

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, əvan və qara
- qara və əvan
- dəmirli, dəmirsiz və əvan
- dəmirli və əvan
- 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
- yüksək 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-dir?

- 13500°C – 14500°C
- 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
- bürunc, 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 Bürünc nədir?

- bürünc nikelin misdə bərk məhlulunun bırfazalı ərintisidir
- bürünc sinkin aliminiumda bərk məhlulunun bırfazalı ərintisidir
- bürünc aliminiumun misdə bərk məhlulunun bırfazalı ərintisidir
- bürünc sinkin misdə bərk məhlulunun bırfazalı ərintisidir
- bürünc sinkin misdə bərk məhlulunun ikifazalı 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 qarışqların 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 çılayıcı.

35 Metal qablar hansı əlamət üzrə təsnifləşir?

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

36 Çuqun məmulatları 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 qarışıqlar 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.Çemov.
 M.V.Lomonosov
 M.A.Pavlov.
 N.T.Qudsov

53 Göstərilənlərdən hansı metal emal edən alətlərə aiddir?

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

54 Alət metal malları neçə qrupa bölünür?

- 10
 8
 6
 5
 7

55 Bıçaq məmulatları 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
- metalin 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 məmulatının 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 suyuna 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 qədərdidir
- 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 məmulatına;
- 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, çəkisi.

79 Metal mallarının eyniləşməsi zamanı hansı məsələlər həllini tapmalıdır?

- çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, xarici örtük qatının təyini,
- çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, materialının təyini,
- çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, növünün təyini.
- çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, sukeçirməməzliyinin təyini,
- çeşid 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 Şüşə 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 naxışlanmasına 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 (B₂O₃) 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?

- qurğuşunlu şüşələr.
- borslikat şüşələri;
- sodium-slikat şüşələri;
- maqneziumlu şüşələr;
- kalsium-silikat şüşələri;

102 Ən yüksək istilikkeçirməyə malik olan şüşə növü hansıdır?

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

103 Şüşə kimyəvi davamlılığına görə neçə sinifə bölünür?

- 4
- 3

- 2
- 6
- 5

104 Azərbaycanda şüşə zavodu nə vaxt tikilmişdir?

- 1912
- 1920
- 1896
- 1925
- 1922

105 Şüşə məmulatının istehsalı neçə mərhələdən ibarətdir?

- 2
- 6
- 5
- 3
- 4

106 Şüşə məmulatının istehsalında əsasən hansı xammaldan istifadə olunur?

- daş;
- torpaq;
- qum;
- gil
- çinqlı.

107 Dünyada şüşə ilk dəfə hansı ölkədə istehsal edilmişdir?

- Fransa;
- Azərbaycan
- Rusiya.
- İtaliya;
- 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;
- çətinəriyiyən 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 məməlatı 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 məməlatının istehsalında əsasən hansı xammaldan istifadə olunur?

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

121 Keramika məməlatının 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, məməlatın formallaşması, yandırma
- üfürmə, şirələnmə, məməlatın formallaşması;
- dartılma, dekor, xammateriallarının hazırlanması

123 Damcı və şırnaq üsulları ilə metal məməlatlarının hansı xassəsini təyin edirlər?

- Örtüyün kimyəvi davamlılığı
- Metalın bərkliyini
- Örtüyün möhkəmliyini
- Metal səthində örtüyün qalınlığını
- Örtüyün parlaqlığını

124 Damcı üsulu

- Vikker üsulu
- Poldi üsulu
- Rokfel üsulu
- Damcı üsulu
- Brinnel üsulu

125 Göstərilən qablardan hansılar qeyri-qida məhsulları təyinatlıdır?

- Tökəmə 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, lakkama
- Oksidləşdirmə, fosfatlaşdırma, qalaylama
- Anodlaşdırma, titanlaşdırma, şirələmə
- Lakkama, boyama, oksidləşdirmə
- Şirələmə, sinkləmə, anodlaşdırma

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

- Anodlaşdırma, boyama, sinkləmə
- Şirələmə, emallama, qalaylama
- Sirləmə, sianitləmə, titanlama
- Aşılama, cilalama, 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-bürünc ərintisidir
- Əlvan metallardan biridir
- Mis-alüminium ərintisidir
- Mis-nikkel-sink ərinlisidir
- Mis-sink ərintisidir

130 Hansı variantda yalnız mis əsaslı ərintilər verilmişdir?

- Xromal, tompak, yarımtompak
- Ferroərintilər, nixromlar, silumin
- Melxior, neyzelber, silumin
- Latun, bürünc, 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 diametrde olan mil ətrafında neçə dərəcə əyilməyə davam gətirməlidir?

