

[Testlər/2818#01#Y15#01 qiyabi/Baxış](#)**TEST: 2818#01#Y15#01 QIYABI**

Test	2818#01#Y15#01 qiyabi
Fənn	2818 - Silikat, metal-təsərrüfat, ağac-mebel və inşaat mallarının əmtəəşünaslığı və ekspertizası
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	10 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	375 (75 %)
Suallardan	500
Bölmələr	45
Bölmələri qarışdırmaq	☒
Köçürməyə qadağa	☐
Ancaq irəli	☐
Son variant	☐

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	76
Maksimal faiz	76
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Şüşə məmulatları neçə istehlak xassələrinə malikdir? (Çəki: 1)

- ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☒ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Məişət şüşə məmulatları ən çox hansı üsulla formaya salınır? (Çəki: 1)

- ☐ yayma
 - ☐ dartma
 - ☒ üfurmə
 - ☐ presləmə.
 - ☐ sıxma
-

Sual: Şüşə məmulatı naxışlanmasına görə neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☒ 7
-

Sual: Büllur şüşə tərkibində olan hansı elementə görə fərqlənir? (Çəki: 1)

- ☐ CaCO_3
 - ☐ SiO_2
 - ☒ PbO
 - ☐ Al_2O_3
 - ☐ B_2O_3
-

Sual: Şüşə kimyəvi davamlılığına görə neçə sinifə bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☒ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Şüşənin alınması üçün istifadə edilən əsas xammal hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Şüşənin tərkibi əsasən hansı oksiddən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☐ Al_2O_3 ;
 - ☐ Na_2O ;
 - ☒ SiO_2 ;
 - ☐ MgO ;
 - ☐ Fe_2O_3
-

Sual: Şüşə materialı hansı quruluşa malikdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Üfurmə üsulu ilə hazırlanan şüşə məmulatlarının tərkibində SiO_2 -nin miqdarı hansı intervalda dəyişir? (%-lə) (Çəki: 1)

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

Sual: Şüşə məmulatlarının odadavamlılığını yüksəltmək üçün tərkibə hansı oksid əlavə edilir? (Çəki: 1)

- ☐ K_2O ;
 - ☒ MgO ;
 - ☐ PbO ;
 - ☐ B_2O_3 ;
 - ☐ Fe_2O_3 .
-

Sual: Büllur məmulatlarının alınması üçün şüşənin tərkibinə hansı metal oksidi daxil edilir? (Çəki: 1)

- ☐ Na_2O
 - ☐ Al_2O_3
 - ☐ Fe_2O_3
 - ☒ PbO ;
 - ☐ CaO .
-

Sual: Büllur məmulatlarının tərkibində qurğuşun oksidinin miqdarı hansı intervalda olur (%-lə); (Çəki: 1)

- ☒ (18-24);
- ☐ (12-15);
- ☐ (8-12);
- ☐ (3-5);

○ (1-2).

Sual: Hansı metal oksidi şüşənin keyfiyyətini aşağı salır? (Çəki: 1)

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

Sual: Təbəqə şüşələri hansı yarımqruplara bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ pəncərə, cilalanmamış, cilalanmış, rəngli, xırda naxışlı vitrin şüşələri və təhlükəsiz şüşələr
 - ☐ butulkalar, konserv butulkaları və bankaları, aptek və parfümeriya qabları
 - ☐ müxtəlif aparat, cihaz, maşın və qurğularda tətbiq olunan elektrovakuum, optiki və işıqtexniki şüşələr
 - ☐ laboratoriya şüşələri, məsaməli şüşələr və şüşə lifləri
 - ☐ şüşə bloklar və konstruksiya detalları, şüşə panellər, şüşə paketlər
-

Sual: Şüşə-tara məmulatlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ butulkalar, konserv butulkaları və bankaları, aptek və parfümeriya qabları
 - ☐ pəncərə, cilalanmamış, cilalanmış, rəngli, xırda naxışlı vitrin şüşələri
 - ☐ şüşə bloklar və konstruksiya detalları, şüşə panellər, şüşə paketlər
 - ☐ laboratoriya şüşələri, məsaməli şüşələr və şüşə lifləri
 - ☐ qurğularda tətbiq olunan elektrovakuum, optiki və işıqtexniki şüşələr
-

Sual: Təhlükəsiz şüşə məmulatlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ armaturlu, qəlpəyararmayan (tripleks), bərkidilmiş şüşələr
 - ☐ pəncərə, cilalanmamış, cilalanmış, rəngli, xırda naxışlı vitrin şüşələri
 - ☐ şüşə bloklar və konstruksiya detalları, şüşə panellər, şüşə paketlər
 - ☐ laboratoriya şüşələri, məsaməli şüşələr və şüşə lifləri
 - ☐ qurğularda tətbiq olunan elektrovakuum, optiki və işıqtexniki şüşələr
-

Sual: Texniki şüşə məmulatlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ müxtəlif aparat, cihaz, maşın və qurğularda tətbiq olunan elektrovakuum, optiki və işıqtexniki şüşələr, laboratoriya şüşələri, məsaməli şüşələr və şüşə lifləri
 - ☐ pəncərə, cilalanmamış, cilalanmış, rəngli, xırda naxışlı vitrin şüşələri
 - ☐ şüşə bloklar və konstruksiya detalları, şüşə panellər, şüşə paketlər
 - ☐ laboratoriya şüşələri, məsaməli şüşələr və şüşə lifləri
 - ☐ armaturlu, qəlpəyararmayan (tripleks), bərkidilmiş şüşələr
-

Sual: Arxitektura – tikinti təyinatlı şüşə məmulatlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ şüşə bloklar və konstruksiya detalları, şüşə panellər, şüşə paketlər, şüşədən olan üzlük plitələr və s. tikinti-konstruksiya məmulatları
- ☐ pəncərə, cilalanmamış, cilalanmış, rəngli, xırda naxışlı vitrin şüşələri

- ☐ optiki və işıqtexniki şüşələr
 - ☐ laboratoriya şüşələri, məsaməli şüşələr və şüşə lifləri
 - ☐ armaturlu, qəlpəyarmayan (tripleks), bərkidilmiş şüşələr
-

Sual: Kimyəvi tərkibinə görə şüşə məmulatları bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☒ natrium-əhəngli, kalium-əhəngli, silikatlı, borsilikatlı, kalium-alüminium-borsilikatlı, borlu, alüminium-borsilikatlı
 - ☐ pəncərə, cilalanmamış, cilalanmış, rəngli, xırda naxışlı vitrin şüşələri
 - ☐ rəngsiz, tam berrəngli, rəngli, yariton
 - ☐ preslənmiş, üfürülmüş, presüfürülmüş, dartılmış, tökmə və birləşdirmə
 - ☐ içiboş, oyuk və dayaz
-

