

2818_Az_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2818 Silikat, metal-təsərrüfat, ağac-mebel və inşaat mallarının əmtəəşünaslığı və ekspertizası

1 Bunlardan hansı məsaməli keramik məmulatlara aiddir?

- istilik-izolədici məmulatlar, sanitar-texniki məmulatlar, üzlük məmulatlar
- vanna, unitaz, istilik-izolədici məmulatlar
- divar və arakəsmə materialları, yol kərpicləri, odadavamlı kərpic.
- divar və arakəsmə materialları, dam-örtük materialları, üzlük məmulatlar
- sanitar-texniki məmulatlar, yol kərpici, odadavamlı kərpic

2 Məsaməli keramik məmulatın çəkisinə görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

- 27-32 %
- 13-15 %
- 4-5%
- 17-25 %
- 8-20 %

3 Bunlardan hansı məsaməsiz keramik məmulatlara aiddir?

- divar və arakəsmə materialları, istilik-izolədici məmulatlar, yol kərpici
- divar və arakəsmə materialları, dam-örtük materialları, üzlük məmulatlar
- divar və arakəsmə materialları, yol kərpicləri, döşəmə tavacıqları
- döşəmə tavacıqları, yol kərpici, sanitar-texniki məmulatlar
- istilik-izolədici məmulatlar, yol kərpici, üzlük məmulatlar.

4 Metal nədən hasil edilir?

- süni liflərdən
- filizdən
- ərintidən
- xəlitədən
- torpaqdan

5 Qəbul olunmuş təsnifat üzrə metallar hansı qruplara bölünür?

- dəmirli, dəmirsiz, əlvan və qara
- qara və əlvan
- dəmirli, dəmirsiz və əlvan
- dəmirli və əlvan
- dəmirsiz və qara

6 Qəbul olunmuş təsnifat üzrə metallar neçə qrupa bölünür?

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

7 Göstərilənlərdən hansı metal emal edən alətlərə aiddir?

- meşə qıran balta;
- balta;
- metal deşici alət.
- qayçı;

bıçaq;

8 Karbonlu konstruksiya poladı hansı poladlara bölünür?

- orta keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
- adi keyfiyyətli
- adi keyfiyyətli, orta keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
- adi keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
yüksek keyfiyyətli

9 Konstruksiya poladının tərkibində neçə % karbon olur?

- 0,9%
- 0,5%
- 0,7%
- 0,6%
- 0,8%

10 Karbonlu polad tətbiqinə və tərkibindəki karbonun miqdarına görə hansı poladlara bölünür?

- alət və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladlara
- konstruksiya, və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladlara
- alət və cins poladlara
- konstruksiya və alət poladına
- konstruksiya, alət, cins və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladlara

11 Tətbiq sahəsinə görə poladlar hansı poladlara bölünür?

- alət və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladlara
- konstruksiya, və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladlara
- konstruksiya, və alət poladlara
- konstruksiya, alət və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladlara
- konstruksiya, alət, cins və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladlara

12 İstehsal üsullarına görə poladlar hansı poladlara bölünür?

- Bessemer, Tomas, və elektrik poladına
- Tomas, Marten və elektrik poladına
- Bessemer və elektrik poladına
- Bessemer, Tomas, Marten və elektrik poladına
- Bessemer, Tomas, və Marten poladına

13 Kimyəvi tərkib etibarı ilə poladlar hansı poladlara bölünür?

- karbonlu və manqanlı poladlara
- Bessemer, Tomas, Marten və elektrik poladına
- konstruksiya, alət və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladlara
- karbonlu və cins poladlara
- karbonlu, manqanlı və cins poladlara

14 Boz çuqunun ərimə temperaturu neçə 0C-dır?

- 13500C – 14500C
- 1250dərəcəC – 1350dərəcəC
- 1200dərəcəC – 1280dərəcəC
- 1150dərəcəC – 1250dərəcəC
- 1300dərəcəC – 1380dərəcəC

15 Strukturlarından asılı olaraq çuqunlar hansı növlərdə olur?

qara

- boz və qara
- ağ, boz və qara
- ağ və boz
- qara və ağ

16 Poladdan olan məmulat və detalların səthi təbəqəsinin bərklik və sürtülməyə davamlığını artırmaq üçün hansı emal üsulu tətbiq edilir?

- anodlu-mexaniki emal
- kimyəvi-termiki emal
- termiki emal
- elektron emal
- elektrofiziki emal

17 Qeyri-metal qoruyucu örtüklərə aiddir:

- minalama
- legirləşdirmə
- fosfatlaşdırma
- anodlaşdırma
- qalvanik

18 Qoruyucu metal örtükləri üçün qalvanik üsul ilə hansı metallardan istifadə edilir?

- melxior, qalay
- latun, qalay
- Allüminium, sink
- xrom, nikel, gümüş
- bürüncü, latun

19 Bunlardan hansı mis-nikel ərintisi deyil?

- manqanin
- konstant
- melxior
- tunc
- neyzilber

20 Keçmişdə tunc dedikdə nə təsəvvür edilirdi?

- mis ilə volframın ərintisi
- mis ilə aliminiumun ərintisi
- mis ilə nikelin ərintisi
- mis ilə qalayın ərintisi
- mis ilə xromun ərintisi

21 Bürüncü nədir?

- bürüncü nikelin misdə bərk məhlulunun bırfazalı ərintisidir
- bürüncü sinkin aliminiumda bərk məhlulunun bırfazalı ərintisidir
- bürüncü aliminiumun misdə bərk məhlulunun bırfazalı ərintisidir
- bürüncü sinkin misdə bərk məhlulunun bırfazalı ərintisidir
- bürüncü sinkin misdə bərk məhlulunun ikitazalı ərintisidir

22 Platinitin tərkibində neçə % Ni vardır?

- 48% – 50%
- 44% – 46%
- 52% – 54%
- 42% – 44%

46% – 48%

23 Invar nədir?

- tərkibində 35 – 37% Ni olan dəmir ərintisidir
- dəmir ərintisidir
- çuğunun xüsusi növüdür
- tərkibində 35 – 37% Ni olan polad ərintisidir
- tərkibində 35 – 37% Ni olan çuğun ərintisidir

24 Təyinatına görə cins poladlar hansı poladlara ayrılır?

- alət və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladlara
- konstruksiya, və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladlara
- alət və cins poladlara
- konstruksiya, alət və xüsusi kimyəvi və fiziki xassəli polada
- konstruksiya, alət, cins və xüsusi fiziki – kimyəvi xassələrə malik olan poladlara

25 Keyfiyyət etibarı ilə cins poladlar necə olur?

- orta keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
- adi keyfiyyətli
- adi keyfiyyətli, orta keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
- keyfiyyətli və yüksəkkeyfiyyətli
- yüksək keyfiyyətli

26 Orta dərəcədə cinsləşdirilmiş poladın tərkibinə neçə % cinsləşdirici element qatılır?

- 20%-dən artıq
- 15%-ə artıq
- 10%-dən 15%-ə qədər
- 10%-dən artıq
- 15%-dən 20%-ə qədər

27 Orta dərəcədə cinsləşdirilmiş poladın tərkibinə neçə % cinsləşdirici element qatılır?

- 6,5%-dən 20%-ə qədər
- 2,5%-dən 10%-ə qədər
- 3,5%-dən 13%-ə qədər
- 4,5%-dən 15%-ə qədər
- 5,5%-dən 17%-ə qədər

28 Aşağı dərəcədə cinsləşdirilmiş poladın tərkibinə neçə % cinsləşdirici element qatılır?

- 6,5%-dək
- 2,5%-dək
- 4,5%-dək
- 3,5%-dək
- 5,5%-dək

29 Cinsləşdirilmə dərəcəsinə görə poladlar hansı poladlara bölünür?

- aşağı dərəcədə cinsləşdirilmiş, orta dərəcəli cinsləşdirilmiş, yüksək dərəcədə cinsləşdirilmiş və 1-ci dərəcədə cinsləşdirilmiş
- aşağı dərəcədə cinsləşdirilmiş, orta dərəcəli cinsləşdirilmiş və yüksək dərəcədə cinsləşdirilmiş
- aşağı dərəcədə cinsləşdirilmiş və yüksək dərəcədə cinsləşdirilmiş
- orta dərəcəli cinsləşdirilmiş və yüksək dərəcədə cinsləşdirilmiş
- aşağı dərəcədə cinsləşdirilmiş və orta dərəcəli cinsləşdirilmiş

30 Alət poladı hansı poladlara bölünür?

- yüksək keyfiyyətli
adi keyfiyyətli, orta keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
- keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
adi keyfiyyətli
orta keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli

31 Bu metal dəmirin karbonla (2 – 6,7%-dək) digər qarışıqların ərintisidir?

- bürunc
- polad
- çuqun
- melxior
- neyzelber

32 Qara metallara hansılar aiddirlər?

- polad, gümüş;
- çuqun, polad;
- aliminium, sink
- mis, qızıl;
- çuqun, melxior.

33 Metal qabların kəmiyyət eyniləşdirilməsi zamanı müəyyən olunur?

- qabın parametri, rəngi və ölçüləri
- dəstdə olan qabların sayı
- qabın tutumu, parametri və ölçüləri.
- qabın ölçüləri, rəngi və materialı
- qabın tutumu, rəngi və materialı

34 Torpağı boşaltmaq üçün hansı alətlərdən istifadə olunur?

- bostan yabsı;
- bıçaq;
- daraq;
- bağ yabası;
- su çiləyici.

35 Metal qablar hansı əlamət üzrə təsnifləşir?

- təyinat;
- ölçü;
- naxış qrupu;
- heç bir əlamət üzrə.
- metalın tərkibi;

36 Çuqun məməlatları hansı üsulla istehsal edilir?

- ştamplama.
- üfürmə
- tökmə.
- yayma.
- plastik deformasiya

37 Ən yüksək ərimə temperaturuna hansı metal malikdir?

- sink.
- dəmir
- volfram.
- xrom

titan.

38 Qızıl hansı temperaturda əriyir?

- 1050°C.
- 1063°C.
- 920°C.
- 850°C
- 1150°C.

39 Zərgərlik işləri üçün hansı əyarlı platin tətbiq olunur?

- 770
- 895
- 820
- 950
- 980

40 Platinitin tərkibində nikel neçə faizdir?

- 52
- 48
- 30
- 35
- 42

41 Hansı metal çəhrayımtıl-qırmızı rəngə malikdir?

- alüminium.
- sink.
- dəmir
- polad.
- mis.

42 Bıçağın tiyəsi hansı markalı paslanmayan poladdan hazırlanır?

- AD10.
- U10.
- 40x13.
- AD24
- U7A.

43 İlk dəfə alüminium nə vaxt alınıb?

- 1856
- 1799
- 1810
- 1825
- 1830

44 Boz çuqun hansı temperaturda əriyir?

- 1335-1500°C.
- 1150-1250°C.
- 1000-1050°C.
- 900-950°C.
- 1270-1300°C.

45 Çuqunun tərkibində neçə faiz karbon var?

- 3,14%-dən çox.

- 2,14%-dən çox.
- 1,50%-dən.
- 1,24%-dən.
- 2,41%-dən çox.

46 Poladın tərkibində neçə faiz karbon var?

- 3,54 %-ə qədər.
- 3,25%-ə. qədər.
- 2,14%-ə. qədər.
- 1,22%-ə. qədər.
- 4,51%-ə qədər.

47 Xalis dəmir hansı temperaturda əriyir?

- 1600dərəcəC
- 1363°C.
- 1230°C.
- 1150°C.
- 1539°C.

48 Hazırda alınan xalis dəmirin tərkibində neçə faiz əlavə qarışqlar vardır?

- 0,023
- 0,191.
- 1,012.
- 0,200.
- 0,040.

49 Yer kürəsində dəmir ehtiyatı çəki etibarı ilə yer qabığının neçə faizini təşkil edir?

- 5,0
- 4,2
- 3,0
- 2,5
- 4,8

50 Bütün metallar necə cisimdir?

- yumşaq
- amorf-kristal
- kristal
- amorf
- bərk

51 Metalların mikrostruktur tədqiqi üçün mikroskopdan ilk dəfə olaraq nə vaxt istifadə edilmişdir?

- 1829
- 1831
- 1825
- 1820
- 1837

52 XVIII əsrдə metal alınması və təcrübəsi sahəsində ilk görkəmli tədqiqatçı kim olmuşdur?

- A.Bell
- D.K.Çernov.
- M.V.Lomonosov
- M.A.Pavlov.
- N.T.Qudsov

53 Göstərilənlərdən hansı metal emal edən alətlərə aiddir?

- metal deşici alət.
bıçaq;
meşə qırın balta;
balta;
qayçı;

54 Alət metal malları neçə qrupa bölünür?

- 10
- 8
- 6
- 5
- 7

55 Bıçaq məmələtləri neçə qrupa bölünür?

- 4
- 8
- 10
- 11
- 6

56 Metal qablar hansı əlamət üzrə təsnifləşir?

- heç bir əlamət üzrə.
- metalin tərkibi;
təyinat;
ölçü;
naxış qrupu

57 Metal-təsərrüfat mallarının hazırlanması üçün əsas material hansıdır?

- metallar və onların ərintiləri.
mineral əlavələr;
çini;
şüşə;
qiymətli metallar;

58 Metal qabların çeşid saxtalaşdırılması zamanı təyin olunur -

- sənədlərinin həqiqiliyi
gigiyenikliyi
estetik tərtibatı
- funksiyonal təyinatı
çeşid qrupu

59 Bu qablardan hansı içməli suyun qaynadılması və qidanın isti emalı üçün yararsızdır?

- alüminiumdan olan qablar
poladdan olan emallanmış qablar
çuqundan olan emallanmış qablar
- poladdan olan sinklənmiş qablar
misdən olan qalaylanmış qablar

60 Metal qabların keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı təyin olunur –

- həcmi
- NTS-in tələblərinə uyğunluğu
markalanmaya uyğunluğu

zərbəyə davamlılığı
istiyə davamlılığı

61 Metal qabların kəmiyyət ekspertizası zamanı müəyyən olunur?

- qabın ölçüləri, rəngi və materialı
- qabın tutumu, parametri və ölçüləri.
- qabın tutumu, rəngi və materialı
- dəstdə olan qabların sayı
- qabın parametri, rəngi və ölçüləri

62 Poladdan olan emallanmış qabların markalanmasında əlavə hansı məlumat göstərilə bilər?

- “2-ci sort yazısı”
- “Qida məhsullar üçün yararsızdır”.yazısı
- “OTK” ştampı
- metalın şərti işarəsi
- “G” hərfi

63 Metal qabların markalanmasında əsas hansı amillər öz əksini tapmalıdır?

- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, materialı.
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, çəkisi.
- istehsalçı ölkənin kodu, qiyməti, həcmi
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, həcmi.
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, artikulu.

64 Bu qablardan hansı içməli suyun qaynadılması və qidanın isti emalı üçün yararsızdır?

- alüminiumdan olan qablar
- poladdan olan sinklənmiş qablar
- çuqundan olan emallanmış qablar
- poladdan olan emallanmış qablar
- misdən olan qalaylanmış qablar

65 Metal qabların keyfiyyət ekspertizası zamanı təyin olunur –

- zərbəyə davamlılığı
- markalanmaya uyğunluğu
- NTS-in tələblərinə uyğunluğu
- həcmi
- istiyə davamlılığı

66 Yanmayan qablar hansı metaldan istehsal edilir?

- çuqun.
- polad.
- dəmir
- sink.
- alüminium.

67 Metaldan olan yeməkxana qabları ölçüsünə görə necə bölünür?

- iri, orta, xırda;
- ölçüyə görə bölünmür;
- relyef kənarlı;
- ellipsvari;
- uzun;

68 Aşağıdakılardan hansı qabların möhkəmlik kriteriyalarına aiddir?

- korroziyaya qarşı dayanıqlıq, fiziki və mexaniki möhkəmlik
- termik möhkəmlik, korroziyaya qarşı dayanıqlıq və mexaniki möhkəmlik
- termik möhkəmlik, fiziki və mexaniki möhkəmlik
- termik möhkəmlik, kimyəvi və mexaniki möhkəmlik
- termik möhkəmlik, fiziki və kimyəvi möhkəmlik

69 Hər hansı bir qab məmələtinin konstruksiyasının seçilməsi həmin qabın hansı xüsusiyyətlərindən asılıdır?

- istifadə şərtlərindən və istismar müddətindən
- təyinatından və istifadə şərtlərindən
- istismar müddətindən və təyinatından
- istifadə şərtlərindən və ölçülərindən
- təyinatından və ölçülərindən

70 Gövdəsinin hansı metaldan hazırlanmasından və qoruyucu örtüyündən asılı olaraq qablar neçə qrupa bölünür?

- 3
- 6
- 4
- 2
- 5

71 Təyinatına görə qablar neçə qrupa bölünür?

- 6
- 2
- 3
- 5
- 4

72 İstehsal üsuluna görə məftil neçə çeşidə bölünür?

- 1
- 4
- 5
- 3
- 2

73 Ağ tənəkənin qara tənəkədən fərqi nədir?

- boyanmış olur
- sinklənmiş olur
- gümüş suyunə salınır
- səthinə qalay sürtülür
- səthinə qurğuşun çəkilir

74 Ticarətə buraxılan zolaq poladın qalınlığı və eni nə qədərdir?

- qalınlığı 1-dən 5mm-ə, eni 5mm-dən 25mm-ə qədərdir
- qalınlığı 5-dən 20mm-ə, eni 20-dən 50mm-ə qədərdir
- qalınlığı 4-dən 12 mm-ə, eni 12-dən 65 mm-ə qədərdir
- qalınlığı 6-dan 16mm-ə, eni 16-dan 40mm-ə qədərddir
- qalınlığı 1-dən 10mm-ə, eni 10-dan 30mm-ə qədərdir

75 Poladdan əl-üz yuyan hansı avadanlıqlara aiddir?

- üzlük materialına;
- sanitär-texniki avadanlığı.
- quraşdırma məmələtinə;

örtük materialına;
fasad materialına

76 Bıçaq məmulatları neçə qrupa bölünür?

- 4
- 8
- 10
- 11
- 6

77 Bıçağın tiyəsi hansı markalı paslanmayan poladdan hazırlanır?

- AD10.
- U10.
- 40x13.
- AD24
- U7A.

