz suda daimi codluq yaradır?

- MgSO₄
- NaHCO₃
- Ca(HCO₃)₂
-
- NaCl
- Mg(HCO₃)₂

449 Hansı ionlar suda müvəqqəti codluq yaradırlar?

- Ca⁺², Na⁺
- NH₄⁺, Na⁺
- Mg⁺², K⁺
- K⁺, Na⁺
- Ca⁺², Mg⁺²

450 Hansı duz suda müvəqqəti codluq yaradır?

- CaSO₄
- MgCl₂
- Mg(HCO₃)₂
- MgSO₄
- NaHCO₃

451 Al-u elektroliz yolu ilə aldiqdə elektrolit qismində hansı maddədən istifadə edilir?

- Na₃AlF₃
- Al₂O₃·nH₂O
- CaF₂
- Al₂O₃
- CaCl₂

452 Təbiətdə geniş yayılmış metalı göstərin.

- Fe
- Ca
- Mg
- Al
- Zn

453 Alüminium – dihidroortofosfatın formulunu göstərin.

- Al(PO₃)₃
- Al(OH)₂PO₃
- AlPO₄
- Al(H₂PO₄)₃
-

454 Temperaturun artması və təzyiqin azalması hansı halda tərəzliyi reaksiya məhsullarının alınması istiqamətinə yönəldir? (Sürət 27.11.2013 11:55:06)

- $3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{O}_3 - Q$
- $2\text{CO} + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{CO}_2 + Q$
- $2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons 2\text{H}_2 + \text{O}_2 - Q$
- $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{SO}_3 + Q$
- $4\text{HCl} + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{Cl}_2 + Q$

455 Sənayedə Al-i hansı üsulla alırlar?

- $\text{AlCl}_3 + 3\text{K} \xrightarrow{t} \text{Al} + 3\text{KCl}$
- $\text{Al}_2\text{O}_3 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{Al} + 3\text{H}_2\text{O}$
- $2\text{Al}_2\text{O}_3 \xrightarrow{\text{energi}} 4\text{Al} + 3\text{O}_2$
- $\text{Al}_2\text{O} + 3\text{C} \xrightarrow{t} 2\text{Al} + 3\text{CO}$
- $\text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{NH}_3 \rightarrow 2\text{Al} + \text{N}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$

456 Hansı reaksiya getmir?

- $\text{Al} + \text{CuCl}_2 \rightarrow$
- $\text{Al} + \text{AgNO}_3 \rightarrow$
- $\text{Al} + \text{FeCl}_2 \rightarrow$
- $\text{Al} + \text{FeSO}_4 \rightarrow$
- $\text{Al} + \text{KCl} \rightarrow$

457 1 mol AlCl_3 -la 4 mol NaOH -in sulu məhlulunda əmələ gələn maddə hansıdır?

- Al(OH)_3
- $\text{Al(OH)}\text{Cl}_2$
- NaH_2AlO_3
- NaAlO_2
- $\text{Al(OH)}_2\text{Cl}$

458 Hansı reaksiya nəticəsində karbonmonooksid alınır?

- $\text{CH}_4 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{t}$
- $\text{CaCO}_3 \xrightarrow{t}$
- $\text{CH}_4 + \text{CO}_2 \xrightarrow{t}$
- $\text{CO}_2 + \text{C} \xrightarrow{t}$
-



459 Hansı reaksiyalarda duz əmələ gəlmir?



460 Silisium hansı maddələrlə reaksiyay daxil olur? I. F₂ II. HCl III. HF IV. NaOH

- II, III, IV
- II, III
- I, II, III
- I, III, IV
- I, II, IV

461 Hansı reaksiyada karbon həm oksidləşdirici, həm də reduksiyaedicidir?



462 Hansı quruluş formulları doğrudur? I. C O II. O=C=O III. Ca=C=C

- I, III
- yalnız II
- yalnız I
- II, III
- I, II

463 Hansı reaksiyada fosfor (V) oksid alınır?



464 Azotun oksidləşmə dərəcəsinin +3 olduğu birləşmələr sırasını tapın.



465 Fosforun hansı birləşməsindən qazların qurudulmasında istifadə edilir?



466 Alüminium-hidrofosfatın formulunu göstərin?



467 Hansı ifadə fosfin üçün düzgün deyil?

- zəhərli qaz
- əsaslıq xassəsi ammoniyakdan çoxdur
- turşularla reaksiya zamanı fosfonium duzu əmələ gətirir
- sarımsaq iyi var
- davamsız maddədir

468 Ağ və qırmızı fosfor üçün eyni olan nədir? I. kristal qəfəsin tipi II. suda həll olma qabiliyyəti III. CS₂-də həllolma qabiliyyəti