Sual: Rənginə görə şüşə məmulatları bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☒ rəngsiz, tam berrəngli, rəngli, yariton
 - ☐ pəncərə, cilalanmamış, cilalanmış, rəngli, xırda naxışlı vitrin şüşələri
 - ☐ natrium-əhəngli, kalium-əhəngli, silikatlı
 - ☐ preslənmiş, üfürülmüş, presüfürülmüş, dartılmış, tökmə və birləşdirmə
 - ☐ içiboş, oyuk və dayaz
-

Sual: Formayasalınmasına görə şüşə məmulatları bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☒ preslənmiş, üfürülmüş, presüfürülmüş, dartılmış, tökmə və birləşdirmə, yayma, sentrifuqa vasitəsilə formaya salınmış
 - ☐ pəncərə, cilalanmamış, cilalanmış, rəngli, xırda naxışlı vitrin şüşələri
 - ☐ natrium-əhəngli, kalium-əhəngli, silikatlı
 - ☐ rəngsiz, tam berrəngli, rəngli, yariton
 - ☐ içiboş, oyuk və dayaz
-

Sual: Formasına görə şüşə məmulatları bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☒ içiboş, oyuk və dayaz
 - ☐ pəncərə, cilalanmamış, cilalanmış, rəngli, xırda naxışlı vitrin şüşələri
 - ☐ natrium-əhəngli, kalium-əhəngli, silikatlı
 - ☐ rəngsiz, tam berrəngli, rəngli, yariton
 - ☐ preslənmiş, üfürülmüş, presüfürülmüş
-

Sual: Ölçüsünə görə şüşə məmulatları bölünürlər (Çəki: 1)

- ☒ kiçik, orta və iri
 - ☐ dərin, dayaz və oval
 - ☐ 1-5 litr, 5-10 litr, 10-15 litr
 - ☐ 1-6 litr, 6-12 litr, 12-20 litr
 - ☐ 1-8 litr, 8-16 litr, 16-50 litr
-

Sual: 1-ci qrup – dekorun tutduğu sahə məmulatın tam sahəsinin neçə %-ni əhatə edir? (Çəki: 1)

- ☒ 20%

- ☐ 25%
 - ☐ 30%
 - ☐ 25%
 - ☐ 40%
-

Sual: 6-ci qrup – dekorun tutduğu sahə məmulatın tam sahəsinin neçə %-ni əhatə edir? (Çəki: 1)

- ☒ 80%
 - ☐ 85%
 - ☐ 90%
 - ☐ 95%
 - ☐ 75%
-

Sual: Dəstləşməsinə görə şüşə məmulatları bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☒ ədədi və dəst
 - ☐ servis
 - ☐ ədədi
 - ☐ dəst
 - ☐ qarnitur
-

Sual: Təyinatına görə şüşə məmulatları bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☒ məişət qab-qacaq, bədii-dekorativ və lampə məmulatları
 - ☐ məişət, yeməlxana və mətbəx
 - ☐ qəhvəxana və məişət
 - ☐ dəst və qarnitur
 - ☐ qarnitur və məişət
-

Sual: Tort üçün dəst neçə predmetdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ 7
 - ☐ 18
 - ☐ 9
 - ☐ 6
 - ☐ 12
-

Sual: Şüşə məmulatlarında artikul neçə işarədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ 5-6
 - ☐ 3-4
 - ☐ 4-5
 - ☐ 6-7
 - ☐ 6
-

Sual: Şüşə məmulatlarının artikulunda 1-ci və 2-ci işarələr nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- ☒ şüşə kütləsinin şifri və istehsal üsulu
- ☐ forma mürəkkəbliyini

- ☐ məmulatın adını
 - ☐ eyni adda məmulatın yerləşmə sırasının nömrəsi
 - ☐ təyinatını
-

Sual: Şüşə məmulatlarının artikulunda 3-cü və 4-cü işarələr nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- ☒ forma mürəkkəbliyi nəzərə alınaraq əlifba sırası ilə düzülmüş məmulatın adının şifri
 - ☐ forma mürəkkəbliyinin şifri
 - ☐ şüşə kütləsinin şifri və istehsal üsulu
 - ☐ eyni adda məmulatın yerləşmə sırasının nömrəsi
 - ☐ təyinatını
-

Sual: Şüşə məmulatlarının artikulunda 5-ci və 6-cı işarələr nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- ☒ eyni adda məmulatın yerləşmə sırasının nömrəsini
 - ☐ forma mürəkkəbliyinin şifri
 - ☐ şüşə kütləsinin şifri və istehsal üsulu
 - ☐ forma mürəkkəbliyi nəzərə alınaraq əlifba sırası ilə düzülmüş məmulatın adının şifri
 - ☐ təyinatını
-

Sual: Büllur məmulatlarının tərkibində qurğuşun oksidinin miqdarı neçə %-ə qədər dəyişə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 18-24%
 - ☐ 20-24%
 - ☐ 18-22%
 - ☐ 15-26%
 - ☐ 26-34%
-

Sual: Şüşənin upruqluq modulunu hansı oksidlər qrupu aşağı salır? (Çəki: 1)

- ☒ qələvi-metal oksidləri;
 - ☐ turşu oksidləri;
 - ☐ torpaq-qələvi oksidləri;
 - ☐ dördvalentli oksidləri;
 - ☐ başqa metal oksidləri.
-

Sual: Hansı xassələr şüşənin mexaniki xassələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ sıxlıq və özlülük;
 - ☐ möhkəmlik və işıqkeçirmə;
 - ☐ istilik tutumu və bərklik;
 - ☐ istilik tutumu və işıqkeçirmə;
 - ☒ kövrəklik və möhkəmlik.
-

Sual: Maye halda olan şüşəni xarakterizə edən xassələr hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ özlülük və səthi gərilmə;

- ☒ özlülük və bərklik;
 - ☐ upruqluq və kövrəklik;
 - ☐ səthi gərilmə və sıxlıq;
 - ☐ özlülük və kövrəklik.
-

Sual: Şüşənin termiki xassələr qrupuna hansı xassələr aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ istilikkeçirmə və termiki davamlılıq;
 - ☐ istilikkeçirmə və işıqlandırma;
 - ☐ termiki davamlılıq və işığı udma;
 - ☐ termiki genişlənmə və işığı udma;
 - ☐ sıxlıq və işıqsındırma.
-

Sual: Hansı xassə şüşənin optiki xassələr sırasına aid deyil? (Çəki: 1)

- ☐ işıqsındırma;
 - ☐ işığı udma;
 - ☐ işığıkeçirmə;
 - ☐ işıqburaxma;
 - ☒ istilikkeçirmə.
-

Sual: Hansı metal oksidi şüşənin kimyəvi davamlılığını əhəmiyyətli dərəcədə yüksəldir? (Çəki: 1)

- ☒ SiO₂;
 - ☐ Na₂O;
 - ☐ K₂O;
 - ☐ Li₂O;
 - ☐ Fe₂O₃.
-

Sual: Şüşə istehsalı ilk dəfə hansı ölkədə yaranmışdır? (Çəki: 1)