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

134 Çuqunun tərkibində neçə faiz karbon var?

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

135 Poladin 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.

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.Çemov.
- M.V.Lomonosov.
- M.A.Pavlov.
- N.T.Qudsov.

142 Keyfiyyətli məftilin səthi necə olmalıdır?

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

143 Pardaxlı qara tənəkələrinin nömrələri onun nəyini göstərir?

- çəkisini
- qalınlığını
- enini
- ölçüsünü
- uzunluğunu

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
- ştplamla.
- 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 neçə 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 əyilərk sinmamalıdır
- parıltılı olmalıdır
- istiyə və soyuğa davamlı olmalıdır

161 Alət metal malları neçə 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?

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

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

- “2-ci sort yazısı”
- metalin şərti işarəsi
- “OTK” şämpı
- “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, çəkisi.

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
- metalin 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 zamanı 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?

- şüşayə bənzər materiala
- su ilə qarışdırıldığda 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
- spirilə qarışdırıldığda 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
- sanitər-texniki malların
- ağac mallarının
- sanitər 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 lət 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 yazılı”
- metalin şərti işarəsi
- “OTK” ştampı
- “Qida məhsullar üçün yararsızdır” yazılı
- “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 emali 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 məmulatları neçə qrupa bölünür?

- 4
- 8
- 10
- 11
- 6

198 Metal qablar hansı əlamət üzrə təsnifləşir?

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

199 Büyməkdə 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,qızılıgül 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,küknar

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 keyfiyyətinin aşağı düşməsini
- xarab olmasını,nəmliyini
- efir yağlarının çoxluğunun
- formasının dəyişməsini
- suyun miqdarının yüksək olmasını

204 Ağacın xarici görünüşü onun nəyindən asildidir?

- qoxusundan,parıltısından
- istismar prosesindən
- hiqroskopikliyindən
- şəffaflığından,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?

- kalloid
- 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 hasilardır?

- skipidar və kamfora
- Alkoloid
- lignin
- 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
- gön,ağac və parça boyamaq üçün

217 Divan necə yumşaq mebel sayılır?

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

218 Taburetlər stullardan nə ilə fərqlənir?

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

219 Mebeddə hansı istehlak xassələrinə üstünlük verilir?

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

220 Lifli ağac pilitləri hansı yarımbölmələrə ayrırlar?

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

221 Teksturasından və tətbiq edilən şponun növündən asılı olaraq üzlük 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;
- üzlük materialı ilə;

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

- aeroqrafiya
- imitasiya
- parlaqlama
- cilalama
- lakklama

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

- ergonomik
- qızıyenik
- texnoloji
- estetik
- fuksionallıq

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

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

226 Lifli ağaç 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, I, 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
- Spon
- Üzlük faner

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

- 1
- 2
- 4
- 3
- 5

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

- Enliyarpaqlı ağac cinsləri
- Ekzotik ağac cinsləri
- Subtropik ağac cinsləri
- Tropik ağac cinsləri
- İynəyarpaqlı ağac 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;
- furniturada;;
- 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 ağaç 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
 Cılalama
 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 dülgər stulu hazırlanara bilər?

- 9
 18
 16
 14
 12

246 Mebeldə istehsalın təkmilləşməsi özünü nədə göstərir?

- yığıılma keyfiyyətində;
 mebelin xammallında;
 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 ağaç pilitələri hansı yarımbölmələrə ayrıılır?

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

251 Konstruksiyasına görə mebellər necə 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

- boyanmır;
- 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
- boyanmır
- təkər üstdə olur
- söykənəcəyi olmur
- çox hündürdür

259 Lifli ağac pilitələri 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 Mebedə 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?

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

281 Mebellər hansı siniflərdə 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

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 Mebedə istehsalın təkmilləşməsi özünü nədə göstərir?