78 Metal qabların markalanmasında əsas hansı amillər öz əksini tapmalıdır?

- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, artikulu.
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, həcmi.
- istehsalçı ölkənin kodu, qiyməti, həcmi.
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, materialı.
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, çökisi.

79 Metal mallarının eyniləşməsi zamanı hansı məsələlər həllini tapmalıdır?

- çəsidi qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, xarici örtük qatının təyini,
- çəsidi qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, materialının təyini,
- çəsidi qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, növünün təyini.
- çəsidi qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, sukeçirməməzliyinin təyini,
- çəsidi qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, keyfiyyətinin təyini,

80 Metal alətlərin səthində hansı nöqsana icazə verilmir?

- qatlar;
- kələ-kötür kənar;
- boyaqsız yerlər;
- rəngli çalar;
- yağlama;

81 Zərbli metal alətlərinə hansılar aiddir?

- su çiləyici;
- kəlbətin.
- gürz;
- yaba;
- daraq;

82 Zərbli metal alətlərinə hansılar aiddir?

- kəlbətin.
- daraq;
- gürz
- su çiləyici;
- yaba;

83 Hansı metal oksidi şüşənin keyfiyyətini aşağı salır?

- SiO₂;
- MgO;
- Fe₂O₃;
- Na₂O.
- CaO;

84 Büllur məmulatlarının tərkibində qurğuşun oksidinin miqdarı hansı intervalda olur (%-lə);

- (8-12);
- (1-2).
- (3-5);
- (18-24);
- (12-15);

85 Büllur məmulatlarının alınması üçün şüşənin tərkibinə hansı metal oksidi daxil edilir?

- Al₂O₃
- PbO;
- CaO.
- Na₂O
- Fe₂O₃

86 Üfürmə üsulu ilə hazırlanan şüşə məmulatlarının tərkibində SiO₂-nin miqdarı hansı intervalda dəyişir? (%-lə)

- (10-12).
- (26-18);
- (73-75);
- (60-58);
- (48-32);

87 Şuşə materialı hansı quruluşa malikdir?

- amorf;
- kristall;
- səthi mərkəzləşmiş kub.
- həcmi mərkəzləşmiş kub;
- amorf-kristal;

88 Şuşənin tərkibi əsasən hansı oksiddən ibarətdir?

- Fe₂O₃
- MgO;
- SiO₂;
- Na₂O;
- Al₂O₃;

89 Şuşənin alınması üçün istifadə edilən əsas xammal hansıdır?

- təbaşir.
- kvars qumu;
- bentonit;
- əhəng;
- kaolin gili;

90 Şuşə kimyəvi davamlılığına görə neçə sinifə bölünür?

- 6
- 5
- 2

3
4

91 Büllur şüşə tərkibində olan hansı elementə görə fərqlənir?

- PbO
- CaCO₃
- B₂O
- Al₂O₃
- SiO₂

92 Şüşə məmulatı naxışlanması görə neçə qrupa ayrılır?

6
2
4
 7
5

93 Ən yüksək istilikkeçirməyə malik olan şüşə növü hansıdır?

- bor-silikat şüşələri;
- alümoslikat şüşələri.
- natriumlu şüşələr;
- şəffaf kvars şüşələri;
- kalium-silikat şüşələri;

94 Bunlardan hansılar şəffaflaşdırıcıılara aiddir?

- Manqan oksidi Mn₂O₃
- Sulfatlı ammonium (NH₄)₂SO₄
- Manqan perekxi MnO₂
- Nikkel oksidi NiO
- Kobalt oksidi Co₂O₃

95 Bunlardan hansılar şəffaflaşdırıcıılara aiddir?

- Manqan oksidi Mn₂O₃
- Kobalt oksidi Co₂O₃
- Azotoksidli ammonium NH₄NO₃
- Manqan perekxi MnO₂
- Nikkel oksidi NiO

96 Bunlardan hansılar şəffaflaşdırıcıılara aiddir?

- Manqan oksidi Mn₂O₃
- Ammoniumlu duzlar
- Manqan perekxi MnO₂
- Nikkel oksidi NiO
- Kobalt oksidi Co₂O₃

97 Şüşəni bənövşəyi rəngə boyamaq üçün hansı molelyar boyaqdan istifadə olunur?

- kobalt birləşmələri;
- manqan oksidi;
- xrom birləşmələri.
- mis birləşmələri;
- nikel birləşmələri;

98 Magnezium oksidini şüşənin tərkibinə daxil etmək üçün hansı xammal istifadə olunur?

- soda;
- dolomit;
peqmativ.
potoş;
kvars qumu;

99 Bor anhidridi (B_2O_3) şüşənin tərkibinə hansı xammal vasitəsilə daxil edilir?

- təbaşir;
- bor turşusu;
peqmativ.
soda;
çöl şpatı;

100 Optiki şüşələrinin tərkibində xrom oksidinin miqdarı maksimum nə qədər olmalıdır (%-lə)?

- 0,035.
- 0,025;
- 0,018;
- 0,007;
- 0,001;

101 Hansı şüşələrin işığı sindırma göstəricisi daha yüksəkdir?

- qurğunlu şüşələr.
borslikat şüşələri;
natrium-slikat şüşələri;
maqneziumlu şüşələr;
kalsium-silikat şüşələri;

102 Ən yüksək istilikkeçirməyə malik olan şüşə növü hansıdır?

- natriumlu şüşələr;
- şəffaf kvars şüşələri;
alümoslikat şüşələri.
bor-silikat şüşələri;
kalium-silikat şüşələri;

103 Şuşə kimyəvi davamlılığına görə neçə sinifə bölünür?

- 4
- 3
- 2
- 6
- 5

104 Azərbaycanda şüşə zavodu nə vaxt tikilmişdir?

- 1912
- 1920
- 1896
- 1925
- 1922

105 Şuşə məmulatının istehsalı neçə mərhələdən ibarətdir?

- 2
- 6
- 5
- 3

106 Şüşə məmulatının istehsalında əsasən hansı xammaldan istifadə olunur?

- das;
- torpaq;
- qum;
- gil
- çinqıl.

107 Dünyada şüşə ilk dəfə hansı ölkədə istehsal edilmişdir?

- Fransa;
- Azərbaycan
- Rusiya.
- Italiya;
- Misir;

108 Silikat məmulatları təyinatına görə neçə sinifə bölünür?

- 4
- 2
- 3
- 6
- 5

109 Silikat birləşmələri mənşəsinə görə neçə qrupa bölünür? (təbii və süni)

- 1
- 4
- 5
- 3
- 2

110 Şüşə hansı quruluşa malikdir?

- kub şəkilli
- kristal
- tetraqonal
- heksaqaonal
- amorf kristal

111 Akademik N.V.Belovun tədqiqatlarına əsasən yer qabığının neçə faizini silikat birləşmələri təşkil edir?

- 60
- 35
- 95
- 83
- 72

112 Üzvi şüşə hansı materialların əsasında əldə olunur?

- kvars qumu
- üzvi polimerlər
- qeyri-üzvi materiallar
- üzvi materiallar
- metal oksidləri

113 Keramika məmulatları təyinatına görə neçə qrupa bölünür?

- 3

2
6
5
4

114 Şirəüstü və şirəaltı naxışlar hansı növ məmulatlara aid edilir?

- keramika
- plastik kütlə
- ağac
- metall
- şüşə

115 Dulus məmulatının istehsalında ən çox hansı xammal işlədilir?

- kaolin;
- çətinəriyiən gil;
- potaş.
- kvars qumu;
- tezəriyən gil;

116 Çini məmulatı naxışının mürəkkəbliyinə görə neçə qrupa bölünür?

6
9
 10
8
7

117 Kaşı məmulatı neçə dəfə yandırılır?

1
5
4
3
 2

118 Çini məmulatı neçə dəfə yandırılır?

2
5
6
4
 3

119 Avropada çini ilk dəfə kim tərəfindən alınmışdır?

- A.İ.Popov
- M.V.Lomonosov
- I.F.Betker
- V.A.Rıbakov
- N.Tusi

120 Keramika məmulatının istehsalında əsasən hansı xammaldan istifadə olunur?

- metal oksidləri
- potaş
- dolomit
- gil
- kvars qumu

121 Keramika məmulatının istehsalında ən çox hansı xammaldan istifadə olunur?

- sement
- ağac
- silisium
- laminat
- gil

122 Keramikanın istehsal mərhələlərinə hansılar aiddir?

- presüfürmə, yandırma, şirələnmə;
- presüfürmə, dartılma, yandırma;
- xammateriallarının hazırlanması, məmulatın formallaşması, yandırma
üfürmə, şirələnmə, məmulatın formallaşması;
dartılma, dekor, xammaterialların hazırlanması

123 Damcı və şirnaq üsulları ilə metal məmulatlarının hansı xassəsini təyin edirlər?

- Örtüün kimyəvi davamlılığı
- Metalın bərkliyini
- Örtüün möhkəmliyini
- Metal səthində örtüün qalınlığını
Örtüün parlaqlığını

124 Damcı üsulu

- Vikker üsulu
- Poldi üsulu
- Rokfel üsulu
- Dameç üsulu
- Brinnel üsulu

125 Göstərilən qablardan hansılar qeyri-qida məhsulları təyinatlıdır?

- Tökmə alüminium, qara çuqun
- Melxior, neyzelber
- Qalaylanmış polad, qara çuqun
- Latun, sinklənmiş polad
- Qara polad, şirələnmiş polad

126 Metal-təsərrüfat mallarının səthi üçün istifadə edilən qeyri-metal örtüklər hansılardır?

- Yağlı sürtkülər, qalaylama, lakklama
- Oksidləşdirmə, fosfatlaşdırma, qalaylama
- Anodlaşdırma, titanlaşdırma, şirələmə
- Laklama, boyama, oksidləşdirmə
Şirələmə, sinkləmə, anodlaşdırma

127 Yalnız alüminium qabların səthinin emali üçün xarakterik olan üsullar hansı variantda verilmişdir?

- Anodlaşdırma, boyama, sinkləmə
- Şirələmə, emallama, qalaylama
- Sirələmə, sianitləmə, titanlama
- Aşılama, cılalama, pardaqlama
Sementləmə, aşındırma, sinkləmə

128 Təbəqə ştamplama üsulu ilə hansı məmulatlar alınır?

- Müxtəlif diametrlı borular
- Ensiz polad lentlər
- Qalındıvarlı həcmli məmulatlar

- Nazik divarlı həcmli məmulatlar
Qayçılar, bıçaqlar

129 Neyzelber:

- Alüminium-bürunc ərintisidir
- Əlvan metallardan biridir
- Mis-alüminium ərintisidir
- Mis-nikel-sink ərinlisidir
Mis-sink ərintisidir

130 Hansı variantda yalnız mis əsaslı ərintilər verilmişdir?

- Xromal, tompak, yarımtompak
- Ferroərintilər, nixromlar, silumin
- Melxior, neyzelber, silumin
- Latun, bürunc, melxior
Melxior, neyzelber, düralüminium

131 Çuqun:

- Dəmirin alüminiumla ərintisidir
- Dəmirin carbon və alüminiumla ərintisidir
- Tərkibində 2,14%-ə qədər carbon olan dəmir ərintisidir
- Tərkibində 2-6%-ə qədər carbon olan dəmir ərintisidir
Dəmirin poladla ərintisidir

132 Poladlar təyinatına görə necə böiünür?

- Alət üçün
- Carbonlu, xüsusi
- Alət üçün, xüsusi, aşqarlı
- Alət üçün, konstruksiya üçün, xüsusi
Paslanmayan,aşqarlı

133 Yayılmış məftil soyuq halda öz diametrinə bərabər diametrdə olan mil ətrafında necə dərəcə əyilməyə davam gətirməlidir?

- 360 dərəcə
- 120 dərəcə
- 90 dərəcə
- 30 dərəcə
- 180 dərəcə

134 Çuqunun tərkibində necə faiz karbon var?

- 3,14%-dən çox
- 2,14%-dən çox.
1,50%-dən.
1,24%-dən.
2,41%-dən çox.

135 Poladin tərkibində necə faiz karbon var?

- 3,54 %-ə qədər.
- 3,25%-ə. qədər.
- 2,14%-ə. qədər
1,22%-ə. qədər.
4,51%-ə qədər.

136 Xalis dəmir hansı temperaturda əriyir?

- 1600°C
- 1363°C.
- 1230°C.
- 1150°C.
- 1539°C.

137 Hazırda alınan xalis dəmirin tərkibində neçə faiz əlavə qarışıqlar vardır?

- 0,023
- 0,191
- 1,012.
- 0,200.
- 0,040.

138 Yer kürəsində dəmir ehtiyatı çəki etibarı ilə yer qabığının neçə faizini təşkil edir?

- 5,0
- 4,2
- 3,0
- 2,5
- 4,8

139 Bütün metallar necə cisimdir?

- yumşaq
- amorf-kristal
- kristal
- amorf
- bərk

140 Metalların mikrostruktur tədqiqi üçün mikroskopdan ilk dəfə olaraq nə vaxt istifadə edilmişdir?

- 1829
- 1831
- 1825
- 1820
- 1837

141 18əsrə metal alınması və təcrübəsi sahəsində ilk görkəmli tədqiqatçı kim olmuşdur?

- A.Bell
- D.K.Çernov.
- M.V.Lomonosov.
- M.A.Pavlov.
- N.T.Qudsov.

142 Keyfiyyətli məftilin səthi necə olmalıdır?

- səthi paslanmalıdır
- çat, pərdə, düyüñ və pas olmamalıdır
- rahat əyilərək sınmamalıdır
- parıltılı olmalıdır
- istiyə və soyuğa davamlı olmalıdır

143 Pardaxlı qara tənəkələrinə ömrələri onun nəyini göstərir?

- çəkisini
- qalınlığını
- enini
- ölçüsünü

uzunluğununu

144 Pardaxlı qara tənəkələr neçə nömrədə buraxılır?

- 8
- 7
- 6
- 5
- 4

145 Pardaxlı qara tənəkə nədən ibarətdir?

- nazik çubuqlardan
- nazik vərəqlərdən
- nazik troslardan
- nazik halqalardan
- qalın listlərdən

146 Qalınlığı 1,5-dən 3,5 mm-ə qədər, eni 20-dan 60 mm-ə qədər olan zolaq poladına nə deyilir?

- sınmayan polad
- vərəq poladı
- çənbər poladı
- sınan polad
- qurşaq poladı

147 Qalınlığı 5-dən 12 mm-ə, eni 40-dan 65 mm-ə qədər olan zolaq poladına nə deyilir?

- sınan polad
- qurşaq poladı
- çənbər poladı
- vərəq poladı
- keyfiyyətli polad

148 Metal-təsərrüfat mallarının hazırlanması üçün əsas material hansıdır?

- metallar və onların ərintiləri.
- şüşə;
- çini;
- mineral əlavələr;
- qiymətli metallar;

149 Çuqun məmulatları hansı üsulla istehsal edilir?

- üfürmə
- ştamplama.
- tökmə.
- yayma.
- plastik deformasiya.

150 Ən yüksək ərimə temperaturuna hansı metal malikdir?

- dəmir
- titan.
- xrom.
- volfram.
- sink.

151 Qızıl hansı temperaturda əriyir?

1050°C.

- 850°C.
- 920°C.
- 1063°C.
- 1150°C.

152 Zərgərlik işləri üçün hansı əyarlı platin tətbiq olunur?

- 895
- 770
- 820
- 950
- 980

153 Platinitin tərkibində nikel neçə faizdir?

- 35
- 30
- 52
- 48
- 42

154 Hansı metal çəhrayımtıl-qırmızı rəngə malikdir?

- dəmir
- mis.
- polad.
- sink.
- alüminium

155 İlk dəfə alüminium nə vaxt alınıb?

- 1856
- 1830.
- 1799.
- 1810.
- 1825.

156 Boz çuqun hansı temperaturda əriyir?

- 1000-1050°C.
- 900-950°C.
- 1335-1500°C.
- 1270-1300°C.
- 1150-1250°C

157 Metal alətlərin səthində hansı nöqsana icazə verilmir?

- rəngli çalar;
- qatlar;
- kələ-kötür kənar.
- boyaqsız yerlər;
- yağlama;

158 Torpağı boşaltmaq üçün hansı alətlərdən istifadə olunur?

- bıçaq;
- daraq;
- su çiləyici.
- bostan yabsı;
- bağ yabası;

159 Yayılmış məftil soyuq halda öz diametrinə bərabər diametrdə olan mil ətrafında necə dərəcə əyilməyə davam gətirməlidir?

- 360 dərəcə
- 120 dərəcə
- 90 dərəcə
- 30 dərəcə
- 180 dərəcə

160 Keyfiyyətli məftilin səthi necə olmalıdır?

- səthi paslanmalıdır
- çat, pərdə, düyün və pas olmamalıdır
- rahat əyilərək sınmamalıdır
- parıltılı olmalıdır
- istiyə və soyuğa davamlı olmalıdır

161 Alət metal malları necə qrupa bölünür?

- 10
- 8
- 6
- 5
- 7

162 Metaldan olan yeməkxana qabları ölçüsünə görə necə bölünür?

- relyef kənarlı;
- uzun;
- iri, orta, xırda;
- ölçüyə görə bölünmür;
- ellipsvari;

163 Metaldan olan yeməkxana qabları ölçüsünə görə necə bölünür?

- potaş.
- uzun;
- iri, orta, xırda;
- ölçüyə görə bölünmür;
- ellipsvari;

164 Metal qabların kəmiyyət ekspertizası zamanı müəyyən olunur?

- qabın tutumu, parametri və ölçüləri.
- qabın parametri, rəngi və ölçüləri
- qabın tutumu, rəngi və materialı
- dəstdə olan qabların sayı
- qabın ölçüləri, rəngi və materialı

165 Poladdan olan emallanmış qabların markalanmasında əlavə hansı məlumat göstərilə bilər?

- “2-ci sort yazısı”
- metalın şərti işarəsi
- “OTK” ştampı
- “Qida məhsullar üçün yararsızdır”.yazısı
- “G” hərfi

166 Metal qabların markalanmasında əsas hansı amillər öz əksini tapmalıdır?

- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, materialı.
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, artikulu

istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, həcmi.

istehsalçı ölkənin kodu, qiyməti, həcmi.

istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, çökisi.

