

1240_az_qiyabiQ2017_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 1240 Qara və əlvan metallurgiya sənayesinin ekologiyası**

1 Qızdırmaqla metalı müvazinət halına salan prosesə nə deyilir?

- bərkitmə əməliyyatı
- yumşaltma əməliyyatı
- döyənəkləmə əməliyyatı
- köhnəltmə əməliyyatı
- qoçaltma əməliyyatı

2 Qara metalın əsas xassəsini onun tərkibindəki hansı kimyəvi element müəyyən edir ?

- mis
- karbon
- qurğuşun
- nikel
- sink

3 Qeyri-metal materiallar hansı qiymətli xassələrə malikdir?

- yeyilməyə qarşı davamlı
- fiziki, kimyəvi, mexaniki xassələrə
- istiyə davamlı olması
- kifayət qədər möhkəm olması
- asanlıqla emal olunma

4 Xalq təsərrüfatında qara və əlvan materiallarla yanaşı daha hansı materiallar tətbiq edilir?

- inşaat materialları
- qeyri-metal materialları
- geyim materialları
- dəri materialları
- rezin materialları

5 Əgər qeyri-müvazinət halında olan ərintidə faza çevrilməsi varsa, bu texniki emal neçə adlanır?

- mexaniki emal
- termiki-mexaniki emal
- kimyəvi – termiki emal
- elektro-kimyəvi emal
- 2-ci növ yumşaltma əməliyyatı

6 Əgər qeyri-müvazinət halında olan ərintidə faza çevrilməsi yoxdursa, belə əməliyyat neçə adlanır?

- tabəksiltmə əməliyyatı
- stabil əməliyyat
- neytral əməliyyat
- 1-ci növ yumşaltma əməliyyatı
- qeyri stabil əməliyyat

7 Təmiz dəmir (Fe) hansı rəngdədir?

- Sarı-bənövşəyi rəngdə
- qızıl-sarı rəngdə
- Sarı-çəhrayı rəngdə
- gümüşü-ağ rəngdə

- yaşıl-göy rəngdə

8 İlk dəfə Fe – C hal diaqramının qurulmasının nəzəri əsaslarını hansı ildə və kim tərəfindən verilmişdir?

- 1950-ci ildə E.M.Smolnikov tərəfindən
- 1800-cü ildə A.P.Qulyayev tərəfindən
- 1750-ci ildə D.K. Minkeyevir tərəfindən
- 1868-ci ildə D.K.Çernov tərəfindən
- 1900-cü ildə A.Q.Raxşdat tərəfindən

9 Metallarda plastik deformasiya nə zaman baş verir?

- metallar fasiləsiz olaraq istismar edildikdə
- metallar yüksək temperatura qədər qızdırıldıqda
- metallar yüksək gərginliklə işlədikdə
- metala xaricdən təsir edən qüvvə götürüldükdə, o öz ilkin vəziyyətinə qayıda bilmədikdə
- metallar mənfi temperaturda istismar edildikdə

10 Metallarda elastik deformasiya neçə başa düşülür?

- metala xarici qüvvə nəticəsində onun burulması
- metalda çatın əmələ gəlməsi
- metalda çatın əmələ gəlməsi
- metala xaricdən təsir edən qüvvə götürüldükdə, onun öz ilkin vəziyyətinə qayıtması
- metalda uzunluğun artması

11 Polistiroldan harada istifadə olunur

- kipləşdirici, araqatları, antifriksion detalların istehsalında
- yastıqlar, dişli çarxlar, vtulkala, qasnaqlar istehsalında
- məftillər və kabellər üçün izolyasiya materialları, aqressiv materiallar üçün taralar istehsalında
- boruların mineral turşular üçün taraların, cihazların gövdələrinin istehsalında
- üzvü şüşə və yaxud pleksiqlas istehsalında

12 Metallarda deformasiya anlayışı nə deməkdir?

- metalların əridilməsi
- metalların soyuqdan sıxılması
- metalların istidən genişlənməsi
- metalların öz xarici formasını dəyişməsi metalların əyilməsi
- metalların qırılması

13 Kristallaşma prosesinin sürəti nədən asılıdır?

- kristalların sıxlığından
- kristallaşma prosesindən
- kristalların ölçüsündən
- kristalların yaranma və böyümə sürətindən
- sobanın ölçüsündən

14 Metallarda bərk məhlul və zaman əmələ gəlir?

- bərk məhsulun quruluşunun müxtəlif dənələrdən ibarət olması
- komponentlər bir-birində nisbətən həll olduqda
- komponentlər bir-birində həll olmayanda
- iki və daha çox komponent bir-birində tamamilə həll olduqda və bərk fazada qalarsa
- iki atom kristall qəfəsinə malik olduqda

15 Metallarda mexaniki qarışq nə zaman olur?

- A və B komponentləi metalin xassəsinə uyğun gəlmədikdə
- komponentlər maye halda bir-birində istənilən qədər həll olduqda və kristallaşandan sonra bərk fazada parçalandıqda
- komponentlər maye halda həll olduqda və bərk halda həll olmadıqda
- komponentlər maye halda tamamilə bir-birində həll olduqda və bərk halda qarşılıqlı həll olmayıb, kimyəvi birləşmə yaranmayanda
- atom kristallik quruluşu A və B komponentlərindən ibarət olmadıqda

16 Maye metalda kristallaşma prosesi neçə saniyədən sonra başa çatır?

- 9 saniyədən sonra
- 6 saniyədən sonra
- 5 saniyədən sonra
- 7 saniyədən sonra
- 8 saniyədən sonra

17 Kristallaşma prosesində maye metalda 1-ci saniyədə neçə kristal mərkəzi yaranır?

- 11 kristal mərkəzi
- 7 kristall mərkəzi
- 3 kristall mərkəzi
- 5 kristall mərkəzi
- 9 kristall mərkəzi

18 Soyuma zamanı kristallaşma əyrisində İ nəyi göstərir?

- metalin ifrat doyuma temperaturunu
- metalin bərkimə temperaturunu
- metalin ərimə temperaturunu
- metalin nəzəri və həqiqi temperaturlar fərqini
- metalin kristallaşma temperaturunu

19 Metallarda kristallaşma prosesini ilk dəfə neçənci ildə kim kəşf etmişdir?

- 1850-ci ildə Y.P.Solntsev
- 1945-ci ildə N.Q. Qasimzadə
- 1890-ci ildə A.P.Qulyayev
- 1878-ci ildə D.K.Çernov
- 1900-cü ildə Y.M.Vaxtin

20 İstənilən cism təbiətdə neçə vəziyyətdə ola bilər?

- 6 vəziyyətdə
- 4 vəziyyətdə
- 2 vəziyyətdə
- 3 vəziyyətdə
- 5 vəziyyətdə

21 Nadir metallar hansı metallurgianın məhsulu sayılır?

- heç birinin
- ovuntu
- qara
- əlvan
- elektrometallurgiya

22 Əlvan metallurgiya müəssisələri əsasən harada yerləşir?

- aralıqda
- qəsəbədə

- şəhərdə
- əsasən iri SES-lere yaxın
- kənddə

23 Metallurgiya sahəsinin ümumi illik məhsul istehsalında çəkisini müəyyən edin (faizlə):

- 0,1
- 8.0
- 4,0
- 0,4
- 12.0

24 Nadir metallar hansılardır?

- molibden, titan
- mis, sink
- qızıl, gümüş
- germanium, uran
- platin, volfram

25 Əlvan metalların qrupalarını müəyyən edin:

- yüngül, nadir
- ağır, yüngül, qiymətli, çətinəriyən, nadir
- qiymətli, nadir
- yüngül, əsas, nadir
- çətin əriyən, əsas

26 Əlvan metallar neçə əsas qrupa bölünür?

- yüngül
- ağır, yüngül
- çətin əriyən, nadir
- çətin əriyən
- nadir

27 Əlvan metallurgiya müəssisələrinin əsas yerləşdirilmə prinsipini müəyyən edin:

- yanacağa yaxın
- elektrik enerjisi, çox su, xammal mənbələrinə yaxın
- istehsala yaxın
- suya yaxın
- istehlaka yaxın

28 Əlvan metallurgiya nədir?

- metalın saxlanması
- əlvan metallar və ərintilərin hasılatı, saflaşdırılması, əridilməsi
- metalın saflaşdırılması
- metalın əridilməsi
- metal hasılatı

29 Metallurgiya kombinati nədir?

- zavod
- texnoloji proses cəhətdən bir-biri iləqarlılıqlı əlaqədə olan bir neçə istehsalın bir müəssisədə cəmləşməsi
- birləşmə
- cəm
- müəssisə

30 Elektrometallurgiya sahəsi harada yerləşir?

- Naxçıvan
- Bakı
- Gəncə
- Yevlax
- Qax

31 Elektrik enerjisindən yanacaq kimi istifadə edən metallurgiya müəssisələri necə adlanır?

- orta metal istehsalı
- elektrometallurgiya
- ağır metallurgiya
- yüngül metallar
- kömür hasilatı

32 Tam silsiləli metallurgiya müəssisəsi nədir?

- dəmir filizi istehsal edə bilən
- eyni zavodda məhsulların çoxunu istehsal edə bilən
- bir növ məhsul istehsal edən
- kömür filizi istehsal edə bilən
- kömür istehsal edə bilən

33 Metallurgiya kompleksini təsərrüfat sahəsinə aid edin:

- qara metallurgiya
- ağır sənaye
- yüngül sənaye
- “B” qrup sənaye
- istehlak malları istehsalı sahəsi

34 Metallurgiya kompleksi hansı sənaye sahəsinə aiddir?

- heç birini
- istehsal malları istehsalı
- yüngül
- istehlak malları istehsalı
- kompleksə

35 Qara metallurgiya müəssisələrinin yerləşdirmə prinsipini müəyyən edin:

- istehsalına yaxın
- xammala, yanacağa, ee-nə, istehsala yaxın
- təbii şəraitin nəzərə alınması
- nəqliyyata yaxın
- əlverişli coğrafi mövqe

36 Qara metallurgiyadan məhsulları hansılardır?

- dəmir
- polad
- çuqun
- prokat
- polad, çuqun, prokat, dəmir

37 Qara metallurgiyada yanacaq kimi nədən istifadə olunur?

- mazut

- dəmir filizi
- kokslaşan kömür
- neft
- qaz

38 Metallurgiya kompleksinə hansı sahələr daxildir?

- qara metallar
- qara və əlvan metallurgiya
- uran
- qızıl
- əlvan metallar

39 Sumqayıt boru prakat zavodu hansı ilin məhsuludur?

- 1954.0
- 1952.0
- 1959.0
- 1961.0
- 1963.0

40 MDB-də qara metalluriya hansı dövlətdə daha yaxşı inkişaf etmədir?

- RF
- Belarusiya
- Qırğızıstan
- Moldova
- Ukrayna

41 MDB-də maşınqayırmada hansı dövlət 1-cidir?

- RF
- Azərbaycan
- ABŞ
- Ukrayna
- Moldova

42 Qara metallurgiyanın xammalı nədir?

- polad
- qaz
- dəmir filizi
- kömür
- neft

43 Aqreqat halına görə yanacaqlar neçə qrupa bölünürlər?

- 3 qrupa
- 5 qrupa
- 6 qrupa
- 4 qrupa
- 2 qrupa

44 Bütün metallar şərti olaraq neçə qrupa bölünür?

- 5 qrupa
- 3 qrupa
- 4 qrupa
- 6 qrupa

2 qrupa

45 Neçənci ildə və hansı zovodda domna sobasının faydalı iş həcmi 500 m^3 -dir?

- 1974-cü ildə və "Kirovorojstal" zavodunda
- 1969-cu ildə və "Novo-Lipetsk" metallurgiya zavodunda
- 1972-ci ildə və "Zaporojstal" zavodunda
- 1970-ci ildə və Neft Emalı zavodunda
- 1968-ci ildə və "Azovstal" zavodunda

46 1938-ci ildə "Azovstal" və "Zaporojstal" zavodlarında domna sobasının faydalı iş həcmi neçə m^3 -dir?

- 120 m^3
- 4200 m^3
- 5200 m^3
- 1300 m^3
- 2200 m^3

47 1973-cü ildə hansı zavodda işə buraxılan domna sobasının faydalı iş həcmi 3200 m^3 olmuşdur?

- Neft Emalı zavodunda
- "Kirovorojstal" zavodunda
- "Novo-Lipetsk" metallurgiya zavodunda
- "Azovstal" zavodunda
- "Zaporojstal" zavodunda

48 Az karbonlu və xəmirə oxşar halda Fe hansı istilikdə alınır?

- $1000-1100^\circ\text{K}$
- $1500-1550^\circ\text{K}$
- $1300-1450^\circ\text{K}$
- $1200-1300^\circ\text{K}$
- $1100-1200^\circ\text{K}$

49 Qurğuda nə zaman $1500-1550 \text{ K}$ istilik olur?

- maye poladın tökülməsi zamanı
- çuqun istehsalı zamanı
- dəmirin əridilməsi zamanı
- polad istehsalı zamanı
- ağac kömürünün yanması zamanı

50 Fe filizi və ağac kömürü nə üçün kürəyə nə doldururdular?

- maye poladın tökülməsində
- dəmiri əritmək üçün
- qonur dəmirdəyi filizinin alınmasında
- çuqun istehsalında
- polad istehsalında

51 Təbiətdə ehtiyatına və xassəsinin əlverişliliyinə görə hansı metal digər metallardan fərqlənir?

- kükürd
- xrom
- dəmir
- silisium
- hidrogen

52 Ağac kömürünün yanması nəticəsində qurğuda istilik yaranır. Aşağıaki cavablardan hansı uyğun gelir

- 1100-1200 K
- 1500-1550 K
- 1300-1450 K
- 1200-1300 K
- 1000-1100 K

53 Fe və onun ərintilərinin payına dünyada istehsal olunan metal materialın neçə faizi düşür?

- 80 %-i
- 90 %-i
- 60 %-i
- 100 %-i
- 70 %-i

54 Mendeleyev cədvəlində hazırda elementlərin neçəsi metallar təşkil edir?

- 84-ünü
- 104-ünü
- 94-ünü
- 114-ünü
- 74-ünü

55 Alimlərə XVIII-ci əsrin sonunda məlun olan metalların sayı neçədir:

- 5 metal
- 25 metal
- 15 metal
- 10 metal
- 20 metal

56 Keçmiş SSRİ-də 1978-ci ildə neçə mln. ton polad istehsal olunmuşdur?

- 161 mln.ton
- 151 mln.ton
- 121 mln.ton
- 131 mln.ton
- 141 mln.ton

57 Keçmiş SSRİ-də marten istehsalının inkişafı neçə dövrə ayrılır?

- 6 dövrə
- 4 dövrə
- 2 dövrə
- 3 dövrə
- 5 dövrə

58 Rusiyada ilk marten sobası neçənci ildə tikilmişdir?

- 1660-1661-də
- 1869-1870-də
- 1910-1912-də
- 1890-1891-də
- 1770-1772-də

59 Küləyin istiqamətindən asılı olaraq yaşayış massivi ilə müəssisə arasında azı neçə metr məsafədə mühafizə zonası olmalıdır?

- 200 metr
- 1000 metr

- 800 metr
- 600 metr
- 400 metr

60 Ümumi metallurgiya kursunu tədris etməkdə məqsəd nədir?

- Tələbələri istehsal müəssisələrindən ətrafa ötürürlən zərərli tullantılarla tanış etmək
- Tələbələri texnikaya həvəsləndirmək.
- Tələbələrdə metallar haqqında anlayış yaratmaq.
- Tələbələrə ətraf mühitdə baş verən ağır tullantıları öyrətmək .
- Tələbələri qara və əlvan metalların istehsalı ilə tanış etmək.

61 Statistikaya görə 1982, 1983 və 1984-cü illərdə SSRİ-də uyğun olaraq neçə milyon ton polad istehsal olunmuşdur?

- 157; 163; 164
- 117; 113; 154
- 100; 150; 160
- 147; 153; 154
- 127; 143; 164

62 1974-cü ildə “Kirovorojstal” zavodunda işə buraxılan domna sobasının faydalı iş həcmi neçə m3-dir?

- 400 m³-dir
- 200 m³-dir
- 1000 m³-dir
- 500 m³-dir
- 300 m³-dir

63 1973-cü ildə “Novo-Lipetsk” metallurgiya zavodunda işə buraxılan domna sobasının faydalı iş həcmi neçə m3-dir?

- 5200 m³
- 2200 m³
- 120 m³
- 3200 m³
- 4200 m³

64 Keçmiş SSRİ-də faydalı iş həcmi 1300 m³ olan donma sobaları “Azovstal” və “Zaporojstal” zavodlarında neçənci ildə işə buraxılmışdır?

- 1939-cu ildə
- 1936-ci ildə
- 1935-ci ildə
- 1938-ci ildə
- 1937-ci ildə

65 Çuqun və Polad istehsalında neçənci ildən ağac kömürü sünü yanacaqla-koksla əvəz olunur?

- 1835-ci ildən
- 1535-ci ildən
- 1435-ci ildən
- 1735-ci ildən
- 1635-ci ildən

66 Hansı əsrən başlayaraq Fe-in ikipilləli üsulla alınmasının əsası qoyulur?

- XVII əsrən
- XV əsrən

- XIII əsrən
- XIV əsrən
- XVI əsrən

67 1500-15500 K-də alınan Fe necə vəziyyətdə olur?

- Gümüşü-ağ rəngli olur.
- Yüksək faizli karbona malik olur.
- Süngərbənzər formada olur.
- Az karbonlu və xəmirə oxşar olur
- Orta karbonlu və ağ rəngli olur.

68 Ağac kömürünün yanması nəticəsində qurğuda nə qədər istilik olur?

- 1300-1450 K
- 1100-1200 K
- 1000-1100 K
- 1500-1550 K
- 1200-1300 K

69 Dəmiri əritmək üçün kürəyə nə doldururdular?

- Fe filizi və O₂ - qarışıığı
- Koks qarışıığı ilə metan qazı
- Ağac kömürü və silikatlar
- Fe filizi və ağac kömürü
- Fe qırıntısı və daş kömür

70 XIII-cü əsrin ortalarına qədər Fe-i hansı qurğularda istehsal edirdilər?

- Xüsusi düzəldilmiş konus formalı qurğularda
- Şaxta tipli kürəklərdə
- Xüsusi kürəklərdə
- Yerdə qazılmış küra tipli əridici qurğularda
- Hava ilə üfürülən qurğularda

71 Keçmiş SSRİ ərazisinin sakinləri neçə min il əvvəl Fe-dən istifadə etmişlər?

- 2000 il əvvəl
- 1000 il əvvəl
- 900 il əvvəl
- 3000 il əvvəl
- 1500 il əvvəl

72 Aparılan arxeoloji qazıntıların nəticəsinə əsasən qədim misirlilər neçə min il burdan əvvəl Fe-dən istifadə etmişlər?

- 5200 il əvvəl
- 2200 il əvvəl
- 1200 il əvvəl
- 4200 il əvvəl
- 3200 il əvvəl

73 Dünyada istehsal olunan metal materialın neçə faizi Fe və onun ərintilərinin payına düşür?

- 100 %-i
- 70 %-i
- 60 %-i
- 90 %-i

- 80 %-i

74 Təbiətdə Fe digər metallardan nə ilə fərqlənir?

- təbiətdə ehtiyatına görə
- sənayedə on çox lazımlılığına görə
- daha yaxşı xassəsinə görə
- daha zəngin olmasına görə
- təbiətdə ehtiyatına və xassəsinin əlverişliliyinə görə

75 Metallar hansı xassələrinə görə bir-birindən fərqlənirlər?

- plastiki xassələrinə
- mexaniki-texnoloji xassələrinə
- axıçılıq xassələrinə
- mexaniki xassələrinə
- texnoloji xassələrinə

76 Metallar hansı əlaməti ilə bir-birindən fərqlənirlər?

- passivlik əlaməti
- fiziki-kimyəvi əlaməti
- fiziki əlaməti
- kimyəvi əlaməti
- aktivlik əlaməti

77 Hazırda Mendeleyev cədvəlinin neçəsini metallar təşkil edir?

- 94-ünü
- 74-ünü
- 114-ünü
- 84-ünü
- 104-ünü

78 XIX əsrin axırında neçə metal məlum oldu?

- 40 metal
- 50 metal
- 10 metal
- 20 metal
- 30 metal

79 XVIII əsrin sonunda alımlarə neçə metal məlum oldu?

- 15 metal
- 20 metal
- 5 metal
- 10 metal
- 25 metal

80 Kəski hissəsində (lezvasında) bərkliyini istismar müddətində uzun müddət saxlaya bilən poladlar necə adlanır?

- karbonlu poladlar
- kəsici alət poladları
- konstruksiya poladları
- stamp poladları
- zegirlir poladlar

81 Mexaniki bərkliyi az, alınması mürəkkəb, korroziyaya meyilli metal hansıdır ?

- qalay
- dəmir
- nikel
- gümüş
- qurğuşun

82 Çuqun, polad, əlvan metallar və onların ərintiləri hansı sənaye sahəsinin xammal bazasıdır?