- ☐ İspaniyada;
 - ☐ İtaliyada;
 - ☐ Almaniyada;
 - ☐ Rusiyada;
 - ☒ Misirdə.
-

Sual: Avropa ölkələrində ilk şüşə zavodları hansı əsrdə tikilmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ IX əsrdə;
 - ☐ XII əsrdə;
 - ☐ XIV əsrdə;
 - ☒ XVII əsrdə;
 - ☐ XV əsrdə.
-

Sual: Rusiyada ilk şüşə zavodu nə vaxt tikilmişdir? (Çəki: 1)

- ☒ 1635-ci ildə;
- ☐ 1687-ci ildə;

- ☐ 1700-ci ildə;
 - ☐ 1705-ci ildə;
 - ☐ 1930-cu ildə.
-

Sual: Azərbaycanda ilk şüşə zavodu nə vaxt tikilmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ 1864-cü ildə;
 - ☐ 1918-ci ildə;
 - ☒ 1922-ci ildə;
 - ☐ 1928-ci ildə;
 - ☐ 1930-cu ildə.
-

Sual: Sumqayıt şəhərində fəaliyyət göstərən şüşə zavodu hansı məmulatları istehsal edir? (Çəki: 1)

- ☐ məişət məmulatları;
 - ☒ pəncərə şüşələri;
 - ☐ laboratoriya şüşələri;
 - ☐ optiki şüşələri;
 - ☐ şüşə lifləri.
-

Sual: Hansı xammallar şüşə istehsalında tətbiq edilən əsas xammallar qrupuna daxildir? (Çəki: 1)

- ☐ kvars qumu, çöl şpatı, ammonium duzları;
 - ☐ dolomit, çöl şpatı, selitra;
 - ☒ kvars qumu, çöl şpatı, dolomit;
 - ☐ kvars qumu, dolomit, selitra;
 - ☐ peqmatit, selitra, ammonium duzları.
-

Sual: Hansı xammal şüşə istehsalında tətbiq edilən əsas xammallara aid deyil (Çəki: 1)

- ☐ dolomit;
 - ☐ kvars qumu;
 - ☐ təbaşir;
 - ☐ şüşə qırıntısı;
 - ☒ arsen.
-

Sual: Hansı xammallar şüşə istehsalında tətbiq edilən köməkçi xammallar qrupuna daxildir? (Çəki: 1)

- ☒ kobalt birləşmələri və selitra;
 - ☐ çöl şpatı və təbaşir;
 - ☐ dolomit və peqmativ;
 - ☐ kvars qumu və aliminium-sulfat;
 - ☐ vulkan külü və şüşə qırıntısı.
-

Sual: Yüksək sortlu kvars qumunun tərkibində SiO₂-nin miqdarı neçə faiz olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ (96-97);
 - ☐ (97-98);
 - ☐ (95-96);
 - ☐ (98-99);
 - ☒ (99-99,8).
-

Sual: Optiki və büllur şüşələrinin istehsalı üçün tətbiq olunan kvars qumlarının tərkibində dəmir oksidinin yol verilən miqdarı nə qədərdir? (%-lə)? (Çəki: 1)

- ☒ 0,012;
 - ☐ 0,018;
 - ☐ 0,02;
 - ☐ 0,04;
 - ☐ 0,5.
-

Sual: Pəncərə şüşəsi istehsalı üçün nəzərdə tutulan kvars qumunun tərkibində dəmir oksidinin miqdarı nə qədər (%-lə) olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 0,1
 - ☐ 0,2;
 - ☐ 0,3;
 - ☐ 0,4;
 - ☐ 0,5.
-

Sual: Sortlu məişət qablarının istehsalı üçün istifadə olunan kvars qumunun tərkibində dəmir oksidinin miqdarı nə qədər (%-lə) olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ 0,016;
 - ☐ 0,018;
 - ☒ 0,025
 - ☐ 0,03;
 - ☐ 0,04.
-

Sual: Dəmir oksidi şüşədə hansı rəng çalarını yaradır? (Çəki: 1)

- ☐ qırmızı;
 - ☐ mavi;
 - ☐ yaşıl;
 - ☒ sarı-yaşıl;
 - ☐ narıncı.
-

Sual: Kobalt birləşmələri şüşəni hansı rəngə boyayır? (Çəki: 1)

- ☐ yaşıl;
 - ☒ göy;
 - ☐ bənövşəyi;
 - ☐ sarı;
 - ☐ qırmızı.
-

Sual: Xrom birləşmələri şüşəni hansı rəngə boyayır? (Çəki: 1)

- ☐ narıncı;
 - ☐ göy;
 - ☒ yaşıl;
 - ☐ qara;
 - ☐ mavi.
-

Sual: NiO kalium-kalsiumlu şüşələri hansı rəngə boyayır? (Çəki: 1)

- ☒ qırmızı-bənövşəyi;
 - ☐ sarı-yaşıl;
 - ☐ mavi;
 - ☐ yaşıl;
 - ☐ göy.
-

Sual: Mis oksidi şüşəni hansı rəngə boyayır? (Çəki: 1)

- ☐ göy;
 - ☒ qırmızı;
 - ☐ yaşıl;
 - ☐ sarı;
 - ☐ bənövşəyi.
-

Sual: Qızıl birləşmələri şüşəni hansı rəngə boyayır? (Çəki: 1)

- ☐ yaşıl;
 - ☐ sarı;
 - ☐ bənövşəyi;
 - ☒ qızılı yaqut;
 - ☐ narıncı.
-

Sual: Şüşə istehsalı üçün hazırlanmış xammal qarışığı necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ şıxta;
 - ☐ silikat qarışığı;
 - ☐ əsas xammal;
 - ☐ köməkçi xammal;
 - ☐ alümosilikat qarışığı.
-

Sual: Şüşənin bişirilmə prosesi neçə mərhələyə bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☒ 5
 - ☐ 6
-

Sual: «Silikatın yaranması» şüşənin bişirilməsi prosesində hansı mərhələni təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☒ I;
 - ☐ II;
 - ☐ III;
 - ☐ IV;
 - ☐ V.
-

Sual: «Şüşə yaranma» mərhələsi hansı temperaturda başa çatır? (Çəki: 1)

- ☐ 1100-derece;
 - ☐ 1300-derece
 - ☒ 1200-derece
 - ☐ 1400-derece
 - ☐ 1500-derece
-

Sual: Şüşənin bişirilməsi prosesində III mərhələ necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ silikatyanma;
 - ☐ homogenləşmə;
 - ☐ şüşənin əmələ gəlməsi;
 - ☒ şəffaflaşdırma;
 - ☐ soyutma.
-

Sual: «Şəffaflaşma» mərhələsi hansı temperaturda başa çatır? (Çəki: 1)