167 Bu qablardan hansı içməli suyun qaynadılması və qidanın isti emalı üçün yararsızdır?

- alüminiumdan olan qablar
- poladdan olan emallanmış qablar
- çuqundan olan emallanmış qablar
- poladdan olan sinklənmiş qablar
- misdən olan qalaylanmış qablar

168 Metal qabların keyfiyyət ekspertizası zamanı təyin olunur –

- NTS-in tələblərinə uyğunluğu
- istiyə davamlılığı
- zərbəyə davamlılığı
- markalanmaya uyğunluğu
- həcmi

169 Torpağı boşaltmaq üçün hansı alətlərdən istifadə olunur?

- suçiləyici
- bağ yabası
- bıçaq
- daraq
- bostan yabası

170 Göstərilənlərdən hansı metal emal edən alətlərə aiddir?

- balta
- bıçaq
- meşəqiran balta
- metaldeşici alət
- qayçı

171 Alət metal malları neçə qrupa bölünür?

- 10
- 8
- 6
- 7
- 5

172 Bıçaq məmulatları neçə qrupa bölünür?

- 4
- 8
- 10
- 11
- 6

173 Metal qablar hansı əlamət üzrə təsnifləşir?

- heç bir əlamət üzrə
- metalın tərkibi
- ölçü
- təyinat
- naxış qrupu

174 Metal-təsərrüfat mallarının hazırlanması üçün əsas material hansıdır?

- şüşə
- mineral əlavələr
- çini
- metallar və onların ərintiləri
- qiymətli metallar

175 Yanmayan qablar hansı metaldan istehsal edilir?

- dəmir
- alüminium.
- çuqun.
- polad.
- sink.

176 Metal-təsərrüfat mallarının hazırlanması üçün əsas material hansıdır?

- şüşə
- mineral əlavələr
- çini
- metallar və onların ərintiləri
- qiymətli metallar

177 Metal qabların funksional təyinatı hansı saxtalaşma zamanı təyin olunur?

- çeşid saxtalaşması
- təsnifat saxtalaşması
- keyfiyyət saxtalaşması
- növ saxtalaşması
- kəmiyyət saxtalaşması

178 Qabın tutumu, parametri və ölçüləri metal qabların hansı növ eyniləşməsi zamamı təyin olunur?

- metal qabların təsnifat eyniləşməsi
- metal qabların kəmiyyət eyniləşməsi
- metal qabların çeşid eyniləşməsi
- metal qabların keyfiyyət eyniləşməsi
- metal qabların informasiya eyniləşməsi

179 Metal qabların markalanmasında hansı amillər öz əksini tapmır?

- istehsalçı ölkənin kodu, qiyməti, çəkisi
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, çəkisi, materialı
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, artikulu
- həcmi, çəkisi, materialı
- istehsalçı ölkənin kodu, qiyməti, artikulu

180 Alüminiumdan olan qablar hansı məqsəd üçün yararsız hesab edilir?

- qidanın saxlanması üçün
- suyun qaynadılması üçün
- suyun qızdırılması üçün
- qidanın hazırlanması üçün
- mayenin qəbulu üçün

181 Metal mallarının NTS-in tələblərinə uyğunluğu hansı eyniləşdirmə zamanı tələb olunur?

- sort eyniləşdirilməsi
- informasiya eyniləşdirilməsi
- çeşid eyniləşdirilməsi
- kəmiyyət eyniləşdirilməsi

- keyfiyyət eyniləşdirilməsi

182 Şurupun ölçüsü onun nəyini göstərir?

- uzunluğunu və diametrini
enini
səthini
ormasını
tilini

183 Mismar kütləsinin içində ucu təmizlənməmiş miçmaarın miqdarı neçə %-dir?

- 40%
- 50%
- 60%
- 70%
- 10%

184 Mineral inşaat yapışdırıcı materialları nəyə deyilir?

- şüşəyə bənzər materiala
- su ilə qarışdırıldıqda plastik xəmir halına düşüb tədricən bərkiyən və daşa bənzər vəziyyət alan materiala
su ilə qarışdırıldığı andan bərkiyərək daşa bənzər vəziyyət alan materiala
hava ilə temasda olduğu andan bərkiyən materiala
spirit ilə qarışdırıldıqda yumuşaq xəmir halına düşüb, sürətlə bərkiyən və daşa bənzər vəziyyət alan materiala

185 Mismar, şrup, bolt, pərçim bunlar hansı malların əsas növləridir?

- bərkidici mallar
asbestsement məmulatı
sanitar-texniki malların
ağac mallarının
sanitar məmulatlar

186 Metal torların hər rulonunun çəkisi nə qədərdir?

- 90 kq
- 70 kq
- 60 kq
- 50 kq
- 80 kq

187 Deşikli lövhəciklərdən ibarət olan şəbəkələr hansı materialdan tökülür?

- sinkdən
- alüminiumdan
- misdən
- dəmirdən
- çuqundan

188 Keyfiyyətli soba cihazları necə olmalıdır?

- birləşən hissələri çox bərk olmamalıdır
- düzgün formalı və hissələri möhkəm bərkidilmiş
səthi boyanmış olmalıdır
üzəri lək ilə örtülməlidir
müxtəlif formalarda olmalıdır

189 Metal qabların kəmiyyət ekspertizası zamanı müəyyən olunur?

dəstdə olan qabların sayı

- qabın ölçüləri, rəngi və materialı
- qabın parametri, rəngi və ölçüləri
- qabın tutumu, rəngi və materialı
- qabın tutumu, parametri və ölçüləri.

190 Poladdan olan emallanmış qabların markalanmasında əlavə hansı məlumat göstərilə bilər?

- “2-ci sort yazısı”
- metalın şərti işarəsi
- “OTK” ştampı
- “Qida məhsullar üçün yararsızdır” yazısı
- “G” hərfi

191 Metal qabların markalanmasında əsas hansı amillər öz əksini tapmalıdır?

- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, materialı.
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, artikulu.
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, həcmi.
- istehsalçı ölkənin kodu, qiyməti, həcmi.
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, çəkisi.

192 Bu qablardan hansı içməli suyun qaynadılması və qidanın isti emal üçün yararsızdır?

- alüminiumdan olan qablar
- poladdan olan emallanmış qablar
- çuqundan olan emallanmış qablar
- poladdan olan sinklənmiş qablar
- misdən olan qalaylanmış qablar

193 Metal qabların keyfiyyət ekspertizası zamanı təyin olunur –

- NTS-in tələblərinə uyğunluğu
- istiyə davamlılığı
- zərbəyə davamlılığı
- markalanmaya uyğunluğu
- həcmi

194 Torpağı boşaltmaq üçün hansı alətlərdən istifadə olunur?

- suçiləyici
- bağ yabası
- bıçaq
- daraq
- bostan yabası

195 Göstərilənlərdən hansı metal emal edən alətlərə aiddir?

- balta
- bıçaq
- meşəqiran balta
- metaldeşici alət
- qayçı

196 Alət metal malları neçə qrupa bölünür?

- 10
- 8
- 6
- 7
- 5

197 Bıçaq məmülətləri neçə qrupa bölünür?

- 4
- 8
- 10
- 11
- 6

198 Metal qablar hansı əlamət üzrə təsnifləşir?

- heç bir əlamət üzrə
- metalın tərkibi
- ölçü
- təyinat
- naxış qrupu

199 Böyüməkdə olan ağac necə neçə hissədən ibarətdir?

- gövdədən və budaqlardan
- kök,gövdə və çətirən
- yarpaqlardan və budaqlardan
- gövdədən və kökdən
- kökdən və qabığından

200 Bunlardan hansı iynəyarpaqlı ağac cinsinə aid edilir?

- Küknar,ağşam,sidr
- Fısdıq,şam,qaraşam
- Qarağac,limon,qızılılgül ağacı
- Ağşam,sidr,göyrüş
- Vələs,palisandr,qoz

201 Bunlardan hansı iynəyarpaqlı ağac cinsinə aid edilir?

- Şam,sidr,qaraşam
- Tozağacı,ağşam,sidr
- Qarağac,cökə,ağcaqovaq
- Şabalıd,göyrüş,ilm
- Palıd,şam,kükñar

202 Ağac hansı hissələrdən ibarətdir?

- Kök,gövdə və çətir
- Oduncaq,budaq və kök
- Oduncaq,budaq və tac
- Oduncaq,tac və kök
- Kök,gövdə və yarpaqlar

203 Ağacın təbii rənginin dəyişilməsi onun hamsı göstəricilərini təyin edir?

- çürüməsini,xarab olmasını və keyfiyətinin aşağı düşməsini
- xarab olmasını,nəmliyini
- efir yağlarının çoxluğunun
- formasının dəyişməsini
- suyun miqdarının yüksək olmasını

204 Ağacın xarici görünüşü onun nəyindən aslidir?

- qoxusundan,parıltısından
- istismar prosesindən
- hiqroskopikliyindən

şəffaflıqından,teksturasından

- rəngindən,parıltısından və teksturasından

205 Ağacın çətiri nədən ibarətdir?

ağacın qabığından

- budaqlardan və yarpaqlardan
çətirdən
gövdədən ,budaqlardan
kökdən,gövdədən

206 Kitrə su ilə birləşdikdə hansı xarakterlli məhlul əmələ gətirir?

- kallloid
sellüloza
lignin
pentoran
efir yağı

207 Komplekt olmasına görə mebellər hansı siniflərə bölünür?

- Ədədi və dəst
İdman,qonaq otağı üçün və xüsusi təyinatlı
Klub və yeməkxana üçün
Oturmaq,istirahət vəyatmaq üçün
Məişət və xüsusi təyinatlı

208 İstifadəsinə görə mebellər hansı siniflərə bölünür?

Məişət,idarə,ictimai istifadə və xüsusi təyinatlı

Məişət,idman,qonaq otağı üçün və xüsusi təyinatlı

- Oturmaq üçün,istirahət vəyatmaq üçün,əşya saxlamaq üçün və iş üçün
Klub üçün,teatr üçün,nəqliyyat üçün və yeməkxana üçün
Ədədi,dəst,qarnitur və kompozisiya

209 Təyinatına görə mebellər hansı siniflərə bölünür?

- Məişət,idarə,ictimai istifadə və xüsusi təyinatlı
Məişət,idman,qonaq otağı üçün və xüsusi təyinatlı
Klub üçün,teatr üçün,nəqliyyat üçün və yeməkxana üçün
Ədədi,dəst,qarnitur və kompozisiya
Oturmaq üçün,istirahət vəyatmaq üçün,əşya saxlamaq üçün və iş üçün

210 1m³ ağacdan nə qədər çaxır spirti əldə etmək olar?

- 60
20
100
30
80

211 1m³ ağacdan nə qədər şəkər əldə etmək olar?

- 130
100
200
300
180

212 1m³ ağacdan nə qədər kağız əldə etmək olar?

- 200-250
- 100-150
- 130-150
- 250-300
- 180-200

213 1m³ ağacdan nə qədər parça əldə etmək olar?

- 1300
- 2000
- 1000
- 1800
- 1500

214 Ağacın tərkibinə daxil olan efir yağılarından ən məşhur olanlar hasılardır?

- skipidar və kamfora
- Alkoloid
- ligin
- colloid
- qətran

215 Qaraşan ağacından neçə faizə qədər kitrə adlanan qatranabəzər maye olur?

- 5%-ə qədər
- 25%-ə gədər
- 20%-ə qədər
- 10%-ə qədər
- 15%-ə qədər

216 Ağacdan alınmış aşılıyıcı maddələr nə istehsalında geniş tətbiq edilir?

- dəmir boyamaq üçün
- lif sap boyamaq üçün
- kağız,karton boyamaq üçün
- gön,kağız boyamaq üçün
- gün,ağac və parça boyamaq üçün

217 Divan necə yumşaq mebel sayılır?

- örtüksüz;
- oturacaqsız;
- boyanmış.
- oturacaqlı və söykənəcəklili;
- söykənəcəksiz;

218 Taburetlər stullardan nə ilə fərqlənir?

- söykənəcəyi olmur;
- çox hündürdür;
- əyridir.
- boyanmir;
- təkər üstdə olur;

219 Mebeldə hansı istehlak xassələrinə üstünlük verilir?

- şaxtaya davamlılıq.
- təmirə yararlılıq;
- saxlanması;
- stil və modaya uyğunluğu;

detalların birləşdirilməsi;

220 Lifli ağac pilitələri hansı yarımbölmələrə ayrıılır?

- bölünmür.
- bərk;
- yumşaq;
- bərkidilmiş;
- bərk və yumşaq;

221 Teksturasından və tətbiq edilən şponun növündən asılı olaraq üzük fanerlər necə bölünür?

- Eninə, radial, tangensial
- Radial, yarımradiyal, tangensial
- Uzununa və eninə
- Uzununa, eninə, radial
- Eninə, yarımradiyal, radial

222 Mebelin uzunömürlülüyü nə ilə təyin edilir?

- forması ilə.
- möhkəmliyi ilə
- gözəlliyi ilə;
- rəngi ilə;
- üzük materialı ilə;

223 Bu növ bəzəmənin köməyi ilə mebel səthinə yaraşıqlı görünüş verilir və qiymətli ağac cinsləri ilə əvəz edilir?

- aeroqrafiya
- imitasiya
- parlaqlama
- cılalama
- laklama

224 Bu tələblər insan bədəninin ölçülərinə müvafiqliyi və iş zamanı minimum yorğunluğu təmin edir?

- erqonomik
- qiqiyanik
- texnoloji
- estetik
- fuksionallıq

225 Mebel səthinin lak-boyaq təbəqəsinin parlaqlığını hansı cihazın köməyi ilə təyin edirlər?

- mikroskop MIC-11
- reflektoskop P-4
- mikroskop OC-39
- epideoskop
- PRK-2 lampası

226 Lifli ağac pilitələri hansı yarımbölmələrə ayrıılır?

- bölünmür
- bərk və yumşaq;
- bərk;
- yumşaq;
- bərkidilmiş;

227 Mebel mallarının 2-ci sortda icazə verilən nöqsanları hansı xassələrə təsir göstərməməlidir ?

- gigiyenik tələblərə;
- rahatlığı, möhkəmliyinə;
- xarici görünüşünə, istismar xassələrinə;
- quruluşuna;
- xidmət müddətinə;

228 Soyulmuş şponlar hansı sortlara bölünür?

- Əla,1,2
- 1,2,3,4
- Sortlara bölünmür
- 1,2,3
- 1,2

229 Eni qalınlığından 2 dəfədən çox böyük olan mişar materialı necə adlanır?

- Dekorativ faner
- Taxta
- Tir
- Şpon
- Üzlük faner

230 Mebel mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı 2-ci sortda neçə nöqsana icazə verilir ?

- 1
- 2
- 4
- 3
- 5

231 Gözəl görünüşlü mebellərin və bədii-dekorativ məmulatların hazırlanmasında tətbiq edilən ağaclar necə adlanır?

- Enliyarpaqlı ağaç cinsləri
- Ekzotik ağaç cinsləri
- Subtropik ağaç cinsləri
- Tropik ağaç cinsləri
- İynəyarpaqlı ağaç cinsləri

232 Mebel sortlara necə bölünür?

- I; II; III
- sorta bölünmür;
- əla sort.
- II; III: əla
- II; III: IV

233 Mebel nöqsanları harada ola bilər?

- astarda;
- furnitureda;
- nöqsansız olur
- üz və astarda;
- üz səthində;

234 Mebel mal dövriyyəsində əsas yeri hansı mebel qrupu təşkil edir?

- bərk.
- hörmə.
- xarrat.

əymə.
yumşaq.

235 Yazı yazan adamın dirsəkləri arasındaki məsafə neçə mm-dir?

- 560mm.
- 370 mm
- 480mm;
- 750mm;
640mm;

236 İstehlakçının yaşına görə mebel necə təsnif olunur?

- uşaqlar üçün; yeniyetmələr üçün;
- yaşlılar, yeniyetmələr və uşaqlar üçün;
idman üçün
yeniyetmələr üçün; uşaqlar üçün;
yaşlılar üçün; uşaqlar üçün;

237 Lifli ağac pilitələri hansı yarımbölmələrə ayrıılır?

- bölünmür.
- bərk;
- yumşaq;
- bərkidilmiş;
- bərk və yumşaq;

238 Mebel mallarının 2-ci sortda icazə verilən nöqsanları hansı xassələrə təsir göstərməməlidir ?

- xarici görünüşünə, istismar xassələrinə;
rahatlığı, möhkəmliyinə;
gigiyenik tələblərə;
xidmət müddətinə;
quruluşuna;

239 Mebel mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı 2-ci sortda neçə nöqsana icazə verilir ?

- 2
- 4
- 3
- 5
- 1

240 Mebellərin istifadə rahatlığının 40 ballıq şkala üzrə qiymətləndirilməsində əla qiymət hansı bala uyğundur?

- 22-17
- 35-25
- 20-15
- 25-20
- 30-23

241 Dincəlmək üçün olan kresloların oturacağıının meyillik bucağı neçə dərəcə olmalıdır?

- 0-4
- 0-6
- 0-15
- 0-10
- 0-8

242 Borokko üslublu mebellər hansı dövrə aid edilir?

XI-XII əsr

- XVI əsrin 2-ci yarısı
- XVII əsrin sonu
- XVIII əsr
- XIV-XV əsr

243 Panelləmə mebellərdə hansı bəzəndirmə növü tətbiq edilir?

- Pardaqlama
- Cilalama
- Laklama
- Boyama
- Şəffaf örtük qatı ilə bəzəndirmə

244 Mebel istehsahnda tətbiq edilən parçaların sürtünməyə qarşı davamlılığını artırmaq üçün tərkibə hansı liflərin daxil edilməsi məqsədə uyğundur

- Mineral mənşəli liflər
- Bitki mənşəli liflər
- Heyvanat mənşəli liflər
- Sintetik liflər
- Süni liliər

245 1m³ dairəvi meşə materialından neçə dülər stulu hazırlanara bilər?