- maşinqayırma sənayesinin
- metallurgiya sənayesinin
- energetika sənayesinin
- yeyinti sənayesinin
- yüngül sənayenin

83 Metalların daxili quruluşunu – strukturunu dəyişib, istənilən xassələri almaqla aparılan əməliyyət neçə adlanır?

- tablama əməliyyatı
- termiki emal əməliyyatı
- tabəksiltmə əməliyyatı
- normallaşdırma əməliyyatı
- yumşaltma əməliyyatı

84 Ərintidə karbonun faizi 0,8 olan polad neçə adlanır?

- alət poladı
- az karbonlu polad
- evtoktoid poladı
- orta karbonlu polad
- konstruksiya poladı

85 Polad istehsalı üsullarından hansı üsulla daha keyfiyyətli polad almaq mümkündür?

- Marten üsulu
- Oksigen-konverter üsulu
- Bessemer üsulu
- elektrik sobaları
- Tomas üsulu

86 Polad nədən alınır?

- alüminiumdan
- dəmirdən
- çuqundan
- prokatdan
- dəmir filizindən

87 Qara metallurgianın xammalını nə təşkil edir?

- dəmir
- gümüş
- qızıl
- filizin bu və ya digər növü
- kömür

88 Son vaxtlar qara metallurgianın hansı məhsulu daha çox buraxılır?

- dəmir
- prokat
- polad
- armatur
- çuqun

89 Naxçıvanda mis filizi yatağı harada aşkarlanmışdır?

- Sədərək
- Culfada
- Şərurda
- Misdağda
- Şərurda

90 Gümüşlü polimetal filiz yatağı hansı inzibati rayon ərazisindədir?

- Şəki
- Ordubad
- Culfa
- Şərur
- Sədərək

91 Paraqaçay polimetal filiz yatağı hansı inzibati rayon ərazisində yerləşir?

- Kəngərli
- Şərur
- Culfa
- Ordubad
- Sədərək

92 Paraqaçay, Gümüşlü polimetal filiz yataqlarının yerini bilirsinizmi?

- Daşkəsən
- Culfa
- Balakən
- Naxçıvan
- Zaqatala

93 MDB-nin hansı ölkəsində qara metallurgiya yaxşı inkişaf etmişdir?

- Özbəkistan
- Qazaxıstan
- Ukraina
- RF
- Belorusiya

94 Azərbaycanda filiz saflaşdırın zavod harada yaradılmışdır?

- Balakən
- Naxçıvan
- Gəncə
- Daşkəsən
- Quba

95 Azərbaycanda qara metallurgiyanın mərkəzini müəyyən edin:

- Mingəcevir
- Naftalan
- Gəncə

- Sumqayıt
- Quba

96 Paraqacay, Gümüşlü polimetall filiz yataqlarının yerini bilirsinizmi?

- Daşkəsən
- Cülfə
- Balakən
- Naxçıvan
- Zaqatala

97 Qiymətli metallar hansı sənaye sahəsinə aid edilir?

- yüngül metallara
- metal emalı
- qara metallurgiya
- əlvan metallurgiya
- elektrometallurgiya

98 Metallurgiya necə hissədən ibarətdir?

- hissələrə bölünmür
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0

99 Daşkəsən filiz saflaşdırma kombinatı hansı ilin tikintisidir?

- 1938.0
- 1975.0
- 1999.0
- 1954.0
- 1926.0

100 Nəcib metallar hansı sənaye sahəsinin məhsuludur?

- yanacaq
- maşınqayırma
- qara metallurgiya
- əlvan metallurgiya
- metallurgiya

101 Əlvan metallar hansı sahələrə ayrıılır?

- nadir
- yüngül
- ağır
- ağır, yüngül
- bərk

102 Nadir metallar hansı metallurgiyanın məhsulu sayılır?

- hec birinin
- ovuntu
- qara
- əlvan
- elektrometallurgiya

103 Qara metallurgiya müəssisələrinin məhsul verməsində yanacağın hansı növündən istifadə olunur?

- kerosin
- neft
- qaz
- kömür
- odun

104 Dünyada illik polad istehsalında fərqlənən 1-ci 3 dövləti göstərin:

- ABŞ, Kanada, Yaponiya
- RF, AFR, Italiya
- Ukrayna, ABŞ, Yaponiya
- Cin, Yaponiya, ABŞ
- AFR, B.Britaniya, Hindistan

105 Dünyada ən çox polad istehsal edən dövlət:

- RF
- Kanada
- Hindistan
- Çin
- ABŞ

106 Ən çox dəmir filizi istehsal edən ölkə:

- Fransa
- Çin
- ABŞ
- RF
- Kuba

107 Illik polad istehsalında tanına 1-ci 3 dövlət:

- Cad, BƏΘ, İraq
- Cin, ABŞ, RF
- BƏΘ, Misir, Əlcəzair
- RF, Yaponiya, Kuba
- Kanada, ABŞ, AFR

108 Domna sobasına Fe filizi ilə bışırılırək kəsək şəklində salınır:

- xromomaqnezit ilə
- koloşnik tozu ilə
- alümosilikat ilə
- kvars qumu ilə
- şamot tozu ilə

109 Metallik hissə hansı metalın qiymətli hissəsi hesab olunur?

- misin
- filizin
- gümüşün
- qızılın
- alunitin

110 1735-ci ildən başlayaraq bütün ölkələrdə əsas yanacaq kimi işlədir?

- çuqun istehsalında

- maye poladın tökülməsində
- polad istehsalında
- koks yanacağı domna istehsalında
- dəmiri əritmək üçün

111 Kərpic şəklində hansı materiallar tətbiq olunur?

- ifrat yüksək odadavamlı materiallar
- odadavamlı materiallar
- şixtə materiallar
- yüksək odadavamlı materiallar
- orta odadavamlı materiallar

112 Hansı materialların işləmə temperaturu 1500°C –dir?

- şixtə materiallarının
- ifrat yüksək odadavamlı materialların
- odadavamlı materialların
- yüksək odadavamlı materialların
- orta odadavamlı materialların

113 Hansı materialların işləmə temperaturu $1580-1770^{\circ}\text{C}$ –dir?

- şixtə materiallarının
- orta odadavamlı materialların
- yüksək odadavamlı materialların
- ifrat yüksək odadavamlı materialların
- odadavamlı materialların

114 $850-1100 \text{ kkal/m}^3$ nəyi ifadə edir?

- koxsun istilik törətmə qabiliyyəti
- koloşnik qazının istilik törətmə qabiliyyəti
- odadavamlı materialların ərimə qabiliyyəti
- metanın istilik törətmə qabiliyyəti
- generator qazının istilik törətmə qabiliyyəti

115 $8000-8500 \text{ kkal/m}^3$ nəyi ifadə edir?

- koxsun istilik törətmə qabiliyyəti
- metanın istilik törətmə qabiliyyəti
- odadavamlı materialların ərimə qabiliyyəti
- generator qazının istilik törətmə qabiliyyəti
- koloşnik qazının istilik törətmə qabiliyyəti

116 Neçənci ildə təbii qaz $30-35\%$ oksigenli hava üfürülür?

- 1958-ci ildə
- 1957-ci ildə
- 1954-cü ildə
- 1952-ci ildə
- 1950-ci ildə

117 1832-ci ildən hansı səbəbdən qapalı koloşnik sistemi tətbiq olunur?

- maye poladın tökülməsində
- çuqun istehsalında
- polad istehsalında
- dəmiri əritmək üçün

- qonur dəmirdaşı filizinin alınmasında

118 Filiz, yanacaq və flüs materialları domna sobasına nə almaq üçün verilir?

- kömür
 çuqun
 mazut
 polad
 koks

119 1200-1600 kkal/m³ hansı qazın istilik törətmə qabiliyyətidir?

- metan qazının
 generator qazının
 koloşnik qazının
 karbon qazının
 süni qazın

120 Domnaya verilən havanın qızdırılması üçün hansı qaz verilir?

- generator qazı
 koloşnik qazı
 metan qazı
 süni qaz
 karbon qazı

121 Bütün metallar şərti olaraq neçə qrupa bölünür?

- 3 qrupa
 6 qrupa
 5 qrupa
 2 qrupa
 4 qrupa

122 Aqreqat halına görə yanacaqlar neçə qrupa bölünürlər?

- 5 qrupa
 4 qrupa
 3 qrupa
 2 qrupa
 6 qrupa

123 Çuqun və polad istehsalında keçmiş SSRİ dünyada sobanın kürə hissəsinə təbii qaz və O₂-li hava üfürməklə neçənci yerə çıxmışdır?

- 1-ci yerə
 3-cü yerə
 4-cü yerə
 5-ci yerə
 2-ci yerə

124 Sobaya soyuq hava əvəzinə qızmış hava hansı ildən üfürülməyə başlanılmışdır?

- 1728-ci ildən
 1828-ci ildən
 1528-ci ildən
 1928-ci ildən
 1628-ci ildən

125 Filizin qiymətli hissəsi necə adlanır?

- Əvəzsiz hissə
- Əsas hissə
- Zəngin hissə
- Metallik hissə
- Lazımlı hissə

126 İstənilən metal filizi neçə hissədən ibarətdir?

- 2 hissədən
- 4 hissədən
- 6 hissədən
- 5 hissədən
- 3 hissədən

127 Filizin kimyəvi birləşmə hissəsi necə adlanır?

- Filizin lazımsız hissəsi
- Filizin əsas hissəsi
- Filizin metallik hissəsi
- Filizin zəngin hissəsi

128 Domna sobasına koloşnik tozu hansı şəkildə salınır?

- Soyudularaq xüsusi ölçüdə salınır.
- Toz şəklində salınır
- Kristal şəklində salınır
- Kubik şəklində salınır
- Fe filizi ilə bışırılırak kəsək şəklində salınır

129 Koloşnik tozunun tərkibində neçə faiz Fe var?

- 35-40% Fe var
- 30-35% Fe var
- 40-55% Fe var
- 20-25% Fe var
- 25-30% Fe var

130 Domna sobasına verilən materiallar necə adlanır?

- Yarımfabrikat materialları
- Şixtə materialları
- Xüsusi tərkibli materiallar
- İnqrident materialları
- Legirli materalıllar

131 Çuqun almaq üçün domna sobasına hansı materiallar verilir?

- Dəmir filizi, qaz və O₂
- Filiz, yanacaq və flüs
- Yanacaq, qaz və digər materiallar
- Dəmir qırıntıları, O₂ və qaz
- Mazut, kömür və filiz

132 Hansı ildən başlayaraq bütün ölkələrdə koks yanacağı domna istehsalında əsas yanacaq kimi işlədirilir?

- 1835-ci ildən
- 1735-ci ildən

- 1435-ci ildən
- 1535-ci ildən
- 1635-ci ildən

133 Hidrometallurgiyada prosesi hansı t-da aparırlar?

- 1000 t-da
- 2500 t-da
- 4500 t-da
- 3500 t-da
- 2000 t-da

134 Pirometallurgiyada texnoloji proses hansı t-da aparılır?

- mənfi t-da
- yüksək t-da
- aşağı t-da
- orta t-da
- müsbət t-da

135 Kimyəvi xassələrinə görə odadavamlı materiallar neçə qrupa bölünürler?

- 3 qrupa
- 2 qrupa
- 6 qrupa
- 4 qrupa
- 5 qrupa

136 Odadavamlı materiallar əsasən hansı şəkildə tətbiq edilirlər?

- çıraqıl şəklində
- kərpic şəklində
- toz formasında
- kristal formasında
- fasonlu məlumat şəklində

137 İfrat yüksək odadavamlı materialların işləmə t-ru neçə dərəcədir?

- $\geq 19000\text{C}$ -dir
- $\geq 17000\text{C}$ -dir
- $\geq 20000\text{C}$ -dir
- $\geq 15000\text{C}$ -dir
- $\geq 16000\text{C}$ -dir

138 Yüksək odadavamlı materialların işləmə t-ru neçə dərəcədir?

- 2200-25000C
- 1770-20000C
- 1870-20000C
- 1970-20000C
- 2000-22000C

139 Orta odadavamlı materialların işləmə t-ru neçə dərəcədir?

- 1580-16700C
- 1580-17700C
- 1280-13700C
- 1380-14700C
- 1480-15800C

140 Ərimə temperaturuna görə odadavamlı materiallar neçə qrupa bölünür?

- 5 qrupa
- 6 qrupa
- 3 qrupa
- 2 qrupa
- 4 qrupa

141 Odadavamlı materialların ərimə t-ru neçə dərəcədən yuxarıdır?

- 17000C-dən
- 14000C-dən
- 13000C-dən
- 15000C-dən
- 16000C-dən

142 Generator qazının istilik törətmə qabiliyyəti neçə kkal/m³-dir?

- 1100-1200 kkal/m³
- 600-800 kkal/m³
- 400-600 kkal/m³
- 1200-1600 kkal/m³
- 800-1100 kkal/m³

143 Koloşnik qazı domna sobasına nə üçün verilir?

- Domnada metalin qızdırılması üçün
- Domnaya verilən havanı gücləndirmək üçün
- Domnada prosesi sürətləndirmək üçün
- Domnaya verilən havanın qızdırılması üçün
- Domnaya verilən havanı soyutmaq üçün

144 Koloşnik qazının istilik törətmə qabiliyyəti neçə kkal/m³-dir?

- 800-850 kkal/m³
- 650-700 kkal/m³
- 550-650 kkal/m³
- 850-1100 kkal/m³
- 750-800 kkal/m³

145 Süni qaz olan koksun istilik törətmə qabiliyyəti neçə kkal/m³-dir?

- 5000-5500 kkal/m³
- 3600-4500 kkal/m³
- 2500-3000 kkal/m³
- 1500-2000 kkal/m³
- 4500-5000 kkal/m³

146 Metanın istilik törətmə qabiliyyəti neçə kkal/m³-dir?

- 8500-9000 kkal/m³
- 6500-7000 kkal/m³
- 6000-6500 kkal/m³
- 8000-8500 kkal/m³
- 7500-8000 kkal/m³

147 Qaz yanacaqları neçə qrupa bölünlərlər?

- 6 qrupa

- 4 qrupa
- 3 qrupa
- 2 qrupa
- 5 qrupa

148 Metallurgiyada mazut başlıca olaraq harada işlədirilir?

- istilikxanalarda
- induksion sobalarda
- elektrik turbinlərində
- marten sobalarında
- qızdırıcı peçlərdə

149 Hansı yanacaq növünün istilik törətmə qabiliyyəti 8500-10500 kkal/kq-dır?

- solidolun
- benzinin
- neftin
- mazutun
- qudroonun

150 Mazut hansı yanacaq qrupuna daxildir?

- bərk
- qaz
- təbii
- süni
- maye

151 Yanacaqlar aqreqat halına görə neçə qrupa bölünürlər?

- 6 qrupa
- 4 qrupa
- 2 qrupa
- 3 qrupa
- 5 qrupa

152 Yanacaqlar mənşələrinə görə hansı qrupa bölünürlər?

- kosmik və astronomik
- təbii və kimyəvi
- qeyri-üzvi və üzvi
- təbii və süni
- təbii və sintetik

153 Şərti olaraq bütün metallar neçə qrupa bölünür?

- 4 qrupa
- 2 qrupa
- 6 qrupa
- 5 qrupa
- 3 qrupa

154 Sobanın kürə hissəsinə təbii qaz və O₂-li hava üfürməklə, çuqun və polad istehsalında keçmiş SSRİ dünyada neçənci yerə çıxmışdır?

- 5-ci yerə
- 3-cü yerə
- 2-ci yerə

- 1-ci yerə
- 4-cü yerə

155 1957-ci ildən sobanın kürə hissəsinə təbii qaz və neçə faiz O2-li hava üfürülür?

- 50-55%
- 20-15%
- 10-15%
- 30-35%
- 40-45%

156 Müasir çuqun və polad əridici sobalar əsasən nə ilə xaracterizə olunur?

- Minimum dərəcədə məhsul itgisi ilə.
- Yüksək dərəcədə yanacağa qənaətlə
- Yüksək t-un alınması ilə
- Yüksək dərəcədə mexanikləşmə və avtomatlaşmanın tətbiqi ilə
- Yüksək dərəcədə təmiz məhsulun alınması ilə

157 Çuqun istehsalında hansı ildən qapalı koloşnik sistemi tətbiq olunur?

- 1732-ci ildən
- 1532-ci ildən
- 1432-ci ildən
- 1832-ci ildən
- 1632-ci ildən

158 Hansı ildən başlayaraq sobaya soyuq hava əvəzinə qızmış hava üfürülür?

- 1928-ci ildən
- 1628-ci ildən
- 1528-ci ildən
- 1828-ci ildən
- 1728-ci ildən

159 Neçənci ildən havanın sobaya verilməsi üçün havaüfürücü maşından istifadə edirlər?

- 1666-ci ildən
- 1466-ci ildən
- 1366-ci ildən
- 1766-ci ildən
- 1566-ci ildən

160 Boz çuqunun tərkibində karbon hansı formada yerləşir?

- altı bucaqlı
- düz xətli (prizmatik)
- üçbucaq
- kvadrat
- kürə şəkilli

161 Domna sobasının əsas məhsulu nədir?

- şlak
- çuqun
- posa
- domna qazı
- polad

162 Ən yüksək mexaniki xassə göstərən hansı çuqun markasıdır?

- döyülen çuqun
- ağ çuqun
- yüksək davamlı çuqun
- boz çuqun
- sementi Fe₃C

163 Yüksək davamlı çuqunda karbon hansı formadadır?

- altı bucaq
- kürə formada (nöqtə şəklində)
- düz xətli
- kvadrat
- üç bucaq

164 Döyülen çuqunun tərkibində karbon hansı formadadır?

- kvadrat
- pambıq lifi şəklində
- nöqtə şəklində
- düz xətli
- üç bucaq

165 Qara metallurgiyanın məhsulunu müəyyən edin:

- alüminium
- çuqun
- neft
- kömür
- mis

166 Çuqun və polad istehsalında keçmiş SSRİ dünyada sobanın kürə hissəsinə təbii qaz və O₂-li hava üfürməklə neçənci yerə çıxmışdır?

- 4-cü yerə
- 2-ci yerə
- 1-ci yerə
- 3-cü yerə
- 5-ci yerə

167 3 üsulla hansı filizlər zənginləşdirilir?

- mis filizləri
- dəmir filizləri
- karbonatlı dəmirdaşı filizləri
- maqnitli dəmirdaşı filizləri
- qonur dəmirdaş filizləri

168 Dartılmaya görə möhkəmlik həddi və nisbi uzanma hansı çuqunlarda olur?

- yüksək davamlı çuqunlarda
- odadavamlı çuqunlarda
- az odadavamlı çuqunlarda
- ifrat yüksək odadavamlı çuqunlarda
- orta odadavamlı çuqunlarda

169 70% dəmir hansı filizin tərkibində var?

- maqnitli dəmirdaşı filizində
- karbonatlı dəmirdaşı filizində
- qara dəmirdaşı filizində
- qırmızı dəmirdaşı filizində
- qonur dəmirdaşı filizində

170 30-40% dəmir hansı filizin tərkibində var?

- karbonatlı dəmirdaşı filizində
- qonur dəmirdaşı filizində
- maqnitli dəmirdaşı filizində
- qırmızı dəmirdaşı filizində
- qara dəmirdaşı filizində

171 55-60% dəmir hansı filizin tərkibində var?

- qonur dəmirdaşı filizində
- qara dəmirdaşı filizində
- karbonatlı dəmirdaşı filizində
- qırmızı dəmirdaşı filizində
- maqnitli dəmirdaşı filizində

172 50-55% dəmir hansı filizin tərkibində var?

- qırmızı dəmirdaşı filizində
- karbonatlı dəmirdaşı filizində
- maqnitli dəmirdaşı filizində
- qara dəmirdaşı filizində
- qonur dəmirdaşı filizində

173 Yüksek davamlı çuqunda kürə formasında (nöqtə) yerləşir:

- koloşnik qazı
- generator qazı
- süni qazı
- karbon qazı
- metan qazı

174 Boz çuqunun tərkibində düz xətli (prizmatik) formada yerləşir?

- koloşnik qazı
- karbon qazı
- metan qazı
- süni qazı
- generator qazı

175 Çuqunun tərkibində 2,14-6,67% -dir?

- koloşnik qazının
- metan qazının
- süni qazın
- generator qazının
- karbon qazının

176 Təmirdən sonra çalovun hörgüsü neçə saat müddətində qaz alovunda qurudulur?

- 10-15 saat
- 10-20 saat
- 3-5 saat

- 10-30 saat
- 6-9 saat

177 Çuqundaşıyıcı çalovlar neçə dəfəyə qədər maye çuqunu qəbul etməyə dözür?

- 600 dəfə
- 300 dəfə
- 200 dəfə
- 400 dəfə
- 500 dəfə

178 Çalovun əsaslı təmirə ehtiyacı olması nə ilə təyin edilir?

- qəza hadisəsinin baş verməsi ilə
- çalovun divarının çatlaması ilə
- çalovun hörgüsünün yeyilmə dərəcəsi ilə
- Çalovun işləmə müddəti ilə
- əridilən metalın miqdarı ilə

179 Çalovun dib hörgüsü ilə metal köynəyi arasında hansı ölçüdə aralıq qat yerləşir?