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

287 Mebedə 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?

- hörmət, yiğilan
- yiğilan, bölmeli
- yiğilan, yiğılmayan
- yiğilan, sökülüb-yiğilan
- transformasiya edilən, yiğılmayan

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 Mebeddə istehsalın təkmilləşməsi özünü nədə göstərir?

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

295 Mebeddə 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 uzunmürlülüyü 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, yığılan
- yığılan, bölmeli
- yığılan, yığılmayan
- yığılan, sökülüb-yığılan
- transformasiya edilən, yığılmayan

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 saxlanma
- qablaşdırma,saxlanma
- istehsal texnalogiyası, 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 vəyatmaq üçün
- Klub və yeməkxana üçün

311 Gipsin sıxlımlaya 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
- Polivinilxlorid
- Neft bitumları
- Rezin qarışıqlığı

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

318 Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir?

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

319 Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir?

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

320 Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir?

- Beton,kərpic,çinql
- 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, kirəmit
- 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
- kirəmitin
- 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 material;
- rütubətə davamlı oboy;
- divar materialı

327 Dam örtüyü üçün olan bu material neft bitumu hopdurulmuş 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-gigyena təyinatlı inşaat keramika materialları hansı üsulla alınır?

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

332 Şüsə əsaslı inşaat konstruksiya materili hansıdır?

- Siqran
- Smalta
- Stemalit
- Şüsə bloklar
- Marblit

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

- Cilalanmış
- Armatuuu
- 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,əhəng daşı
- Şevelin,qum,pemza
- Beton,kərpic,çinqıl
- 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, ergonomik 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 çəkisinə görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

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

344 Inşaat 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?

- sıxlığı
- bərkliyi

- növü
- rəngi
- sıxlığı

346 Bunlardan hansı divar və arakəsmə materiallarına aiddir?

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

347 Keyfiyyətli faner necə olmalıdır?

- üst-üstə yığılaraq metal simlə bağlanmalıdır
- kənarları müxtəlif formada kəsilməlidir
- möhkəm yapışdırılmış olmalıdır və əyəndə qopmamalıdır
- düyünlü olaraq bəzəklə görkəməni olmalıdır
- üst-üstə yığılaraq 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
- tangential 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 ayrıılır?

- 1

- 3
- 2
- 4
- 5

353 Mişarlanmış materialları nədən alırlar?

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

354 Inşaat ağac materiallarının sortu hansı nöqsanlara görə müəyyənləşir ?

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

355 Daşıyıcı divarlarda hansı materialdan istifadə olunur?

- odadavamlı kərpic.
- klinker kərpic;
- 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
- müxtəlifqalınlıqlı
- çatlar
- zədələnmiş künclər
- əyrilik

359 Inşaat ağac materiallarının sortu hansı nöqsanlara görə müəyyənləşir ?

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

360 İnşaat 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
- sement

366 Gips daşını minimal temperaturda yandırıldığda hansı material alınır?

- Kaustik maqnezit
- Sement anhidridi
- Estragips
- İnşaat gipsi
- Yüksek 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,çınqıl,sement
- Əhəng,sement,gips
- Bazalt,fibrolit,gips

369 Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

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

370 Bunlardan hansı istilik keçirmeyən materiallara aiddir?

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

371 Bunlardan hansı boş materiallara aiddir?

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

372 Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

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

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

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

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

- sementin sıxılmasına 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 üyüdüləməsi 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,çınqlı,sement
- Əhəng,sement,gips
- Bazalt,fibrolit,gips

379 Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Şevelin,qum,pemza
- Beton,kərpic,çınqlı
- 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 ayrıılır?

- 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 qarışıığı
- Maqnezit
- Calcium-sulfidli dağ süturları
- Kalsium-karbonatlı dağ süturları
- Dolomit

390 Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

- Beton,kərpic,çinqlı
- 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,çinqlı
- 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
- kırəmit
- 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 bərkirir?

- 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 miqdardan
- tərkibindəki silisium oksidinin miqdardan
- tərkibindəki şöl şpatıının miqdardan
- tərkibindəki kaolinin miqdardan
- tərkibindəki kalsium və maqneziumun miqdardan

401 Döyülmüş halda olan sönməmiş əhəng hansı halda olur?

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

402 Hidravlik yapışdırıcı materiallar nəyin 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 metodu 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 sürən 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 ayrılır?

- 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?