- ☐ 1200-1250derece
 - ☐ 1250-1300derece
 - ☐ 1300-1450derece
 - ☒ 1420-1500derece
 - ☐ 1550-1600derece
-

Sual: Şüşənin bişirilməsinin IV mərhələsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Homogenləşmə;
 - ☐ şəffaflaşma;
 - ☐ şüşəyanma;
 - ☐ silikatyanma;
 - ☐ soyutma.
-

Sual: Şüşə bişirmə prosesinin soyutma mərhələsində temperatur nə qədər olur? (Çəki: 1)

- ☒ 1200-1300derece
 - ☐ 1100-1200derece
 - ☐ 1150-1200derece
 - ☐ 1250-1400derece
 - ☐ 1300-1400derece
-

Sual: Həcmli məmulatlarının hazırlanmasında hansı istehsal üsulu tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- ☒ üfürmə;
 - ☐ presləmə;
 - ☐ dartma;
 - ☐ tökmə;
 - ☐ mərkəzdənqaçma.
-

Sual: Dartma üsulu ilə hansı şüşə məmulatlar istehsal edilir? (Çəki: 1)

- ☐ optiki şüşələr;
 - ☐ tara şüşələri;
 - ☐ məişət məmulatları;
 - ☒ təbəqə şüşələri;
 - ☐ laboratoriya şüşələri.
-

Sual: Tökmə üsulu ilə hansı şüşə məmulatları istehsal edilir? (Çəki: 1)

- ☒ bədii–dekorativ məmulatlar;
 - ☐ təbəqə şüşələr;
 - ☐ həcmli məmulatlar;
 - ☐ yastı məmulatları;
 - ☐ tara-şüşələri.
-

Sual: Şüşə məmulatlarının isti halda yaradılan naxışlara hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ rəngli şüşə və irrizasiya;
 - ☐ kraklı və almaz;
 - ☐ mərmər və almaz;
 - ☐ mərmər və nömrəli cila;
 - ☐ almaz və qramirovka.
-

Sual: Hansı naxışlar məmulatda soyuq halda yaradılan naxışlara aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ rəngli şüşə və almaz;
 - ☒ Almaz naxışları və qarvirovka;
 - ☐ mərmər və sadə aşındırma;
 - ☐ sadə aşındırma və dolaşq sap;
 - ☐ irrizasiya və mərmər.
-

Sual: Hansı naxışlar şüşə məmulatlarında kimyəvi üsulla yaradılır? (Çəki: 1)

- ☐ mərmər və qarvirovka;
 - ☐ almaz və rəngli şüşə;
 - ☒ sadə və mürəkkəb aşındırma;
 - ☐ irrizasiya və mərmər;
 - ☐ tutqun lent və nömrəli cila.
-

Sual: Büllur məmulatlar əsasən hansı naxışla bəzəndirilir? (Çəki: 1)

- ☒ almaz naxışları;
- ☐ tutqun lent;

- ☐ mərmər;
☐ rəngli şüşə;
☐ irrizasiya.
-

Sual: Adi şüşə məmulatların naxışları hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2-4;
☐ 5-7;
☐ 1- 6;
☐ 1- 7;
☐ 1- 8.
-

Sual: Büllur məmulatların naxışları hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 1-10;
☐ 2-8;
☒ 4-10
☐ 5-8;
☐ 5-12.
-

Sual: Şüşə məmulatlarının nöqsanları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 2
☒ 3
☐ 4
☐ 5
☐ 6
-

Sual: Hansı nöqsan şüşə kütləsinin nöqsanlarına aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ qabarıq;
☐ detalların qeyri-simmetrikliyi;
☐ şüşə kütləsinin qeyri-bərabər paylanması;
☐ məmulatın əyriliyi;
☐ naxışların təhrif olunması.
-

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Ən yüksək istilikkeçirməyə malik olan şüşə növü hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ şəffaf kvars şüşələri;
☐ natriumlu şüşələr;

- ☐ kalium-silikat şüşələri;
 - ☐ bor-silikat şüşələri;
 - ☐ alümosilikat şüşələri.
-

Sual: Hansı şüşələrin işıqı sındırma göstəricisi daha yüksəkdir? (Çəki: 1)

- ☐ borsilikat şüşələri;
 - ☐ natrium-silikat şüşələri;
 - ☐ maqneziumlu şüşələr;
 - ☐ kalsium-silikat şüşələri;
 - ☒ qurğuşunlu şüşələr.
-

Sual: Hansı xammallar şüşə istehsalında tətbiq edilən əsas xammallar qrupuna daxildir? (Çəki: 1)

- ☐ kvars qumu, çöl şpatı, ammonium duzları;
 - ☐ dolomit, çöl şpatı, selitra;
 - ☒ kvars qumu, çöl şpatı, dolomit;
 - ☐ kvars qumu, dolomit, selitra;
 - ☐ peqmatit, selitra, ammonium duzları.
-

Sual: Optiki şüşələrinin tərkibində xrom oksidinin miqdarı maksimum nə qədər olmalıdır (%-lə)? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı xammal şüşənin tərkibinə Al_2O_3 daxil etmək üçün tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- ☐ kvars qumu;
 - ☒ çöl şpatı;
 - ☐ soda;
 - ☐ dolomit;
 - ☐ natrium-sulfat.
-

Sual: Bor anhidridi (B_2O_3) şüşənin tərkibinə hansı xammal vasitəsilə daxil edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Soda şüşənin tərkibinə hansı metal oksidini daxil etmək üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ CaO;
☐ MgO;
☐ SiO₂;
☒ Na₂O;
☐ K₂O.
-

Sual: Potaş vasitəsilə şüşənin tərkibinə hansı oksid daxil edilir? (Çəki: 1)

- ☐ B₂O₃;
☐ Al₂O₃;
☐ PbO;
☐ Fe₂O₃;
☒ K₂O.
-

Sual: Magnezium oksidini şüşənin tərkibinə daxil etmək üçün hansı xammal istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Şüşəni bənövşəyi rəngə boyamaq üçün hansı molelyar boyaqdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	

Suallar təqdim etmək

100 %

Sual: Akademik N.V.Belovun tədqiqatlarına əsasən yer qabığının neçə faizini silikat birləşmələri təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☐ 60
- ☐ 72
- ☐ 83
- ☒ 95
- ☐ 35

Sual: Şüşə hansı quruluşa malikdir? (Çəki: 1)

- ☐ kub şəkilli
- ☒ amorf kristal
- ☐ heksaqonal
- ☐ tetraqonal
- ☐ kristal

Sual: Silikat birləşmələri mənşəsinə görə neçə qrupa bölünür? (təbii və süni) (Çəki: 1)

- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 5
- ☐ 4

Sual: Silikat məmulatları təyinatına görə neçə sinifə bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6