- 180 mm
- 150 mm;
- 50 mm;
- 80 mm;
- 100 mm;

180 Çuqundaşıyıcı çalovda divarın yan tərəfdən qalınlığı neçə mm-dir?

- 150 mm
- 280 mm
- 250 mm
- 200 mm
- 180 mm

181 Çuqundaşıyıcı çalovda divarın qalınlığı dib tərəfdə neçə mm-dir?

- 105 mm
- 305 mm
- 405 mm
- 250 mm
- 200 mm

182 Çuqundaşıyıcı çalovun daxili hörgüsü neçə dərəcədə hörülür?

- 1-qat hörülür
- 3-qat hörülür
- 5-qat hörülür
- 4-qat hörülür
- 2-qat hörülür

183 Çuqunlarda dartılma, əyilmə və sıxılmaya görə möhkəmlik həddi hansı asılılıqla (düsturla) müəyyən edilir?

- $4\sigma_{Bart} = 4\sigma_{ayil} = 4\sigma_{sixilma}$
- $4\sigma_{Bart} = 2\sigma_{Beyil} = \sigma_{sixilma}$
- $2\sigma_{Bart} = 2\sigma_{Beyil} = 2\sigma_{sixilma}$
- $2\sigma_{Bart} = \sigma_{Beyil} = 2\sigma_{sixilma}$
- $4\sigma_{Bart} = 2\sigma_{ayil} = 4\sigma_{sixilma}$

184 BÇ 12-28 markalı boz çuqunda 28 nəyi göstərir?

- ən aşağı burulmaya qarşı möhkəmlik həddini
- ən aşağı əyilməyə qarşı möhkəmlik həddini
- ən yüksək əyilməyə qarşı möhkəmlik həddini
- ən yüksək dərtilməyə qarşı möhkəmlik həddini
- ən aşağı sıxılma qarşı möhkəmlik həddini

185 BÇ 12-28 markalı boz çuqunda 12 nəyi göstərir?

- əyilməyə qarşı ən aşağı möhkəmlik həddini
- dərtilməyə qarşı ən aşağı möhkəmlik həddini
- burulmaya qarşı ən aşağı möhkəmlik həddini
- sıxılma qarşı ən aşağı möhkəmlik həddini
- dərtilməyə qarşı ən yüksək möhkəmlik həddini

186 Boz çuqun necə işarə edilir?

- CÇ-kimi
- DÇ-kimi
- EÇ-kimi
- BÇ-kimi
- AÇ-kimi

187 Ən yüksək mexaniki xassə hansı çuqundadır?

- boz çuqunda
- qara çuqunda
- döyülen çuqunda
- ağ çuqunda
- yüksək davamlı çuqunda

188 Yüksək davamlı çuqunda karbon hansı formadadır?

- pambıq lifi formasında
- üçbucaq
- kürə formasında (nöqtə)
- düz xətli
- kvadrat

189 Döyülen çuqunun tərkibində karbon hansı formadadır?

- üç bucaq
- nöqtə şəkilli
- düz xətli
- kvadrat
- pambıq lifi formasında

190 Metallurgiya sənayesində ən təhlükəli və ziyanlı amillərə nə aid edilir?

- zəhərlənmə, tok vurma və ölüm
- partlayış, yanma və zəhərlənmə
- partlayış, tok vurma və yanma
- maqnit sahəsi, zəhərlənmə və ölüm
- səs-küy, yanma və partlayış

191 Yüksək davamlı çuqun necə işarə edilir?

- DDÇ-kimi

- YDÇ-kimi
- ADÇ-kimi
- BDÇ-kimi
- CDÇ-kimi

192 Boz çuqunun tərkibində karbon hansı formada yerləşir?

- altı bucaqlı
- düz xətli (prizmatik)
- kvadrat
- üçbucaq
- kürə şəkilli

193 Çuqunun tərkibində karbonun faizi hansı intervaldadır?

- 2,0-6,0%
- 2,14-6,67%
- 0,8-1,0%
- 2,0-3,0%
- 3,0-4,0%

194 Müasir domna sobaları üçün f.i.ə. neçə m³/tondur.

- 0,6-0,7 m³/ton
- 0,2-0,3 m³/ton
- 0,3-0,4 m³/ton
- 0,5-0,6 m³/ton
- 0,7-0,8 m³/ton

195 Domna sobasının əsas məhsulu nədir?

- Çuqun
- Şlak
- Posa
- Soba qazı
- Koloşnik tozu

196 Domna sobasında neçə cür məhsul alınır?

- 2 məhsul
- 3 məhsul
- 4 məhsul
- 6 məhsul
- 5 məhsul

197 Domna sobasının hündürlüyü neçə metrdir?

- 30-35 metr
- 35-40 metr
- 25-30 metr
- 10-20 metr
- 20-25 metr

198 Domna sobası əsasən neçə hissədən ibarətdir?

- 3-hissədən
- 9-hissədən
- 5-hissədən
- 11-hissədən

7-hissədən

199 Müasir domna sobalarının faydalı həcmi neçə m³-dir?

- 2000-5000 m³
- 5000-6000 m³
- 1200-1250 m³
- 1000-1050 m³
- 110-1150 m³

200 Dəmir filizləri neçə üsulla zənginləşdirilir?

- 1- üsulla
- 5- üsulla
- 4- üsulla
- 2- üsulla
- 3- üsulla

201 Karbonatlı dəmirdəsi filizində neçə faiz dəmir var?

- 60-70%
- 30-40%
- 50-60%
- 20-30%
- 40-50%

202 Qonur dəmirdəsi filizində neçə faiz dəmir var?

- 50-55%
- 60-65%
- 40-45%
- 30-35%
- 20-25%

203 Qırmızı dəmirdəsi filizində neçə faiz dəmir var?

- 55-60%
- 50-55%
- 45-50%
- 35-40%
- 20-30%

204 Maqnitli dəmirdəsi filizində neçə faiz dəmir var?

- 0.7
- 0.85
- 0.8
- 0.5
- 0.3

205 Qeyri-metal hissə filizə necə təsir edir?

- Filizin keyfiyyətini aşağı salır
- Filizin həcmini artırır
- Filizin maya dəyərini artırır
- Filizin qiymətini aşağı salır
- Filizin çəkisini artırır

206 Yüksək davamlı çuqunlarda əsas parametr hansıdır?

- dərtılma və əyilməyə görə möhkəmlik həddi
- dərtilməyə görə möhkəmlik həddi və nisbi uzanma
- dərtilməyə görə möhkəmlik həddi və nisbi əyilmə
- burulmaya və dərtilməyə görə möhkəmlik həddi
- əyilməyə və sıxılmaya görə möhkəmlik həddi

207 Atmosferdə gün ərzində neçə mg/m^3 -dən çox qurğusun, arsen və kükürd qazının olması, normadan artıq sayılır

- $\text{Pb} \geq 0,7; \text{SO}_2 \geq 0,5; \text{As} \geq 0,3$
- $\text{Pb} \geq 0,0007; \text{SO}_2 \geq 0,5; \text{As} \geq 0,003$
- $\text{Pb} \geq 0,0007; \text{SO}_2 \geq 0,005; \text{As} \geq 0,0003$
- $\text{Pb} \geq 0,007; \text{SO}_2 \geq 0,005; \text{As} \geq 0,003$
- $\text{Pb} \geq 0,07; \text{SO}_2 \geq 0,05; \text{As} \geq 0,03$

208 Alət poladlarının tablama və tabəksiltmədən sonra strukturu hansı fazadan ibarət olur?

- zedeburit fazasından
- martensit fazasından
- ferrit fazasından
- perlit fazasından
- sementit fazasından

209 Karbonlu alət poladlarında ($\text{Y}_7, \text{Y}_8 \dots \text{Y}_{10}$) Y – hərfindən sonrakı rəqəm nəyi göstərir?

- əyilməyə qarşı davamlılığını
- poladda olan karbonun onda bir %-lə miqdarını
- poladın zərbəyə davamlılığını
- möhkəmlik həddini
- poladın bərkliyini

210 Kəski hissəsində (lezvasında) bərkliyini istismar müddətində uzun müddət saxlaya bilən poladlar necə adlanır?

- karbonlu poladlar
- kəsici alət poladları
- konstruksiya poladları
- stamp poladları
- zegirlir poladlar

211 Kəski hissəsində (lezvasında) bərkliyini istismar müddətində uzun müddət saxlaya bilən poladlar necə adlanır?

- karbonlu poladlar
- kəsici alət poladları
- konstruksiya poladları
- stamp poladları
- zegirlir poladlar

212 C-oksidləşərək dəm qazına hansı prosesdə çevrilir?

- Marten prosesində
- Tomas prosesində
- Bessemer prosesində
- Elektrik əritmə prosesində
- Konverter prosesində

213 C-oksidləşərək dəm qazına hansı prosesdə çevrilir?

- Marten prosesində
- Tomas prosesində
- Bessemer prosesində
- Elektrik əritmə prosesində
- Konverter prosesində

214 Hansı prosesin III mərhələsində yaranmış yüksək temperaturu azaltmaq üçün konverterə skrap verilir?

- Marten prosesində
- Tomas prosesində
- Bessemer prosesində
- Elektrik əritmə prosesində
- Konverter prosesində

215 Hansı usulla konverterdəki maye çuqunu hava ilə üfürdükdə Si-la zəngin posa əmələ gəlir?

- Marten üsulu ilə
- Tomas üsulu ilə
- Elektrik əritmə üsulu ilə
- Konverter üsulu ilə
- Bessemer üsulu ilə

216 Harada və neçənci ildə Bessemer üsulu ilə 450 milyon ton polad əridilmişdir?

- ABŞ-da və XIX əsrin 70-ci illərində
- Moskvada və XIX əsrin 90-ci illərində
- İtaliyada və XIX əsrin 80-ci illərində
- Romada və XIX əsrin 20-ci illərində
- İsveçdə və XIX əsrin 50-ci illərində

217 Harada və neçənci ildə istehsal olunmuş poladın 48 faizi Bessemer üsulu ilə alınmışdır?

- İngiltərədə 1889-1890-ci illərdə
- Moskvada 1886-1890-ci illərdə
- İsveçrədə 1884-1892-ci illərdə
- İtaliyada 1882-1886-ci ildə
- Fransada 1880-1887-ci illərdə

218 Tomas prosesində 2-ci mərhələdə 0,1%-ə qədər faizə azalır:

- silisium
- karbon
- kükürd
- xrom
- hidrogen

219 Bessemer prosesində konverterlərdə emal edilən çuqunlarda 2-2,5% nəyin faizidir?

- hidrogen
- silisium
- kükürd
- xrom
- sodium

220 Filizdən birbaşa poladın alınması hansı t-da aparılır?

- 1520-1620 K-də
- 1220-1320 K-də
- 1020-1120 K-də

- 1620-1920 K-də
- 1420-1520 K-də

221 İstehsalatda əsasən hansı formalı çuqundaşıyıcı çalovlardan istifadə olunur?

- konus şəkilli
- kvadrat formalı
- düzbucaq şəkilli
- armudvari şəkilli
- oval şəkilli

222 Müasir çuqundaşıyıcı çalovlarının tutumu neçə tondur?

- 100; 120; 160 tondur
- 30; 50; 70 tondur
- 20; 40; 60 tondur
- 80; 100; 140 tondur
- 40; 60; 80 tondur

223 Ərimə prosesinin məhsuldarlığı əsasən hansı parametrlərdən asılıdır?

- hörgünün qalınlığından, qızma vaxtından və s.
- şixtənin tərkibindən, ərimə t-dan, boş dayanmadan və s.
- sobanın hündürlüyü, sobanın doldurulma vaxtı, ərimə vaxtı və s.
- sobanın həcmindən, ərimə prosesinin müddətindən, sobanın boş dayanma vaxtından və s.
- məhsulun maya dəyərindən, boş dayanmadan və s.

224 Elektrik-qövs sobalarında poladın əridilməsi əsasən hansı texniki-iqtisadi göstəricilərlə xarakterizə olunur?

- məhsulun maya dəyəri, əmək intizamı və s.
- metal itkisi, ətrafin təmizliyi, iş şəraiti və s.
- məhsulun keyfiyyəti, səs-küylə, əmək intizamı və s.
- sobanın məhsuldarlığı, məhsulun maya dəyəri, iş şəraiti və s.
- sobanın tutumu, məhsulun keyfiyyəti və s.

225 Elektrik-qövs sobalarında O2-nin üfürülməsindən ərimənin istilik effekti yüksəldiyindən neçə faiz elektrik enerjisini qənaət edilir?

- 0.45
- 0.3
- 0.1
- 0.2
- 0.4

226 Poladı texniki tələbatdakı tərkibə çatdırmaq üçün vannaya hansı terroərintilər verilir?

- FeMg; FeBa.
- FeNa; FeK;
- FeCa; FeSi;
- FESi; FeMn;
- FeAl; FeCu;

227 Turş örtüklü sobalar əsasən hansı formalı tökükləri istehsal etdikdə tətbiq olunur?

- mürəkkəb tökükləri
- kvadrat şəkilli
- düzbucaqlı tökükləri
- fasonlu tökükləri

altı bucaqlı

228 Turş örtüklü elektrik-qövs sobalarında polad aldiqda şixtə materialında S və P neçə faizdən çox olmamalıdır?

- 0,05-0,06%-dən
- 0,02-0,03%-dən
- 0,01-0,02%-dən
- 0,03-0,04%-dən
- 0,04-0,05%-dən

229 Turş örtüklü elektrik-qövs sobalarında turş xassəli posanın tərkibində neçə faiz SiO₂ var?

- 0.65
- 0.45
- 0.25
- 0.35
- 0.55

230 Tomas prosesində 2-si mərhələdə nə baş verir?

- N-oksidləşərək oksidə çevrilir
- Fe-oksidləşməsi gedir
- Si-oksidləşərək posaya çevrilir
- C-oksidləşərək dəm qazına çevrilir
- P-oksidləşərək anhidrid əmələ gətirir

231 Konverterdə ərimə zamanı əmələ gələn hansı metal oksidləri birləşərək posa əmələ gətirir?

- WO; CoO; TaO
- MgO; CaO; Al₂O₃;
- CrO₂; Na₂O; K₂O;
- MnO; SiO₂; FeO;
- TiO₂; V₂O₅; MoO;

232 Elektrik-qövs sobasında 4-cü növ əritmə prosesi necə adlanır?

- oksidləşdirməklə
- qismən oksidləşdirməklə
- oksidləşdirmədən
- qaynatmaqla
- tam oksidləşdirməklə

233 Elektrik-qövs sobasında 3-cü növ əritmə prosesi necə adlanır?

- qızdırmaqla
- tam oksidləşdirməklə
- qismən oksidləşdirməklə
- oksidləşdirmədən
- qaynatmaqla

234 Elektrik-qövs sobasında 2-ci növ əritmə prosesi necə adlanır?

- oksidləşdirmədən
- oksidləşdirməklə
- qaynatmaqla
- qismən oksidləşdirməklə
- tam oksidləşdirməklə

235 Elektrik-qövs sobasında 1-ci növ əritmə prosesi necə adlanır?

- qismən oksidləşirmə ilə
- sobanın zaslanması
- əritməyə hazırlıq
- tam oksidləşdirmə ilə
- oksidləşdirmədən

236 Əsası örtüklü elektrik-qövs sobalarında təmizlik dərəcəsindən asılı olaraq neçə növ əritmə prosesi aparılır?

- 3-növ
- 1-növ
- heç bir növ
- 4-növ
- 2-növ

237 Hazırda dünyada tikilmiş elektrik-qövs sobalarının maksimal tutumu neçə tondur?

- 150 ton
- 80 ton
- 50 ton
- 180 ton
- 100 ton

238 Elektrik-qövs sobalarında 1-ton maye polad istehsal etmək üçün təqribən neçə kvt/saat elektrik enerjisi sərf edilir?

- 900-1000
- 300-500
- 200-300
- 600-960
- 500-600

239 Xüsusi fiziki-kimyəvi və mexaniki xassəyə malik polad və ərintiləri hansı poladəritmə üsulu ilə həyata keçirirlər?

- Bessemer üsulu ilə
- Konverter üsulu ilə
- Marten üsulu ilə
- Elektrik əritmə üsulu ilə
- Tomas üsulu ilə

240 Elektrik sobalarında polad əridilməsi nəticəsində kükürdün miqdarı neçə faizə qədər azalır?

- 0,05 %-ə qədər
- 0,03 %-ə qədər
- 0,02 %-ə qədər
- 0,01 %-ə qədər
- 0,04 %-ə qədər

241 Tutumu 250-300 tonluq konverderdə əritmə müddəti nə qədərdir?

- 25-30 dəqiqə
- 30-40 dəqiqə
- 40-45 dəqiqə
- 45-60 dəqiqə
- 20 dəqiqə

242 Tutumu 130 tonluq konverterdə əritmə müddəti nə qədərdir?

- 50 dəqiqə
- 20 dəqiqə
- 10 dəqiqə
- 30 dəqiqə
- 40 dəqiqə

243 Konverterə O2-ilə birlikdə CaO-di qatışığı üfürüldükdə kükürdün miqdarı neçə faiz azalır?

- 50-60%
- 20-30%
- 15-20%
- 35-50%
- 30-35%

244 Konverterə O2-ilə birlikdə flüs, yəni CaO-di qatışığı üfürüldükdə fosforun miqdarı neçə faiz azalır?

- 40-80%
- 15-20%
- 10-15%
- 30-70%
- 20-30%

245 Konverterdə t-un 30000C-dək yüksəlməsi neçə faiz dəmir skrapı əritməyə imkan verir?

- 20-25%
- 10-15%
- 5-10%
- 20-35%
- 15-20%

246 Üfürmə zonası yaxınlığında konverterin t-ru neçə dərəcəyədək yüksəlir?

- $t=25000\text{C-dək}$
- $t=15000\text{C-dək}$
- $t=12000\text{C-dək}$
- $t=30000\text{C-dək}$
- $t=20000\text{C-dək}$

247 Konverter prosesində furma vasitəsilə texniki O2 hansı təzyiqlə üfürülür?

- $P=10-12 \text{ kq/sm}^2$
- $P=5-8 \text{ kq/sm}^2$
- $P=3-5 \text{ kq/sm}^2$
- $P=10-15 \text{ kq/sm}^2$
- $P=8-10 \text{ kq/sm}^2$

248 Oksigen-konverter üsulu neçənci ildə Petrovski adına metallurgiya zavodunda istehsalata tətbiq edilmişdir?

- 1959-cu ildə
- 1953-cü ildə
- 1949-cu ildə
- 1956-cı ildə
- 1954-cü ildə

249 Oksigen-konverter üsulu ilk dəfə N.İ.Mozqovoy tərəfindən neçənci ildə təklif edilmişdir.

- 1941-ci ildə
- 1931-ci ildə
- 1929-cu ildə
- 1939-cu ildə
- 1933-cü ildə

250 Tomas və Bessemer proseslərində neçə faiz metal itgisi mövcuddur?

- 10-15%
- 5-7%
- 3-5%
- 8-15%
- 8-10%

251 Tomas posasının tərkibində neçə faiz P₂O₅ vardır?

- 25-30% P₂O₅
- 10-12% P₂O₅
- 5-10% P₂O₅
- 14-20% P₂O₅
- 20-25% P₂O₅

252 III mərhələdə Tomas prosesində yaranmış yüksək t-ru azaltmaq üçün konverterə nə verilir?

- S - verilir
- H₂ - verilir
- O₂ - verilir
- Skrap verilir
- N - verilir

253 III-cü mərhələdə Tomas prosesində maye metalın t-ru neçə dərəcəyə qədər qalxır?

- t=1700-17500C-yə qədər
- t=1400-15000C-yə qədər
- t=1300-13500C-yə qədər
- t=1650-17000C-yə qədər
- t=1550-16500C-yə qədər

254 3-cü mərhələdə Tomas prosesi nə ilə xarakterizə edilir?

- Fe-un oksidləşməsi ilə
- N-un oksidləşməsi ilə
- S-un oksidləşməsi və posalaşması ilə
- P-un oksidləşməsi və posalaşması ilə
- C-un oksidləşməsi ilə

255 Tomas prosesində 2-ci mərhələdə karbon neçə faizə qədər azalır?

- 0,35%-ə qədər
- 0,1%-ə qədər
- 0,2%-ə qədər
- 0,25%-ə qədər
- 0,3%-ə qədər

256 Tomas prosesində 1-ci mərhələdə hansı elementlər oksidləşərək müvafiq oksidlər əmələ gətirir?

- Cr, Mn, Si;
- Na, K, Mn;
- Fe, Cu, Al;

- V, Mo, W;
- Fe, Si, Mn;

257 Tomas prosesində poladin alınması prosesi neçə mərhələdə aparılır?

- 6-mərhələdə
- 4-mərhələdə
- 2-mərhələdə
- 3-mərhələdə
- 5-mərhələdə

258 Tomas prosesində konverterə tökülən maye çuqunun t-ru neçə dərəcə olmalıdır?

- $t=1250-13000\text{C}$
- $t=1000-11000\text{C}$
- $t=900-9500\text{C}$
- $t=1200-12500\text{C}$
- $t=1150-12000\text{C}$

259 Tomas konverteri hansı elementlə zəngin olan təkrar emal çuqunlarından polad almaq üçün istifadə edilir?

- H₂ və N-la
- P və C-la
- N və C-la
- P və S-lə
- S və O₂-la

260 Bessemer prosesində konverterdəki maye çuqunu hava ilə üfürdükdə nə əmələ gəlir?

- Fl-la zəngin posa
- N-la zəngin posa
- C-la zəngin posa
- Si-la zəngin posa
- P-la zəngin posa

261 Bessemer prosesində konverterlərdə emal edilən çuqunlarda Si-un faizi neçədir?

- 3,0÷3,5%
- 1,5%-2,0%
- 1-1,5%
- 2-2,5%
- 2,5-3,0%

262 Bessemer prosesində çalova boşaldılan poladin t-ru neçə dərəcə olur?

- $t=1680-17000\text{C}$
- $t=1530-16000\text{C}$
- $t=1400-15000\text{C}$
- $t=1600-16300\text{C}$
- $t=1650-16800\text{C}$

263 Bessemer konverterlərində hansı elementlə zəngin çuqunları emal edirlər?

- Cr-la zəngin
- S-lə zəngin
- P-la zəngin
- Si-la zəngin
- N-la zəngin

264 İngiltərədə 1889-1890-ci illərdə istehsal olunmuş poladın neçə faizi Bessemer üsulu ilə alınmışdır?