- 1 bişirilmir
- 2 1
- 3 3
- 4 2
- 5 4

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

- 1 gil, qum və şamot
- 2 kaolin, qum və şamot
- 3 gil, kaolin və şamot
- 4 gil, kaolin, qum və şamot
- 5 gil, kaolin və qum

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

- 1 kvadrat, düzbucaqlı, oval və fasonlu
- 2 düzbucaqlı və fasonlu
- 3 kvadrat və fasonlu
- 4 kvadrat, düzbucaqlı və fasonlu
- 5 kvadrat və düzbucaqlı

425 Üzlük keramika materialları hansı növlərə bölünür?

- 1 daxili üzlük tavacıqlara
- 2 daxili üzlük materiallarına
- 3 xarici üzlük materiallarına
- 4 xarici və daxili üzlük materiallarına
- 5 döşəmə tavacıqlarına

426 Üzlük keramika materialları neçə növə bölünür?

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

427 Hidravlik əhəng hansı sortlara ayrıılır?

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

428 Keyfiyyətcə inşaat gipsi hansı sortlara ayrıılır?

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

429 Havada bərkiyən əhəng keyfiyyətcə hansı sortlara ayrıılır?

- 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 ayrıılır?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

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 vəermək 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;
- çeşiddə;
- istismar xassələrində
- istehsal xassələrində

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

- hidravlik bağlayıcı
- havada quruyan bağlayıcı
- penoplastlı bağlayıcı
- şevelinli bağlayıcı
- şlakoportlandsement

438 Bu sünü 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
- sünü daş
- peç kaşısı
- fasad tavacıqları
- döşəmə tavacıq

441 Divar üçün hansı əsas keramika materialı tətbiq edilir

- çıraqıl
- sünü 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 materiallar hazırlanır?

- vərəqə şüşə
- silikat materiallar
- mineral yapısdırıcılar
- çay daşı
- but daşı

444 Hansı kəsikdə ağaç 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?

- Cürüməyə qarşı davamlılığını
- Mexaniki möhkəmliyini
- Yaşını
- Sixlığıını
- Keyfiyyətini

446 Bunlardan hansı iynəyarpaqlı ağaç cinsinə aid edilir?

- Fıstdıq,şam,qaraşam
- Küknar,ağşam,sidr
- Ağşam,sidr,göyrüş
- Vələs,palisandr,qoz
- Qarağac,limon,qızılgül ağıacı

447 Bunlardan hansı iynəyarpaqlı ağaç cinsinə aid edilir?

- Palıd,şam,küknnar
- 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 ?

- çınar, qovaq;
- ardıc, palid;
- şam, sidr;
- küknar, 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
- düyün.
- 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
- düyün

456 Hansı ağaclarla nüvəsiz ağac cinsləri deyilir ?

- çınar, qovaq;
- ardıc, palid;

- şam, sidr;
- küknar, cökə;
- görüs, qarağac

457 Hansı ağac cinslərinə nüvəli ağac deyilir ?

- armud, vələs;
- qovaq, qoz;
- tozağacı, ağcaqayın;
- palıd, görüs;
- 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?

- Fərqlənmir
- 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,düzbucaklı

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 Kağızın 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 Böyüməkdə 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 qurulus
 en kəsiyi

485 Xarrat məmələti ən çox neçə faizə qədər nəmliyi qalınca qurudulmuş ağaclarlardan 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 olmasına
 efir yağlarının çoxluğunun

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
 alkolojd
 lignin

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 aşılıyıcı 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 liqinin 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

- mantı qatında
- qabıqda
- qlafda
- oduncaqda
- nüvədə

496 Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır?

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

497 Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır?

- uzununa kəsiyi
- daxili qurulus

- mikrostruktur
- makrostruktur
- en kəsiyi

498 İynəyarpaqlı ağaclarlarda pentozanların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

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

499 İynəyarpaqlı ağaclarlarda liqnin maddəsinin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

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

500 İynəyarpaqlı ağaclarlarda hemisellülozanın miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- 37
- 96

501 İynəyarpaqlı ağaclarlarda 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
- narıncı 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, palıd və sidr
- söyüd, qovaq və ağışam
- küknar, sidr və ağışam
- palıd, görüş və küknar

506 Bunlardan hansıları iynəyarpaqlı ağaclardır ?

- qarağac və şabalıddır
- ağcaqovaq, palıd
- söyüd, qovaq
- şam, qaraşam
- palıd, görüş