Sual: Dünyada şüşə ilk dəfə hansı ölkədə istehsal edilmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ Fransa
- ☐ İtaliya
- ☒ Misir
- ☐ Rusiya
- ☐ Azərbaycan

Sual: Şüşə məmulatının istehsalında əsasən hansı xammaldan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ torpaq
- ☐ daş
- ☒ qum

- ☐ çinqıl
☐ gil
-

Sual: Şüşə məmulatının istehsalı neçə mərhələdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☐ 2
☐ 3
☐ 4
☒ 5
☐ 6
-

Sual: Azərbaycanda şüşə zavodu nə vaxt tikilmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ 1912
☐ 1920
☒ 1922
☐ 1925
☐ 1896
-

Sual: Şüşə kimyəvi davamlılığına görə neçə sinifə bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 2
☐ 3
☐ 4
☒ 5
☐ 6
-

Sual: Şüşə məmulatı naxışlanmasına görə neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ 2
☐ 4
☐ 5
☐ 6
☒ 7
-

Sual: Büllur şüşə tərkibində olan hansı elementə görə fərqlənir? (Çəki: 1)

- ☐ CaCO_3
☐ SiO_2
☒ PbO
☐ Al_2O_3
☐ Fe_2O_3
-

Sual: Şüşə və büllur qabların kəmiyyətə ekspertiza aktında əsas hansı ardıcılığa riayət olunmalıdır ? (Çəki: 1)

- ☐ ayrı-ayrı əşyaların sayı
☐ əşyaların sayı, dəstlər (serviz, nabor) sayı
☐ nöqsanlı əşyaların sayı, konteynerin vəziyyəti
☒ ümumi yoxlanılan əşyaların sayı, dəstlərin sayı, ədədi əşyaların sayı

☐ nöqsanlı əşyaların sayı, nöqsanların əmələ gəlmə səbəbləri

Sual: XIV əsrdə ən yaxşı şüşə harada istehsal olunurdu? (Çəki: 1)

- ☒ Çexiyada
 - ☐ Rusiyada
 - ☐ Ərəbistanda
 - ☐ Ukraynada
 - ☐ Azərbaycanada
-

Sual: Şüşə məmulatlarında hansı nöqsanlara yol verilmir? (Çəki: 1)

- ☒ çat
 - ☐ çalar
 - ☐ aşağı termiki davamlılıq
 - ☐ ayaqda tikişlər
 - ☐ axma
-

Sual: Büllurun naxışlanması hansı bəzək qrupundan başlayır? (Çəki: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 2
 - ☐ 12
 - ☐ 10
 - ☐ 3
-

Sual: Şüşə və büllur qabların kəmiyyətə ekspertiza aktında əsas hansı ardıcılığa riayət olunmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ ayrı-ayrı əşyaların sayı
 - ☐ əşyaların sayı, dəstlər (serviz, nabor) sayı
 - ☐ nöqsanlı əşyaların sayı, konteynerin vəziyyəti
 - ☐ ümumi yoxlanılan əşyaların sayı, dəstlərin sayı, ədədi əşyaların sayı
 - ☒ nöqsanlı əşyaların sayı, nöqsanların əmələ gəlmə səbəbləri
-

Sual: Tərkib komponentlərinin təbiətindən asılı olaraq şüşələr bölünür ? (Çəki: 1)

- ☐ üzvi və qeyri-üzvi
 - ☒ üzvi və silikat
 - ☐ qeyri-üzvi və silikat
 - ☐ silikat və qurğuşunlu
 - ☐ silikat və borlu
-

Sual: Məndeleyəyə görə şüşə - (Çəki: 1)

- ☐ silikat ərintisidir.
 - ☐ oksidlərin iştirakı ilə silikat ərintisidir.
 - ☒ oksidlərin silisium oksidlə amorf və ya kolloid ərintisidir.
 - ☐ kristallik materialdır.
 - ☐ kvarts qumundan əldə olunan kristal maddədir.
-

Sual: Üzvi şüşə hansı materialların əsasında əldə olunur? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	67
Maksimal faiz	67
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Keramikanın istehsal mərhələlərinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ presüfərmə, dartılma, yandırma
☐ presüfərmə, yandırma, şirələnmə
☐ dartılma, dekor, xammaterialların hazırlanması
☐ üfərmə, şirələnmə, məmulatın formalaşması
☒ xammateriallarının hazırlanması, məmulatın formalaşması, yandırma

Sual: Keramika məmulatının istehsalında ən çox hansı xammaldan istifadə olunur?

(Çəki: 1)

- ☐ ağac
 - ☐ sement
 - ☒ gil
 - ☐ laminat
 - ☐ silisium
-

Sual: Keramika məmulatının istehsalında əsasən hansı xammaldan istifadə olunur?

(Çəki: 1)

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

Sual: Avropada çini ilk dəfə kim tərəfindən alınmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Çini məmulatı neçə dəfə yandırılır? (Çəki: 1)

- ☐ 2
 - ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Kaşı məmulatı neçə dəfə yandırılır? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Çini məmulatı naxışının mürəkkəbliyinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 6
 - ☐ 7
 - ☐ 8
 - ☐ 9
 - ☒ 10
-

Sual: Zərif keramikaya hansı məmulatlar daxildir? (Çəki: 1)

- ☐ dulus qablar, kərpic, kirəmit;
 - ☐ peç kaşısı yaxud kafel döşəmə tavacıqları, mozaika tavacıqları;
 - ☒ çini, zərif daş, yarımçini kaşı, mayolika;
 - ☐ vanna, əlüzyuyan, unitaz.
 - ☐ vanna, zərif daş, peç kaşısı
-

Sual: Zərif keramikanın əsas növü hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ kaşı;
 - ☐ mayolika;
 - ☒ çini;
 - ☐ yarımçini;
 - ☐ zərifdaşı.
-

Sual: Keramikə məmulatları təyinatına görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 2
 - ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Keramikə məmulatları sıxlığına görə necə olur? (Çəki: 1)

- ☐ yumşaq;
 - ☐ yarımberk;
 - ☒ sıx və məsaməli;
 - ☐ berk və yarımberk
 - ☐ berk.
-

Sual: Sıx saxsılı keramikə məmulatına hansı daxildir? (Çəki: 1)

- ☒ çini;
 - ☐ kaşı;
 - ☐ yarımçini;
 - ☐ zərif daşı;
 - ☐ mayolika.
-

Sual: Avropada ilk çini zavodu hansı ölkədə neçənci ildə tikilmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ 1710-ci il Meysen, Saksoniyada;
 - ☒ 1715-ci il Vena, Avstriyada;
 - ☐ 1554-ci il Moskva, Rusiyada;
 - ☐ 1610-cı il Tula, Rusiyada.
 - ☐ 1568-ci il Vena Avstriya
-

Sual: Dünyada ilk dəfə çini məmulatı hansı ölkədə istehsal edilmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ İran;