- 58 faizi
- 28 faizi
- 18 faizi
- 48 faizi
- 38 faizi

265 XIX-cu əsrin 70-ci illərində ABŞ-da Bessemer üsulu ilə neçə milyon ton polad əridilmişdir?

- 650 mln. ton
- 350 mln. ton
- 250 mln. ton
- 450 mln. ton
- 550 mln. ton

266 İlk dəfə P və S-lü çuqunlardan keyfiyyətli polad alınması üsulunu Sidney Tomas neçənci ildə təklif etmişdir?

- 1900-də
- 1780-də
- 1678-də
- 1878-də
- 1800-də

267 Bessemer prosesində şixtə materialı kimi tərkibində hansı elementlər olmayan çuqundan istifadə edilməlidir?

- S və N
- P və Si
- N və H₂
- P və S
- Si və O₂

268 Konverter qurğusu hansı alım tərəfindən ixtira olunmuşdur?

- Rus alimi Aleksandr Qulyayev
- Fransa alimi Pyer Marten
- Rus alimi Valeri Minkeviç
- İngilis alimi Henri Bessemer
- Azəri alimi Nadir Qasimzadə

269 Konverter qurğusu neçənci ildə ixtira edilmişdir?

- 1850-ci ildə
- 1800-cü ildə
- 1700-cü ildə
- 1650-ci ildə
- 1855-ci ildə

270 Maye poladın tökülməsi neçə üsulla aparılır?

- 5 üsulla
- 2 üsulla
- 1 üsulla
- 3 üsulla
- 4 üsulla

271 Polad istehsalı üsullarından hansı üsulla daha keyfiyyətli polad almaq olur?

- Elektrik sobalar
- Tomas
- Marten
- Oksigen-konverter
- Bessemer

272 Keyfiyyətinə görə poladlar neçə qrupa bölünür?

- 6 qrupa
- 4 qrupa
- 2 qrupa
- 3 qrupa
- 5 qrupa

273 Marten prosesində şixtədə Si-un miqdarının neçə %-dən çox olması məsləhət deyil?

- 0,8 %-dən
- 0,6 %-dən
- 0,4 %-dən
- 0,5 %-dən
- 0,7 %-dən

274 Turş marten prosesi üçün götürülen şixtə materiallarında S və P-un miqdarı neçə %-dən çox olmamalıdır?

- 0,035%-dən
- 0,02%-dən
- 0,01%-dən
- 0,025%-dən
- 0,030%-dən

275 Marten sobasının şixtə materialı ilə doldurulması neçə saat vaxt tələb edir?

- 6-7 saat
- 4-5 saat
- 3-4 saat
- 1-3 saat
- 5-6 saat

276 Marten sobasında həcmindən asılı olaraq poladəritmə prosesi neçə saata başa çatır?

- 10-12 saata
- 4-6 saata
- 3-4 saata
- 6-8 saata
- 8-10 saata

277 Poladin tərkibində maksimum neçə faiz karbon olur?

- 1,8%
- 1,0%
- 0,8%
- 2,14%
- 1,4%

278 Marten sobasında poladəritmə prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 9 mərhələdən
- 5 mərhələdən

- 3 mərhələdən
- 6 mərhələdən
- 7 mərhələdən

279 Hazırda texniki-iqtisadi göstəriciləri yüksək olan marten sobalarının tutumu neçə tondur?

- 600-1000 ton
- 300-600 ton
- 200-300 ton
- 500-900 ton
- 400-700 ton

280 Əsasi marten sobalarda poladəritmə prosesində tərkibində neçə faiz CaO olan əsasi xassəli posa yaradılır?

- 45÷50%
- 30-35%
- 27-29%
- 54÷56%
- 35÷40%

281 Turş marten sobalarda poladəritmə prosesində tərkibində neçə faiz SiO₂ olan posa yaradılması ilə aparılır?

- 38-42%
- 28-30%
- 22-25%
- 42-58%
- 35-38%

282 MDB-də ən çox polad istehsal edən ölkəni göstərin:

- Gürcüstan
- Özbəkistan
- Qazaxıstan
- RF
- Moldova

283 İllik polad əridilməsində hansı dövlətlər 1-ci 4-liyin təşkil edirlər?

- AFR, İtaliya, Hindistan, Norveç
- Cin, Luksemburq, Yaponiya, ABŞ
- CAR, AFR, RF,
- ABŞ,Cin, Cili,RF
- Luksemburq, RF, BB, Fransa

284 Polad buraxılmasında adambaşına düşən miqdara görə hansı dövlət liderlik edir?

- Luksemburq
- RF
- Kuba
- Cili
- AFR

285 Kəski hissəsindəki bərkliyin istismar müddətində uzun müddət saxlaya bilməsi hansı polad növünə qoyulan tələbdir?

- inşaat poladları
- alət poladları

- ştamp poladları
- konstruksiya poladları
- karbonlu poladlar

286 4 qrupa hansı poladlar bölünür?

- karbonlu poladlar
- alət poladları
- konstruksiya poladları
- inşaat poladları
- ştamp poladları

287 TTK qruplu bərk xəlitələr hansı materialların emalında istifadə edilir?

- özlü və plastik kütlələri
- İstiyə davamlı və çətin emal olunan materiallar
- Yumşaq və özlü materialları
- Kövrək və yumşaq materialları
- istiyə davamsız və yumşaq materialları

288 TK qruplu bərk xəlitələr hansı materialların emalında istifadə edilir?

- Yumşaq və özlü materialların
- Özlü materialın və plastik kütlələrin
- Ağac materialın və plastik kütlələrin
- Kövrək materialın və plastik kütlələrin
- Sərt materialın və çətin emal olunan

289 BK qruplu bərk xəlitələr hansı materialların emalında istifadə edilir?

- Çətin emal olunan materialların
- kövrək material və plastik kütlələrin
- Yumşaq və özlü materialın
- Özlü və sərt materialın
- İstiyədavamlı və ştamp materiallarının

290 Bərk xəlitələrin bərkliyi (HRC) neçəyə bərabərdir?

- 56-60 HRC
- 86-92 HRC
- 80-85 HRC
- 65-70 HRC
- 60-65 HRC

291 Bərk xəlitələrdə 2-ci qrupu hansı karbidlər təşkil edir?

- Xrom-volfram qrupu
- Molibden-volfram qrupu
- Titan-volfram qrupu
- Vanadium-volfram qrupu
- Xrom-volfram qrupu

292 Bərk xəlitələrdə 1-ci qrupu hansı karbid təşkil edir?

- Vanadium karbidi
- Wolfram karbidi
- kobalt karbidi
- xrom karbidi
- Molibden karbidi

293 Bərk xəlitələr neçə qrupa bölünlərlər?

- 5-qrupa
- 3-qrupa
- 1-qrupa
- 2-qrupa
- 4-qrupa

294 Tezkəsən alət poladları kəsici tildə öz bərkliyini hansı t-ra kimi saxlaya bilir?

- 7500C-yə kimi
- 7000C-yə kimi
- 5000C-yə kimi
- 5500C-yə kimi
- 6000C-yə kimi

295 Bərk xəlitələr kəsici tildə öz bərkliyini hansı t-ra kimi saxlaya bilir?

- 600-7000C-yə kimi
- 800-10000C-yə kimi
- 800-8500C-yə kimi
- 850-9000C-yə kimi
- 700-8000C-yə kimi

296 Bərk xəlitələrin tərkibi hansı elementlərin karbidlərindən təşkil edilmişdir?

- Cr; Mg; Al; Ti və s.
- W; Mo; V; Ti; Ta; Co və s.
- Fe; V; Mn; Cr və s.
- Si; Mn; Cr; Fe və s.
- V; Ti; Cr; Fe; Na və s.

297 Tezkəsən alət poladlarını hansı maye duz mühitində tablandırırlar?

- 30%NaNO₃+70%KNO₃
- 100%BaCl₂
- 40Na₂CO₃+60%BaCl₂
- 20%NaCl+80%BaCl₂
- 50% NCl+50%KCl

298 Tezkəsən alət poladlarını hansı mühitdə tablayırlar?

- havada
- su mühitində
- duz mühitində
- yağda
- qaz mühitində

299 Tezkəsən alət poladlarının tablama t-ru neçə dərəcədir?

- t=950-10000C
- t=1200-12700C
- t=1050-11000C
- t=1150-12000C
- t=1000-10500C

300 Tezkəsən alət poladlarını əsasən hansı legirli elementlər təşkil edirlər?

- Fe, Cr, Ni, Mg və s.

- Al, Mg, Ca, K və s.
- Ti, Ta, W, Mo və s.
- Co, Ca, Na, Mg və s.
- Cr, V, W, Mo və s.

301 Tezkəsən alət poladları hansı iş rejimində işləyir?

- sürətli iş rejimində
- dəyişən sürətli iş rejimində
- aşağı sürətli rejimdə
- yüksək sürətli iş rejimində
- orta sürətli rejimdə

302 Karbonlu və legirli poladlar əsasən hansı kəsmə rejimlərində tətbiq olunurlar?

- ağır kəsmədə
- yüngül kəsmədə
- aşağı kəsmədə
- orta kəsmədə
- yüksək kəsmədə

303 Xüsusi alət materialı növünə hansı poladlar daxildir?

- almaz materiallar
- legirli poladlar
- bərk xəlitələr
- karbonlu poladlar
- tezkəsən poladlar

304 4-cü qrupa hansı alət poladları aiddir?

- konstruksiya poladları
- tezkəsən poladları
- ştamp poladları
- karbonlu poladları
- bərk xəlitələr

305 3-ci qrupa hansı alət poladları aiddir?

- konstruksiya poladları
- ştamp poladları
- bərk xəlitələr
- tezkəsən poladları
- karbonlu poladları

306 2-ci qrupa hansı alət poladları aiddir?

- konstruksiya poladları
- legirli poladları
- tezkəsən poladları
- ştamp poladları
- karbonlu poladları

307 1-ci qrupa hansı alət poladları aiddir?

- konstruksiya poladları
- karbonlu poladları
- tezkəsən poladları
- ştamp poladları

- inşaat poladları

308 Alət poladları neçə qrupa bölünürlər?

- 5-qrupa
- 4-qrupa
- 1-qrupa
- 2-qrupa
- 3-qrupa

309 Kəskilərdə lezvanın yeyilməməsi üçün kəski hansı bərklikdən böyük olmalıdır? (HRC-ilə)

- $HRC \geq 55$
- $HRC \geq 60$
- $HRC \geq 40$
- $HRC \geq 45$
- $HRC \geq 50$

310 Maşın hissələrinindən fərqli olaraq, kəskilərdə yeyilmə necə baş verir?

- bütöv səth üzrə gedir
- kiçik bir nöqtədə gedir
- ayrı-ayrı nöqtədə gedir
- sinisoidas formada gedir
- ziqzaq şəklində gedir

311 Alət poladlarına qoyulan əsas tələblər nədən ibarətdir?

- Zərbəyə qarşı dözümlü olması
- Yüksək bərkiliyə malik olmasıdır
- Onların kompleks xassələrə malik olmasıdır?
- Kəski hissəsindəki bərkliyin istismar müddətində uzun müddət saxlaya bilməsidir.
- Yeyilməyə davamlı olması

312 Bessemer prosesində konverterlərdə emal edilən çuqunlarda 2-2,5% nəycin faizidir?

- hidrogen
- silisium
- kükürd
- xrom
- sodium

313 Əridilmiş metalın qabaqcadan düşənmiş qəlibə tökülməsi və bərkidikdən sonra hazır məhlul alınması hansı istehsalın nəticəsidir?

- qaynaq istehsalının
- metaltökəmə istehsalının
- metalın kəsmə emalının
- ştamplamanının
- presləmənin

314 Qəlib qatışqlarına odadözümlülük xassəsi verən əsas material nədir?

- kvars qumu
- Gil-torpaq
- xromomaqnezit
- şamot tozu
- alümosilikat

315 Metaltökmə istehsalatının maşınqayırmada mahiyyəti və rolü nədən ibarətdir?

- metal itkisini minimuma endirmək
- keyfiyyətli ərinti almaq
- yüksək keyfiyyətli polad almaq
- qabaqcadan düşünülmüş forma almaq
- iqtisadi səmərə əldə etmək

316 Əriyən modellər üzrə qəliblərdən hansı t-da istifadə edirlər?

- 1700-18000C-də
- 1300-14000C-də
- 1200-13000C-də
- 1500-16000C-də
- 1600-17000C-də

317 Mərkəzdənqəçma üsulu ilə tökük istehsalını istehsalata nə vaxt və kim tərəfindən verilmişdir?

- 1950-ci ildə A.Boçvar
- 1890-ci ildə V.Ulitovski
- 1878-ci ildə K.Çernov
- 1909-cu ildə İ.Belyayev və İ.Ivanov
- 1920-ci ildə M.Plyatski

318 Maye şamplama texnologiyasını elmi cəhətdən əsaslaşdırın və istehsalata tətbiq edən sovet alımları kim olmuşdur?

- N.Qasızməzadə və R.Rəhimov
- V.Minkeviç və Y.Çernov
- A.Belov və Y.Skakov
- B.Ulitovski və M.Plyatski
- S.Baykov və V.Minkeviç

319 İstehsalata məsaməsiz tökük alınması texnologiyasını kim tətbiq etmişdir?

- M.Smolnikov və İ.Geller
- S.Baykov və V.Minkeviç
- B.Smolnikov və A.Qulyayev
- A.Boçvar və A.Spasski
- Q.Raxşdat və L.Lanskaya

320 İlk dəfə Rusiyada metalı təzyiq altında kristallaşdırmaqla məsaməsiz və sıx tökük alınması ideyasını hansı ildə və kim vermişdir?

- 1850-ci ildə Minkeviç tərəfindən
- 1750-ci ildə Skakov tərəfindən
- 1678-ci ildə Belov tərəfindən
- 1878-ci ildə Çernov tərəfindən
- 1800-cü ildə Baykov tərəfindən

321 Maye metal qəliblərə neçə üsul ilə tökülür?

- 6 üsulla
- 4 üsulla
- 2 üsulla
- 3 üsulla
- 5 üsulla

322 Cu və çuqun tökük almaq üçün kokili neçə dərəcədə qızdırılır?

- 250-2750C
- 150-1750C
- 80-1050C
- 175-2000C
- 200-2500C

323 Al tökük almaq üçün kokili dərəcə qızdırırlar?

- 200-2500C
- 100-1500C
- 70-1000C
- 250-3000C
- 150-2000C

324 Kokilləri maye metalla doldurmazdan əvvəl onları neçə dərəcə qızdırırlar?

- 100-2000C-dək
- 70-800C-dək
- 60-700C-dək
- 100-4000C-dək
- 80-900C-dək

325 Mütərəqqi və xüsusi tökmə üsulları neçə qrupa ayrılır?

- 6-qrupa
- 3-qrupa
- 2-qrupa
- 4-qrupa
- 5-qrupa

326 Əl ilə hazırlanan qəliblər neçə qrupa ayrılır?

- 6-qrupa
- 4-qrupa
- 3-qrupa
- 2-qrupa
- 5-qrupa

327 Metaltökmə qəliblərinin hazırlanması neçə əməliyyatdan ibarətdir?

- 6-əməliyyatdan
- 3-əməliyyatdan
- 2-əməliyyatdan
- 4-əməliyyatdan
- 5-əməliyyatdan

328 Metal modellərin ağac modellərdən üstünlüyü nədədir?

- maye metal tam formasını ala bilir
- uzun istismar müddətinə malikdirlər
- metal modellər davamlıdırular
- dəqiq ölçü və təmiz səth almaq mümkündür.
- yaxşı mexaniki emal olunurlar

329 Qəlib materialına misi nə üçün əlavə edirlər?

- sıxlığını artırmaq üçün
- xüsusi çəkisini artırmaq üçün
- elektrik keçiriciliyini artırmaq üçün

- möhkəmliyini artırmaq üçün
- emalını yaxşılaşdırmaq üçün

330 Amerikada tərkibində neçə faiz mis olan Al ərintilərindən metaltökmə sənayesində geniş istifadə olunur?

- 10 faiz Cu olan
- 4 faiz Cu olan
- 2 faiz Cu olan
- 8 faiz Cu olan
- 6 faiz Cu olan

331 Tökmə yolu ilə alınan məmulat necə adlandırılır?

- hazır metal
- detal
- pəstah
- metal tökük
- yarımfabrikat

332 Metaltökmə istehsalının mahiyyəti nədən ibarətdir?

- Əridilmiş metalin bərkliyinin artırmaqdan
- Əridilmiş metalların qəliblərdə bərkiməsindən
- Əridilmiş metalların qəliblərə tökülməsindən
- Əridilmiş metalin qabaqcadan düşüñülmüş qəlibə tökülməsi və bərkidikdən sonra hazır məhlul alınmasından
- Əridilmiş metaldan müəyyən formalı nümunə almaqdan

333 1882-ci ildə hansı qaynaq üsulu ixtira edilmişdir?

- qaz qaynağı
- elektrik-qövs qaynağı
- qaynaq
- əl ilə elektrik-qövs qaynağı
- flüsaltı avtomatik elektrik-qövs qaynağı

334 Əl ilə elektrik-qövs qaynağında nə üçün 40 volt sabit cərəyan tələb olunur?