- 9
- 18
- 16
- 14
- 12

246 Mebeldə istehsalın təkmilləşməsi özünü nədə göstərir?

- yiğılma keyfiyyətində;
mebelin xammalında;
rəngində;
interyerə uyğunluğunda;
quraşdırılmasında;

247 Mebel necə əşya sayılır?

- çox dəfə istifadəli;
- uzun müddətli istifadə üçün.
qısa müddətli istifadəli;
bir dəfə istifadəli;

248 Mebel sortlara necə bölünür?

- əla sort.
- III;
- I;
- sorta bölünmür;
- II;

249 Mebel nöqsanları harada ola bilər?

- furniturada.
- üz və astarda;
- astarda;
- üz səthində;

nöqsansız olur;

250 Lifli ağac pilitələri hansı yarımbölmələrə ayrıılır?

- bölünmür
- bərkidilmiş
- yumşaq
- bərk və yumşaq
- bərk

251 Konstruksiyasına görə mebellər neçə qrupa bölünür?

- 10
- 6
- 4
- 2
- 8

252 Taburetlər stullardan nə ilə fərqlənir?

- əyridir
- boyanmir
- təkər üstdə olur
- söykənəcəyi olmur
- çox hündürdür

253 İstehlakçının yaşına görə mebel necə təsnif olunur?

- idman üçün.
- yaşlılar üçün;
- uşaqlar üçün;
- yaşlılar, yeniyetmələr və uşaqlar üçün;
- yeniyetmələr üçün;

254 Divan necə yumşaq mebel sayılır?

- boyanmış.
- söykənəcəksiz;
- örtüksüz;
- oturacaqsız;
- oturacaqlı və söykənəcəkli;

255 Taburetlər stullardan nə ilə fərqlənir?

- əyridir
- boyanmir;
- təkər üstdə olur;
- söykənəcəyi olmur;
- çox hündürdür;

256 Mebeldə hansı istehlak xassələrinə üstünlük verilir?

- şaxtaya davamlılıq
- təmirə yararlılıq
- saxlanması
- stil və modaya uyğunluğu
- detalların birləşdirilməsi

257 Mebel necə əşya sayılır?

istifadəyə yararsız

- çox dəfə istifadəli
- bir dəfə istifadəli
- uzun müddətli istifadə üçün
- qısa müddətli istifadəli

258 Taburetlər stullardan nə ilə fərqlənir?

- əyridir
- boyanmir
- təkər üstdə olur
- söykənəcəyi olmur
- çox hündürdür

259 Lifli ağac pilitləri hansı yarımbölmələrə ayrıılır?

- bölünmür
- bərkidilmiş
- yumşaq
- bərk və yumşaq
- bərk

260 Konstruksiyasına görə mebellər neçə qrupa bölünür?

- 10
- 6
- 4
- 2
- 8

261 Bunlardan hansı mebel üslubu deyil?

- barokko
- qotik
- ampir
- yunan
- rokoko

262 Mebeldə istehsalın təkmilləşməsi özünü nədə göstərir?

- mebelin xammalında
- interyerə uyğunluğunda
- rəngində
- yiğılma keyfiyyətində
- quraşdırılmasında

263 Bunlardan hansı mebel üslubu deyil?

- barokko
- qotik
- ampir
- yunan
- rokoko

264 Mebeldə istehsalın təkmilləşməsi özünü nədə göstərir?

- mebelin xammalında
- interyerə uyğunluğunda
- rəngində
- yiğılma keyfiyyətində
- quraşdırılmasında

265 Mebedə hansı istehlak xassələrinə üstünlük verilir?

- şaxtaya davamlılıq
- təmirə yararlılıq
- saxlanması
- stil və modaya uyğunluğu
- detalların birləşdirilməsi

266 Mebel necə əşya sayılır?

- istifadəyə yararsız
- çox dəfə istifadəli
- bir dəfə istifadəli
- uzun müddətli istifadə üçün
- qısa müddətli istifadəli

267 Mebelin uzunömürlülüyü nə ilə təyin edilir?

- forması ilə
- rəngi ilə
- gözəlliyi ilə
- möhkəmliyi ilə
- üzlük materialı ilə

268 Mebel mallarının ekspertizası zamanı hansı göstəricilər balla qiymətləndirilir?

- bəzəyin xüsusiyyəti, hissələrin bərkidilmə vəziyyəti, xarici görünüş qüsurları, markalanma xüsusiyyətləri
- etibarlılığı, standarta uyğunluğu
- texnolojiliyi, xidmət müddəti
- istismarda rahatlığı, estetik göstəriciləri
- unifikasiyası, standartlaşdırılması, etibarlılığı, estetikliyi, rahatlığı

269 Korpuslu mebel konstruksiyasına görə neçə yerə bölünür?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

270 Mebel neçə yerə bölünür?

- 5
- 2
- 4
- 6
- 4

271 Renessans üslubu hansı əsrlərə aiddir?

- XIX-XX əsr.
- XVIII-XIX əsr;
- XIV-XVI əsr;
- XVI-XVII əsr;
- X-XII əsr;

272 Bunlardan hansı mebel üslubu deyil?

- Rokoko;
- Rum;
- Yunan;

Qotik;
Barokko

273 Mebel mallarının ekspertizası zamanı hansı göstəricilər balla qiymətləndirilir ?

bəzəyin xüsusiyyəti, hissələrin bərkidilmə vəziyyəti, xarici görünüş qüsurları, markalanma xüsusiyyətləri
istismarda rahatlığı, estetik göstəriciləri
texnolojiliyi, xidmət müddəti

- etibarlılığı, standarta uyğunluğu
unifikasiyası, standartlaşdırılması, etibarlılığı, estetikliyi, rahatlığı

274 Xarrat mebelinə sərf olunan ağacın nəmliyi ən çoxu neçə faiz olmalıdır?

- 15%
- 10%
- 6%
- 8%
- 12%

275 Xarrat mebeli neçə qrupa bölünür?

- 7
- 8
- 9
- 5
- 6

276 Hansı çeşid mebeldə əhəmiyyətsiz nöqsanlara yol verilmir?

- 3-cü
- 2-ci
- Ekstra
- 1-ci
- Əla

277 Hansı çeşid mebeldə əhəmiyyətsiz nöqsanlara yol verilir?

- Ekstra
- 2-ci
- 1-ci
- 3-cü
- 2-ci və 3-cü

278 Mebel istehsalında istifadə olunan ağacların nəmliyi neçə faiz olmalıdır?

- 1-2%
- 4-8%
- 6-10%
- 10-15%
- 8-12%

279 Müasir mebellər keyfiyyətcə hansı şərtlərə uyğun gəlməlidir?

- Texnoloji,istehsal və istehlak
- İstismar,zahiri görünüş və texnoloji
İstehlak,istehsal və görünüş
İstismar,istehsal və bəzədilmə
Zahiri görünüş,istehlak və bəzədilmə

280 Mebellər hansı çeşiddə istehsal olunur?

- Θla və sadə
- 1-ci və 2-ci
- Θla,eksta və sadə
- 1-ci,2-ci və 3-cü
- Θla,1-ci,2-ci və sadə

281 Mebellər hansı siniflərdə istehsal olunur?

- Θla,eksta və sadə
- Θla,1-ci,2-ci və sadə
- Θla və sadə
- 1-ci və 2-ci
- 1-ci,2-ci və 3-cü

282 Mebel sortlara necə bölünür?

- əla sort.
- III;
- I;
- sorta bölünmür;
- II;

283 İstehlakçının yaşına görə mebel necə təsnif olunur?

- idman üçün.
- yaşlılar üçün;
- uşaqlar üçün;
- yaşlılar, yeniyetmələr və uşaqlar üçün;
- yeniyetmələr üçün;

284 Mebelin uzunömürlülüyü nə ilə təyin edilir?

- forması ilə
- rəngi ilə
- gözəlliyi ilə
- möhkəmliyi ilə
- üzlük materialı ilə

285 Taburetlər stullardan nə ilə fərqlənir?

- əyridir.
- boyanmir;
- təkər üstdə olur
- söykənəcəyi olmur;
- çox hündürdür;

286 Mebeldə istehsalın təkmilləşməsi özünü nədə göstərir?

- yiğılma keyfiyyətində.
- intyererə uyğunluğunda;
- rəngində;
- mebelin xammalında;
- quraşdırılmasında;

287 Mebeldə hansı istehlak xassələrinə üstünlük verilir?

- şaxtaya davamlılıq.
- stil və modaya uyğunluğu;
- saxlanması;
- təmirə yararlılıq;

detalların birləşdirilməsi;

288 Mebel necə əşya sayılır?

- uzun müddətli istifadə üçün.
bir dəfə istifadəli
qısa müddətli istifadəli
dekorativ
çox dəfə istifadəli;

289 Mebelin uzunömürlülüyü nə ilə təyin edilir?

- forması ilə.
- rəngi ilə;
- gözəlliyi ilə;
- möhkəmliyi ilə;
üzlük materialı ilə;

290 Təyinatına görə mebellər necə bölünür?

- məişət, teatr, məktəb
- məişət, məktəbli, klub
- məişət, ictimai binalar üçün, uşaqlar üçün
- məişət, xüsusi, uşaqlar üçün
məişət, kitabxana, qonaq otağı üçün

291 Konstruksiyasına görə mebellər necə fərqləndirilir?

- hörmə, yiğilan
- yiğilan, bölməli
- yiğilan, yiğilmayan
- yiğilan, sökülüb-yiğilan
transformasiya edilən, yiğilmayan

292 Parlaqlıq dərəcəsinə görə mebellər necə bölünür?

- boyanmış, boyanmamış, parlaq
- boyanmış, tutqun, yarımtutqun
- qeyri-parlaq, tutqun, yarımtutqun
- parlaq, tutqun, yarımtutqun
parlaq, qeyri-parlaq, boyanmış

293 Mebellərin keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansıdır?

- qablaşdırma,saxlanma
- xammal,daşınma
- istehsal texnologiyası
- daşınma və saxlanma
istehsal texnologiyası, daşınma

294 Mebeldə istehsalın təkmilləşməsi özünü nədə göstərir?

- yiğılma keyfiyyətində.
interyerə uyğunluğunda;
rəngində;
mebelin xammalında;
quraşdırılmasında;

295 Mebeldə hansı istehlak xassələrinə üstünlük verilir?

şaxtaya davamlılıq.

- stil və modaya uyğunluğu;
saxlanması;
təmirə yararlılıq;
detalların birləşdirilməsi;

296 Mebel necə əşya sayılır?

- dekorativ
çox dəfə istifadəli;
bir dəfə istifadəli;
- qısa müddətli istifadəli;
uzun müddətli istifadə üçün.

297 Mebelin uzunömürlülüyü nə ilə təyin edilir?

- forması ilə.
rəngi ilə;
gözəlliyi ilə;
- möhkəmliyi ilə;
üzlük materialı ilə;

298 Təyinatına görə mebellər necə bölünür?

- məişət, teatr, məktəb
məişət, məktəbli, klub
məişət, ictimai binalar üçün, uşaqlar üçün
- məişət, xüsusi, uşaqlar üçün
məişət, kitabxana, qonaq otağı üçün

299 Konstruksiyasına görə mebellər necə fərqləndirilir?

- hörmə, yiğilan
yiğilan, bölməli
yiğilan, yiğılmayan
- yiğilan, sökülüb-yiğilan
transformasiya edilən, yiğılmayan

300 Parlaqlıq dərəcəsinə görə mebellər necə bölünür?

- boyanmış, tutqun, yarımtutqun
parlaq, qeyri-parlaq, boyanmış
boyanmış, boyanmamış, parlaq
- parlaq, tutqun, yarımtutqun
qeyri-parlaq, tutqun, yarımtutqun

301 Mebellərin keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansıdır?

- xammal,daşınma
● daşınma və saxlanması
qablaşdırma,saxlanması
istehsal texnologiyası, daşınma
istehsal texnologiyası

302 Mebel sortlara necə bölünür?

- əla sort
● sorta bölünmür
I
III
II

303 Mebel nöqsanları harada ola bilər?

- furniturada
- üz səthində
- astarda
- üz və astarda
- nöqsansız olur

304 İstehlakçının yaşına görə mebel necə təsnif olunur?

- uşaqlar üçün
- yaşlılar, yeniyetmələr və uşaqlar üçün
- idman üçün
- yeniyetmələr üçün
- yaşlılar üçün

305 Divan necə yumşaq mebel sayılır?

- oturacaqsız
- örtüksüz
- oturacaqlı və söykənəcəkli
- söykənəcəksiz
- boyanmış

306 Mebel sortlara necə bölünür?

- I
- sorta bölünmür
- əla sort
- II
- III

307 Mebel nöqsanları harada ola bilər?

- furniturada
- üz səthində
- astarda
- üz və astarda
- nöqsansız olur

308 İstehlakçının yaşına görə mebel necə təsnif olunur?

- idman üçün
- yaşlılar, yeniyetmələr və uşaqlar üçün
- uşaqlar üçün
- yaşlılar üçün
- yeniyetmələr üçün

309 Divan necə yumşaq mebel sayılır?

- örtüksüz
- oturacaqlı və söykənəcəkli
- oturacaqsız
- boyanmış
- söykənəcəksiz

310 Komplekt olmasına görə mebellər hansı siniflərə bölünür?

- İdman, qonaq otağı üçün və xüsusi təyinatlı
- Ədədi və dəst
- Məişət və xüsusi təyinatlı

Oturmaq, istirahət və yeyatmaq üçün
Klub və yeməkxana üçün

311 Gipsin sıxılmaya qarşı davamlılığı neçə kq•qüvvə/sm² təşkil etməlidir?

- ən azı 50
- 30-40
- 40-45
- ən azı 45
- ən azı 40

312 2-ci sort hidrat əhənginin tərkibində CaO+MgO aktiv birləşmələrinin miqdarı neçə % təşkil etməlidir?

- 40-50
- 50-55
- [58]
- 60-dan çox
- 68

313 1-ci sort hidrat əhənginin tərkibində CaO+MgO aktiv birləşmələrinin miqdarı neçə % təşkil etməlidir?

- 50-55
- 60-65
- 57
- 65
- 67-dən çox

314 Ruberoid - inşaat kartonuna hansı maddənin hopdurulması ilə alınan materialdır?

- Qır qətrani
- Daş kömür nullantısı
- Polivinilklorid
- Neft bitumları
- Rezin qarışığı

315 Aşağıdakılardan hansı rulon örtük materiallarının etiketinə qeyd edilmir?

- təyinatı
- sortu
- zavodun adı
- dövlət Standartının (QOST) nömrəsi
- materialın müfəssəl adı, markası və istehsal edildiyi tarix

316 Rulon örtük materialları neçə sortda buraxılır?

- 5
- 4
- sortlara bölünmür
- 2
- 3

317 Ruberoidin markası nəyi göstərir?

- sortunu və ruberoidin hazırlanlığı kartonun 1m²-nın çəkisini
- adını, səpkisinin növünü və ruberoidin hazırlanlığı kartonun 1m²-nın çəkisini
adını və ruberoidin hazırlanlığı kartonun 1m²-nın çəkisini
səpkisinin növünü və ruberoidin hazırlanlığı kartonun 1m²-nın çəkisini
sortunu, səpkisinin növünü və ruberoidin hazırlanlığı kartonun 1m²-nın çəkisini

318 Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir?

- Beton,kərpic,çınqıl
- Perqamin,tol,ruberoyd
Qranit,tuf,əhəng daşı
Bazalt,fibrolit,şam
Şevelin,qum,pemza

319 Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir?

- Beton,kərpic,çınqıl
- Perqamin,tol,ruberoyd
Qranit,tuf,əhəng daşı
Bazalt,fibrolit,şam
Şevelin,qum,pemza

320 Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir?

- Beton,kərpic,çınqıl
- Perqamin,tol,ruberoyd
Qranit,tuf,əhəng daşı
Bazalt,fibrolit,şam
Şevelin,qum,pemza

321 İstahsal xüsusiyyətindən asılı olaraq divar kağızları neçə qurupa bölünür?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

322 Rulon örtük materiallarının əsas növləri hansılardır?

- şveller, kərəmit
- ruberoyd, perqamin və tol
linkrust və linoleum
linoleum və divar kağızı
faner, şalban

323 Suhopma və şaxtaya davamlılıq hansı örtücü materialın mühüm keyfiyyət göstəricisidir?

- sementin
- linoleumum
- gipsin
- kərəmitin
- kərpicin

324 İstiliyi və səsi izole edən materiallar hansı quruluşda olur?

- maye;
- plastik kütlə;
- ağac.
- məsaməli;
- bərk;

325 Xalçaplenin əsasını nə təşkil edir?

- keramika
- polimer lifləri;
DSP.
DVP;

şüşə;

326 Penoplen nədir?

- fasad materialı;
- girdə meşə materialı;
- mişarlanmış materialı;
- rütubətə davamlı oboy;
- divar materialı

327 Dam örtüyü üçün olan bu material neft bitumu həpdurulmuş və səthinə mineral yaxud slyuda səpilmiş kartondur?

- tol
- verol
- ruberoid
- izol
- rezinobitum

328 Rulon materiallarının markasına hansı məlumatlar vurulur?

- İstehsal tarixi,təyinatı,sertifikatı,standartı
- QOST-un nömrəsi,materialın adı,markası,istehsal tarixi,təyinatı
- Zavodun adı,QOST-un nömrəsi,sertifikatı,təyinatı
- Zavodun adı,QOST-un nömrəsi,materialın adı,markası,istehsal tarixi,təyinatı
- Materialın adı,markası,istehsal tarixi,təyinatı,standartı

329 Rulon materiallarının markasına hansı məlumatlar vurulur?

- İstehsal tarixi,təyinatı,sertifikatı,standartı
- Zavodun adı,QOST-un nömrəsi,materialın adı,markası,istehsal tarixi,təyinatı
- Zavodun adı,QOST-un nömrəsi,sertifikatı,təyinatı
- QOST-un nömrəsi,materialın adı,markası,istehsal tarixi,təyinatı
- Materialın adı,markası,istehsal tarixi,təyinatı,standartı

330 Ən yaxşı parket hansı ağac cinslərindən alınır?