507 MDB-nin neçə faizini palıd meşələri tutur?

- 1,3%
- 16,5%
- 19,3%
- 36,6%
- 13,2%

508 MDB-nin neçə faizini ağcaqovaq meşələri tutur?

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

509 Enliyarpaqlı ağaclarda hektozanların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 23
- 13
- 15

510 Enliyarpaqlı ağaclarda pentozanların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

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

511 Enliyarpaqlı ağaclarda 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 ağaclarlarda özək şüalarının miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 23
- 35
- 20
- 18
- 28

516 Enliyarpaqlı ağaclarlarda damarların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 10
- 35
- 30
- 20
- 40

517 Enliyarpaqlı ağaclarlarda parenxim maddələrin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 25
- 13
- 18

518 Enliyarpaqlı ağaclarlarda ağac 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 ağaclarda parenxim maddəsinin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 4.6
- 2.8
- 2.8
- 1.5
- yoxdur

524 İynəyarpaqlı ağaclarda ağac liflərinin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- Yoxdur
- 96

525 İynəyarpaqlı ağaclarda traxeidlərin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- 96
- İynəyarpaqlı ağaclarda 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
- Düyüñ
- Çürük

529 İynəyarpaqlı ağaclarda hektozanların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 23
- 13
- 15

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

- 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
- düyüñ
- 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?

- Möşət və xüsusi təyinatlı
- İdman, qonaq otağı üçün və xüsusi təyinatlı
- Klub və yeməkxana üçün
- Oturmaq, istirahət və yeyinməq 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-ağ
- açıq çəhrayı yaxud sarımtıl-qırmızı
- bozumtul-çəhrayı

542 Sidr ağacının üst oduncaq hissəsi hansı rəngdə olur olur?

- bozumtul-çəhrayı
- ağ
- mavi
- sarımtıl-ağ
- 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-ağ
- 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 quruluşu
- 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
- düyüñ
- qurd yemiş yerlər

557 Ağaca mikroskop altında baxanda hansı quruluşa malikdir

- özək çnüvə
- liqin
- özəkvəri
- hüceyrəvi
- nüvəli

558 Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir

- qətran
- protein
- aldehid
- selliloza
- zülal

559 İynəyarpaqlı ağaclar hansılardır?

- şam ağacı, findiq, şam
- şam ağacı, palid 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
- özəkvəri
- 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

- mantı qatında
- qabıqda
- qlafda
- oduncaqda
- nüvədə

566 Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır

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

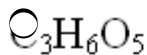
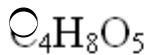
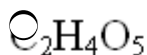
567 Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır

- 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?

-

(C₂H₄O₅)_n

C₄H₈O₅)_n

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
- düyüñ

- 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?

- Zülal
 Qatran
 Protein
 Sellüoza
 Aldehid

578 Ağaca mikroskop altında baxanda hansı quruluşa malikdir?

- özək çnüvə
 liqin
 özəkvəri
 hüceyrəvi
 nüvəli

579 Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir?

- qatran
 protein
 aldehid
 selliloza
 zülal

580 Bunlardan hansı gövdə formalı nöqsandır?

- düyün
 sarılıq
 çat

- törəmə
- kif

581 Bu ağac cinslərindən hansından hörmə mebel istehsalında istifadə olunur?

- tozağacı
- şam
- qoz
- söyüd
- palıd

582 Ağacın nöqsanları neçə qrupa bölünür?

- 6
- 8
- 15
- 10
- 20

583 Bunlardan hansı nüvəsiz ağac cinsinə aiddir?

- palıd
- 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
- sidr

586 Bunlardan hansı oduncağın kimyəvi tərkibinə daxil deyildir?

- tannid
- selliloza
- hemisellüloza
- kerotin
- hiqnin

587 Ağaca mikroskop altında baxıldıqda 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
- sarılıq
- 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

- söyünd
- qoz
- şabalıd
- palıd

595 Ardıc kolu hansı ağaç 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 odunçağın kimyəvi tərkibinə daxil deyildir?