- horizontal qövs almaq üçün
- qısa qövs almaq üçün
- şaquli qövs almaq üçün
- uzun qövs almaq üçün
- üfüqi qövs almaq üçün

335 Rusiyada 1802-ci ildə V.Petrov tərəfindən nə ixtira olunub?

- flüsaltı avtomatik elektrik-qövs qaynağı
- elektrik-qövs qaynağı
- qaynaq
- əl ilə elektrik-qövs qaynağı
- qaz qaynağı

336 Fəzada tutduqları vəziyyətinə görə 4 qrupa bölündürələr:

- üfüqi tikiş
- qaynaq tikişi
- yuxarı tikiş
- aşağı tikiş
- şaquli tikiş

337 Fəzada qaynaq zamanı üfüqi müstəvidə hansı tikiş aparılır?

- üfüqi tikiş
- aşağı tikiş
- yuxarı tikiş
- şaquli tikiş
- qaynaq tikişi

338 Hansı generatorlarda saatda 600 m³-dək asetilen istehsal edirlər?

- çox az məhsuldarlıqlı generatorlarda
- orta məhsuldarlıqlı generatorlarda
- az məhsuldarlıqlı generatorlarda
- yüksək məhsuldarlıqlı generatorlarda
- ifrat yüksək məhsuldarlıqlı generatorlarda

339 Qaynaq çubuğunun diametri necə hesablanır?

- $d = 2S/2 + 1\text{mm}$
- $d = 2S/2 - 2\text{mm}$
- $d = S/2 - 1\text{mm}$
- $d = 2S/2 + 2\text{mm}$
- $d = 3S/3 + 2\text{mm}$

340 Qazla qaynaqda alov ən yüksək zirvəyə C₂H₂ və O₂-nin hansı faizlə nisbətində alınır?

- 61%O₂+39%C₂H₂
- 30%O₂+70%C₂H₂
- 20%O₂+80%C₂H₂
- 57%O₂+43%C₂H₂
- 40%O₂+80%C₂H₂

341 Asetilen-oksigen alovunun struktur sxemində ən yüksək temperatur necə dərəcədir?

- $t=15000\text{C}$
- $t=30000\text{C}$
- $t=20000\text{C}$
- $t=25000\text{C}$
- $t=10000\text{C}$

342 Qaz yandırınlar hansı materialdan hazırlanır?

- bürunc və ya Al-un ərintilərindən
- dəmirin ərintilərindən
- qurğuşun və ya onun ərintilərindən
- qaya və ya onun ərintilərindən
- sadə poladlardan

343 Qaz qaynağında işlədilən qaz yandırıcıları necə qrupa bölünürlər?

- 3-qrupa
- 2-qrupa
- 5-qrupa
- 6-qrupa
- 4-qrupa

344 Qaynaq içinde geniş istifadə olunan hansı növ generatorlar var?

- AMG-3; AMG-4; AMG-5;

- СМГ-2Г; СМГ-3Г; СМГ-4Г;
- СМГ-А; СМГ-В; СМГ-С;
- ВМГ-1; ВМГ-2; ВМГ-3.
- ДМГ-1; ДМГ-2; ДМГ-3;

345 Yüksek məhsuldarlıqlı generatorlar saatda neçə m³-dək asetilen (C₂H₂) istehsal edirlər?

- 300 m³-dək
- 500 m³-dək
- 400 m³-dək
- 600 m³-dək
- 200 m³-dək

346 Orta məhsuldarlıqlı generatorlar saatda neçə m³-dək asetilen (C₂H₂) istehsal edirlər?

- 25 m³-dək
- 10 m³-dək
- 5 m³-dək
- 20 m³-dək
- 15 m³-dək

347 Az məhsuldarlıqlı generatorlar saatda neçə m³-dək asetilen (C₂H₂) istehsal edirlər?

- 2 m³-dək
- 3 m³-dək
- 4 m³-dək
- 5 m³-dək
- 1 m³-dək

348 Asetilen generatorları əlamətlərinə görə neçə qrupa bölünürler?

- 3-qrupa
- 4-qrupa
- 6-qrupa
- 5-qrupa
- 2-qrupa

349 Asetilen qazını balonda neçə atmosfer təzyiqdən yüksək təzyiqdə saxlamaq təhlükəlisir?

- P=0,5-0,6;
- P=1,0-1,5;
- P=1,5-2,0;
- P=2,0-2,5
- P=0,6-1,0;

350 Qaz qaynağında 1 kq texniki CaC₂-dən neçə litr asetilen alınır?

- 180-230 litr
- 230-280 litr
- 80-100 litr
- 2280-300 litr
- 100-150 litr

351 Qaz qaynağında tətbiq olunan O₂-nin saflıq dərəcəsi neçə %-dən az olmamalıdır?

- 95%-dən
- 99%-dən
- 75%-dən
- 80%-dən

- 85%-dən

352 Elektrod üzərindəki qalın örtüyün qalınlığı neçə mm-dək olur?

- $s=3,0\text{-}3,5 \text{ mm}$
- $s=1,0\text{-}1,5 \text{ mm}$
- $s=0,5\text{-}1,0 \text{ mm}$
- $s=2,0\text{-}2,5 \text{ mm}$
- $s=1,5\text{-}2,0 \text{ mm}$

353 Metal elektroda örtük çəkiləndə onu neçə dərəcədə qurudurlar?

- $50\text{-}600\text{C-də}$
- $25\text{-}350\text{C-də}$
- $15\text{-}250\text{C-də}$
- $45\text{-}500\text{C-də}$
- $35\text{-}450\text{C-də}$

354 Metal elektrodları hansı növ poladlardan hazırlayırlar?

- yüksək karbonlu poladlardan
- konstruksiya poladlarından
- İnşaat poladlarından
- az karbonlu poladlardan
- legirli poladlardan

355 DÜİST 2246-60 üzrə metal elektrodların uzunluğu neçə mm qəbul edilir?

- $l=500\text{-}600 \text{ mm}$
- $l=200\text{-}300 \text{ mm}$
- $l=100\text{-}200 \text{ mm}$
- $l=300\text{-}400 \text{ mm}$
- $l=400\text{-}500 \text{ mm}$

356 DÜİST 2246-60 üzrə metal elektrodların diametri neçə mm götürülür?

- $d=2,0\text{-}10 \text{ mm}$
- $d=1,0\text{-}3 \text{ mm}$
- $d=0,5\text{-}2 \text{ mm}$
- $d=2,0\text{-}12 \text{ mm}$
- $d=1,5\text{-}5 \text{ mm}$

357 Metal elektrodların diametri və uzunluğu hansı nömrəli DÜİST-lə göstərilir?

- 2250-80 №-li
- 2120-50 №-li
- 20146 №-li
- 2246-60 №-li
- 2130-58 №-li

358 Tavan tikişi hansı müstəvi üzərində aparılır?

- üfüqi və maili müstəvidə
- horizontal və profil müstəvidə
- üfüqi müstəvidə
- şaquli müstəvidə
- heç bir müstəvidə

359 Qaynaq zamanı şaquli tikiş hansı müstəvi üzərində aparılır?

- horizontal müstəvidə
- üfüqi müstəvidə
- heç bir müstəvidə
- şaquli müstəvidə
- maili müstəvidə

360 Fəzada qaynaq zamanı aşağı tikiş hansı müstəvi üzərində aparılır?

- profil müstəvidə
- heç bir müstəvidə
- şaquli müstəvidə
- üfüqi müstəvidə
- maili müstəvidə

361 Qaynaq tikişləri fəzada tutduqları vəziyyətinə görə necə qrupa bölünür?

- 5-qrupa
- 2-qrupa
- bölünmürlər
- 4-qrupa
- 3-qrupa

362 Qaynaq zamanı elektrod neçə istiqamətdə hərəkət etdirilir?

- 6-istiqamətdə
- 4-istiqamətdə
- 2-istiqamətdə
- 3-istiqamətdə
- 5-istiqamətdə

363 Elektrik qövsü almaq üçün elektrodu qaynaq ediləcək metaldan nə qədər hündürdə tutmaq lazımdır?

- $h=5\text{-}6 \text{ mm}$
- $h=3\text{-}4 \text{ mm}$
- $h=1\text{-}2 \text{ mm}$
- $h=2\text{-}3 \text{ mm}$
- $h=4\text{-}5 \text{ mm}$

364 Əl ilə elektrik-qövs qaynağında qısa qövs almaq üçün dəyişən cərəyanda gərginlik neçə voltdan az olmamalıdır?

- 70 voltdan
- 40 voltdan
- 30 voltdan
- 60 voltdan
- 50 voltdan

365 Əl ilə elektrik-qövs qaynağında qısa qövs almaq üçün sabit cərəyanda neçə volt tələb olunur?

- 70 volt
- 50 volt
- 30 volt
- 40 volt
- 60 volt

366 Qaynaq ediləcək hissələrin kənarlarını onların qalınlığından asılı olaraq neçə cür hazırlayırlar?

- 10-cür
- 5-cür

- 3-cür
- 8-cür
- 7-cür

367 Qaynaq ediləcək hissələrin vəziyyətinə görə neçə cür qaynaq birləşməsi mövcuddur?

- 7-cür
- 4-cür
- 3-cür
- 8-cür
- 6-cür

368 Keçmiş SSRİ-də ilk dəfə flüsaltı avtomatik elektrik-qövs qaynağının əsasını kim qoymuşdur?

- K.Çernov
- V.Petrov
- N.Benardos
- E.Poton
- Q.Slavyanov

369 Elektrik-qövs qaynağı üsulunu neçənci ildə ixtira etmişlər?

- 1938-ci ildə
- 1852-ci ildə
- 1800-cü ildə
- 1882-ci ildə
- 1902-ci ildə

370 Qaynaq ilk dəfə harada nə vaxt və kim tərəfindən ixtira edilmişdir?

- Rusiyada 1888-ci ildə Q.Slavyanov tərəfindən
- Ukraynada 1938-ci ildə E.Paton tərəfindən
- Rusiyada 1878-ci ildə K.Çernov tərəfindən
- Rusiyada 1802-ci ildə V.Petrov tərəfindən
- İngiltərədə 1939-cu ildə M.Plyatcki tərəfindən

371 Tərkibindəki karbonun miqdarı 0,8-2,14% intervalında olan polad neçə adlanır?

- karbonlu alət poladı
- tezkəsən alət poladı
- yüksək egrili polad
- evtektoiddən sonrakı polad
- konstruksiya poladı

372 Blüminq dəzgahında korput nə üçün yayılır?

- metalı lazımı ölçüyə salmaq üçün
- ağır pəstah almaq üçün
- təbəqə yayıq almaq üçün
- pəstahı lazımı formaya salmaq üçün
- korputun keyfiyyətini yüksəltmək üçün

373 Döyənəkləmə nə zaman baş verir?

- sürüşmə deformasiyası zamanı
- soyuq deformasiya zamanı
- elastik deformasiya zamanı
- təzyiqlə emalda deformasiya zamanı
- plastik deformasiya zamanı

374 Soyuq deformasiya zamanı metalda nə baş verir?

- plastik deformasiya
- elastik deformasiya
- əyilmə
- uzanma
- döyənəkləmə

375 Soyuq yaymada qalınlığı 2 mm-dək olan soyuq yayıqların yayılma sürəti neçə km/saata çatır?

- $v=90$ km/saat
- $v=100$ km/saat
- $v=60$ km/saat
- $v=70$ km/saat
- $v=80$ km/saat

376 Soyuq yaymadan əvvəl rulon təbəqənin ağırlığı neçə tona yaxın olur?

- $g=17$ tona
- $g=13$ tona
- $g=12$ tona
- $g=10$ tona
- $g=15$ tona

377 Soyuq yaymadan əvvəl rulon təbəqənin eni neçə mm olur?

- $a=1500$ mm-dək
- $a=1300$ mm-dək
- $a=1600$ mm-dək
- $a=1700$ mm-dək
- $a=1400$ mm-dək

378 Soyuq yaymadan əvvəl rulon təbəqəsinin qalınlığı neçə mm arasında olur?

- $s=0,5-1$ mm
- $s=1,6-6,0$ mm
- $s=1,4-5,0$ mm
- $s=1,2 -3,0$ mm
- $s=0,8-1,2$ mm

379 Soyuq yayma hansı və neçə qəfəslərə fasiləsiz yayma dəzgahlarında aparılır?

- Reversiz, 3-4-5 qəfəslərə yayma dəzgahlarında
- Blüminq, 4,5,6 qəfəslərə yayma dəzgahlarında
- Revolver, 1-2-3 qəfəslərə yayma dəzgahlarında
- Karusel, 2-3-4 qəfəslərə yayma dəzgahlarında
- Slaybinq, 5-6-7 qəfəslərə yayma dəzgahlarında

380 Qızmar yayma üsulu ilə uzunluğu neçə mm-dək olan nazik təbəqələr almaq mümkündür?

- $l=3000$ mm-dək
- $l=1500$ mm-dək
- $l=2000$ mm-dək
- $l=2750$ mm-dək
- $l=2500$ mm-dək

381 Qızmar yayma üsulu ilə eni neçə mm arasında nazik təbəqələr istehsal olunur?

- $b=500-1300$ mm

- b=400-1200 mm
- b=600-1400 mm
- b=200-1000 mm
- b=300-1100 mm

382 Qızmar yayma üsulu ilə qalınlığı neçə mm arasında nazik təbəqələr istehsal olunur?

- s=0,1-2 mm
- s=0,2-3,75 mm
- s=0,3-5,0 mm
- s=0,3-4,0 mm
- s=0,2-3,7 mm

383 Qızmar yayma zamanı slaybların t-ru neçə dərəcə arasında dəyişir?

- t=1150-12500C
- t=1150-12800C
- t=850-9500C
- t=950-10000C
- t=1000-11500C

384 Müasir texnikada eni və uzunluğu neçə mm-dək olan təbəqələr yaymaq mümkündür?

- a=4000 mm; =17000-19000 mm
- a=5000 mm; =18000-20000 mm
- a=1000 mm; =13000-15000 mm
- a=2000 mm; =15000-17000 mm
- a=3000 mm; =16000-18000 mm

385 Təbəqə yayma neçə üsulla aparılır?

- 3 - üsulla
- 2 - üsulla
- 6 -üsulla
- 5 – üsulla
- 4 - üsulla

386 Blüminq dəzgahlarının gücü neçə at qüvvəsinə bərabərdir?

- 3000 at qüvvəsinə
- 7000-7500 at qüvvəsinə
- 6000-6500 at qüvvəsinə
- 5000 at qüvvəsinə
- 4000 at qüvvəsinə

387 Yayma prosesinin məqsədi nədən ibarətdir?

- korputun keyfiyyətini yüksəltməkdən
- metalı lazımı ölçüyə salmaqdan
- Təbəqə yayıq almaq
- korputdan pəstah, pəstahdan hazır məhsul almaq
- Pəstahı lazımı formaya salmaqdan

388 Karbonlu poladlardan təbəqə yayıqlar alındıqda ağırlığı neçə ton intervalında olan korputlar götürülür?

- 4-20 ton
- 5-25 ton
- 1-5 ton
- 2-10 ton

3-15 ton

389 Yayma dəzgahlarında legirli polad istifadə etdikdə çəkisi neçə tondan çox olmur?

- 4 -tondan
- 3 -tondan
- 5 -tondan
- 1 -tondan
- 2 -tondan

390 Alınacaq məhsulun xarakterindən asılı olaraq yayma dəzgahları neçə qrupa ayrılır?

- 6-qrupa
- 4-qrupa
- 2-qrupa
- 3-qrupa
- 5-qrupa

391 Qalınlığı 50 mm-dən 300 mm-dək, eni 500 mm-dən 1600 mm-dək dəyişən pəstahlar hansı yayma dəzgahlarında istehsal edilir?

- Frez dəzgahlarında
- Slaybinq dəzgahlarında
- Blümind dəzgahlarında
- Revolver dəzgahlarında
- Karusel dəzgahlarında

392 Ağır pəstah almaq üçün korputu hansı sıxıcı dəzgahda yayırlar?

- Blüminq dəzgahında
- Slaybinq dəzgahında
- Xüsusi yayma dəzgahında
- Karusel dəzgahında
- Seqment dəzgahında

393 Çeşidli yayıqlar neçə qrupa ayrılır?

- 5 – qrupa
- 1 – qrupa
- 3 – qrupa
- 4 – qrupa
- 2 – qrupa

394 Yayma istehsalatı məhsulları neçə əsas qrupa bölünür?

- Heç bir qrupa
- 5 – qrupa
- 4 - qrupa
- 2 - qrupa
- 3 – qrupa

395 Tikişli boru istehsalında istifadə edilən ensiz polad təbəqə necə adlanır?

- Yarımfabrikat
- Strips
- Lentra
- Pəstah
- Korput

396 Tikişsiz boru istehsal edən avtomatik dəzgahların məhsuldarlığı ildə neçə min tondur?

- 300 min ton
- 350 min ton
- 100 min ton
- 150 min ton
- 200 min ton

397 Tikişsiz boruların uzunluğu neçə metrə qədər istehsal oluna bilir?

- $l=40$ metrə qədər
- $l=30$ metrə qədər
- $l=5$ metrə qədər
- $l=10$ metrə qədər
- $l=20$ metrə qədər

398 Tikişsiz boru istehsalında alınan boruların divarının qalınlığı hansı ölçü intervalındadır?

- $s=1-30$ mm
- $s=3-50$ mm
- $s=5-70$ mm
- $s=4-60$ mm
- $s=2-40$ mm

399 Tikişsiz boru istehsal edən dəzgahlarda alınan boruların diametri hansı ölçü intervalındadır?

- $d=20-400$ mm
- $d=57-605$ mm
- $d=67-670$ mm
- $d=45-405$ mm
- $d=35-350$ mm

400 Tikişsiz boru istehsalında vallar ilə nəstahın oxu arasındakı maillik bucağı neçə dərəcədir?

- 1-40-dir
- 1-30-dir
- 3-60-dir
- 4-70-dir
- 2-50-dir

401 Tikişsiz boru istehsalında valların oxları arasındakı maillik bucağı neçə dərəcə təşkil edir?

- 8-14 dərəcə
- 7-12 dərəcə
- 3-5 dərəcə
- 5-8 dərəcə
- 6-10 dərəcə

402 Tikişsiz borunun yayılması texnologiyası neçə əsas mərhələdən ibarətdir?

- 5 - mərhələdən
- 4 – mərhələdən
- 2 - mərhələdən
- 1 - mərhələdən
- 3 – mərhələdən

403 Yayma vasitəsilə istehsal olunan borular neçə qrupa bölünür?

- 6-qrupa

- 2-qrupa
- 3-qrupa
- 4-qrupa
- 5-qrupa

404 Xalq təsərrüfatında istehsal olunan poladın neçə faizi yayma prosesinə uğradılır?

- 80%-i
- 90%-i
- 50%-i
- 60%-i
- 70%-i

405 Kimyəvi tərkibdən asılı olaraq müəyyən temperatura qədər qızdırırlar:

- pəstahın emalında
- sərbəst döymə emalında
- metalın kəsmə emalında
- kimyəvi emalda
- kəsmə emalında

406 Deformasiya olunan cisimdə ikiləşmə əsasən hansı qüvvə təsir etdiqdə alınır?

- potensial qüvvə
- statik qüvvə
- dinamik qüvvə
- kinetik qüvvə
- dəyişən qüvvə

407 Sürüşmə deformasiyası zamanı deformasiyaedici qüvvə cismə necə təsir edir?

- dinamik təsir edir
- statik təsir edir
- diffuzion təsir edir
- heç bir təsir etmir
- kinematik təsir edir

408 Sürüşmə deformasiyası zamanı cisimlərin kristal fəza qəfəsi elementləri müstəvilər üzrə yerini necə dəyişir?

- paralel dəyişir
- bərabər dəyişir
- qeyri-bərabər dəyişir
- ardıcıl dəyişir
- sürüşərək dəyişir

409 Plastik deformasiyanın neçə növü mövcuddur?

- 6- növü
- 3 - növü
- 4- növü
- 5- növü
- 2 - növü

410 Təzyiqlə emalda cismə xarici qüvvə təsir etdiqdə, atomlar arasında nə baş verir?

- metalın xassəsi dəyişir.
- dənələr oval şəklini alırlar
- atomlar arasındakı müvazinət pozulur

- dənələr elastik deformasiyaya uğrayır
- dənələr plastik deformasiyaya uğrayır

411 Təzyiqlə emalda deformasiya nəticəsində ilkin materialın hansı parametrləri dəyişir və nə sabit qalır?

- uzunluğu və eni dəyişir, çəkisi sabit qalır
- ölçü və şəkli dəyişir, həcmi isə sabit qalır.
- forması və uzunluğu dəyişir, çəkisi sabit qalır
- çəkisi və eni dəyişir, forması sabit qalır
- qalınlığı dəyişir, eni isə sabit qalır

412 Çəkmə prosesi nəyin vasitəsi ilə həyata keçirilir?

- tezkəsən poladdan hazırlanmış gözlükə
- qeyri-mütəhərrik tavanın gözlüyü ilə
- xüsusi poladdan hazırlanmış konteynerin
- yüksək bərklikli filerlərin
- bərk xəlitədən hazırlanmış gözlükə

413 Presləmə hansı preslər vasitəsilə həyata keçirilir?

- universal preslərlə
- mexaniki və hidravlik preslərlə
- vakkum preslərlə
- dinamiki preslərlə
- vibrasion preslərlə

414 Ştplama prosesi neçə üsulla aparılır?

- 1 –üsulla
- 2 –üsulla
- 5 –üsulla
- 4 –üsulla
- 3 –üsulla

415 Ştplama prosesi hansı avadanlıqda həyata keçirilir?

- xüsusi tərtibatlarda
- xüsusi ştplarda
- xüsusi qəliblərdə
- xüsusi filerlərdə
- müvafiq presformalarda

416 Sərbəst döymədə emaldan qabaq materialı kimyəvi tərkibdən asılı olaraq nə edirlər?

- səthini aşayırlar
- səthini təmizləyirlər
- səthini yağla örtürlər.
- müəyyən t-a qədər qızdırırlar
- maye azotda soyudurlar

417 Plastiklik azaldıqda metalda nə baş verir?

- müqaviməti artır
- yayılması çətinləşir
- yayılması azalır
- yayılması artır
- yayılması asanlaşır

418 Metalların təzyiqlə emalı neçə üsulla aparılır?

- 4 – üsulla
- 3 - üsulla
- 5 – üsulla
- 1 – üsulla
- 2 - üsulla

419 Plastiklik metalin nəyə çevrilməsinə imkan verir?

- metalin yumşalmasına
- metalin yarımfabrikat və ya hazır məhsula çevrilməsinə
- metalin keyfiyyətinin yaxşılaşmasına
- metalin xassəsinin sərtləşməsinə
- metalin yayılmasına

420 Metalların təzyiqlə emalı onların hansı xassələrinə əsaslanır?

- kövrək xassələrinə
- plastiklik xassələrinə
- elastiklik
- yumşaq xassələrinə
- sərt xassələrinə

421 Hansı emalda hərəkət 3 qrupa ayrılır?

- kimyəvi emalda
- metalin kəsmə emalında
- pəstahın emalında
- kəsmə emalında
- mexaniki emalda

422 Hansı emalda hərəkət 2 yerə ayrılır?

- metalin kəsmə emalında
- kəsmə emalında
- pəstahın emalında
- mexaniki emalda
- kimyəvi emalda

423 Yonqarın ayrılma sürəti hansı emalda təyin olunur?

- metalin kəsmə emalında
- kimyəvi emalda
- mexaniki emalda
- kəsmə emalında
- pəstahın emalında

424 İlk dəfə 1949-cu ildə programla idarə edilən hansı dəzgah yaradılmışdır?