- Söyüd, akasiya
- Qovaq, ağaçqovaq
- Tozağacı, ağaçqayın
- Palid, vələs
- Şam, küknar

331 Sanitar-gigiyena təyinatlı inşaat keramika materialları hansı üsulla alınır?

- Əl ilə yapışdırma
- Yarımqruru formalasdırma
- Plastik formalasdırma
- Şlicherli tökmə
- Ştamplama

332 Şüşə əsaslı inşaat konstruksiya materiləri hansıdır?

- Siqran
- Smalta
- Stemalit
- Şüsə bloklar
- Marblit

333 Hansı inşaat şüşəsi termiki davamlılığı, yüksək möhkəmliyi, əyilməyə qarşı davamlılığı ilə fərqlənir?

- Cilalanmış
- Armatuui
- Naxışlı
- Bərkidilmiş
- Tripleks

334 Keramika məmulatlarının fiziki kəmiyyətlərinin eyniləşdirilməsi zamanı hansı göstəricilərin uyğunluğu nəzərdən keçirilir?

- çəki, həcm, uzunluq
- uzunluq, en, çəki.
- qalınlıq, uzunluq, en
- qalınlıq, həcm, çəki.
- en, çəki, hündürlük

335 Bunlardan hansı divar və arakəsmə materiallarına aiddir?

- Qranit,tuf,şəhəng daşı
- Şevelin,qum,pemza
- Beton,kərpic,çinqlı
- Kərpic,daş,blok
- Bazalt,fibrolit,şam

336 Keramika məmulatlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı xarici görünüşünü hansı metodla təyin edirlər?

- ekspres metod
- ekspert metodu
- sensor metodu
- laboratoriya metodu
- vizual metod

337 Keramika məmulatlarının keyfiyyət saxtalaşdırılması zamanı daha çox hansı göstəricilər aşağı düşür?

- estetikliyi, termiki davamlılığı, suhopdurması
- termiki davamlılığı, kimyəvi davamlılığı, tavacıqların yapışma qabiliyyəti
- gigiyenikliyi, estetikliyi, mexaniki xassəsi
- xarici görünüşü, fiziki göstəriciləri, erqonomik xassəsi
- suhopdurması, havakeçirməsi, zərbəyə davamlılığı

338 Keramika tavacıqlarının əyilməyə qarşı orta möhkəmlik dərəcəsi neçədir?

- 140 kq•qüv / sm²
- 110 kq•qüv / sm²
- 100 kq•qüv / sm²
- 120 kq•qüv / sm²
- 130 kq•qüv / sm²

339 Keramika tavacıqlarının maksimum su udma dərəcəsi neçə %-dir

- 16%
- 20%
- 25%
- 16%
- 18%

340 Xarici görünüşünə görə keramika tavacıqları neçə sortda istehsal

- I, II, III.
- əla, I, II, III.
- əla, I, II

I. II, III, IV.

- I. II, III.

341 Döşəmə tavacıqlarının çatışmayan cəhəti hansıdır?

- şirələnməsi
- istiliksaxlaması
- elektrikkeçiriciliyi
- istilikkeçiriciliyi
rənglənə bilməməsi

342 Məsaməsiz keramik məmulatın həcmində görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

- 4-10 %
- 2-8 %
- 1-7 %
- 0-6 %
- 3-9 %

343 Məsaməsiz keramik məmulatın çökisinə görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

- 3-6 %
- 0-3 %
- 1-4 %
- 0 %
- 2-5 %

344 İnşaat ağac mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı aşkar olunmuş nöqsanlar hansı göstəricilərinə görə qiymətləndirilir ?

- nöqsanın quruluşu, yayılması;
- nöqsanın növü, ölçüsü, yeri;
dəqiqlik dərəcəsi;
emal nöqsanı;
nöqsanın xarakteri, rəngi;

345 Keramika tavacıqlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı hansı göstərici yoxlanılır?

- sixlığı
- bərkliyi
- növü
- rəngi
- sixlığı

346 Bunlardan hansı divar və arakəsmə materiallarına aiddir?

- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Şevelin,qum,pemza
- Beton,kərpic,çinql
- Kərpic,daş,blok
Bazalt,fibrolit,şam

347 Keyfiyyətli faner necə olmalıdır?

- üst-üstə yiğilaraq metal simlə bağlanmalıdır
- kənarları müxtəlif formada kəsilməlidir
- möhkəm yapışdırılmış olmalıdır və əyəndə qopmamalıdır
düyünlü olaraq bəzəkli görkəməni olmalıdır
üst-üstə yiğilaraq qaranlıq otaqda saxlanmalıdır

348 Parket necə ağacdan hazırlanır?

- kollardan
- yarın yumuşaq ağacdan
- bərk ağacdan
- yumşaq ağacdan
- uznömürlü ağacdan

349 İnşaat şalbanının ən nazik hissəsinin diametri neçə sm-dən ibarət olmalıdır?

- 20sm-dən çox olmalıdır
- 4sm-dən az olmamalıdır
- 8sm-dən az olmamalıdır
- 12sm-dən az olmamalıdır
- 25sm-dən çox olmalıdır

350 Ağacın hansı hissəsinə canlı oduncaq deyilir?

- ağacın qabığa yapışan açıq rəngli hissəsinə
- ağacın radial kəsiyinə
- ağacın yan kəsiyinə
- tangental kəsiyinə
- ağacın özəyinə

351 Qalınlığına görə pəncərə şüşəsi neçə millimetrə qədər ola bilər?

- 6mm-dən 24mm-dək
- 18mm-dən 24mm-dək
- 12mm-dən 18mm-dək
- 6 mm-dən 12mm-dək
- 2mm-dən 6-mm -dək

352 Keyfiyyət etibarı ilə pəncərə şüşəsi zavodda neçə sorta ayrılır?

- 1
- 3
- 2
- 4
- 5

353 Mişarlanmış materialları nədən alırlar?

- iynəyarpaqlı ağacdan;
- şalbandan;
- enliyarpaqlı ağacdan.
- şüşədən;
- girdə meşə materiallarından;

354 İnşaat ağac materiallarının sortu hansı nöqsanlara görə müəyyənləşir ?

- yara;
- çat;
- həşərat zədələri;
- oduncaq nöqsanı;
- düyün;

355 Daşıyıcı divarlarda hansı materialdan istifadə olunur?

- odadavamlı kərpic.
- klinker kərpici;
- daş;
- adi kərpic;

gil kərpic;

356 Məsaməli keramik məmulatın həcminə görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

- 8-13 %
- 14-36 %
- 30-40 %
- 26-38 %
- 18-27 %

357 Ən yüksək keyfiyyətli sanitər-gigiyenik təyinatlı inşaat məmulatları almaq üçün hansı keramika növü tətbiq edilir?

- Zərifdaşlı keramika
- Çini
- Kaşı
- Yarımçını
- Mayolika

358 I sort keramika məmulatlarının xarici görünüşündə bu nöqsanlardan hansı yolveriləndir?

- əyrilik
- müxtəlif qalınlıqlı
- çatlar
- zədələnmiş künclər
- əyrilik

359 Inşaat ağac materiallarının sortu hansı nöqsanlara görə müəyyənləşir ?

- çat;
- düyün;
- yara;
- oduncaq nöqsanı;
- həşərat zədələri;

360 Inşaat ağac mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı aşkar olunmuş nöqsanlar hansı göstəricilərinə görə qiymətləndirilir ?

- dəqiqlik dərəcəsi;
- emal nöqsanı;
- nöqsanın quruluşu, yayılması;
- nöqsanın xarakteri, rəngi;
- nöqsanın növü, ölçüsü, yeri;

361 Ekspertlər mineral bağlayıcı materialların saxtalaşdırılmasının neçə üsulunu təyin etmişdilər?

- 5
- 4
- 7
- 2
- 3

362 Gipsin ən son quruma müddəti neçə dəqiqə olmalıdır?

- 35 dəq. tez
- 20 dəq. gec
- 25 dəq. tez
- 15 dəq. tez
- 30 dəq. tez

363 Gipsin ən tez tutma müddəti neçə dəqiqə olmalıdır?

- 1-1,5 dəqiqə
- 1,5 dəqiqə tez
- 0,5dəqiqə tez
- 2 dəqiqə gec
- 1 dəqiqə tez

364 Gipsin əyilməyə qarşı davamlılığı neçə $\text{kq} \cdot \text{qüvvə}/\text{sm}^2$ təşkil etməlidir?

- ən azı 5
- ən azı 25
- ən azı 10
- ən azı 15
- ən azı 20

365 Bu mineral bağlayıcı materiallardan hansı binaların özüllərində istifadə oluna bilər?

- daş əhəng
- gips
- əhəng
- hidrolik əhəng
- cement

366 Gips daşını minimal temperaturda yandırıqdə hansı material alınır?

- Kaustik maqnezit
- Sement anhidridi
- Estragips
- İnşaat gipsi
- Yüksək yandırılmış gips

367 Tərkibinə görə inşaat materialları necə bölünür?

- Üzvi və sintetik
- Təbii, süni və sintetik
- Təbii və süni
- Mineral və üzvi
- Mineral və süni

368 Bunlardan hansı mineral-yapışdırıcı materiallara aiddir?

- Qranit,tuf,daş
- Şevelin,pemza,qum
- Kərpic,çinqıl,sement
- Əhəng,sement,gips
- Bazalt,fibrolit,gips

369 Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Şevelin,qum,pemza
- Beton,kərpic,çinqıl
- Şlakobeton,ağır beton,diatomik kərpic
- Bazalt,fibrolit,şam

370 Bunlardan hansı istilik keçirməyən materiallara aiddir?

- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Şevelin,qum,pemza
- Beton,kərpic,çinqıl
- Şevelin,fibrolit,kamışit

Bazalt,fibrolit,şam

371 Bunlardan hansı boş materiallara aiddir?

- Bazalt,fibrolit,şam
- Şevelin,qum,pemza
- Beton,kərpic,çınqıl
- Qum,sement,çınqıl
- Bazalt,fibrolit,şam

372 Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Şevelin,qum,pemza
- Beton,kərpic,çınqıl
- Şlakobeton,ağır beton,diatomik kərpic
- Bazalt,fibrolit,şam

373 Bunlardan hansı təbii daş materiallarına aiddir?

- Şlakobeton,ağır beton,diatomik kərpic
- Şevelin,qum,pemza
- Beton,kərpic,çınqıl
- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Bazalt,fibrolit,şam

374 Mineral bağlayıcı materialların markalanması zamanı hansı göstəricilər öz əksini tapıb?

- istehsal tarixi, mal partiyası nömrəsi, qiyməti.
- çökisi, markası, sayı
- xalis çökisi, əmtəə nişanı, NTS-ri
- çökisi, əmtəə nişanı, markası.
- brutto çökisi, firma nişanı, sayı

375 Xalis sementdən hazırlanmış 1 sm² məmulatın üzərinə düşən yükün miqdarı nəyi ifadə edir?

- sementin sıxılmaya davamlılığını
- sementin möhkəmliyini
- sementin bərkliyini
- sementin markasını
- sementin sıxlığını

376 Gips nə cür əldə olunur?

- gips daşının xırdalanması və yandırılması ilə
- gips daşının doğranması və xırdalanması ilə
- gips daşının üyüdülməsi və yandırılması ilə
- gips daşının xırdalanması və üyüdülməsi ilə
- gips daşının suda həll olması ilə

377 Mineral bağlayıcı materialların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

- fiziki, kimyəvi, sensor.
- orqanoleptik, fiziki-kimyəvi, sanitar-gigiyenik.
- orqanoleptik, fiziki-kimyəvi, sensor.
- laboratoriya, fiziki, kimyəvi.
- laboratoriya, fiziki-kimyəvi, sanitar-gigiyenik

378 Bunlardan hansı mineral-yapışdırıcı materiallara aiddir?

Qranit,tuf,daş

- Şevelin,pemza,qum
- Kərpic,çinqıl,sement
- Əhəng,sement,gips
- Bazalt,fibrolit,gips

379 Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Şevelin,qum,pemza
- Beton,kərpic,çinqıl
- Şlakobeton,ağır beton,diatomik kərpic
- Bazalt,fibrolit,şam

380 Bunlardan hansı istilik keçirməyən materiallara aiddir?

- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Şevelin,qum,pemza
- Beton,kərpic,çinqıl
- Şevelin,fibrolit,kamışit
- Bazalt,fibrolit,şam

381 Bunlardan hansı boş materiallara aiddir?

- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Şevelin,qum,pemza
- Beton,kərpic,çinqıl
- Qum,sement,çinqıl
- Bazalt,fibrolit,şam

382 İnşaat materialları tərkibinə görə neçə yerə ayrılır?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

383 Bəzək üçün olan inşaat materialları hansılardır?

- şalban
- boyaq;
- şifer;
- kərpic;
- kafel;

384 Ən çox hansı döşəmə materialı tətbiq edilir?

- ağac lifli plitələr
- parket
- taxta
- alkid
- ağac yonqarlı plitələr

385 Döşəmə üçün hansı keramika materialı tətbiq edilir?

- süni daş
- fasad tavacıqları
- döşəmə tavacıq
- kərpic
- peç kaşısı

386 Divar üçün hansı əsas keramika materialı tətbiq edilir?

- süni daş
- torpaq
- kərpic
- çinqıl
- tavalar

387 Hazırda yeni döşəmə inşaat materialı kimi nə tətbiq olunur?

- linoneum
- laminat
- perqament
- asbestsement
- linkrust

388 Hansı linoleum sürtünməyə qarşı daha çox davamlıdır?

- Kumaronov qətranlı
- Rezinli
- Polivinilxloridli
- Alkidli
- Nitrosellülozalı

389 İnşaat əhəngi hansı materialın yandırılmasından alınır?

- Əhəngli gilli süturların digər əlavələrlə qarışığı
- Maqnezit
- Calsium-sulfidli dağ süturları
- Kalsium-karbonatlı dağ süturları
- Dolomit

390 Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

- Beton,kərpic,çinqıl
- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Bazalt,fibrolit,şam
- Şevelin,qum,pemza
- Şlakobeton,ağır beton,diatomik kərpic

391 Bunlardan hansı təbii daş materiallarına aiddir?

- Şlakobeton,ağır beton,diatomik kərpic
- Şevelin,qum,pemza
- Beton,kərpic,çinqıl
- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Bazalt,fibrolit,şam

392 Bunlardan hansı havada bərkiyən əhənglərə aiddir?

- yandırılmış əhəng daşı
- təbaşir
- sönmüş əhəng kəsəkləri
- döyülmüş halda olan sönməmiş əhəng
- dolomit

393 Bunlardan hansı havada bərkiyən əhənglərə aiddir?

- yandırılmış əhəng daşı
- təbaşir
- sönmüş əhəng kəsəkləri

- hidrat əhəngi
döyülmüş halda olan sönmüş əhəng

394 Aşağıdakı materiallardan hansı qatran sürtülmüş örtük kartonundan hazırlanır?

- faner
- kirəmit
- tol
- tənəkə
- sement

395 Perqamin rulon şəklində olaraq sənaye tərəfindən neçə markada buraxılır?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

396 Kərpic hansı formalarda olur?

- romb və düzbucaqlı
- düzbucaqlı və paralelpiped
- düzbucaqlı və üçbucaqlı
- paralelpiped və romb
- kvadrat və oval

397 Asbest və portlandsementin su ilə qarışdırılıb bərkidilməsi nəticəsində alınan məmulat nədir?

- ağ portlandsementi
- sement
- asbestsement
- sulfat- şlak sementi
- roman sementi

398 İnşaat gipsi neçə dəqiqədə tamamilə bərkiyir?

- 5 dəqiqədə
- 50 dəqiqədə
- 60 dəqiqədə
- 30dəqiqədə
- 10 dəqiqədə

399 İnşaat gipsi ticarətdə necə adlanır?

- alebastır
- silikat
- perqamin
- faner
- asbest

400 Hidravlik əhəngin sortu nədən asılıdır?

- tərkibindəki oksigenin miqdardından
- tərkibindəki silisium oksidinin miqdardından
- tərkibindəki şöl şpatıının miqdardından
- tərkibindəki kaolinin miqdardından
- tərkibindəki kalsium və maqneziumun miqdardından

401 Döyülmüş halda olan sönməmiş əhəng hansı halda olur?

- qatı halda
- toz halında
- bərk halda
- maye halında
- duru halda

402 Hidravlik yapışdırıcı materiallar nöyin təsirindən bərkiyir?

- suyun və əhəngin
- istinin və soyuğun
- havanın və suyun
- suyun və yapışqanın
- şaxtanın

403 Sement xəmirinin normal qatılığını təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə edirlər?

- vik cihazı
- poldi cihazı
- rokvel cihazı
- raşıq cihazı
- martens cihazı

404 Örtücü material olan kirəmitin keyfiyyətinin ən mühim göstəriciləri hansılardır?