- ☐ Misir;
 - ☒ Çin;
 - ☐ Italiya.
 - ☐ Midiya
-

Sual: Avropada ilk dəfə əsl bərk çini kim tərəfindən alınmışdır? (Çəki: 1)

- ☒ I.F.Betker;
 - ☐ X.K.Kelfer;
 - ☐ A.K.Botvinkin;
 - ☐ .I.Kutayqorodski.
 - ☐ A.İ. Mureşan
-

Sual: Rusiyada ilk dəfə əsl bərk çini kim tərəfindən ixtira edilmişdir? (Çəki: 1)

- ☒ D.I.Vinoqradov;
 - ☐ D.S.Belyankin;
 - ☐ B.S.Şvesova;
 - ☐ P.P.Budnikova.
 - ☐ A.S.Pavlov
-

Sual: Rusiyada ilk dəfə çini məmulatı zavodu hansı şəhərdə və neçənci ildə tikilmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ 1724-ci ildə Moskva;
 - ☒ 1744-ci ildə San-Peterburq;
 - ☐ 1766-cı ildə Moskva altı Verbilka kəndində;
 - ☐ 1554-ci ildə Varonej
 - ☐ 1587-ci ildə Volqa
-

Sual: Avropalılar XI əsrdə çini haqqında ilk məmulatı çin ölkəsini gəzmiş hansı səyyahdan almışdır? (Çəki: 1)

- ☐ Marko Polo;
 - ☒ Süleyman;
 - ☐ Pardner;
 - ☐ Vernadski.
 - ☐ N.Tusi
-

Sual: Keçmişdə və hazırda qərbi Avropada və Türkiyədə çini necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ farfor;
 - ☒ porselin;
 - ☐ faxfur;
 - ☐ farfour.
 - ☐ fərfür
-

Sual: Keramika məmulatının istehsalında ən çox hansı xammaldan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ dolomit
 - ☐ ağac
 - ☒ gil
 - ☐ potaş
 - ☐ soda
-

Sual: Çini tərkibinə görə hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ kövrək;
 - ☒ bərk və yumşaq;
 - ☐ cod.
 - ☐ sərt
 - ☐ möhkəm
-

Sual: Bərk çininin əsas tərkib komponentləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ gil və kaolin, kvars, çöl şpatı;
 - ☐ betonit, tuf, aliminium oksidi;
 - ☐ turşular, qələvilər, duzlar;
 - ☐ bağlayıcı, oksidləşdirici, durulaşdırıcı;
 - ☐ mineral maddələr, plastifikatorlar, duzlar.
-

Sual: Yumşaq çininin hansı növləri geniş yayılmışdır? (Çəki: 1)

- ☒ fritt, sümük, biskvit;
 - ☐ korund, kaşı, talk;
 - ☐ fritt, kvars, sirkon;
 - ☐ talk, mayolika, dulus
 - ☐ talk, kvars, sümük
-

Sual: Sümük çinisinin əsas tərkib xammalı nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☐ çöl şpatı;
 - ☒ sümük unu;
 - ☐ kvars qumu;
 - ☐ gil.
 - ☐ potaş
-

Sual: Çini hansı quruluşa malikdir? (Çəki: 1)

- ☐ amorf kristall;
 - ☒ heterogen;
 - ☐ şüşəyəoxşar kristall faza.
 - ☐ heksoqonal
 - ☐ tetraqonal
-

Sual: Çininin plastik kütləsi neçə gün yüksək rütubəti olan zirzəmidə saxlanılır? (Çəki: 1)

- ☐ 5

- ☐ 10
 - ☒ 14
 - ☐ 18
 - ☐ 25
-

Sual: Çini məmulatları əsasən hansı üsullarla istehsal olunur? (Çəki: 1)

- ☐ 2
 - ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Çini məmulatlar hansı temperaturada qurudulur? (Çəki: 1)

- ☐ 40-50deree
 - ☒ 70-90derece;
 - ☐ 100-derece
 - ☐ 105-derece
 - ☐ 110-derece
-

Sual: Mürəkkəb formalı və tutumlu çini məmulatları hansı üsulla istehsal edilir? (Çəki: 1)

- ☐ plastik;
 - ☒ gips formaya tökmə;
 - ☐ üfürmə;
 - ☐ pressüfürmə;
 - ☐ yayma.
-

Sual: Çini boşqablar hansı üsulla istehsal edilir? (Çəki: 1)

- ☐ tökmə;
 - ☐ presüfürmə;
 - ☐ plastik;
 - ☒ yarımquru presləmə;
 - ☐ presləmə.
-

Sual: Çini məmulatları neçə dəfə yandırılır? (Çəki: 1)

- ☐ 2
 - ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Çini məmulatlarda utel yandırma hansı temperaturada aparılır? (Çəki: 1)

- ☐ 400-500C;
- ☐ 750-800C;

- ☒ 900-1000C.
 - ☐ 1000-1100C
 - ☐ 650-700C;
-

Sual: Çini məmulatlarda ikinci yandırma hansı temperaturada aparılır? (Çəki: 1)

- ☐ 1100-1150C;
 - ☐ 1200-1300C;
 - ☒ 1350-1400C;
 - ☐ 1450-1500C.
 - ☐ 1500-1550C
-

Sual: Çini məmulatın məsaməliliyi neçə %-dir? (Çəki: 1)

- ☒ 0,2%;
 - ☐ 1%;
 - ☐ 2,5%;
 - ☐ 3,0%;
 - ☐ 3,5%.
-

Sual: Adi çini məmulatların ağırlığı neçə %-dir? (Çəki: 1)

- ☐ 40-50%;
 - ☐ 50-53%;
 - ☒ 55-63%;
 - ☐ 56-64%.
 - ☐ 60-68%
-

Sual: Sümük çini məmulatının ağırlığı neçə %-dir? (Çəki: 1)

- ☐ 45-52%;
 - ☐ 53-60%;
 - ☐ 62-70%;
 - ☒ 80-81%.
 - ☐ 82-85%
-

Sual: Keramika məmulatlarının istehsalı hansı mərhələlərdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ kütlənin alınması, məmulatın formaya salınması, naxışlanması;
 - ☐ əsas xammal, köməkçi material, naxışlanma;
 - ☐ kütlənin əmələ gəlməsi, homogenləşdirmə, durulaşdırma;
 - ☐ kütlənin alınması, durulaşdırma, naxışlanma
 - ☐ xammal, şəffaflaşdırma, soyutma;
-

Sual: Çini məmulatlarda üçüncü mufel yandırma hansı temperaturada aparılır? (Çəki: 1)

- ☐ 400-450C;
- ☐ 470-500C;
- ☐ 520-580C;

- ☒ 600-850C;
 - ☐ 870-900C.
-

Sual: Keramika boyaqları neçə qruppaya bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Şirəüstü boyaqlar necə olur? (Çəki: 1)