- pardaqlama və cilalama dəzgahları
- torna dəzgahları
- doğrama dəzgahları
- kombinə edilmiş dəzgahlar
- diş və yiv emal edən dəzgahlar

425 Torna qrupu dəzgahları təsnifatın neçənci qrupuna aiddir:

- 4-cü qrupa

- 1ci qrupa
- 3cü qrupa
- 2ci qrupa
- 6-ci qrupa

426 Deşmə və iç yonma dəzgahları təsnifatın neçənci qrupuna aiddir:

- 4-cü qrupa
- 2ci qrupa
- 9cu qrupa
- 3cü qrupa
- 6-ci qrupa

427 Pardaqlama, cilalama dəzgahları təsnifatın neçənci qrupuna aiddir:

- 4-cü qrupa
- 3cü qrupa
- 9cu qrupa
- 5 ci qrupa
- 6-ci qrupa

428 Kombinə edilmiş dəzgahlar təsnifatın neçənci qrupuna aiddir:

- 9cu qrupa
- 4-cü qrupa
- 6-ci qrupa
- 5 ci qrupa
- 8ci qrupa

429 Diş və yiv emal edən dəzgahlar təsnifatın neçənci qrupuna aiddir:

- 9cu qrupa
- 5 ci qrupa
- 4-cü qrupa
- 6-ci qrupa
- 8ci qrupa

430 Frez qrupuna daxil olan dəzgahlar təsnifatın neçənci qrupuna aiddir:

- 4-cü qrupa
- 6-ci qrupa
- 9cu qrupa
- 8ci qrupa
- 7ci qrupa

431 Müxtəlif növ dəzgahlar təsnifatın neçənci qrupuna aiddir:

- 8ci qrupa
- 9cu qrupa
- 5-ci qrupa
- 6-ci qrupa
- 7ci qrupa

432 Düzyonma, isğənə və dartma dəzgahları təsnifatın neçənci qrupuna aiddir:

- 7ci qrupa
- 9cu qrupa
- 5-ci qrupa
- 6-ci qrupa

- 8ci qrupa

433 Doğrama dəzgahları təsnifatın neçənci qrupuna aiddir:

- 7ci qrupa
 9cu qrupa
 6-ci qrupa
 5-ci qrupa
 8ci qrupa

434 Yığma prosesi maşın istehsalının hansı mərhələsi sayılır?

- orta mərhələsi
 hazırlanıq mərhələsi
 başlanğıc mərhələsi
 son mərhələsi
 sınaq mərhələsi

435 Təsnifata əsasən 9-cu qrupa hansı növ dəzgahlar aid edilir?

- müxtəlif növ dəzgahlar
 kombinə edilmiş
 cilalama qrupu
 doğrama dəzgahları
 frez dəzgahları

436 Təsnifata əsasən 7-ci qrupa hansı növ dəzgahlar aid edilir?

- düzyonma, isgənə və dartma
 pardaqlama qrupu
 diş və yiv emal edən
 deşmə və iç yonma
 doğrama dəzgahları

437 Təsnifata əsasən 6-ci qrupa hansı növ dəzgahlar aid edilir?

- yiv emal edən
 kombinə edilmiş
 cilalama qrupu
 frez qrupu
 deşmə qrupu

438 Təsnifata görə 5-ci qrupa hansı növ dəzgahlar aid edilir?

- diş və yiv emal edən
 frez qrupu
 deşmə qrupu
 torna qrupu
 cilalama qrupu

439 Təsnifata əsasən 4-cü qrupa hansı növ dəzgahlar aid edilir?

- iç yonma qrupu
 cilalama qrupu
 frez qrupu
 torna qrupu
 kombinə edilmiş

440 Təsnifata əsasən 3-cü qrupa hansı növ dəzgahlar aid edilir?

- pardaqlama, cilalama qrupu
- frez dəzgahlar
- kombinə edilmiş
- iç yonma qrupu
- torna qrupu

441 Təsnifata əsasən 2-ci qrupa hansı növ dəzgahlar aid edilir?

- torna qrupu
- diş emal edən
- doğrama dəzgahları
- cilalama qrupu
- deşmə və iç yonma qrupu

442 Təsnifata əsasən 1-ci qrupa hansı növ metalkəsən dəzgahlar aid edilir?

- doğrama dəzgahları
- frez qrupu
- yiv emal edən
- torna qrupu
- kombinə edilmiş

443 İlk dəfə programla idarə edilən torna dəzgahı neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1945-ci ildə
- 1936-ci ildə
- 1940-ci ildə
- 1953-cü ildə
- 1949-cu ildə

444 Avadanlığın yerləşməsinə görə avtomat xətlər neçə cür ola bilər?

- P – şəkilli
- açıq və qapalı
- ziqzaq şəkilli
- Q – şəkilli
- Ş - şəkilli

445 Avtomat xətlər onlarda qurulan dəzgahların tipinə görə neçə xətdən ibarətdir?

- 5 -xətdən
- 2- xətdən
- 1- xətdən
- 3- xətdən
- 4 –xətdən

446 Buraxılan detalların miqdarına görə neçə axınlı xətlər tətbiq edilir?

- 5- axınlı
- 3- axınlı
- 1 -axınlı
- 2- axınlı
- 4 - axınlı

447 Avtomat xətlər neçə şərtə görə təsnif edilir?

- 6-şərtə
- 3-şərtə
- 2-şərtə

- 4-şərtə
- 5-şərtə

448 Avtomat xətlərin tətbiqi ilə nəyə nail oluruq?

- avadanlığın iş müddəti qısalır
- istehsal sahəsinin həcmi artır
- işçilərin sayı kəskin artır
- məhsuldarlıq kəskin azalır
- emalın maya dəyəri aşağı düşür və istehsal mədəniyyəti yüksəlir.

449 Avtomat xətlərdə işçiancaq nə etməyə lazım gəlir?

- idarəetmə pultunda oturur
- pəstahı dəzgaha yükləyir
- emal olunan detalı yoxlayır
- sazlamaya və nəzarət etməyə
- hazır detalı qablaşdırır

450 Keçmiş SSRİ-də 1-ci avtomat xətt neçənci ildə və hansı şəhərdə yaradılmışdır?

- 1943-cü ildə Qorkidə
- 1937-ci ildə Leninqradda
- 1935-ci ildə Saratovda
- 1939-cu ildə Volqoqradda
- 1941-ci ildə Moskvada

451 Dəzgahların birini digərindən asanlıqla ayırmak üçün neçə cür təsnifat tərtib edilib?

- 6 -cür
- 4- cür
- 3 -cür
- 9- cür
- 5- cür

452 Torna dəzgahında silindrik səthin emalında əsas vaxt necə təyin edilir?

- $T_{es} = L+1/n \cdot S$

453 Mexaniki emalda verişin vahidi necə göstərilir?

- $mm^2 \cdot \text{dövr}$ ilə
- $mm \cdot \text{dövr}$ ilə
- $mm + \text{dövr}$ ilə
- $mm / \text{dövr}$ ilə
- $mm \cdot \text{dövr}$ ilə

454 Kəsmə sürətinin (V) vahidi necə göstərilir?

- $m \cdot \text{san}^2 - \text{ilə}$
- $m \cdot \text{san}^2 - \text{ilə}$
- $sm \cdot \text{san} - \text{ilə}$
- $m / \text{san} \vee ya m / \text{dəq.} - \text{ilə}$
- $m + \text{san}^2 - \text{ilə}$

455 Kəsmə rejimi əsasən neçə parametrlə xarakterizə edilir?

- 6 parametrlə
- 4 parametrlə

- 2 parametrlə
- 3 parametrlə
- 5 parametrlə

456 Mexaniki emalda baş hərəkət nəyin sürətini təyin edir?

- detalın fırlanma sürətini
- yonmanın kəsmə sürətini
- emalın kəsmə sürətini
- yonqarın ayrılmə sürətini
- şindelin fırlanma sürətini

457 Kəsmə ilə emalda əsas hərəkət neçə hərəkətə ayrıılır?

- 6-hərəkətə
- 4-hərəkətə
- 3-hərəkətə
- 2- hərəkətə
- 5-hərəkətə

458 Pəstahın emali zamanı, səthin vəziyyətinin dəyişməsi üçün edilən hərəkətlər necə adlanır?

- kəsmə və ya veriş
- əsas və ya quraşdırıcı
- köməkçi və ya quraşdırıcı
- əsas və ya kəsmə
- köməkçi və ya kəsmə

459 Emal prosesi nəticəsində pəstahdan ayrılan metal artığına nə deyilir?

- artıq metal payı
- yonqar nullantısı
- kəsilən qatın dərinliyi
- mexaniki emal payı
- lazımsız metal payı

460 Metalin kəsmə ilə emala qədərki forması necə adlanır?

- prutok
- yarımfabrikat
- korput
- pəstah
- tökük

461 Maşın və cihazların detallarının əksəriyyəti son forma və ölçülərini hansı emaldan sonra alırlar?

- elektrofiziki emaldan sonra
- ştamplamadan sonra
- qəlibə tökmədən sonra
- mexaniki və ya kəsmə ilə emaldan sonra
- plastiki deformasiyadan sonra

462 Axımlı yığmada əl ilə ötürmənin axımının hərəkət sürəti neçə m/dəqiqədir?

- 3-5 m/dəq
- 5-7 m/dəq
- 15-20 m/dəq
- 10-15 m/dəq
- 7-10 m/dəq

463 İstesalatda yiğma prosesində çilingər və əl işləri neçə faiz vaxt aparır?

- 45-75%
- 50-85%
- 20-40%
- 30-45%
- 40-65%

464 Üçüncü növ yiğmada digər növ yiğmalara nisbətən neçə faiz vaxt sərf olunur?

- 35-40%
- 30-35%
- 20-30%
- 10-15%
- 15-20%

465 Birinci növ yiğmada digər növ yiğmalara nisbətən neçə faiz vaxt sərf olunur?

- 30-35%
- 35-40%
- 15-20%
- 20-25%
- 25-30%

466 Maşınqayırmada 3-cü istehsal növü hansıdır?

- ardıcıl istehsal
- kütləvi istehsal
- axınılı istehsal
- dəst istehsal
- paralel istehsal

467 Maşınqayırmada 2-ci istehsal növü hansıdır?

- axınılı istehsal
- tək-tək istehsal
- dəst istehsal
- kütləvi istehsal
- qeyri-axınılı istehsal

468 Maşınqayırmada 1-ci növ istehsal hansıdır?

- ardıcıl istehsal
- paralel istehsal
- dəst istehsal
- tək-tək istehsal
- kütləvi istehsal

469 Maşınqayırmada istehsalın növü neçə yerə bölünür?

- 5 - yerə
- 3 – yerə
- 1 - yerə
- 2 – yerə
- 4 - yerə

470 Maşının yiğma keyfiyyətindən asılı olaraq, onun hansı parametri arta bilər?

- yanacağa qənaət edilməsi

- mühərrikin saz işləməsi
- istismar müddəti
- şinlərin yeyilmə müddəti
- təmirlər arası müddəti

471 Yığma zamanı neçə səbəbdən maşının keyfiyyəti aşağı düşə bilər?

- heç bir səbəbdən
- 5 - səbəbdən
- 4 - səbəbdən
- 3 - səbəbdən
- 2 - səbəbdən

472 Maşının istismar keyfiyyətinin ən başlıca xüsusiyyəti nə ilə bağlıdır?

- dəqiqlik sinfinin ödənilməsi ilə
- yığma işinin düzgün aparılması ilə
- detalların emalının dəqiqi olması ilə
- təmizlik sinfinin ödənilməsi ilə
- yoxlama işinin dəqiq aparılması ilə

473 Friksion kompozisiya materialının əsasını hansı elementlər təşkil edir?

- Cr və Mn
- Cu və Fe
- Mo və Co
- V və W
- Al və Mg

474 İlkin alınmış misdən hansı üsulla lazımı markalı təmiz mis alınır?

- bışirməklə
- yumaqla
- saflasdırmaqla
- qızdırmaqla
- xirdalamaqla

475 Alüminium ən çox hansı təsərrüfat sahəsində geniş istifadə edilir?

- aviasiyada
- aviasiya, elektroenergetika
- məoşət, metallurgiya
- yol çəkilişi, məftil
- elektroenergetikada

476 Alüminiumun hansı sayıda xammalı vardır?

- 25.0
- 23.0
- 6.0
- 20.0
- 15.0

477 Sumqayıt alüminium zavodu yarımfabrikatı haradan alınır?

- Nehrəm
- Daşkəsən
- Gəncə
- Bakı

Naftalan

478 Gəncə alüminium gili zavodunun xammalı nədir?

- nifelin
- alunit
- boksit
- sienit
- kaolin

479 Gəncə alüminium gili zavodunda hansı mehsul alınır?

- alunit
- alüminium gili
- alüminium
- prokat
- çuqun

480 Gəncə aliminium gili zavodu hansı ildə istifadəyə verilmişdir?

- 1976.0
- 1965.0
- 1960.0
- 1969.0
- 1968.0

481 Aliminium alınmasında hansı xammaldan istifadə olunur?

- kobalt
- boksit
- mis
- daş
- ağac

482 Gəncə və Sumqayıtda əlvan metallurgiyanın hansı sahəsi öz inkişafını tapmışdır?

- alüminium
- mis əritmə
- volfram
- nikel
- koks

483 Azərbaycada mis emalı zavodu harada yerləşir?

- Qusar
- Quba
- Gəncə
- Gədəbəy
- Dəvəci

484 Alüminiumun əsas necə xammalı vardır?

- 20.0
- 6.0
- 15.0
- 12.0
- 17.0

485 Alüminiumun xammalı:

- titan
- qaz
- boksit
- filiz
- kömür

486 Əlvan metallurgiyaya nə daxildir?

- appatit
- mis
- dəmir
- oda davamlı gil
- boksit

487 $8,93 \text{ q/sm}^3$ xüsusi çökisi hesab olunur:

- gümüşün
- misin
- çuqunun
- qızılın
- alunitin

488 Qırmızımtıl-çəhrayı rəngdə əlvan metaldır:

- alunitin
- qızılın
- gümüşün
- misin
- platinin

489 Yer qabığında $0,01\%$ miqdarıdır:

- alunitin
- misin
- gümüşün
- qızılın
- bürüncün

490 Yüksek istilik və elektrik xassələrinə malikdir:

- bürünc
- platin
- qızıl
- mis
- gümüş

491 Elektrotexnikada əsasən sərbəst halda harada tətbiq edilir?

- bürünc
- platin
- qızıl
- mis
- gümüş

492 Tunc və bürünc şəklində olur:

- alunit
- gümüş
- qızıl

- mis
- bürunc

493 Gədəbəydə hansı filiz yatağı yerləşir?

- alunit
- gümüş
- qızıl
- mis
- bürunc

494 Oksidli və sulfidli şəkildə filizlərdə olur:

- alunit
- gümüş
- qızıl
- mis
- bürunc

495 Ağ şteyndə miqdarı 80% təşkil edir?

- alunitin
- qızılın
- gümüşün
- misin
- bürüncün

496 Nə istehsalında konverterdə hava ilə üfürmə prosesi 2 mərhələdə aparılır?

- bürunc
- alunit
- qızıl
- mis
- gümüş

497 $8,93 \text{ q/sm}^3$ xüsusi çəkisi hesab olunur:

- alunitin
- çuqunun
- gümüşün
- misin
- qızılın

498 Daşkəsəndə (Zəylikdə) ən böyük yataq hansıdır?

- platinin
- gümüş
- qızıl
- alunit
- bürunc

499 660°C temperaturda əriyir:

- platinin
- qızılın
- titanın
- alüminiumun
- bürüncün

500 Xüsusi təmiz alüminium hansı DÜİST markasına aiddir?

- DÜİST görə A994 markasına
- DÜİST görə A997 markasına
- DÜİST görə A995 markasına
- DÜİST görə A999 markasına
- DÜİST görə A998 markasına

501 Al-un təmizlik dərəcəsi hesab olunur:

- A993 markalı Al-umda 995 rəqəmi
- A997 markalı Al-umda 995 rəqəmi
- A992 markalı Al-umda 992 rəqəmi
- A995 markalı Al-umda 995 rəqəmi
- A995 markalı Al-umda 993 rəqəmi

502 Konstruksiya materialı kimi hansı ərintilərindən geniş istifadə edilir?

- qızıl ərintilərindən
- titan ərintilərindən
- gümüş ərintilərindən
- alüminium ərintilərindən
- platin ərintilərindən

503 Düralüminium nə zaman alınır?

- tökmə üsulu ilə alınan Ag ərintisi zamanı
- tökmə üsulu ilə alınan Ti ərintisi zamanı
- tökmə üsulu ilə alınan Al ərintisi zamanı
- deformasiya olunmuş yolla alınan Al ərintisi zamanı
- deformasiya olunmuş yolla alınan Ti ərintisi zamanı

504 Silumin nə zaman alınır?

- tökmə üsulu ilə alınan Ag ərintisi zamanı
- tökmə üsulu ilə alınan Ti ərintisi zamanı
- deformasiya olunmuş yolla alınan Al ərintisi zamanı
- tökmə üsulu ilə alınan Al ərintisi zamanı
- deformasiya olunmuş yolla alınan Ti ərintisi zamanı

505 Tökmə üsulu ilə alınan Al ərintisi necə adlanır?

- Düral
- Nefelin
- Kaolin
- Silumin
- Alunit

506 Deformasiya olunmuş yolla alınan Al ərintisi necə adlanır?

- alunit
- kaolin
- nefelin
- düralüminium
- silumin

507 Al-un ərintiləri alınma üsullarına görə neçə yerə ayrıılır?

- 6 yerə

- 4 yerə
- 3 yerə
- 2 yerə
- 5 yerə

508 Al-un ərintilərindən sənayedə hansı növ material kimi geniş istifadə edilir?

- presforma materialı kimi
- ştamp materialı kimi
- inşaat materialı kimi
- konstruksiya materialı kimi
- alət materialı kimi

509 A995 markalı Al-umda 995 rəqəmi nəyi ifadə edir?

- Al-un texniki dərəcəsini
- Al-un keyfiyyət dərəcəsini
- Al-un faizlə miqdarını
- Al-un təmizlik dərəcəsini
- Al-un dövlət standartını

510 DÜİSTƏ görə A85; A8; A7; A75; A6; A5 markaları hansı növ Al-ma aiddir?

- yüksək təmiz Al-ma
- zəngin Al-ma
- təmiz Al-ma
- texniki təmiz Al-ma
- xüsusi təmiz Al-ma

511 DÜİSTƏ görə A99; A97; A95 markalı hansı növ Al-ma aiddir?

- texniki təmiz Al-ma
- təmiz Al-ma
- keyfiyyətli Al-ma
- yüksək təmiz Al-ma
- xüsusi təmiz Al-ma

512 DÜİSTƏ görə A999 markası hansı növ Al-ə aiddir?

- keyfiyyətli Al-ma
- təmiz Al-ma
- texniki təmiz Al-ma
- xüsusi təmiz Al-ma
- yüksək təmiz Al-ma

513 DÜİSTƏ görə Al-un təmizlilik dərəcəsi neçə qrupa ayrılır?

- 6 qrupa
- 3 qrupa
- 2 qrupa
- 4 qrupa
- 5 qrupa

514 Alunitdən Al₂O₃-ün alınmasında “qaynayan qat” texnologiyası ilə işləyən ilk və yeganə nəhəng Al zavodu hansı şəhərdə tikilmişdir?

- Sumqayıtda
- Daşkəsəndə
- Moskvada

- Ukraynada
- Rustavidə

515 Alüminiumun ərimə t-ru neçə dərəcə selsidir?

- $t=8500^{\circ}\text{C}$
- $t=7000^{\circ}\text{C}$
- $t=5600^{\circ}\text{C}$
- $t=6600^{\circ}\text{C}$
- $t=8000^{\circ}\text{C}$

516 3-cü mərhələdə ilkin Al-u hansı prosesə uğradaraq zərərli iç qarışqlardan təmizlənir?

- avtoklav prosesinə
- flotasiya prosesinə
- elektroliz prosesinə
- zənginləşdirmə prosesinə
- qələvi prosesinə

517 2-ci mərhələdə Al_2O_3 -dən ilkin Al hansı yolla istehsal edilir?