- xarici görünüşü
- istiyə və soyuğa davamlılıq
- suhopma və şaxtaya davamlılıq
- sınmaya və dağılmaya qarşı davamlılıq
- mexaniki davamlılıq

405 Adi gil kərpici hansı metodla istehsal edilir?

- dartma metodu ilə
- pres üfürmə metodu ilə
- presləmə metod ilə
- plastik metod və ya yarımquru presləmə metod
- yayma metod ilə

406 Kərpiclər arasında ən geniş yayılanı hansıdır?

- adi gil kərpici və deşikli gil kərpici
- ağır inşaat kərpici
- yüngül inşaat kərpici
- gecbişən kərpiclər
- tezbişən kərpic

407 Quru suvağın və gips məmulatının sortu nədən asılıdır?

- heç nədən
- tərkibindən
- xarici görünüşündəki qüsurlardan
- daşınmasından
- havadan

408 Silikat kərpici hansı təsirlərdən tez dağılır?

- günəş təsirindən
- kimyəvi təsirlərdən
- zərbədən
- uzun süren rütubət və yüksək temperaturdan

şaxtanın təsirindən

409 Silikat kərpici hansı işləri görməkdə işə yaramır?

- özül və sobada
arakəsmələrdə
alçaq evlərin tikintisində
hündür bina tikintisində
daxili və xarici divarlarda

410 Silikat kərpicinin tərkibini nə təşkil edir?

- soda və silisium oksid
- çöl şpatı və silisium oksid
- əhəng və soda
- kvars qumu və çöl şpatı
- kvars qumu və sönmüş əhəng

411 Portlandsement nədən alınan matreialdır?

- betondan
- kilinkerdən
- gipsdən
- əhəngdən
- qumdan

412 Gipsin sort bölgüsü onun nəyindən asılıdır?

- gipsin rütubətə qarşı davamlılığından
- gipsin sürtünməyə qarşı davamlılığından
- gipsin narınlığından və sıxılmağa davamlılığından
- gipsin möhkəmliyindən
- gipsin şaxtaya qarşı davamlılığından

413 Keyfiyyətcə inşaat gipsi neçə sorta ayrılır?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

414 İnşaat gipsinin hansı təsirlərə davamı azdır?

- suya qarşı davamı və mexaniki davamı
- şaxtaya qarşı davamı
- kimyəvi təsirlərə qarşı davamı
- havaya qarşı davamı
- təmizlənməyə qarşı davamı

415 İnşaat gipsinin əsas tərkib hissəsi nədən ibarətdir?

- hidrogen oksiddən
- natrium xlordan
- alüminium oksiddən
- gipsdən
- kalsium 2 sulfatdan

416 Hidrat əhəngi hansı halda olur?

- toz

maye
bərk
yapışqan
qatı

417 Havada bərkiyən əhəng keyfiyyətcə neçə sorta ayrıılır?

- 6
- 4
- 2
- 3
- 5

418 Rulon örtük materiallarının əsas növlərinə hansılar aiddir?

- ruberoyd, perqamin, tol və linkrust
- perqamin və tol
- ruberoyd və tol
- ruberoyd, perqamin və tol
- ruberoyd və perqamin

419 Suhopma qabiliyyətinə və kimyəvi dayanıqlığına görə mozaika tavacıqları neçə sinfə bölünür?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

420 Forma etibarı ilə döşəmə tavacıqları neçə cür buraxılır?

- 9
- 8
- 6
- 7
- 5

421 Peç kaşısı hansı temperaturda və neçə dəfə bişirilir?

- 1100-11500 temperaturda 2 dəfə
- 1000-10500 temperaturda 2 dəfə
- 950-10000 temperaturda 3 dəfə
- 900-9500 temperaturda 2 dəfə
- 1050-11000 temperaturda 3 dəfə

422 Səthinə şirə çəkilmiş üzlük tavacıqlar neçə dəfə bişirilir?

- bİŞirilmir
- 1
- 3
- 2
- 4

423 Səthinə şirə çəkilmiş üzlük tavacıqların istehsalı üçün əsas xammal hansıdır?

- gil, qum və şamot
- kaolin, qum və şamot
- gil, kaolin və şamot
- gil, kaolin, qum və şamot
- gil, kaolin və qum

424 Formasına görə səthinə şirə çəkilmiş üzlük tavacıqlar hansı formalarda istehsal olunur?

- kvadrat, düzbucaqlı, oval və fasonlu
- düzbucaqlı və fasonlu
- kvadrat və fasonlu
- kvadrat, düzbucaqlı və fasonlu
- kvadrat və düzbucaqlı

425 Üzlük keramika materialları hansı növlərə bölünür?

- daxili üzlük tavacıqlara
- daxili üzlük materiallarına
- xarici üzlük materiallarına
- xarici və daxili üzlük materiallarına
- döşəmə tavacıqlarına

426 Üzlük keramika materialları neçə növə bölünür?

- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

427 Hidravlik əhəng hansı sortlara ayrılır?

- 1-ci, 2-ci və 3-cü
- əla, 1-ci, 2-ci və 3-cü
- 1-ci, 2-ci, 3-cü və 4-cü
- sortlara bölünmür
- əla, 1-ci, və 2-ci

428 Keyfiyyətcə inşaat gipsi hansı sortlara ayrılır?

- 1-ci, 2-ci və 3-cü
- əla, 1-ci, 2-ci və 3-cü
- 1-ci, 2-ci, 3-cü və 4-cü
- 1-ci və 2-ci
- əla, 1-ci, və 2-ci

429 Havada bərkiyən əhəng keyfiyyətcə hansı sortlara ayrılır?

- 1-ci, 2-ci, 3-cü və 4-cü
- 1-ci, və 2-ci
- əla, 1-ci, və 2-ci
- əla, 1-ci, 2-ci və 3-cü
- 1-ci, 2-ci və 3-cü

430 Bunlardan hansı havada bərkiyən əhənglərə aiddir?

- yandırılmış əhəng daşı
- təbaşir
- sönmüş əhəng kəsəkləri
- sönməmiş əhəng kəsəkləri
- döyülmüş halda olan sönmüş əhəng

431 Havada bərkiyən əhənglər hansı əsas növlərə ayrılır?

- 7
- 3
- 4

432 İnşaat-yapışdırıcı materiallar öz əsas xassələrinə görə hansı materiallara bölünür?

- hava əhəngi və inşaat gipsi
- havada bərkiyən və hidravlik
bərk və yumşaq
mütləq və dəyişən
daimi və dəyişən

433 Keramik pilitənin təyinatı nədir?

- örtük materialı;
- ağac tullantısından olan döşəmə
- pəncərə materialı;
- divar materialı;
- döşəmə materialı;

434 Əhəngə bərkimə qabiliyyətini vərmək üçün ona nə əlavə olunur?

- sikkativ;
- yapışqan;
- ağardıcı;
- su.
- boyaq;

435 Gips yapışdırıcılarının əsas nöqsanı hansıdır?

- tutqunluğu;
- yüngüllüyü.
- rütubətə davamlılığı;
- şəffaflığı;
- istilik saxlamaması;

436 İnşaat materiallarının mənşəyi harada göstərilir?

- istehlak xassələrində;
- təsnifatda;
- çəsiddə;
- istismar xassələrində
- istehsal xassələrində

437 Əhəngdaşı, gips və maqnezitli bağlayıcı maddələr hansı növ inşaat materiallarına aid edilir?

- hidravlik bağlayıcı
- havada qurulan bağlayıcı
- penoplastlı bağlayıcı
- şəvelinli bağlayıcı
- şlakoportlandsement

438 Bu sünə Daş inşaat materialı- bağlayıcı maddələrin, suyun və doldurucunun formalanma və bərkiməsi nəticəsində alınır?

- gips
- şlakportland
- portlandsement
- beton
- kərpic

439 Ən çox hansı döşəmə materialı tətbiq edilir?

- alkid
- ağac lifli plitələr
- ağac yonqarlı plitələr
- parket
- taxta

440 Döşəmə üçün hansı keramika materialı tətbiq edilir?

- kərpic
- süni daş
- peç kaşısı
- fasad tavacıqları
- döşəmə tavacıq

441 Divar üçün hansı əsas keramika materialı tətbiq edilir

- çinqıl
- süni daş
- tavalar
- torpaq
- kərpic

442 Hazırda yeni döşəmə inşaat materialı kimi nə tətbiq olunur?

- laminat
- perqament
- asbestsement
- linoneum
- linkrust

443 Bağlayıcı mineral maddələr əsasında hansı süni çiy materialları hazırlanır?

- vərəqə şüşə
- silikat materialları
- mineral yapışdırıcılar
- çay daşı
- but daşı

444 Hansı kəsikdə ağac materialı ən gözəl və qiymətli teksturaya malik olur?

- Radial
- Çəp
- Uzununa
- Eninə
- Tangensial

445 Ağacın eninə kəsiyində görünən konsentrik qatlar ağacın hansı xüsusiyyətini xarakterizə edir?

- Çürüməyə qarşı davamlılığını
- Mexaniki möhkəmliyini
- Yaşını
- Sıxlığını
- Keyfiyyətini

446 Bunlardan hansı iynəyarpaqlı ağac cinsinə aid edilir?

- Fısdıq, şam, qaraşam
- Küknar, ağşam, sidr
- Ağşam, sidr, göyrüş
- Vələs, palisandr, qoz

Qarağac,limon,qızılgül ağacı

447 Bunlardan hansı iynəyarpaqlı ağac cinsinə aid edilir?

- Palid,şam,kükner
- Şam,sidr,qaraşam
- Tozağacı,ağşam,sidr
- Qarağac,cökə,ağcaqovaq
- Şabalıd,göyrüş,ilm

448 Ağac hansı hissələrdən ibarətdir?

- Oduncaq,budaq və tac
- Kök,gövdə və çətir
- Kök,gövdə və yarpaqlar
- Oduncaq,tac və kök
- Oduncaq,budaq və tac

449 Ağac neçə hissədən ibarətdir?

- 6
- 3
- 4
- 2
- 5

450 Hansı ağaclarla nüvəsiz ağac cinsləri deyilir ?

- çinar, qovaq;
- ardıc, palid;
- şam, sidr;
- kükner, cökə;
- göyrüş, qarağac;

451 Hansı ağac cinslərinə nüvəli ağac deyilir ?

- armud, vələs;
- qovaq, qoz;
- tozağacı, ağcaqayın;
- palid, göyrüş;
- cökə, ağcaqovaq;

452 İnşaat mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı taxtalar hansı göstəricilərinə görə qruplaşdırılır ?

- iynəyarpaq, enliyarpaq ağac cinsləri;
- ölçüsü;
- eni, uzunluğu;
- qalınlığı;
- cinsi, emal xarakteri, ölçüsü;

453 Ağacda rast gələn hansı nöqsanlar ağaca dekorativ xassələr verir və onun dəyərini artırır?

- küllülük
- düyun.
- çürük.
- çat.
- qurd yemiş yerlər.

454 MDB-nin neçə faizini tozağacı meşələri tutur?

4,2%

- 16,5%
- 19,3%
- 36,6%
- 13,2%

455 Ağacda rast gələn hansı nöqsanlar ağaca dekorativ xassələr verir və onun dəyərini artırır?

- çat
- çat, çürük
- qurd yemiş yerlər
- çürük
- düyünlər

456 Hansı ağaclarla nüvəsiz ağac cinsləri deyilir ?

- çinar, qovaq;
- ardıc, palıd;
- şam, sidr;
- küknar, cökə;
- göyrüş, qarağac

457 Hansı ağac cinslərinə nüvəli ağac deyilir ?

- armud, vələs;
- qovaq, qoz;
- tozağacı, ağcaqayın;
- palıd, göyrüş;
- cökə, ağcaqovaq;

458 İnşaat mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı taxtalar hansı göstəricilərinə görə qruplaşdırılır ?

- iynəyarpaq, enliyarpaq ağac cinsləri;
- ölçüsü;
- eni, uzunluğu;
- qalınlığı;
- cinsi, emal xarakteri, ölçüsü;

459 MDB-nin neçə faizini tozağacı meşələri tutur?

- 4,2%
- 16,5%
- 19,3%
- 36,6%
- 13,2%

460 MDB-nin neçə faizini küknar meşələri tutur?

- 4,2%
- 16,5%
- 19,3%
- 36,6%
- 13,2%

461 MDB-nin neçə faizini şam meşələri tutur?

- 4,2%
- 16,5%
- 19,3%
- 36,6%
- 13,2%

462 MDB-nin neçə faizini qaraşam meşələri tutur?

- 4,2%
- 16,5%
- 19,3%
- 36,6%
- 13,2%

463 Bu naxış təbii ağac kəsiyi üzərində hər cins üçün xüsusi olmaqla, ağac cinslərinin təyin edilməsində əlamət hesab edilir?

- faktura
- relyef
- tekstura
- mereya
- inkrustasiya

464 Xarrat məmulatı ən çox neçə faizə qədər nəmliyi qalınca qurudulmuş ağaclarдан hazırlanır?

- 5%-ə qədər
- 15%-ə qədər
- 8%-ə qədər
- 10%-ə qədər
- 20%-ə qədər

465 Ağacın təbii rənginin dəyişilməsi onun hansı göstəricilərini təyin edir?

- efir yağlarının çoxluğunun
- çürüməsini, xarab olmasını və keyfiyətinin aşağı düşməsini
xarab olmasını, nəmliyini
suyun miqdarının yüksək olmasını
formasının dəyişməsini

466 Ağacın xarici görünüşü onun nəyindən asılıdır?

- istismar prosesindan
- hiqroskopikliyindən
- şəffaflığından, teksturasından
- rəngindən, parıltısından və teksturasından
qoxusundan, parıltısından

467 Ağacda rast gələn hansı nöqsanlar ağaca dekorativ xassələr verir və onun dəyərini artırır?

- küllülük
- düyün.
- çürük.
- çat.
- qurd yemiş yerlər.

468 Musiqi alətlərinin və bədii-dekorativ məmulatlannın hazırlanmasında ağacın hansı kəsiyindən istifadə olunur?

- Tangensial
- Çəp
- Uzununa
- Eninə
- Radial

469 Xarici oduncağın möhkəmliyi daxili oduncağın möhkəmliyindən necə fərqlənir?

- 4-5 dəfə yüksəkdir
- 2-3 dəfə aşağıdır
- 2-3 dəfə yüksəkdir
- 4-5 dəfə aşağıdır

470 Oduncağın qabıq qatına doğru yönələn xarici qatı necə adlanır?

- Parlaq oduncaq
- Bərk oduncaq
- Tez yetişən oduncaq
- Gec yetişən oduncaq
- Yumşaq oduncaq

471 Düyünlər rənginə və ağacın vəziyyətinə görə necə olur?

- İri,orta,sağlam,bərk
- Xırda,buynuzvari,qatranlı,davamlı
- İri,sağlam,bərk,davamlı
- Sağlam,bərk,buynuzvari,qatranlı
- Orta,iri,xırda,lap xırda

472 Düyünlər forma etibarı ilə necə olur?

- Yumru,oval,tikişli
- Dairəvi,iri,xırda
- İri,orta,xırda
- Girdə-oval,tikişli,pəncəli
- Girdə,oval,düzbücaqlı

473 Düyünlər ağacda yayılma dərəcəsinə görə necə olur?

- İri,orta və xırda
- Daxilə nüfuz etmiş və daxilə nüfuz etməmiş
- Oturmuş,qismən oturmuş və oturmamış
- Yapışmış,qismən yapışmış və yapışmamış
- Çürümüş,qismən çürümüş və çürüməmiş

474 Düyünlər ölçüsünə görə necə olur?

- İri,orta və xırda
- Xırda
- İr
- İri və xırda
- Orta

475 Palid, armud, ağ akasiya və tozağacı həcmi kütləsinə görə hansı qrupa aid edilir?

- Xüsusi yüngül
- Orta ağır
- Xüsusi ağır
- Ağır
- Yüngül

476 Rütubətin azalması zamanı oduncağın ölçülərinin dəyişməsi hansı göstərici ilə xarakterizə edilir?

- Həcmi kütlə
- Sıxlıq
- Hiqroskopiklik
- Quruma
- Suma

477 Mebel və digər məmulatların istehsalı üçün istifadə edilən ağaclarда rütubətlik göstəricisi neçə faiz olmalıdır?

- 8
- 20
- 22
- 15
- 10

478 Hansı ağacın tərkibində aşılıyıcı maddə yoxdur?

- Şam
- Şabalıd
- Palıd
- Tozağacı
- Evkalipt

479 Kağızin tərkibində liqinin olub-olmaması hansı maddə vasitəsi ilə müəyyən edilir?

- efir yağı
- kalsium
- sellüloza
- fenol
- aminoplast

480 Ağacın çətiri nədən ibarətdir?

- çətirdən
- kökdən, gövdədən
- gövdədən, budaqlardan
- budaqlardan və yarpaqlardan
- ağacın qabığından

481 Büyüməkdə olan ağac neçə hissədən ibarətdir?

- gövdədən və budaqlardan
- yarpaqlardan və budaqlardan
- gövdədən və kökdən
- kök, gövdə və çətirdən
- kökdən və qabığından

482 Su ağacın ən çox hansı hissəsində olur

- manti qatında
- oduncaqda
- qlafda
- qabıqda
- nüvədə

483 Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır?

- daxili quruluşu
- uzununa kəsiyi
- mikrostruktur
- en kəsiyi
- makrostruktur

484 Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır?