- tannid
- selliloza
- hemisellüloza
- kerotin
- hiqnin

598 Ağaca mikroskop altında baxıldığda 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
- Çürümüş,qismən çürümüş 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
- Düyün
- Çürük

608 İynəyarpaqlı ağaclarda hektozanların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 23
- 13
- 15

609 İynəyarpaqlı ağaclarla pentozanların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

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

610 İynəyarpaqlı ağaclarla liqnin maddəsinin miqdarı neçə faiz təşkil edir

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

611 İynəyarpaqlı ağaclarla hemisellülozanın miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- 37
- 96

612 İynəyarpaqlı ağaclarla sellülozanın miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 80
- 44
- 96

613 Enliyarpaqlı ağaclarla hektozanların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28
- 35
- 23
- 13
- 15

614 Enliyarpaqlı ağaclarla pentozanların miqdarı neçə faiz təşkil edir?

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

615 Enliyarpaqlı ağaclarla 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 liflərinin 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 liflərinin 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 əsrədə
- 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 ağaclarlarda özək şüalarının miqdarı neçə %-dir?

- 12
- 32
- 25
- 18
- 45

638 İynəyarpaqlı ağaclarlarda özək şüalarının miqdarı neçə %-dir?

- 1.2
- 2.0
- 2.5
- 3.2
- 4.5

639 Enliyarpaqlı ağaclarlarda damarların miqdarı neçə %-dir?

- 12
- 32
- 25
- 20
- 45

640 İynəyarpaqlı ağaclarlarda damarların miqdarı neçə %-dir?

- 1.2
- 3.2
- 2.5
- yoxdur
- 4.5

641 Enliyarpaqlı ağaclarlarda parenximin miqdarı neçə %-dir?

- 32
- 13
- 12
- 45
- 25

642 İynəyarpaqlı ağaclarlarda parenximin miqdarı neçə %-dir?

- 1.2
- 3.2
- 2.5
- 1.5
- 4.5

643 Enliyarpaqlı ağaclarlarda ağac liflerinin miqdarı neçə %-dir?

- 80
- 92
- 85
- 49
- 65

644 İynəyarpaqlı ağaclarда ağac liflerinin miqdarı neçə %-dir?

- 80
- 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
- düyün
- qurd yemiş yerlər

658 Ağaca mikroskop altında baxanda hansı quruluşa malikdir

- özək çnüvə
- liqin
- özəkvəri
- 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 Kağızın 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
- plitələr
- şpon
- şitlər
- yonqar vərəqlər

665 Bunlardan hansı gövdə formalı nöqsandır?

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

666 Bu ağaç 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;
- Səpolənmiş 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 Ağac neçə hissədən ibarətdir?

- 3
- 4
- 2
- 5;
- 6

673 Kambi nədir?

- ağacın kökündə toplanmış qatı maddə
- mantar toxuması
- qurumuş 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
- 5

675 Özək şüaları hansı istiqamətdə gedir?

- özəkdən mərkəzə tərəf radial
- özəkdən ağacın hündürlüyü istiqamətində
- özəkdən mərkəzə tərəf düz
- özəkdən qabığa tərəf düz
- özəkdən qabığa tərəf radial

676 Üst oduncaq nədir?

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

677 Ağacın sadə gözlə yaxud zərrəbinlə görünən quruluşuna nə deyilir?

- traxeid
- makrostruktur
- mikrostruktur

- illik halqalar
 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?

- qırmızı
 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 yiğimindən 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
- 70

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 məmələti 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 məmələti təyinatına görə neçə qrupa bölünür?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

695 Göstərilənlərdən hansı məişət keramika məməlatidir?

- sancaq
- lopatka
- vanna
- konteyner
- piyalə

696 Məişət keramika mallarının keyfiyyəti hansı mərhələdə formalaşır?

- istehsalın başa çatması
- naxışlama
- markalanma
- bışma
- qablaşdırma

697 Keramika tipinə görə hansı yarımbölmələrə ayrıılır?

- bağ-bostan
- çini, kaşı
- şüşə
- bölünmür
- xırdavat

698 Naxışın qrupu artdıqca keramikanın nəyi artır?

- haşiyəsi
- parlaqlığı
- qiyməti
- məsaməliliyi
- möhkəmliyi

699 Göstərilənlərdən hansı naxışlı keramikaya aiddir?

- qurutma
- bığcıq, haşiyə, lenta
- formalama
- bışmə
- gil

700 Ən məsaməli keramika hansıdır?

- çini
- metal qablar
- mayorika
- kaşı
- saxsı