- yaş üsulla
- floteziya yolu ilə
- katod üsulu ilə
- elektroliz yolu ilə
- zənginləşdirmə üsulu ilə

518 Al istehsalında 1-ci mərhələdə Al-filizindən Al-un hansı birləşməsi alınır?

- $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{Na}_2\text{O}$ alınır
- $\text{Al}(\text{OH})_3 \cdot \text{SiO}_2$ alınır
- $\text{Al}(\text{OH})_3$ alınır
- Al_2O_3 alınır
- $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{SiO}_2$ alınır

519 Al-um neçə mərhələdə istehsal edilir?

- 5 mərhələdə
- 2 mərhələdə
- 1 mərhələdə
- 3 mərhələdə
- 4 mərhələdə

520 Azərbaycanda ən böyük alunit yatağı harada yerləşir?

- Gəncədə
- İsmayıllıda
- Gədəbəydə
- Daşkəsəndə (Zəylikdə)
- Qəbələdə

521 Alunitin tərkibində Al_2O_3 -ün miqdarı neçə faizdir?

- 30-33%
- 12-22%
- 10-12%
- 22-23%
- 25-30%

522 Nefelinlərin tərkibində Al₂O₃-oksidinin miqdarı nə qədərdir?

- 35-45%
- 10-14%
- 5-10%
- 24-34%
- 14-24%

523 Kaolinin tərkibində Al₂O₃-oksidinin miqdarı nə qədərdir?

- 20-50%
- 15-20%
- 10-15%
- 20-40%
- 20-30%

524 Boksidlərin tərkibində Al₂O₃-oksidi neçə faiz təşkil edir?

- 60-68%
- 35-45%
- 25-35%
- 48-60%
- 48-58%

525 Yer qabığında neçə faizə qədər Al vardır?

- 8,5%-ə qədər
- 5,5%-ə qədər
- 4,5%-ə qədər
- 7,5%-ə qədər
- 6,5%-ə qədər

526 Elektrotexnikada misin hansı ərintisindən daha geniş istifadə edilir?

- L 90-dən
- L 75-dən
- L 68-dən
- L 70-dən
- L 80-dən

527 Hərbidə gilz və patronlar hazırlamaq üçün misin hansı ərintisindən istifadə edilir?

- L 70-dən
- L 96-dan
- L 90-dan
- L 80-dən
- L 68-dən

528 Misin xüsusi çökisi neçə q/sm³-dir?

- 9,95 q/sm³
- 6,85 q/sm³
- 5,90 q/sm³
- 8,93 q/sm³
- 7,93 q/sm³

529 Bir ton katod misi almaq üçün neçə kvt. Saat elektrik enerjisi sərf olunur?

- 450-500 kvt. saat

- 150-200 kvt. saat
- 50-100 kvt. saat
- 250-350 kvt. saat
- 400-450 kvt. saat

530 Alovlu saflasdırma nəticəsində alınan misin təmizlik dərəcəsi neçə faiz olur?

- 85-95% olur
- 70-79% olur
- 60-70% olur
- 99-99,5% olur
- 80-85% olur

531 Cu istehsalında 2-ci mərhələdə maye ağ şteynin hava ilə üfürülməsindən alınan qara misin tərkibində neçə faiz Cu olur?

- 80-89% Cu
- 64-65% Cu
- 50-58% Cu
- 98,4-99,4% Cu
- 78-79% Cu

532 Cu istehsalında konverterdə hava ilə üfürmə prosesi neçə mərhələyə aparılır?

- 6-mərhələyə
- 4-mərhələyə
- 3-mərhələyə
- 2-mərhələyə
- 5-mərhələyə

533 Ağ şeyndə Cu-in miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 70%-dir
- 50%-dir
- 40%-dir
- 80%-dir
- 60%-dir

534 Əridilmiş Cu şteynin konverterdə hava ilə üfürmə prosesi neçə saniyə davam edir?

- 45 saniyə
- 20 saniyə
- 15 saniyə
- 30 saniyə
- 40 saniyə

535 Tərkibində neçə faizə qədər Cu olan Cu filizləri yandırılmadan birbaşa əridilir?

- 35-40%-ə qədər
- 20-25%-ə qədər
- 10-20%-ə qədər
- 25-35%-ə qədər
- 30-35%-ə qədər

536 Sulfidli Cu filizlərini hansı üsulla zənginləşdirirlər?

- katod üsulu
- yaş üsulla
- quru üsulla

- flotasiya üsulu
- elektroliz

537 Oksigenli Cu filizləri çökdürücü maşınlarda hansı üsulla zənginləşdirilir?

- flotasiya üsulu
- katod üsulu
- elektroliz üsulu
- yaş üsul
- quru üsul

538 Əritməzdən əvvəl Cu filizlərini zənginləşdirərək nə alırlar?

- zəngin filiz
- tökük
- külçə
- konsentart
- yarımfabrikat

539 Oksigenli Cu filizlərinin tərkibində neçə faizə qədər Al_2O_3 birləşməsi olur?

- 26%-ə qədər
- 10%-ə qədər
- 6%-ə qədər
- 16%-ə qədər
- 20%-ə qədər

540 Oksigenli Cu-filizlərinin tərkibində neçə faizə qədər SiO_2 -i olur?

- 68%-ə qədər
- 46%-ə qədər
- 38%-ə qədər
- 20%-ə qədər
- 55%-ə qədər

541 Oksigenli Cu-filizlərinin tərkibində neçə faizə yaxın Cu elementi olur?

- 5%-ə yaxın
- 3%-ə yaxın
- 1%-ə yaxın
- 2%-ə yaxın
- 4%-ə yaxın

542 Sulfidli Cu filizlərinin tərkibində az miqdarda hansı elementlərin oksidləri olur?

- VO ; WO ; CoO .
- FeO ; P_2O_5 ; VO ;
- Na_2O ; K_2O ; CaO ;
- ZnO ; CaO ; MgO ;
- Al_2O_3 ; MgO ; Fe_2O_3 ;

543 Sulfidli Cu filizlərinin tərkibində neçə faizə qədər Al_2O_3 oksidi olur?

- 10%-ə qədər
- 6%-ə qədər
- 4%-ə qədər
- 12%-ə qədər
- 8%-ə qədər

544 Sulfidli Cu filizlərinin tərkibində neçə faizə qədər S elementi olur?

- 10-56%-ə qədər
- 5-25%-ə qədər
- 3-10%-ə qədər
- 9-46%-ə qədər
- 7-35%-ə qədər

545 Sulfidli Cu filizlərinin tərkibində neçə faizə qədər SiO₂ olur?

- 45%-ə qədər
- 25%-ə qədər
- 15%-ə qədər
- 55%-ə qədər
- 35%-ə qədər

546 Cu-filizləri neçə yerə ayrılır?

- 6 yerə
- 4 yerə
- 2 yerə
- 3 yerə
- 5 yerə

547 Misin təxminən neçə faizi sulfidli, oksigenli və saf mis törəmələrindən istifadə edilir?

- 70% sulfidli, 13% O₂-li, 4%-i saf Cu-dən
- 55% sulfidli, 7% O₂-li, 2%-i saf Cu-dən
- 50% sulfidli, 5% O₂-li, 1%-i saf Cu törəmələrindən
- 80% sulfidli, 15% O₂-li, 5%-i saf Cu törəmələrindən
- 60% sulfidli, 10% O₂-li, 3%-i saf Cu-dən

548 Mis istehsal etmək üçün tərkibində neçə faiz Cu olan Cu filizləri istifadə edilir?

- 1,0-5,0%
- 1,0-2,0%
- 0,5-1,0%
- 1,0-6,0%
- 1,0-3,0%

549 Azərbaycanda zəngin Cu filizi yataqları hansı rayonda yerləşir?

- Qəbələ
- İsmayıllı
- Daşkəsən
- Gədəbəy
- Saatlı

550 Mis əsasən sərbəst halda harada tətbiq edilir?

- cihazqayırmada
- maşinqayırmada
- metallurgiyada
- elektrotexnikada
- radiotexnikada

551 Misin yer qabığında miqdarı neçə faizdir?

- 0,3%-dir

- 0,02%-dir
- 0,001%-dir
- 0,01%-dir
- 0,2%-dir

552 Mis (Cu) hansı rəngli əlvan metallidir?

- qızılı-sarı
- sarı-bənövşəyi
- qara-çəhrayı
- qırmızımtıl-çəhrayı
- sarı-qamtlı

553 Dünyada ən böyük alunit yataqları haradadır?

- Vyetnam və Koreyada
- Çində və Daşkəsəndə (Zəylikdə)
- Tallin və Hindistanda
- Özbəkistan və Belarusiyada
- Rusiya və Qazaxıstanda

554 Dünyada ən böyük alunit yataqları haradadır?

- Özbəkistan və Belarusiyada
- Rusiya və Qazaxıstanda
- Çində və Daşkəsəndə (Zəylikdə)
- Vyetnam və Koreyada
- Tallin və Hindistanda

555 Nəcib və qiymətli metalların hansılar olduğunu müəyyən edin:

- mis, gallium
- qızıl, gümüş, platin
- tellur, stransium
- mis, alüminium
- talli, litium

556 Əlvan metalların ən çətin əriyənini müəyyən edin:

- platin
- alüminium
- maqnezium, sink
- uran, germanium
- volfram, molibden

557 “Qanadlı” yüngül, yaxşı elektrik keçirmə qabiliyyəti olan alvan metal hansıdır?

- alüminium
- mis
- qalay
- qurğuşun
- qızıl, gümüş

558 Əlvan metalların yüngül növləri hansılardır?

- nikel, qalay
- alüminium, titan
- mis, qurğuşun
- qalay

- sink, nikel

559 Əlvan metallara nə daxildir?

- dəmir filizi
 qalay, qurğuşun, mis, alüminium
 koks, qaz
 prokat, ferroerintilər
 kömür, karbohidrogen ehtiyatları

560 Azərbaycan Respublikasında filiz saflaşdırma kombinatı harada yerləşir?

- Sumqayıt
 Bakı
 Daşkəsən
 Gəncə
 Naxçıvan

561 Gədəbəydə qızıl yatağı hansı tarixdə istifadəyə verilmişdir?

- 30 dekabr 2010-cu il
 26 mart 2009-cu il
 18 sentyabr 2005-ci il
 25 mart 2006-ci il
 15 noyabr 2007-ci il

562 Azərbaycan Respublikasında 2010-cu ildə nə qədər qızıl hasil olunmuşdur?

- 1,2 t
 1900 kq
 1,0 ton
 3,0 ton
 2,5 ton

563 Cənubi Qafqazda ən böyük dəmir filizi yatağı harada aşkarlanmadır?

- misdağda
 Daşkəsəndə
 B. Kirdə
 Filizçayda
 Paraqaçayda

564 Naxçıvan MR- sında qızıl yatağı harad aşkarlanmışdır?

- Culfada
 Ordubadda
 Sədərəkdə
 Gəngərlidə
 Şəkidə

565 Filizçay polimetal filiz yatağı harada yerləşir?

- Culfada
 Sədərəkdə
 Balakən rayonu ərazisində
 Naxçıvanda
 Nehrəmdə

566 Qızılbulaq qızıl yatağı harada yerləşir?

- Ağsuda
- Kəlbəcərdə
- Tovuzda
- Qazaxda
- Ağdərədə

567 Ölkədə alunit yatağı harada aşkarlanmışdır?

- Qarabağ silsiləsində
- Lənkəranda
- Daşkəsəndə
- Böyük Qafqazda
- Kür-Arazda

568 Azərbaycanda alunit ehtiyatı harada aşkarlanmışdır?

- Daşkəsən
- Zəylik
- Tovuz
- Gədəbəy
- Kəlbəcər

569 Azərbaycanda qızıl emalı zavodu harada istifadəyə verilmişdir?

- Quba
- Tovuz
- Gədəbəy
- Qax
- Daşkəsən

570 Azərbaycanda alunit ehtiyatı harada aşkarlanmışdır?

- Tovuz
- Daşkəsən
- Kəlbəcər
- Gədəbəy
- Zəylik

571 Azərbaycanda qızıl ehtiyatı harada aşkar edilmişdir?

- Xoşbulaq, Nehrəm, Ordubad, Zirə
- Daşkəsən, Qobustan, Balakən
- Tovuz, Gədəbəy, Zod, Söyüdlü, Veynəli
- Qaradağ, Qalakənd, Gümüşlü
- Abşeron, Zirə, Göycə, Zəylik

572 Əlvan metallurgiya müəssisələri əsasən harada yerləşdirilir?

- şəhərdə
- iri SES-lərə yaxın
- kənddə
- aralıqda
- qəsəbədə

573 1933 °K qaynama temperaturu hesab olunur:

- titanın
- qızılın
- gümüşün

- platinin
 bürüncün

574 3533 °K qaynama temperaturu hesab olunur:

- gümüşün
 platinin
 bürüncün
 titanın
 qızılın

575 Aviasiya və raketqayırmada tətəbiq olunur:

- qızıl ərintiləri
 platin ərintiləri
 dəmir ərintiləri
 titan ərintiləri
 gümüş ərintiləri

576 20% kimyəvi emal üsulu ilə alırlar:

- platini
 gümüşü
 dəmiri
 qızılı
 bürüncü

577 Elektrolitik üsul nə istehsalında daha effektli hesab edilir?

- platin
 gümüş
 dəmir
 qızıl
 bürunc

578 960,5°C temperaturda əriyir:

- dəmir
 gümüş
 platin
 bürunc
 qızıl

579 2177°C qaynama temperaturudur:

- platinin
 bürüncün
 qızılın
 dəmirin
 gümüşün

580 1063,4°C temperaturda əriyir:

- qızıl
 dəmir
 platin
 bürunc
 gümüş

581 $\text{I}=2,0 \text{ km}$ olan tük şəkilli məftil neçə qram qızıldan almaq olar?

- 3 qram qızıldan
- 1 qram qızıldan
- 9 qram qızıldan
- 5 qram qızıldan
- 7 qram qızıldan

582 Qızılın (Au) ərimə t-ru neçə selsidir?

- $t=1263,40\text{C}$
- $t=1063,40\text{C}$
- $t=863,40\text{C}$
- $t=963,40\text{C}$
- $t=1163,40\text{C}$

583 Sərbəst qızıl (Au) təbiətdə neçə üsulla çıxarılır?

- 4 üsulla
- 2 üsulla
- 6 üsulla
- 5 üsulla
- 3 üsulla

584 Yer kürəsində qızılın (Au) miqdarı neçə faizdir?

- $4 \cdot 10^{-6} \text{%-dir}$
- $6 \cdot 10^{-8} \text{%-dir}$
- $2 \cdot 10^{-7} \text{%-dir}$
- $5 \cdot 10^{-7} \text{%-dir}$
- $3 \cdot 10^{-5} \text{%-dir}$

585 Gümüşün O₂-də maksimal həll olması neçə dərəcə selsidə baş verir?

- $t=500-5500\text{C}$
- $t=400-4500\text{C}$
- $t=300-3500\text{C}$
- $t=350-4000\text{C}$
- $t=450-5000\text{C}$

586 Gümüşün qaynama t-ru neçə dərəcə selsidir?

- $t=19770\text{C}$
- $t=16700\text{C}$
- $t=15000\text{C}$
- $t=21770\text{C}$
- $t=18000\text{C}$

587 Gümüşün ərimə t-ru neçə dərəcə selsidir?

- $t=960,50\text{C}$
- $t=10500\text{C}$
- $t=980,50\text{C}$
- $t=8550\text{C}$
- $t=10800\text{C}$

588 Gümüş istehsalı üsullarından hansı üsul daha effektli hesab edilir?

- yaş üsul

- flotasiya üsulu
- katod üsulu
- elektrolitik üsul
- avtoklav üsulu

589 Dünyada olan gümüşün (Ag) neçə faizi kimyəvi emal üsulu ilə alırlar?

- 25%-ni
- 15%-ni
- 10%-ni
- 20%-ni
- 18%-ni

590 Qızıl və platindən fərqli olaraq gümüş hansı turşuda yaxşı həll olur?

- Karbonat turşusunda
- Sulfat turşusunda
- Xlorid turşusunda
- Nitrat turşusunda
- Fosfat turşusunda

591 Bəsit gümüşün (Al) alınmasında evtektik bərkimə hansı t-da baş verir?

- $t=5000^{\circ}\text{C-də}$
- $t=4040^{\circ}\text{C-də}$
- $t=2040^{\circ}\text{C-də}$
- $t=3040^{\circ}\text{C-də}$
- $t=4400^{\circ}\text{C-də}$

592 Zənginləşdirmə zamanı “Parkes” prosesində gümüş tərkibli qurğuşun hansı metallik elementlə birlikdə əridilir?

- Mo-lə
- Cu-la
- Al-la
- Zn-lə
- Fe-lə

593 Dünyada çıxarılan gümüşün (Ag) ~ neçə faizi əsasən argentitdən (Ag_2S) alınır?

- 90%-i
- 60%-i
- 50%-i
- 80%-i
- 70%-i

594 Az tapılan materiallar qrupuna aid olan gümüşün yer qabığında miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- $1 \cdot 10^{-4}\%$ təşkil edir
- $1 \cdot 10^{-2}\%$ təşkil edir
- $1 \cdot 9^{-4}\%$ təşkil edir
- $1 \cdot 10^{-5}\%$ təşkil edir
- $1 \cdot 10^{-3}\%$ təşkil edir

595 Titanın O₂-li təmiz birləşməsi (TiO_2) olan rutildə titanın faizi nə qədərdir?

- 70%-dir
- 50%-dir
- 40%-dir

- 60%-dir
- 65%-dir

596 Təbiətdə titanın neçəyə qədər mineral birləşməsi var?

- 90-dan çox
- 60-dan çox
- 50-dən çox
- 80-dən çox
- 70-dən çox

597 Xüsusi möhkəmliyə malik olan Ti ərintiləri əsasən hansı sənayedə geniş tətbiq olunur?

- cihazqayırmalarında
- elektronika sənayesində
- metallurgiya sənayesində
- aviasiya və raketqayırmada
- kimya sənayesində

598 Titanın qaynama t-ru neçə dərəcə kelvindir?

- $t=4000\text{ K}$
- $t=2833\text{ K}$
- $t=1550\text{ K}$
- $t=3533\text{ K}$
- $t=3200\text{ K}$

599 Titanın ərimə t-ru neçə dərəcə kelvindir?

- $t=1823\text{ K}$
- $t=1433\text{ K}$
- $t=1300\text{ K}$
- $t=1933\text{ K}$
- $t=1600\text{ K}$

600 Alət poladlarının tablama və tabəksiltmədən sonra strukturu hansı fazadan ibarət olur?

- sementit fazasından
- perlit fazasından
- ferrit fazasından
- martensit fazasından
- zedeburit fazasından

601 Karbonlu alət poladlarında (Y_7 , $Y_8\dots Y_{10}$) Y – hərfindən sonrakı rəqəm nöyi göstərir?

- əyilməyə qarşı davamlılığını
- möhkəmlilik həddini
- poladın zərbəyə davamlılığını
- poladda olan karbonun onda bir %-lə miqdarını
- poladın bərkliyini

602 Kəski hissəsində (lezvasında) bərkliyini istismar müddətində uzun müddət saxlaya bilən poladlar necə adlanır?

- konstruksiya poladları
- zegirli poladlar
- karbonlu poladlar
- kəsici alət poladları
- stamp poladları

603 Tablama prosesində soyutma zamanı austenitin çevrilməsi ilə gedən tablama necə adlanır?

- ikili mühitdə tablama
- izotermik tablama
- fasıləli tablama
- şırnaqlı tablama
- fasılısiz tablama

604 Tablamadan alınan daxili gərginliyi azaltmaq məqsədilə ikili mühitdə aparılan termiki emal necə adlanır?

- birbaşa tablama
- şırnaqlı tablama
- fasılısiz tablama
- pilləli tablama
- üfürməklə tablama

605 Tablama temperaturundan əvvəlcə aşağı temperaturlu mühitə və sonra yüksək temperaturlu mühitə salınmaqla aparılan proses necə adlanır?

- fasılısiz tablam
- izotermik tablama
- fasıləli tablama
- ikipilləli tablama
- aşağı pilləli tablama

606 Tablama prosesində soyutma zamanı austenitin çevrilməsi ilə gedən tablama necə adlanır?

- fasıləli tablama
- ikili mühitdə tablama
- fasılısiz tablama
- izotermik tablama
- şırnaqlı tablama

607 Tablamadan alınan daxili gərginliyi azaltmaq məqsədilə ikili mühitdə aparılan termiki emal necə adlanır?

- birbaşa tablama
- şırnaqlı tablama
- fasılısiz tablama
- pilləli tablama
- üfürməklə tablama

608 Deformasiyadan sonra alınan döyənəkliyin təsirini bu və ya başqa formada çıxaran proses necə adlanır?

- normallaşdırma prosesi
- kimyəvi emal prosesi
- mexaniki emal prosesi
- tabəksiltmə prosesi
- termo-mexaniki emal prosesi

609 Ərintiləri müvafiq kimyəvi sahələrdə qızdırmaqla, onların səthlərinin tərkib və strukturunu dəyişən əməliyyat necə adlanır?

- fiziki-termiki əməliyyat
- Yonqarlama əməliyyatı
- Pardaxlama əməliyyatı
- kimyəvi-termiki əməliyyat
- Frezləmə əməliyyatı

610 Tablayanda işlək hissəsi bərk, daxili hissəsi isə tədricən az bərklik verən əməliyyat necə adlanır?

- şırnaqlı tablama
- fasıləli tablama
- ikili mühitdə tablama
- tabalma ilə tablama
- fasiləsiz tablama

611 Tablamada nümunə yüksək temperaturadan intensiv cilənən su şırnağına salınarsa, bu əməliyyat necə adlanır?

- təsirsiz tablama
- fasıləli tablama
- fasiləsiz tablama
- şırnaqlı tablama
- sürətli tablama

612 Qızdırılmış nümunə əvvəlcə tez soyuducu mühitdə (su), sonra isə ləng soyuducu mühitdə soyudulursa, bu əməliyyat necə adlanır?

- tablama üsulu
- termo-mexaniki üsul
- fasiləsiz tablama üsulu
- fasıləli tablama üsulu
- tabəksiltmə üsulu

613 Tablanmış metalli faza çevrilməsi temperaturundan aşağı temperatura qızdırmaqla, daha çox davamlı struktur alan əməliyyat necə adlanır?