- I, II
- I, III
- yalnız I
- yalnız II

yalnız III

469 Hansı azot oksidi: - qaz halindadir; - turşu oksidi deyil; - misin duru nitrat turşusu ilə reaksiyasından alınır?

N₂O

NO

470 Göstərilən elektron formullarından hansı azot atomuna aiddir?

471 Azotun atomunda neçə neytron var?

11

13

7

5

9

472 Turşuların suda dissosiasiyasından məhlulda hansı ionlar əmələ gəlir

II, III

yalnız III

yalnız II

yalnız I

IV, V

473 Normal duzların suda dissosiasiyası haqqında deyilənlərdən hansılar doğrudur I. metal kationu əmələ gəlir II. hidrogen ionu əmələ gəlir III. turşu qalığı ionu əmələ gəlir IV. bir mərhələdə baş verir V. mərhələli gedir

I, II, III, IV

yalnız I

yalnız III

I, III, IV

I, III, V

474 Turşuların suda dissosiasiyası haqqında deyilənlərdən hansı səhvdir

turşular dissosiasiya dərəcəsinə görə fərqlənirlər

H⁺ ionu hidroksonium ionu şəklində mövcud olur

bütün turşular bir mərhələdə dissosiasiya edirlər

turşu qalığı hidratlaşmış şəkildə mövcud olur

kation olaraq yalnız H⁺ ionu ayrıılır

475 Hansı mərhələdə dissosiasiya daha güclü gedir

I, III

II, III

II

I

476 Suda məhlulda bir molekulunun tam dissosiasiyasından daha çox ion əmələ gətirən maddəni göstərin

- H₂SO₃
- HNO₃
- H₂SO₄
- H₂S₂O₇
- H₃PO₄

477 Oksigenin Yerdə başqa planetlərə nisbətən geniş yayılmasının səbəbini göstərin.

- radioaktivliyi
- oksidləşmə dərəcəsi
- Si, Al və başqa elementlərlə davamlı rabitə əmələ gətirməsi
- nüvənin quruluşu
- qeyri-üzvi maddələrin parçalanmasının əsas məhsulu olması

478 Qatılığ 100 qramında həll olan maddənin qramlarla miqdarı ilə ifadə olunan məhlul necə adlanır?

- faizli
- molyar
- normal
- molyal
- titrli

479 Hidrogen rabitələrindən hansı davamlıdır?

- H – F . . . H –
- H – N . . . H –
- H – Cl . . . H –
- H – O . . . H –
- H – S . . . H –

480 Hansı reaksiyada A maddəsinin qatılığı 2 dəfə artırılsa reaksiyanın sürəti 4 dəfə artar?

- 2A₂(b) → B(b) + C(q)
- A₂(b) + B₂(q) → 2AB(b)
- 2A₂(q) → B(q)
- A₂(q) + B(b) → BA₂(b)
- A₂(q) + B₂(q) → 2AB(q)

481 Hansı reaksiyada A maddəsinin qatılığının dəyişməsi reaksiyanın sürətinə təsir etməz?

- 2A(q) + B₂(b) →
- 3A(q) + B₂(b) →
- 3A(q) + B₂(b) →

- A(q) + B(q) →
- 2A(b) + 2B(q) →

482 Hansı sırada yalnız suda məhlullarının elektrolizi prosesində katodda metal ayrılan maddələr göstərilmişdir?

- K₂SO₄, CaCl₂, MgSO₄
- Cu(NO₃)₂, NaOH, KCl
- Cu(NO₃)₂, AgNO₃, AuCl₃
- NiCl₂, Na₂SO₄, AlCl₃
- MgSO₄, AgNO₃, K₂SO₄

483 Yalnız polyar molekullardan ibarət sıranı müəyyən edin.

- HCl, HBr, H₂O, NH₃
- NO, H₂, O₂, N₂
- O₂, NH₃, H₂O, N₂
- HF, H₂O, N₂, NH₃
- HCl, NO, H₂, O₂

484 Qatılığı bir litrində həll olan maddənin ekvivalentlərinin sayı ilə ifadə olunan məhlul hecə adlanır?

- normal
- faizli
- molyar
- titirli
- molyal

485 Hansı elementin izotopları kimyəvi aktivliklərinə görə fərqlənirlər?

- mis
- qalay
- xlor
- hidrogen
- oksigen

486 Molekulda xili oksidləşmə-reduksiya reaksiyasını müəyyən edin.

- 2NaNO₃ → 2NaNO₂+O₂
- 2PH₃ + 4O₂ → P₂O₅ + 3H₂O
- 5HCl + HClO₃ → 3Cl₂ + 3H₂O
- 2H₂S + H₂SO₃ → 3S + 3H₂O
- 3HNO₂ → HNO₃ + 2NO + H₂O

487 Təzyiqin dəyişməsinin tarazlığın yerdəyişməsinə təsir etməyən prosesin sxemini göstərin.

- 2NO(q) → N₂(q) + O₂(q)
- Ca(b) + H₂(q) → CaH₂(b)

- $\text{PCl}_5(\text{m}) \rightarrow \text{PCl}_3(\text{m}) + \text{Cl}_2(\text{q})$
- $3\text{Fe}(\text{b}) + 2\text{O}_2(\text{q}) \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4(\text{b})$
- $\text{CaO}(\text{b}) + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3$

488 NaOH -in ərintisinin elektrolizi zamznı anodda gedən proses hansı cavabda düzgün verilmişdir?



489 Hansı sırada yalnız kimyəvi rabitənin yaranmasında mərkəzi atomun sp^3 hibrid orbitalları iştirak edən molekullar verilmişdir?