- uzununa kəsiyi
- makrostruktur

mikrostruktur
daxili quruluş
en kəsiyi

485 Xarrat məmələti ən çox neçə faizə qədər nəmliyi qalınca qurudulmuş ağaclarдан hazırlanır?

- 5%-ə qədər
- 10%-ə qədər
- 8%-ə qədər
- 15%-ə qədər
- 20%-ə qədər

486 Ağacın təbii rənginin dəyişilməsi onun hansı göstəricilərini təyin edir

- formasının dəyişməsini
- xarab olmasını, nəmliyini
- çürüməsini, xarab olmasını və keyfiyyətinin aşağı düşməsini
- suyun miqdarının yüksək olmasını
- efir yağlarının çoxluğunu

487 Ağacın xarici görünüşü onun nəyindən asılıdır?

- hiqroskopikliyindən
- şəffaflığından, teksturasından
- istismar prosesindən
- rəngindən, parıltısından və teksturasından
- qoxusundan, parıltısından

488 Ağacın tərkibinə daxil olan efir yağılarından ən məşhur olanlar hasilardır?

- kolloid
- skipidar və kamfora
- qatran
- alkoloid
- ligin

489 Kitrə su ilə birləşdikdə hansı xarakterlli məhlul əmələ gətirir?

- sellüloza
- liqnin
- kolloid
- efir yağı
- pentoran

490 Qaraşam ağacından neçə faizə qədər kitrə adlanan qatranabənzər maye olur?

- 5%-ə qədər
- 15%-ə qədər
- 10%-ə qədər
- 20%-ə qədər
- 25%-ə gədər

491 Ağacdan alınmış aşılacyjıcı maddələr nə istehsalında geniş tətbiq edilir?

- lif sap boyamaq üçün
- gön, ağac və parça boyamaq üçün
- gön, kağız boyamaq üçün
- kağız, karton boyamaq üçün
- dəmir boyamaq üçün

492 Kağızın tərkibində liqnin olub-olmaması hansı maddə vasitəsi ilə müəyyən edilir?

- efir yağı
- fenol
- sellüloza
- kalsium
- aminoplast

493 Ağacın çətiri nədən ibarətdir?

- çətirdən
- kökdən, gövdədən
- gövdədən, budaqlardan
- budaqlardan və yarpaqlardan
ağacın qabığından

494 Böyüməkdə olan ağac neçə hissədən ibarətdir?

- gövdədən və kökdən
- yarpaqlardan və budaqlardan
- gövdədən və budaqlardan
- kök, gövdə və çətirdən
kökdən və qabığından

495 Su ağacın ən çox hansı hissəsində olur

- manti qatında
- qabıqda
- qlafda
- oduncaqda
- nüvədə

496 Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır?

- daxili quruluşu
- makrostruktur
- en kəsiyi
- mikrostruktur
- uzununa kəsiyi

497 Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır?

- uzununa kəsiyi
- daxili qurulus
- mikrostruktur
- makrostruktur
- en kəsiyi

498 İynəyarpaqlı ağaclarда pentozanların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28-30
- 35-45
- 25-32
- 21-26
- 15-25

499 İynəyarpaqlı ağaclarda liqnin maddəsinin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28-32
- 10-15
- 35-45
- 19-26

28-32

500 İynəyarpaqlı ağaclarda hemisellülozanın miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- 37
- 96

501 İynəyarpaqlı ağaclarda sellülozanın miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- 44
- 96

502 Şam ağacının kökə yaxın yoğun hissəsi necə olur?

- çatlamış
- düyünlü
- şax budaqlı
- budaqsız
- burulmuş

503 Şam ağacının nüvəsi hansı rəngdə olur?

- boz yaxud sarı
- sarımtıl-ağ
- sarı, yaxud bozumtul-çəhrayı
- bozumtul-qırmızı yaxud bozumtul-çəhrayı
- narınçı yaxud tünd qırmızı

504 Şam ağacının üst oduncağı hansı rəngdə olur?

- bozumtul-çəhrayı
- sarımtıl-ağ
- sarı
- ağ
- bozumtul-qırmızı

505 Bunlardan hansıları iynəyarpaqlı ağaclardır ?

- qarağac, şabalıd və ağcaqovaq
- ağcaqovaq, palid və sidr
- söyüd, qovaq və ağısam
- küknar, sidr və ağısam
- palid, göyrüş və küknar

506 Bunlardan hansıları iynəyarpaqlı ağaclardır ?

- qarağac və şabalıddır
- ağcaqovaq, palid
- söyüd, qovaq
- şam, qaraşam
- palid, göyrüş

507 MDB-nin neçə faizini palid meşələri tutur?

- 1,3%

16,5%
19,3%
36,6%
13,2%

508 MDB-nin neçə faizini ağcaqovaq məşələri tutur?

2,5%
16,5%
19,3%
36,6%
13,2%

509 Enliyarpaqlı ağaclarlarda hektozanların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

28
35
23
 13
15

510 Enliyarpaqlı ağaclarlarda pentozanların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

28-30
35-45
25-32
 21-26
15-25

511 Enliyarpaqlı ağaclarlarda liqnin maddəsinin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

28-32
35-45
80-90
 19-26
10-15

512 Enliyarpaqlı ağaclarlarda hemisellülozanın miqdarı neçə faiz təşkil edir?

28
35
80
 37
96

513 Enliyarpaqlı ağaclarlarda sellülozanın miqdarı neçə faiz təşkil edir?

28
35
80
 44
96

514 Enliyarpaqlı ağaclarlarda qatran yollarının miqdarı neçə faiz təşkil edir?

28
35
82
 yoxdur
96

515 Enliyarpaqlı ağaclarda özək şüalarının miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 23
- 35
- 20
- 18
- 28

516 Enliyarpaqlı ağaclarda damarların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 10
- 35
- 30
- 20
- 40

517 Enliyarpaqlı ağaclarda parenxim maddələrin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 25
- 13
- 18

518 Enliyarpaqlı ağaclarda ağaç liflərinin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- 49
- yoxdur

519 Enliyarpaqlı ağaclarda traxeidlərin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- yoxdur
- 96

520 İynəyarpaqlı ağaclarda qatran yollarının miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 3.8
- 9.6
- 1.6
- 0.4
- 2.8

521 İynəyarpaqlı ağaclarda özək şüalarının miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 5
- 3
- 8
- 2
- 2
- 9

522 İynəyarpaqlı ağaclarda damarların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35

- 80
- Yoxdur
- 96

523 İynəyarpaqlı ağaclarlarda parenxim maddəsinin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 4.6
- 2.8
- 2.8
- 1.5
- yoxdur

524 İynəyarpaqlı ağaclarlarda ağac liflərinin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- Yoxdur
- 96

525 İynəyarpaqlı ağaclarlarda traxeidlərin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- 96

İynəyarpaqlı ağaclarlarda traxeidlərin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

526 Ağacın qabığı neçə qatdan ibarətdir?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

527 Ağacdan alınmış aşılıyıcı maddələr nə istehsalında geniş tətbiq edilir?

- dəmir boyamaq üçün
- kağız, karton boyamaq üçün
- gön, kağız boyamaq üçün
- gön, ağac və parça boyamaq üçün
- lif sap boyamaq üçün

528 Ağacların keyfiyyətinə və dəyərinə müsbət təsir göstərən nöqsan hansılardır?

- Qurd yemiş yerlər
- Qeyri-normal çöküntülər
- Çatdaq
- Düyün
- Çürük

529 İynəyarpaqlı ağaclarlarda hektozanların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 23
- 13
- 15

530 Ağacın tərkibinə daxil olan efir yağılarından ən məşhur olanlar hasılardır?

- kolloid
- alkoloid
- qatran
- skipidar və kamfora
- ligin

531 Kitrə su ilə birləşdikdə hansı xarakterlli məhlul əmələ gətirir?

- sellüloza
- pentoran
- efir yağı
- kalloid
- liqnin

532 Qaraşam ağacından neçə faizə qədər kitrə adlanan qatranabənzər maye olur?

- 5%-ə qədər
- 20%-ə qədər
- 10%-ə qədər
- 15%-ə qədər
- 25%-ə gədər

533 Ağacda rast gələn hansı nöqsanlar ağaca dekorativ xassələr verir və onun dəyərini artırır?

- çat, çürük
- çürük
- çat
- düyün
- qurd yemiş yerlər

534 Enliyarpaqlı ağaclarlarda özək şüalarının ümumi həcmi neçə faiz təşkil edir?

- 5
- 15
- 10
- 12
- 8

535 1m³ ağacdan nə qədər çaxır spirti əldə etmək olar?

- 100
- 60
- 80
- 30
- 20

536 1m³ ağacdan nə qədər şəkər əldə etmək olar?

- 200
- 180
- 300
- 130
- 100

537 1m³ ağacdan nə qədər kağız əldə etmək olar?

- 100-150
- 200-250
- 180-200
- 180-200

250-300

538 1m³ ağacdan nə qədər parça əldə etmək olar?

- 2000
- 1500
- 1800
- 1300
- 1000

539 Komplekt olmasına görə mebellər hansı siniflərə bölünür?

- Məişət və xüsusi təyinatlı
- İdman,qonaq otağı üçün və xüsusi təyinatlı
- Klub və yeməkxana üçün
- Oturmaq,istirahət vəyatmaq üçün
- Ədədi və dəst

540 Ağacın hüceyrə toxumalarının tərkibi əsasən nədən ibarətdir?

- liqnin
- efir yağları.
- sellüloza.
- mineral duzlar.
- hemisellüloza

541 Sidr ağacının nüvəsi hansı rəngdə olur olur?

- narıncı yaxud tünd qırmızı
- bozumtul-qırmızı
- sarımtıl-ag
- açıq çəhrayı yaxud sarımtıl-qırmızı
- bozumtul-çəhrayı

542 Sidr ağacının üst oduncaq hissəsi hansı rəngdə olur olur?

- bozumtul-çəhrayı
- ağ
- mavi
- sarımtıl-ag
- bozumtul-qırmızı

543 Sidr ağacının üst oduncaq hissəsi necə olur?

- buruq
- əyri
- ensiz
- enli
- düz

544 Küknar ağacının oduncağı necə olur?

- boz yaxud sarı
- sarımtıl-ag
- sarı, yaxud bozumtul-çəhrayı
- yumşaq, ağ və bir qədər parlaq, bəzən isə sarımtıl və qırmızımtıl
- narıncı yaxud tünd qırmızı

545 Küknar ağacının gövdəsi necə olur?

qatranlı

- şax budaqlı
- xırda
- iri
- şax budaqsız

546 Xarrat mebelinə sərf olunan ağacın nəmliyi ən çoxu neçə faiz olmalıdır?

- 6%
- 12%
- 15%
- 10%
- 8%

547 Xarrat mebeli neçə qrupa bölünür?

- 9
- 6
- 7
- 8
- 5

548 Hansı çeşid mebeldə əhəmiyyətsiz nöqsanlara yol verilmir?

- Ekstra
- 3-cü
- 2-ci
- 1-ci
- Əla

549 Hansı çeşid mebeldə əhəmiyyətsiz nöqsanlara yol verilir?

- Ekstra
- 3-cü
- 1-ci
- 2-ci
- 2-ci və 3-cü

550 Ağacın istismar prosesində ölçüsünü və formasını dəyişməyən vəziyyətindəki nəmliyi necə adlanır?

- istehlak nəmliyi
- ilkin nəmliyi
- son nəmliyi
- istismar nəmliyi
- ehtiyat nəmliyi

551 Mebel istehsalında istifadə olunan ağacların nəmliyi neçə faiz olmalıdır?

- 1-2%
- 8-12%
- 10-15%
- 6-10%
- 4-8%

552 Müasir mebellər keyfiyyətcə hansı şərtlərə uyğun gəlməlidir?

- Texnoloji,istehsal və istehlak
- İstismar,istehsal və bəzədilmə
- İstehlak,istehsal və görünüş
- İstismar,zahiri görünüş və texnoloji
- Zahiri görünüş,istehlak və bəzədilmə

553 Su ağacın ən çox hansı hissəsində olur

- manti qatında
- qabıqda
- qlafda
- oduncaqda
- nüvədə

554 Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır

- en kasiyi
- makrostruktur
- uzununa kəsiyi
- daxili quruluş
- mikrostruktur

555 Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır

- uzununa kasiyi
- daxili qurulus
- mikrostruktur
- makrostruktur
- en kasiyi

556 Ağacda rast gələn hansı nöqsanlar ağaca dekorativ xassələr verir və onun dəyərini artırır

- çat ,çürük
- çürük
- çat
- düyün
- qurd yemiş yerlər

557 Ağaca mikroskop altında baxanda hansı quruluşa malikdir

- özək çnüvə
- liqin
- özəkvari
- hüceyrəvi
- nüvəli

558 Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir

- qətran
- protein
- aldehid
- selliloza
- zülal

559 İynəyarpaqlı ağaclar hansılardır?

- şam ağacı, fındıq, şam
- şam ağacı, palıd ağacı
- şam ağacı, toz ağacı
- şam ağacı, Eldar şami
- şam ağacı, tut ağacı

560 Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir?

- Zülal
- Qatran
- Protein

- Sellüoza
Aldehid

561 Ağaca mikroskop altında baxanda hansı quruluşa malikdir?

- özək çnüvə
- liqin
- özəkvari
- hüceyrəvi
nüvəli

562 Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir?

- qatran
- protein
- aldehid
- selliloza
zülal

563 Texnikanın müasir vəziyyətində 1m³ ağacdan neçə metr ipək parça əldə etmək olar?

- 1800 m
- 1600 m
- 1900 m
- 1500 m
- 1700 m

564 Ağacın sıxlığı hansı sıxlıqlara bölünür?

- mütləq və dəyişən
- möhkəm və yumşaq
- bərk və yumşaq
- mütləq və nisbi
daimi və dəyişən

565 Su ağacın ən çox hansı hissəsində olur

- manti qatında
- qabıqda
- qlafda
- oduncaqda
- nüvədə

566 Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır

- daxili quruluşu
- makrostruktur
- en kasiyi
- mikrostruktur
- uzununa kəsiyi

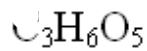
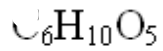
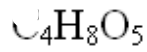
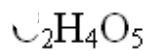
567 Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır

- makrostruktur
- en kasiyi
- daxili qurulus
- mikrostruktur
- uzununa kasiyi

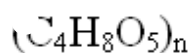
568 Ağacın xarici görünüşü hansı göstəricilərindən asılıdır?

- rəngindən və qüsurlarından
- parıltısından və teksturasından
- rəngindən və teksturasından
- rəngindən, parıltısından və teksturasından
- rəngindən və parıltısından

569 Hemisellülozanın formulu hansıdır?



570 Sellülozanın formulu hansıdır?



(C₅H₁₀O₅)_n

(C₆H₁₀O₅)_n

(C₃H₆O₅)_n

571 Enliyarpaqlı ağaclarda qətran yollarının miqdarı neçə %-dir?

- 1.7
- 1.2
- 0.5
- yoxdur
- 1.9

572 İynəyarpaqlı ağaclarda qətran yollarının miqdarı neçə %-dir?

- 1.7
- 1.2
- 0.5
- 0.4
- 1.9

573 Ağacda rast gələn hansı nöqsanlar ağaca dekorativ xassələr verir və onun dəyərini artırır

- çat ,çürük
- çürük
- çat
- düyün
- qurd yemiş yerlər

574 Ağaca mikroskop altında baxanda hansı quruluşa malikdir

- özək çnüvə
- liqin
- özəkvəri
- hüceyrəvi
- nüvəli

575 Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir

- qətran
- protein
- aldehid
- selliloza
- zülal

576 İynəyarpaqlı ağaclar hansılardır?

- şam ağacı, findiq, şam
- şam ağacı, palid ağacı
- şam ağacı, toz ağacı
- şam ağacı, Eldar şami
- şam ağacı, tut ağacı

577 Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir?

- Züllal
- Qatran
- Protein
- Sellüoza
- Aldehid

578 Ağaca mikroskop altında baxanda hansı quruluşa malikdir?

- özək çnüvə
- liqin
- özəkvari
- hüceyrəvi
- nüvəli

579 Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir?

- qatran
- protein
- aldehid
- selliloza
- züllal

580 Bunlardan hansı gövdə formalı nöqsandır?

- düyün
- sarlıq
- çat
- törəmə
- kif

581 Bu ağaç cinslərindən hansından hörmə mebel istehsalında istifadə olunur?

- tozağacı
- şam
- qoz
- söyüd
- palid

582 Ağacın nöqsanları neçə qrupa bölünür?

- 6
- 8
- 15
- 10
- 20

583 Bunlardan hansı nüvəsiz ağac cinsinə aiddir?

- palid
- qoz
- söyüd

- fistiq
şabalıd

584 Ardıc kolu hansı ağac cinsinə aiddir?

- enliyarpaqlı ağaclar
- dairəvi damarlı enliyarpaqlı ağaclar
- nüvəsiz iynəyarpaqlı ağaclar
- səpələnmiş damarlı enliyarpaqlı ağaclar
nüvəli iynəyarpaqlı ağaclar

585 Bunlardan hansı nüvəsiz iynəyarpaqlı ağaclara aiddir?

- şam
- ağ şam
- qaraşam
- qaraçöhrə
sindr

586 Bunlardan hansı oduncağın kimyəvi tərkibinə daxil deyildir?

- tannid
- selliloza
- hemisellüloza
- kerotin
hiqnin

587 Ağaca mikroskop altında baxıldığda hansı quruluşa malikdir?

- makroskopik
- hüceyrə.
özək.
nüvə.
liqnin.

588 Ağacın hüceyrə toxumalarının tərkibi əsasən nədən ibarətdir?

- liqnin
- efir yağları.
- sellüloza.
mineral duzlar.
hemisellüloza

589 Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir?

- Zülal.
- Sellioza;
Protein;
Qətran;
Aldehid;

590 Ağac hansı hissələrdən ibarətdir?

- Budaq; yarpaq; çətir.
kök; budaq; yarpaq
- kök; gövdə; çətir;
kök; çətir; yarpaq
kök; gövdə; budaq

591 Bunlardan hansı gövdə formalı nöqsandır?

- düyün
- sarlıq
- çat
- törəmə
- kif

592 Bu ağac cinslərindən hansından hörmə mebel istehsalında istifadə olunur?

- tozağacı
- şam
- qoz
- söyüd
- palıd

593 Ağacın nöqsanları neçə qrupa bölünür?

- 6
- 8
- 15
- 10
- 20

594 Bunlardan hansı nüvəsiz ağac cinsinə aiddir?

- fistiq
- söyüd
- qoz
- şabalıd
- palıd

595 Ardıc kolu hansı ağac cinsinə aiddir?

- enliyarpaqlı ağaclar
- dairəvi damarlı enliyarpaqlı ağaclar
- nüvəsiz iynəyarpaqlı ağaclar
- səpələnmiş damarlı enliyarpaqlı ağaclar
- nüvəli iynəyarpaqlı ağaclar

596 Bunlardan hansı nüvəsiz iynəyarpaqlı ağaclara aiddir?

- şam
- ağ şam
- qaraşam
- qaraçöhrə
- sidr

597 Bunlardan hansı oduncağın kimyəvi tərkibinə daxil deyildir?

- tannid
- selliloza
- hemisellüloza
- kerotin
- hiqnin

598 Ağaca mikroskop altında baxıldıqda hansı quruluşa malikdir?

- makroskopik
- hüceyrə.
- özək.
- nüvə.

liqnin.