- qocaltma əməliyyatı
- normallaşdırma əməliyyatı
- 2-ci növ yumşaltma əməliyyatı
- tabəksiltmə əməliyyatı
- tablama əməliyyatı

614 Frikision kompozisiya materiallarında sürtünmə əmsalını azaltmaq üçün nələr əlavə edirlər?

- materialın səthində nahamarlıq verən materiallar
- istiliyə davamlı materiallar
- sürtünməyə qarşı davamlı materiallar
- azbest, çotin əriyən materialların karbidləri, oksidlər
- korroziyaya qarşı davamlı materiallar

615 Ovuntuların fiziki-kimyəvi üsullarla istehsalına nələr daxildir?

- ovuntuların səthinin qalvaniki emalı
- nümunənin səthinə müvafiq duzların çökəməsi
- oksidləşmə və reduksiya reaksiyası
- oksidlərin reduksiya edilməsi, duzların sulu məhlullarından metal ovuntularının çökürüləməsi
- nümunənin səthinin aşilanması

616 Al – ovuntulu kompakt konstruksiya materialı (CAPI) uzun müddət hansı temperatura kimi işləyə bilər?

- 300° C-dək
- 700° C-dək
- 500° C-dək
- 400° C-dək
- 600° C-dək

617 Kompakt konstruksiya materialının əsasını hansı metalın ovuntuşu təşkil edir?

- Fe – elementinin ovuntusu
- V – elementinin ovuntusu
- Cr – elementinin ovuntusu
- Al – elementinin ovuntusu
- W elementinin ovuntusu

618 Mexaniki üsul tətbiq edildikdə ovuntunun tərkibi necə dəyişir?

- ovuntunun tərkibi qeyri-bərabər xırdalanır
- ovuntuda genişlənmə baş verir
- ovuntunun tərkibində kimyəvi reaksiya gedir
- ovuntunun tərkibi dəyişmədən xırdalanır
- ovuntunun tərkibi dəyişərək xırdalanır

619 Ovuntuları hansı üsullarla alırlar?

- elektro fiziki üsulla
- kimyəvi-termiki üsulla
- termiki üsulla
- mexaniki və fiziki-kimyəvi
- termo-mexaniki üsulla

620 Ovuntuların alınma üsulları şərti olaraq neçə qrupa bölünür?

- 6 qrupa
- 4 qrupa
- 2 qrupa
- 3 qrupa
- 5 qrupa

621 Kompozisiya materiallarında yeyilməni azaltmaq üçün kompozisiyaya nə əlavə edirlər?

- bimetal elementlər qatırlar
- üyüdülülmüş məhlul qatırlar
- yağlayıcı maye qatırlar
- qrafit və qurğunun qatırlar
- narın alüminium qatırlar

622 Ovuntunun bişirilmə qabiliyyəti nədir?

- materialın zərbəyə davamlı olması
- strukturun qeyri-bircinsli olması
- strukturun bircinsli olması
- termiki emalla preslənmiş məmulatların hissəciklərinin ilişmə möhkəmliyinin artması deməkdir
- ovuntunun termiki emala uğradılması

623 Axıcılığın kifayət qədər olmaması məmulatda nəyə səbəb olur?

- zərbəyə davamsız olmasına
- soyumanın tam getməməsinə
- kristallaşmanın gec getməsinə
- məmulatda sıxlığın qeyri-bərabər paylanması
- məmulatın tez sıradan çıxmamasına

624 Axıcılıq ovuntunun hansı qabiliyyətini xarakterizə edir?

- yüksək yeyilmə qabiliyyətini
- qəlibi doldurma qabiliyyətini
- istilik keçirmə qabiliyyətini

- tez kristallaşma prosesini
- casan emal olunmasını

625 Ovuntunun preslənmə qabiliyyəti nə ilə xarakterizə olunur?

- materialın zərbəyə döyümlü olması ilə
- emal olunan materialın xarakteri ilə
- material hissəciklərinin ölçüsü ilə
- material hissəciklərinin plastikliyindən, onların ölçü və formasından
- materialın döyülmə qabiliyyəti ilə

626 Ovuntuların texnoloji xassələri əsasən nə ilə fərqlənirlər?

- yüksək möhkəmliyi ilə
- istilik ötürmə qabiliyyəti ilə
- istilik keçirmə qabiliyyəti ilə
- axıçılığı, preslənmə və bişirilmə qabiliyyəti ilə
- korroziyaya davamlı olması ilə

627 Ovuntunun preslənmə qabiliyyətini necə artırmaq olar?

- ovuntu komponentlərini artırmaqla
- temperaturu yüksəltməklə
- verilən təzyiqi artırmaqla
- ovuntunun tərkibinə səthi aktiv maddə qatmaqla
- soyutma sürətini azaltmaqla

628 Konstruksiya kompozisiya materiallarının geniş tətbiqi nə ilə izah olunur?

- yüksək istilik keçirməsi ilə
- yeyilməyə qarşı döyümlüyü ilə
- yüksək istiyə davamlılığı ilə
- onların vacib fiziki-mexaniki və istismar xassələri ilə
- zərbəyə döyümlüyü ilə

629 Tablama temperaturundan əvvəlcə aşağı temperaturlu mühitə və sonra yüksək temperaturlu mühitə salınmaqla aparılan proses necə adlanır?

- ikipilləli tablama
- aşağı pilləli tablama
- izotermik tablama
- fasıləli tablama
- fasılısız tablama

630 Tablama prosesində soyutma zamanı austenitin çevriləməsi ilə gedən tablama necə adlanır?

- fasıləli tablama
- ikili mühitdə tablama
- fasılısız tablama
- izotermik tablama
- şırnaqlı tablama

631 Tablamdan alınan daxili gərginliyi azaltmaq məqsədilə ikili mühitdə aparılan termiki emal necə adlanır?

- birbaşa tablama
- şırnaqlı tablama
- fasılısız tablama
- pilləli tablama
- üfürməklə tablama

632 Tablama temperaturundan əvvəlcə aşağı temperaturlu mühitə və sonra yüksək temperaturlu mühitə salınmaqla aparılan proses necə adlanır?

- fasıləsiz tablama
- izotermik tablama
- fasıləli tablama
- ikipilləli tablama
- aşağı pilləli tablama

633 Tablama prosesində soyutma zamanı austenitin çevrilməsi ilə gedən tablama necə adlanır?

- fasıləli tablama
- ikili mühitdə tablama
- fasıləsiz tablama
- izotermik tablama
- şırnaqlı tablama

634 Tablamadan alınan daxili gərginliyi azaltmaq məqsədilə ikili mühitdə aparılan termiki emal necə adlanır?

- birbaşa tablama
- şırnaqlı tablama
- fasıləsiz tablama
- pilləli tablama
- üfürməklə tablama

635 Deformasiyadan sonra alınan döyənəkliyin təsirini bu və ya başqa formada çıxaran proses necə adlanır?

- termo-mexaniki emal prosesi
- mexaniki emal prosesi
- tabəksiltmə prosesi
- normallaşdırma prosesi
- kimyəvi emal prosesi

636 Ərintiləri müvafiq kimyəvi sahələrdə qızdırmaqla, onların səthlərinin tərkib və strukturunu dəyişən əməliyyat necə adlanır?

- fiziki-termiki əməliyyat
- Yonqarlama əməliyyatı
- Pardaxlama əməliyyatı
- kimyəvi-termiki əməliyyat
- Frezləmə əməliyyatı

637 Tablayanda işlək hissəsi bərk, daxili hissəsi isə tədricən az bərklik verən əməliyyat necə adlanır?

- şırnaqlı tablama
- fasıləli tablama
- ikili mühitdə tablama
- tabalma ilə tablama
- fasıləsiz tablama

638 Tablamada nümunə yüksək temperaturadan intensiv çilənən su şırnağına salınarsa, bu əməliyyat necə adlanır?

- təsirsiz tablama
- fasıləli tablama
- fasıləsiz tablama
- şırnaqlı tablama
- sürətli tablama

639 Qızdırılmış nümunə əvvəlcə tez soyuducu mühitdə (su), sonra isə ləng soyuducu mühitdə soyudulursa, bu əməliyyat necə adlanır?

- tablama üsulu
- termo-mexaniki üsul
- fasılısız tablama üsulu
- fasılılı tablama üsulu
- tabəksiltmə üsulu

640 Tablanmış metallı faza çevrilməsi temperaturundan aşağı temperatura qızdırmaqla, daha çox davamlı struktur alan əməliyyat necə adlanır?

- qocaltma əməliyyatı
- normallaşdırma əməliyyatı
- 2-ci növ yumşaltma əməliyyatı
- tabəksiltmə əməliyyatı
- tablama əməliyyatı

641 Əgər qızdırılmış nümunəni sürətlə soyutduqda eks çevrilmə baş verməyib və otaq temperaturunda ərintinin hali onun yüksək temperaturunda olan hali göstərirsə bu əməliyyat necə adlanır?

- qaynaq əməliyyatı
- normallaşdırma əməliyyatı
- yumşaltma əməliyyatı
- tablama əməliyyatı
- elektro-fiziki əməliyyat

642 Maye metalin fırlanan qəlibə tökülərək mərkəzdənqaćma qüvvəsinin təsiri altında qəlibdə bərabər yayılması və kristallaşması prosesi necə adlanır?

- ağac qəlibə metaltökəmə
- qum-gil qəlibə metaltökəmə
- kokilə metaltökəmə
- mərkəzdənqaćma ilə metaltökəmə
- təzyiqlə metaltökəmə

643 Əlvan metal ərintilərindən nazik divarlı və mürəkkəb formalı tökükər istehsalında hansı mütərəqqi metaltökəmə üsulundan istifadə edilir?

- mərkəzdənqaćma ilə metaltökəmədən
- ağac qəlibə metaltökəmədən
- kokilə metaltökəmədən
- təzyiq altında metaltökəmədən
- gil qəlibə metaltökəmədən

644 Təzyiqlə metaltökəmədə qəlib və içliklər hansı materialdan hazırlanır?

- dəmirdən
- misdən
- çuqundan
- poladdan
- qurğusundan

645 Maye metal və onun ərintilərinin təzyiq altında qəliblərə doldurularaq kristallaşması prosesi adlanır?

- metal qəlibə metaltökəmə
- qum-gil metaltökəmə
- kokilə metaltökəmə
- təzyiq altında metaltökəmə

- birdəfəlik qəlibə metaltökmə

646 Kokil adlanan qəliblər hansı materialdan hazırlanır?

- qalay və qurğusundan
- dəmir və çuqundan
- mis və alüminiumdan
- polad və çuqundan
- polad və sinkdən

647 Kokiltökmədə metaltökmə prosesinin hansı əməliyyatları yerinə yetirilmir?

- qəlib tökülməsi və bərkidilməsi
- metalın əridilməsi və soyudulması
- qəlib və içliyin qurudulması
- çapma və təmizlənmə işləri
- termik emalı və çapılması

648 Ayrılan kokillər neçə hissədən ibarətdir?

- 6 hissədən
- 4 hissədən
- 3 hissədən
- 2 hissədən
- 5 hissədən

649 Kokillər neçə cür olur?

- bütöv, tam
- böyük, kiçik
- tam, kiçik
- bütöv, ayrılan
- ayrılan, tam

650 Metal qəliblərə nə deyilir?

- rezin qəlib
- şüşə qəlib
- ağac qəlib
- kokil
- plasmas qəlib

651 Daimi qəliblər hansı materialdan istehsal olunur?

- plasmasdan
- metaldan
- qumdan
- palçıqdan
- ağacdan

652 Keyfiyyətli metal töküklər istehsal etmək üçün qəlib qarşıqlar hansı xassələrə malik olmalıdır?

- odadavamlı, plastik, yumşaq, kövrək
- plastik, möhkəm, qazkeçirən, bərk
- elastik, qazkeçirməyən, kövrək, yumşaq
- plastik, odadavamlı, qazkeçirici, möhkəm
- bərk, elastik qazkeçirən, möhkəm

653 Metaltökmə istehsalında metal və onun ərintilərini əritmək üçün hansı sobalardan istifadə edilir?

- konventer
- Marten
- Domen
- varqanka
- elektrik

654 Tökük istehsal etmək üçün hansı ərintilərdən istifadə edilir?

- plasmas, mis, sink
- silumin, polad, ağac
- tunc, bürünc, çuqun
- çuqun, polad, əlvan metallar
- düralüminium, ağac, plasmas

655 Birdəfəlik qəliblər nədən hazırlanır?

- torpaq qarışığından
- qum qarışığından
- gil qarışığından
- qum-gil qarışığından
- şüşə qarışığından

656 Fərdi istehsaldə hansı qəliblərdən istifadə edilir?

- alüminium
- ayrılan
- daimi
- birdəfəlik
- kokil

657 İstənilən ölçüdə və formada töküklər istehsal etmək üçün nədən istifadə edilir?

- şüşə komplektindən
- karton komplektindən
- metal komplektindən
- model komplektindən
- ağac komplektindən

658 Tökmə qəliblər neçə cür olur?

- daimi, ixtiyari
- yüngül, sabit
- sərbəst, ağır
- birdəfəlik, daimi
- birdəfəlik, məcburi

659 Metaltökmədə töküklərdə daxili boşluqlar yaratmaq üçün istifadə olunan qəlib elementi necə adlanır?

- ip
- çubuq
- boru
- qəlib içliyi
- məftil

660 Metaltökmə üsulu ilə alınan məmulata nə deyilir?

- model
- korput
- pəstahlı

- tökük
- içlik

661 Əridilmiş metalin qabaqcadan düzəldilmiş qəlibə tökülməsi, bərkidildikdən sonra yarımfabrikat və yaxud hazır məmulata çevrilməsi istehsalatı necə adlanır?

- tekstil istehsalatı
- ayaqqabı istehsalatı
- qaynaq istehsalatı
- metaltökmə istehsalatı
- yeyinti istehsalatı

662 Düraluminium ərintisinin tərkibində aluminiumdan başqa hansı kimyəvi elementlər vardır?

- Zn, Se, Fe
- Cu, Fe, Cl
- Mg, K, P
- Mg, Cu, Mn
- Mn, Zn, Ca

663 Alüminiumun silisium ilə ərintisi necə adlanır?

- şteyn
- tunc
- bürunc
- silumin
- düraluminium

664 Misin qalay ilə ərintisi necə adlanır?

- tunc
- silumin
- düraluminium
- şteyn
- bürunc

665 Misin sink ilə ərintisi necə adlanır?

- şteyn
- silumin
- bürunc
- tunc
- düralüminium

666 Çuqunun tərkibində karbonun miqdarı faizlə nə qədər olmalıdır?

- 1,5%-dən 4,5%-ə qədər
- 2,2%-dən 5,6%-ə qədər
- 3%-dən 7%-ə qədər
- 2,14%-dən 6%-a qədər
- 3,5%-dən 6,5%-a qədər

667 Qara metalin əsas xassəsini onun tərkibindəki, karbondan əlavə hansı kimyəvi elementlər müəyyən edir?

- S, Hg, Cl, Cu
- K, Si, Cu, Ag
- Mn, Cl, Mg, Ni
- Si, Mn, S, P

P, N, K, Hg

668 Qara metalin əsas xassəsini onun tərkibindəki hansı kimyəvi element müəyyən edir?

- mis
- nikel
- qurğuşun
- karbon
- sink

669 Mexaniki bərkliyi az, alınması mürəkkəb, korroziyaya meyilli metal hansıdır?

- qalay
- gümüş
- nikel
- dəmir
- qurğuşun

670 Çuqun, polad və onun ərintiləri hansı qrup metallara aid edilir?

- nadir torpaq metalları
- əlvan metallar
- nadir metallar
- qara metallar
- radioaktiv metallar

671 Çuqun, polad, əlvan metallar və onların ərintiləri hansı sənaye sahəsinin xammal bazasıdır?

- energetika sənayesinin
- yeyinti sənayesinin
- yüngül sənayenin
- maşınçayırma sənayesinin
- metallurgiya sənayesinin

672 Qeyri-metal materiallar hansı qiymətli xassələrə malikdir?

- istiyə davamlı olması
- asanlıqla emal olunma
- yeyilməyə qarşı davamlı
- fiziki, kimyəvi, mexaniki xassələrə
- kifayət qədər möhkəm olması

673 Xalq təsərrüfatında qara və əlvan materiallarla yanaşı daha hansı materiallar tətbiq edilir?

- geyim materialları
- rezin materialları
- inşaat materialları
- qeyri-metal materialları
- dəri materialları

674 Friksion kompozisiya materiallarında yeyilməni azaltmaq üçün kompozisiyaya nə əlavə edirlər?

- Cr və Si – qatırlar
- yağlayıcı materiallar qatırlar
- S və P qatırlar
- qrafit və qurğuşun
- Al tozu qatırlar

675 Frikision kompozisiya materiallarında sürtünmə əmsalını azaltmaq üçün nələr əlavə edirlər?

- materialın səthində nahamarlıq verən materiallar
- azbest, çotin əriyən materialların karbidləri, oksidlər
- sürtünməyə qarşı davamlı materiallar
- istiliyə davamlı materiallar
- korroziyaya qarşı davamlı materiallar

676 Ovuntuların fiziki-kimyəvi üsullarla istehsalına nələr daxildir?

- oksidləşmə və reduksiya reaksiyası
- ovuntuların səthinin qalvaniki emalı
- nümunənin səthinin aşlanması
- nümunənin səthinə müvafiq duzların çökəməsi
- oksidlərin reduksiya edilməsi, duzların sulu məhlullarından metal ovuntularının çökdürülməsi

677 Al – ovuntulu kompakt konstruksiya materialı (CAPI) uzun müddət hansı temperatura kimi işləyə bilər?

- 300° C-dək
- 600° C-dək
- 400° C-dək
- 700° C-dək
- 500° C-dək

678 Kompakt konstruksiya materialının əsasını hansı metalın ovuntusu təşkil edir?

- Fe – elementinin ovuntusu
- Cr – elementinin ovuntusu
- V – elementinin ovuntusu
- W elementinin ovuntusu
- Al – elementinin ovuntusu

679 Friksion kompozisiya materialının əsasını hansı elementlər təşkil edir?

- Mo və Co
- V və W
- Cu və Fe
- Al və Mg
- Cr və Mn

680 Ovuntuları hansı üsullarla alırlar?

- termiki üsulla
- mexaniki və fiziki-kimyəvi
- elektro fiziki üsulla
- termo-mexaniki üsulla
- kimyəvi-termiki üsulla

681 Ovuntuların alınma üsulları şərti olaraq neçə qrupa bölünür?

- 6 qrupa
- 3 qrupa
- 2 qrupa
- 4 qrupa
- 5 qrupa

682 Kompozisiya materiallarında yeyilməni azaltmaq üçün kompozisiyaya nə əlavə edirlər?

- bimetal elementlər qatırlar
- qrafit və qurğuşun qatırlar
- yağlayıcı maye qatırlar

- üyündülmüş məhlul qatırlar
- narın alüminium qatırlar

683 Ovuntunun bışırılmə qabiliyyəti nədir?

- strukturun bircinsli olması
- termiki emalla preslənmiş məməlatların hissəciklərinin ilişmə möhkəmliyinin artması deməkdir
- materialın zərbəyə davamlı olması
- ovuntunun termiki emala uğradılması
- strukturun qeyri-bircinsli olması

684 Axıcılığın kifayət qədər olmaması məməlatda nəyə səbəb olur?

- kristallaşmanın gec getməsinə
- məməlatda sıxlığın qeyri-bərabər paylanması
- zərbəyə davamsız olmasına
- məməlatın tez sıradan çıxmamasına
- soyumanın tam getməməsinə

685 Axıcılıq ovuntunun hansı qabiliyyətini xarakterizə edir?

- tez kristallaşma prosesini
- istilik keçirmə qabiliyyətini
- yüksək yeyilmə qabiliyyətini
- qəlibi doldurma qabiliyyətini
- asan emal olunmasını

686 Ovuntunun preslənmə qabiliyyəti nə ilə xarakterizə olunur?

- materialın zərbəyə düzümlü olması ilə
- material hissəciklərinin plastikliyindən, onların ölçü və formasından
- material hissəciklərinin ölçüsü ilə
- emal olunan materialın xarakteri ilə
- materialın döyülmə qabiliyyəti ilə

687 Ovuntunun preslənmə qabiliyyətini necə artırmaq olar?

- ovuntu komponentlərini artırmaqla
- soyutma sürətini azaltmaqla
- ovuntunun tərkibinə səthi aktiv maddə qatmaqla
- verilən təzyiqi artırmaqla
- temperaturu yüksəltməklə

688 Konstruksiya kompozisiya materiallarının geniş tətbiqi nə ilə izah olunur?

- yüksək istilik keçirməsi ilə
- onların vacib fiziki-mexaniki və istismar xassələri ilə
- yüksək istiyə davamlılığı ilə
- yeyilməyə qarşı düzümlüyü ilə
- zərbəyə düzümlüyü ilə

689 İlkin alınmış misdən hansı üsulla lazımı markalı təmiz mis alınır?

- xirdalamaqla
- bişirməklə
- qızdırmaqla
- yumaqla
- saflasdırmaqla