- ☐ çətinəriyən;
 - ☒ tezəriyən;
 - ☐ orta əriyən;
 - ☐ çox çətinəriyən.
 - ☐ əriməyən
-

Sual: Şirəüstü boyaqlar ilə keramikanın ən çox hansı növü naxışlanır? (Çəki: 1)

- ☒ çini;
 - ☐ kaşı;
 - ☐ mayolika;
 - ☐ yarımçini;
 - ☐ zərif daş.
-

Sual: Çininin bəzədilməsində şirəaltı boyaqlardan ən çox hansından istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☐ uran oksid;
 - ☐ titan oksidi;
 - ☒ kobalt oksidi, xrom yaşıl;
 - ☐ dəmir oksidi;
 - ☐ manqan oksidi, qalay oksidi.
-

Sual: Keramikada ən çox tətbiq edilən və ucuz başa gələn naxış növü hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ yarımörtük, bığcıq, köbə;
 - ☐ lent, örtük, şəbəkə;
 - ☒ basma;
 - ☐ möhür, relyef;
 - ☐ rəssamlıq.
-

Sual: Azərbaycanda çini qablar zavodunun əsası nə vaxt və harada qoyulmuşdur? (Çəki: 1)

- ☐ 1950-ci il Bakı;
- ☐ 1960-cı il Sumqayıt;

- ☐ 1965-ci il Yevlax;
 - ☐ 1969-cu il Gəncə.
 - ☒ 1919-cu il Bərdə
-

Sual: Çini məmulatlarında tətbiq edilən naxışlar mürəkkəbliyinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 3
 - ☐ 5
 - ☐ 7
 - ☒ 10
 - ☐ 15
-

Sual: Dekarativ şirə keramikanın hansı növlərində tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- ☐ çini;
 - ☒ kaşı, mayolika;
 - ☐ yarımçini;
 - ☐ zərif daş, dulus.
 - ☐ çini, kaşı
-

Sual: Azərbaycanda ilk keramika istehsal edən zavod harada və nə vaxt istismara verilmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ 1940-cı il Ağdam;
 - ☐ 1946-cı il Şuşa;
 - ☒ 1949-cı il Bakı;
 - ☐ 1955-ci il Mingəçevir.
 - ☐ 1919-cu il Bərdə
-

Sual: Məişət çini məmulatları təyinatına görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☒ 3
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Çini məmulatların nöqsanları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Bərk kaşının əsas tərkib komponentləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ çaxmaq daşı, kvars qumu;
- ☐ kaolin, oksidləşdirici, potaş;

- ☐ təbaşir, nefelin, peqmentin;
 - ☒ gil, çöl şpatı, kvarts qumu.
 - ☐ gil, kaolin, nefelin
-

Sual: Kaşı məmulatlarında məsaməliliyi neçə %-dir? (Çəki: 1)

- ☐ 2-4%;
 - ☐ 5-8%;
 - ☒ 9-12%;
 - ☐ 13-15%.
 - ☐ 15-48%
-

Sual: Kaşı məmulatlarında tətbiq edilən naxışlar mürəkkəbliyinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 1, 2;
 - ☐ 3, 4;
 - ☐ 5, 6;
 - ☒ 7;
 - ☐ 8
-

Sual: Hansı qrup çini məmulatı əsasən rəssamlıq üsulu ilə naxışlanır və bir dəfə yandırılır? (Çəki: 1)

- ☐ yemək qabları;
 - ☒ bədii çini;
 - ☐ çay və qəhvə qabları
 - ☐ təsərrüfat qabları;
 - ☐ xüsusi təyinatlı məmulatlar.
-

Sual: Bütün kepamika məmulatının istehsalının neçə %-ni çini məmulatı təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☐ 30%;
 - ☐ 40%;
 - ☐ 50%;
 - ☒ 60%;
 - ☐ 70%.
-

Sual: Kaşı məmulatda utel yandırma hansı temperaturada aparılır? (Çəki: 1)

- ☐ 600-850C;
 - ☐ 900-1100C;
 - ☒ 1250-1280C;
 - ☐ 1300-1450C.
 - ☐ 1450-4550C
-

Sual: Hansı amillər çini məmulatının əsasən estetik dəyərini təyin edir? (Çəki: 1)

- ☐ istehsal prosesi;

- ☐ məmulatın ölçüsü;
 - ☐ gil və kaolin;
 - ☒ forma və naxışlanma.
 - ☐ xammal və forma
-

Sual: Keramikanın hansı növü işıqkeçirmə qabiliyyətinə malikdir? (Çəki: 1)

- ☐ dulus;
 - ☐ mayolika;
 - ☐ yarımçini;
 - ☒ çini;
 - ☐ kaşı, zərif daş.
-

Sual: Dəm çaydanı keramikanın hansı növündən istehsal olunur? (Çəki: 1)

- ☐ kaşı;
 - ☐ mayolika;
 - ☒ çini;
 - ☐ dulus.
 - ☐ saxsı
-

Sual: Kaşı məmulatda ikinci yandırma hansı temperaturada aparılır? (Çəki: 1)

- ☐ 500-650C;
 - ☐ 700-840C;
 - ☐ 900-1000C;
 - ☒ 1140-1180C.
 - ☐ 1180-1250C
-

Sual: Çini məmulatı keyfiyyət səviyyəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Çini məmulatı keyfiyyətə attestasiyadan keçirilərkən «əla» keyfiyyət kateqoriyasına verilən bal qiymətinin səviyyəsi nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ 30-33 bal;
 - ☐ 32-35 bal;
 - ☐ 30-36 bal;
 - ☒ 37-40 bal;
 - ☐ 33-37 bal.
-

Sual: Kaşı məmulatının ümumi buraxılışı həcmnin necə %-ni təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☐ 40%;
- ☐ 50%;

- ☐ 70%;
☒ 90%;
☐ 95%.
-

Sual: Mayolika məmulatı ilk dəfə harda istehsal edilmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ Moskva;
☐ Meysen;
☒ Mayorka;
☐ Kiyev;
☐ Tula.
-

Sual: Dulus məmulatının məsaməliyi neçə %-dir? (Çəki: 1)

- ☐ 1-2%;
☐ 5-7%;
☐ 9-10%;
☒ 15-18%;
☐ 19-21%.
-

Sual: Dulus məmulatının istehsalında ən çox hansı xammal işlədilir? (Çəki: 1)

- ☐ çətinəriyən gil;
☐ kaolin;
☒ tezəriyən gil;
☐ kvars qumu;
☐ potaş.
-

Sual: Şirəüstü və şirəaltı naxışlar hansı növ məmulatlara aid edilir? (Çəki: 1)

- ☐ şüşə
☒ keramika
☐ metall
☐ ağac
☐ plastik kütlə
-

Sual: Cini saxsısı tərkib etibarı ilə hansı sistemlərə aid edilir? (Çəki: 1)