599 Mebellər hansı çeşiddə istehsal olunur?

- Əla,eksta və sadə
- Əla,1-ci,2-ci və sadə
- Əla və sadə
- 1-ci və 2-ci
- 1-ci,2-ci və 3-cü

600 Mebellər hansı siniflərdə istehsal olunur?

- Əla,eksta və sadə
- 1-ci və 2-ci
- Əla və sadə
- Əla,1-ci,2-ci və sadə
- 1-ci,2-ci və 3-cü

601 Qotik üslublu mebel neçənci əsrə aiddir?

- XVIII əsrin sonu XIX əsrin əvvəlləri
- XVI əsrin sonu XVII əsrin əvvəlləri
- XV əsrin sonu XVI əsrin əvvəlləri
- XIV əsrin sonu XV əsrin əvvəlləri
- XVII əsrin sonu XVIII əsrin əvvəlləri

602 Roman üslublu mebel neçənci əsrə aiddir?

- XIX-XX
- XII-XIII
- XIV-XV
- XI-XII
- XV-XVI

603 Düyünlər rənginə və ağacın vəziyyətinə görə necə olur?

- İri,orta,sağlam,bərk
- Xırda,buynuzvari,qatranlı,davamlı
- İri,sağlam,bərk,davamlı
- Sağlam,bərk,buynuzvari,qatranlı
- Orta,iri,xırda,lap xırda

604 Düyünlər forma etibarı ilə necə olur?

- Yumru,oval,tikişli
- Dairəvi,iri,xırda
- İri,orta,xırda
- Girdə-oval,tikişli,pəncəli
- Girdə,oval,düzbucaklı

605 Düyünlər ağacda yayılma dərəcəsinə görə necə olur?

- İri,orta və xırda
- Daxilə nüfuz etmiş və daxilə nüfuz etməmiş
- Oturmuş,qismən oturmuş və oturmamış
- Yapışmış,qismən yapışmış və yapışmamış
- Çürülmüş,qismən çürülmüş və çürüməmiş

606 Düyünlər ölçüsünə görə necə olur?

İri,orta və xırda

- Xırda
- İri
- İri və xırda
- Orta

607 Ağacların keyfiyyətinə və dəyərinə müsbət təsir göstərən nöqsan hansılardır?

- Qurd yemiş yerlər
- Qeyri-normal çöküntülər
- Çatdaq
- Düyünlər
- Çürük

608 İynəyarpaqlı ağaclarda hektozanların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 23
- 13
- 15

609 İynəyarpaqlı ağaclarda pentozanların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28-30
- 35-45
- 25-32
- 21-26
- 15-25

610 İynəyarpaqlı ağaclarda liqnin maddəsinin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28-32
- 35-45
- 80-90
- 19-26
- 10-15

611 İynəyarpaqlı ağaclarda hemisellülozanın miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- 37
- 96

612 İynəyarpaqlı ağaclarda sellülozanın miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- 44
- 96

613 Enliyarpaqlı ağaclarda hektozanların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 23
- 13
- 15

614 Enliyarpaqlı ağaclarda pentozanların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28-30
- 35-45
- 25-32
- 21-26
- 15-25

615 Enliyarpaqlı ağaclarda liqnin maddəsinin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28-32
- 19-26
- 80-90
- 35-45
- 10-15

616 Enliyarpaqlı ağaclarda hemisellülozanın miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- 37
- 96

617 Enliyarpaqlı ağaclarda sellülozanın miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- 44
- 96

618 Enliyarpaqlı ağaclarda qatran yollarının miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- yoxdur
- 96

619 Enliyarpaqlı ağaclarda özək şüalarının miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 23
- 25
- 20
- 18
- 28

620 Enliyarpaqlı ağaclarda damarların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 10
- 35
- 30
- 20
- 40

621 Enliyarpaqlı ağaclarda parenxim maddələrin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 25

- 13
- 18

622 Enliyarpaqlı ağaclarda ağac liflerinin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- 49
- yoxdur

623 Enliyarpaqlı ağaclarda traxeidlərin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- yoxdur
- 96

624 İynəyarpaqlı ağaclarda qatran yollarının miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 2.8
- 3.8
- 1.6
- 0.4
- 9.6

625 İynəyarpaqlı ağaclarda özək şüalarının miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 5
- 3
- 8
- 2
- 9

626 İynəyarpaqlı ağaclarda parenxim maddəsinin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 4.6
- 3.5
- 2.8
- 1.5
- yoxdur

627 İynəyarpaqlı ağaclarda ağac liflerinin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- Yoxdur
- 96

628 İynəyarpaqlı ağaclarda traxeidlərin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- 96
- Yoxdur

629 Ağacın qabığı neçə qatdan ibarətdir?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

630 Materialına görə mebellər hansı siniflərə bölünür?

- Yalnız ağac lövhələrdən
- Şüşədən, metaldan və ağacdan
- Ağacdan və metaldan
- Ağacdan, metaldan, plastik kütlədən, şüşədən və kombinələşmiş
- Yalnız laminatdan

631 Modern üslublu mebel neçənci əsrə aiddir?

- XX əsrin sonu XXI əsrin əvvəlləri
- XVII əsrin sonu
- XIX əsrin 1-ci yarısında
- XIX əsrin sonu XX əsrin əvvəlləri
- XVII əsrin 2-ci yarısında

632 Ampir üslublu mebel neçənci əsrə aiddir?

- XX əsrə
- XVII əsrin 1-ci yarısında
- XIX əsrin 2-ci yarısında
- XIX əsrin 1-ci yarısında
- XVII əsrin 2-ci yarısında

633 Rokokko üslublu mebel neçənci əsrə aiddir?

- XVII əsrin 1-ci yarısında
- XII
- XIV-XV
- XVIII
- XV-XVI

634 Barokko üslublu mebel neçənci əsrə aiddir?

- XIX
- XVII əsrin 1-ci yarısında
- XIV
- XVII əsrin 2-ci yarısında
- XV

635 Renessans üslublu mebel neçənci əsrə aiddir?

- XIX-XX
- XII-XIII
- XIV-XV
- XVI-XVII
- XV-XVI

636 Ağacın qabığı hansı qatlardan ibarətdir?

- kambi və mantar toxuması
- üz qabıq və daxili qabıq
- daxili və xarici
- mantar toxuması və floema

floema və xarici

637 Enliyarpaqlı ağaclarda özək şüalarının miqdarı neçə %-dir?

- 12
- 32
- 25
- 18
- 45

638 İynəyarpaqlı ağaclarda özək şüalarının miqdarı neçə %-dir?

- 1.2
- 2.0
- 2.5
- 3.2
- 4.5

639 Enliyarpaqlı ağaclarda damarların miqdarı neçə %-dir?

- 12
- 32
- 25
- 20
- 45

640 İynəyarpaqlı ağaclarda damarların miqdarı neçə %-dir?

- 1.2
- 3.2
- 2.5
- yoxdur
- 4.5

641 Enliyarpaqlı ağaclarda parenximin miqdarı neçə %-dir?

- 32
- 13
- 12
- 45
- 25

642 İynəyarpaqlı ağaclarda parenximin miqdarı neçə %-dir?

- 1.2
- 3.2
- 2.5
- 1.5
- 4.5

643 Enliyarpaqlı ağaclarda ağac liflərinin miqdarı neçə %-dir?

- 80
- 92
- 85
- 49
- 65

644 İynəyarpaqlı ağaclarda ağac liflərinin miqdarı neçə %-dir?

- 92
- 85
- yoxdur
- 65

645 Enliyarpaqlı ağaclarda traxeidlərin miqdarı neçə %-dir?

- 80
- 92
- 85
- yoxdur
- 65

646 İynəyarpaqlı ağaclarda traxeidlərin miqdarı neçə %-dir?

- yoxdur
- 92
- 85
- 96
- 65

647 Qida maddələrinin toplanan yeri necə adlanır?

- ehtiyat-keçirici hüceyrə
- daxili hüceyrə
- keçirici hüceyrə
- ehtiyat hüceyrələri
- xarici hüceyrə

648 Ağacın 3-ci növ toxuması necə adlanır?

- ehtiyat-keçirici
- ehtiyat-parenxim
- damarlı-keçirici
- mexaniki dayaq
- damarlı-dayaq

649 Ağacın 2-ci növ toxuması necə adlanır?

- mexaniki dayaq
- ehtiyat-parenxim
- ehtiyat-keçirici
- damarlı-dayaq
- damarlı-keçirici

650 Ağacın 1-ci növ toxuması necə adlanır?

- ehtiyat-keçirici
- mexaniki dayaq
- ehtiyat-parenxim
- damarlı-keçirici
- damarlı-dayaq

651 Ağacda neçə növ toxuma olur?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

652 Həcm çəkisinə görə bütün ağac cinsləri hansı qruplara bölünür?

- ağır, orta dərəcədə ağır, orta dərəcədə yüngül, yüngül
- ağır, orta dərəcədə ağır, orta dərəcədə yüngül, yüngül, çox yüngül
- çox ağır, ağır, yüngül, çox yüngül
- çox ağır, ağır, orta dərəcədə ağır, orta dərəcədə yüngül, yüngül, çox yüngül
- çox ağır, ağır, orta dərəcədə ağır, orta dərəcədə yüngül, yüngül

653 Həcm çəkisinə görə bütün ağac cinsləri neçə qrupa bölünür?

- 8
- 5
- 4
- 6
- 7

654 Su ağacın ən çox hansı hissəsində olur

- qlafda
- qabıqda
- nüvədə
- manti qatında
- oduncaqda

655 Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır

- daxili quruluşu
- makrostruktur
- en kəsiyi
- mikrostruktur
- uzununa kəsiyi

656 Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır

- uzununa kəsiyi
- daxili qurulus
- mikrostruktur
- makrostruktur
- en kəsiyi

657 Ağacda rast gələn hansı nöqsanlar ağaca dekorativ xassələr verir və onun dəyərini artırır

- çat ,çürük
- çürük
- çat
- düyüñ
- qurd yemiş yerlər

658 Ağaca mikroskop altında baxanda hansı quruluşa malikdir

- özək çnüvə
- liqin
- özəkvari
- hüceyrəvi
- nüvəli

659 Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir

- qətran
- protein
- aldehid

- selliloza
zülal

660 Xarrat məmələti ən çox neç faizə qədər nəmliyi qalınca qurudulmuş ağaclarlardan hazırlanır?

- 20%-ə qədər
- 15%-ə qədər
- 8%-ə qədər
- 10%-ə qədər

661 Kağızin tərkibində liqinin olub-lmaması nə vasitasi ilə müəyyən edilir?

- efir yağı
- kalsium
- selluloz
- fenol
- aninoplast

662 Ağacda olan bu nöqsan sağlam yaxud qurumuş budaqların dibi olmaqla ağac qövdəsinin əsas kütləsinə aid edilir?

- qöbələk zədəsi
- catlar
- düyünlər
- deformasiya
- oduncağın forması

663 Bu ağac materialı müxtəlif növlü olmaqla 3-dən 13 təbəqəyədək şpondan yapışdırılmaqla alınır?

- plitlər
- şitlər
- bruslar
- taxtalar
- fanerlər

664 Lay-lay kəsmə yaxud xüsusi dəzgahlarda oduncağı yonmaqla qalınlığı 0,4-dən-1,5 mm olan vərəqlər necə adlanır?

- drevolist
- plitlər
- şpon
- şitlər
- yonqar vərəqlər

665 Bunlardan hansı gövdə formalı nöqsandır?

- Düyün.
- Sarılıq;
- Çat;
- Törəmə;
- Kif;

666 Bu ağac cinslərindən hansından hörmə mebel istehsalında istifadə olunur?

- Tozağacı.
- Şam;
- Söyüd;
- Qoz;
- Palıd;

667 Ağacın nöqsanları neçə qrupa bölünür?

- 10
- 8
- 15
- 6
- 20

668 Bunlardan hansı nüvəsiz ağaç cinsinə aiddir?

- Palıd.
- Qoz;
- Fısdıq;
- Söyüd;
- Şabalıd;

669 Ardıc kolu hansı ağaç cinsinə aiddir?

- Enliyarpaqlı ağaclar.
- Dairəvi damarlı enliyarpaqlı ağaclar;
- Nüvəsiz iynəyarpaqlı ağaclar;
- Nüvəli iynəyarpaqlı ağaclar;
- Səpələnmiş damarlı enliyarpaqlı ağaclar;

670 Bunlardan hansı nüvəsiz iynəyarpaqlı ağaclara aiddir?

- Qaraçöhrə.
- Ağ şam;
- Qaraşam;
- Şam;
- Sidr;

671 Bunlardan hansı oduncağın kimyəvi tərkibinə daxil deyildir?

- Tannid.
- Kerotin;
- Hemisellioza;
- Selliloza;
- Liqnin;

672 Ağaç neçə hissədən ibarətdir?

- 3
- 4
- 2
- 5;
- 6

673 Kambi nədir?

- ağacın kökündə toplanmış qatı maddə
mantar toxuması
qurmuş ağacda gövdənin floeması ilə oduncağı arasında yalnız zərrəbin vasitəsi ilə görünən nazik selikli qat
- böyükən yaxud təzə kəsilən ağacda gövdənin floeması ilə oduncağı arasında yalnız zərrəbin vasitəsi ilə görünən nazik selikli qat
floema qatı

674 Ağacın qabığı neçə qatdan ibarətdir?

- 6
- 4
- 3
- 2

675 Özək şüaları hansı istiqamətdə gedir?

- özkədən mərkəzə tərəf radial
- özəkdən ağaçın hündürlüyü istiqamətində
- özəkdən mərkəzə tərəf düz
- özəkdən qabığa tərəf düz
- özəkdən qabığa tərəf radial

676 Üst oduncaq nədir?

- ağaçın bilavasitə kambisinə söykənən qatı
Ağacın bilavasitə alt oduncağına söykənən qatı
- Ağacın bilavasitə mantar söykənən qatı
- ağaçın bilavasitə floemasına söykənən qatı
- Ağacın bilavasitə xarici qabığına söykənən qatı

677 Ağacın sadə gözlə yaxud zərrəbinlə görünən quruluşuna nə deyilir?

- traxeid
- makrostruktur
- mikrostruktur
- illik halqlar
- özək şüaları

678 Texnikanın müasir vəziyyətində 1m³ ağacdan nə qədər çaxır spirti əldə etmək olar?

- 50 litr
- 60 litr
- 65 litr
- 40 litr
- 55 litr

679 Texnikanın müasir vəziyyətində 1m³ ağacdan nə qədər şəkər əldə etmək olar?

- 250 kq
- 300 kq
- 450 kq
- 400 kq
- 350 kq

680 Texnikanın müasir vəziyyətində 1m³ ağacdan nə qədər kağız əldə etmək olar?

- 250–300 kq
- 200–250 kq
- 400–450 kq
- 350–400 kq
- 300–350 kq

681 Kaşı hansı rəng çalarına malikdir?

- boz
- heç bir çalar
- mavi
- sarı
- çəhrayı

682 Çini hansı rəng çalarına malikdir?

- sarı
- boz
- mavi
- heç bir çalar

683 Kaşı məmulatı naxışının mürəkkəbliyinə görə neçə qrupa bölünür?

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

684 6 və ya 12 nəfər üçün nəzərdə tutulan eyni tərtibata malik, müxtəlif növ məmulatların yığımından ibarət olan keramika dəsti necə adlanır?

- Cütlük
- Qarnitur
- Nabor
- Serviz
- Dəst

685 Çini məmulatlar hansı temperaturada qurudulur?

- 1100C
- 1000C;
- 70-900C;
- 400; 500;
- 1050C.

686 Çini məmulatı naxışının mürəkkəbliyinə görə neçə qrupa bölünür?

- 10
- 8
- 7
- 6
- 9

687 Çini və kaşının ağılığı nədən asılıdır?

- çöl şpatından
- parlaqlıqdan
- məsaməlilikdən
- xammalın tərkibindən
- termiki davamlılıqdan

688 Kaşı məmulatı neçə dəfə yandırılır?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

689 Keramika məmulatı istehsalının neçə faizini çini məmulatı təşkil edir?

- 80
- 60
- 50
- 40

690 Azərbaycanda çini zavodu nə vaxt hansı şəhərdə tikilmişdir?

- Bakı, 1955.
- Gəncə, 1969.
- Naxçıvan, 1955.
- Bakı, 1950.
- Göyçay, 1985.

691 Hansı məmulat yalnız çinidən istehsal olunur?

- güldan
- dəm çayniki
- nəlbəki;
- boşqab
- fincan

692 Çini məmulatı neçə dəfə yandırılır?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

693 Avropada çini ilk dəfə kim tərəfindən alınmışdır?

- A.P.Çexov
- V.A.Rıbakov
- I.F.Betker
- M.V.Lomonosov
- Z.A.Pavlov

694 Çini məmulatı təyinatına görə neçə qrupa bölünür?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

695 Göstərilənlərdən hansı məişət keramika məmulatıdır?

- sancaq
- lopatka
- vanna
- konteyner
- piyalə

696 Məişət keramika mallarının keyfiyyəti hansı mərhələdə formalaşır?

- istehsalın başa çatması
- naxışlama
- markalanma
- bışmə
- qablaşdırma

697 Keramika tipinə görə hansı yarımbölmələrə ayrıılır?

- bağ-bostan

- çini, kaşı
şüşə
bölmür
xırdavat

698 Naxışın qrupu artdıqca keramikanın nəyi artır?

- hasiyəsi
parlaqlığı
- qiyməti
məsaməliliyi
möhkəmliliyi

699 Göstərilənlərdən hansı naxışlı keramikaya aiddir?

- qurutma
- biğcığ, hasiyə, lenta
formalama
- bışmə
gil

700 Ən məsaməli keramika hansıdır?

- çini
- metal qablar
- mayorika
- kaşı
- saxsı