490 Göstərilən sıraların hansında yalnız kimyəvi rabitənin yaranmasında mərkəzi atomun sp^2 hibrid orbitalları iştirak edən molekullar verilmişdir?



491 Turşular və əsaslar haqqında proton nəzəriyyəsinin müddəasını göstərin.

- turşular proton verən, əsaslar isə proton qəbul edən maddələrdir
- turşular elektron cütünü qəbul edən, əsaslar isə elektron cütünü verən maddələrdir
- turşular elektron cütünü verən, əsaslar isə elektron cütünü qəbul edən maddələrdir
- məhlulda müsbət yüklü ion əmələ gətirən elektrolitlər turşular, mənfi yüklü ion əmələ gətirən elektrolitlər əsaslardır
- turşular proton qəbul edən, əsaslar isə proton verən maddələrdir

492 $4\text{NO}_2 + \text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 4\text{HNO}_3$ reaksiyanın O_2 -nə görə sürəti $0,05 \text{ mol/l saniye}$. Hansı ifadə doğrudur? 1. 20 saniyədə $5,6 \text{ l NO}_2$ sərf olunur. 2. 40 saniyədə $34 \text{ g H}_2\text{O}$ sərf olunur. 3. 60 saniyədə 12 mol HNO_3 alınır

- yalnız 1
- yalnız 3
- 1,3
- 2,3
- yalnız 2

493 . I. Təzyiq 2 dəfə artanda sürət 2 dəfə artır. II. Qatılıqlıq 2 dəfə azalanda sürət 2 dəfə azalır. İfadələr hansı tənlik üçün doğru deyil.

- $\text{C} + \text{CO}_2 \longrightarrow 2\text{CO}$
- $\text{C} + \text{O}_2 \longrightarrow 2\text{CO}$
- $\text{CH}_4(\text{bux}) + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{CO} + 3\text{H}_2$
- $\text{C} + \text{H}_2(\text{bux})\text{O} \longrightarrow \text{CO} + \text{H}_2\text{O}$
- $\text{C} + \text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2$

494 Temperatur əmsalı 2 olan reaksiya 50°C -də 4 dəqiqəyə başla çatırsa, həmin reaksiya 90°C - də neçə dəqiqəyə başa çatar?

- 10
- 15
- 30
- 25
- 20

495 0,5 litrlik qabda $2\text{CO} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{CO}_2$ reaksiyası nəticəsində 20 san ərzində 16 q oksigen sərf olunur. Dəm qazının sərf olunma sürətini (mol/l san. ilə) müəyyən edin. Ar (O)=16

- 0,8
- 3,2
- 0,1
- 0,05
- 1,6

496 Kimyəvi reaksiyanın sürəti 100 C temperaturda 0,3 mol/l·san 130 C-də həmin reaksiyanın sürətini hesablayın. Sü-rətin temperatur əmsalı 2-dir.

- 2,4
- 10,6
- 4,8
- 6,8
- 3,2

497 Reaksiya 120C-də 16 saniyə ərzində qurtarır. Temperatur əmsalı 2 olan reaksiya 150C-də neçə saniyəyə qurtarar?

- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

498 Temperaturu 300C!dən 330C qədər artırıldığda reaksiya-nın sürəti neçə dəfə artar? Temperatur əmsalı 3-ə bərabərdir.

- 12
- 54
- 81
- 9
- 27

499 Temperaturu 60C-dən 80C-ə qədər artırıldığda reaksiya-nın sürəti 16 dəfə artır. Sürətin temperatur əmsalını tapın.

- 2
- 3
- 3,5
- 4
- 2,5

500 Əgər neytrallaşma reaksiyasında (mol/l·san) 1 san ərzində 0,1 mol HCl (qabın həcmi 1 l) sərf olunmuşsa, həmin reaksiyanın sürətini hesablayın.

- 3,65
- 0,1

- 0,2
- 10
- 7,3

501 Temperatur əmsalı 2 olan kimyəvi reaksiyanın temperaturu 20°C -dən 60°C yüksəltsən reaksiyanın sürəti neçə dəfə artır?

- 8
- 6
- 32
- 16
- 9