- ☐ kristallik
☐ amorf
☒ heterogen
☐ mullit
☐ məsaməli
-

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	0
Maksimal faiz	0



Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək

100 %

BÖLMƏ: 0401

Ad

0401

Suallardan

0

Maksimal faiz

0

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

100 %

BÖLMƏ: 0402

Ad

0402

Suallardan

21

Maksimal faiz

21

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

100 %

Sual: Avropada çini ilk dəfə kim tərəfindən alınmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Çini məmulatı neçə dəfə yandırılır? (Çəki: 1)

- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6

Sual: Hansı məmulat yalnız çinidən istehsal olunur? (Çəki: 1)

- ☐ boşqab
- ☐ nəlbəki
- ☒ dəm çayniki
- ☐ fincan
- ☐ güldən

Sual: Azərbaycanda çini zavodu nə vaxt hansı şəhərdə tikilmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ Bakı, 1950
 - ☐ Naxçıvan, 1955
 - ☒ Gəncə, 1969
 - ☐ Göyçay, 1985
 - ☐ Bakı, 1955
-

Sual: Keramika məmulatı istehsalının neçə faizini çini məmulatı təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☐ 40
 - ☐ 50
 - ☒ 60
 - ☐ 70
 - ☐ 80
-

Sual: Kaşı məmulatı neçə dəfə yandırılır? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Çini məmulatı naxışının mürekkəbliyinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 6
 - ☐ 7
 - ☐ 8
 - ☐ 9
 - ☒ 10
-

Sual: Kaşı məmulatı naxışının mürekkəbliyinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☒ 7
 - ☐ 8
-

Sual: Çini məmulatı təyinatına görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: . Dulus məmulatının məsaməliliyi neçə faizdir? (Çəki: 1)

- ☐ 1-2
 - ☐ 5-7
 - ☐ 8-10
 - ☒ 15-18
 - ☐ 19-21
-

Sual: Məişət keramika malları hansı mal qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ təsərrüfat-məişət təyinatlı mallar
 - ☐ mədəni mallar
 - ☐ bostan bitkiləri
 - ☐ metal qablar
 - ☐ məişət malları
-

Sual: Göstərilənlərdən hansı keramikanın əsas xammalı sayılır? (Çəki: 1)

- ☒ kaolin gili
 - ☐ şüşə kütləsi
 - ☐ şüşə sap
 - ☐ peqmatit
 - ☐ qurğuşun oksidi
-

Sual: Çini hansı rəng çalarına malikdir? (Çəki: 1)

- ☒ mavi
 - ☐ boz
 - ☐ sarı
 - ☐ heç bir çalar
 - ☐ qırmızı
-

Sual: Kaşı hansı rəng çalarına malikdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ən məsaməli keramika hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ saxsı
 - ☐ kaşı
 - ☐ mayorika
 - ☐ çini
 - ☐ metal qablar
-

Sual: Çini və kaşının ağılığı nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ xammalın tərkibindən
- ☐ məsaməlilikdən

- ☐ parlaqlıqdan
 - ☐ termiki davamlılıqdan
 - ☐ çöl şpatından
-

Sual: Göstərilənlərdən hansı naxışlı keramikaya aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ bığcıq, haşiyə, lenta
 - ☐ formalama
 - ☐ bişmə
 - ☐ gil
 - ☐ qurutma
-

Sual: Naxışın qrupu artdıqca keramikanın nəyi artır? (Çəki: 1)

- ☒ qiyməti
 - ☐ parlaqlığı
 - ☐ məsələliliyi
 - ☐ haşiyəsi
 - ☐ möhkəmliyi
-

Sual: Keramikə tipinə görə hansı yarım bölmələrə ayrılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Məişət keramikə mallarının keyfiyyəti hansı mərhələdə formalaşır? (Çəki: 1)

- ☒ naxışlama
 - ☐ bişmə
 - ☐ markalanma
 - ☐ qablaşdırma
 - ☐ istehsalın başa çatması
-

Sual: Göstərilənlərdən hansı məişət keramikə məmulatıdır? (Çəki: 1)

- ☒ pialə
 - ☐ sancaq
 - ☐ lopatka
 - ☐ vanna
 - ☐ konteyner
-

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	0
Maksimal faiz	0



Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək

100 %

BÖLMƏ: 0501

Ad

0501

Suallardan

4

Maksimal faiz

4

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

100 %

Sual: Göstərilənlərdən hansı metal emal edən alətlərə aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ balta;
- ☐ meşə qıran balta;
- ☐ bıçaq;
- ☐ qayçı;
- ☒ metal dəşici alət.

Sual: Qəbul olunmuş təsnifat üzrə metallar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6

Sual: Qəbul olunmuş təsnifat üzrə metallar hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ qara və əlvan
- ☐ dəmirli, dəmirsiz və əlvan
- ☐ dəmirli və əlvan
- ☐ dəmirsiz və qara
- ☐ dəmirli, dəmirsiz, əlvan və qara

Sual: Metal nədən hasil edilir? (Çəki: 1)

- ☒ filizdən
- ☐ ərintidən
- ☐ xəlitədən
- ☐ torpaqdan
- ☐ süni liflərdən

BÖLMƏ: 0502

Ad

0502

Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Qara metallara hansılar aiddirlər? (Çəki: 1)

- ☒ çuqun, polad
- ☐ aliminium, sink
- ☐ mis, qızıl
- ☐ polad, gümüş
- ☐ çuqun, melxior

Sual: Poladdan olan məmulat və detalların səthi təbəqəsinin bərklik və sürtülməyə davamlığını artırmaq üçün hansı emal üsulu tətbiq edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bu metal dəmirin karbonla (2 – 6,7%-dək) digər qarışıqların ərintisidir? (Çəki: 1)

- ☐ polad
- ☒ çuqun
- ☐ melxior
- ☐ neyzelber
- ☐ bürünc

Sual: Qoruyucu metal örtükləri üçün qalvanik üsul ilə hansı metallardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ xrom, nikel, gümüş
- ☐ Allüminium, sink
- ☐ latun, qalay
- ☐ bürünc, latun
- ☐ melxior, qalay

Sual: Qeyri-metal qoruyucu örtüklərə aiddir: (Çəki: 1)

- ☐ anodlaşdırma
- ☐ fosfatlaşdırma
- ☐ egirləşdirmə
- ☐ qalvanik
- ☒ minalama

Sual: Strukturlarından asılı olaraq çuqunlar hansı növlərdə olur? (Çəki: 1)

- ☒ ağ və boz
 - ☐ ağ, boz və qara
 - ☐ boz və qara
 - ☐ qara və ağ
 - ☐ qara
-

Sual: Boz çuqunun ərimə temperaturu neçə 0C-dir? (Çəki: 1)

- ☒ 1150C – 1250C
 - ☐ 1200C – 1280C
 - ☐ 1250C – 1350C
 - ☐ 1300C – 1380C
 - ☐ 1350C – 1450C
-

Sual: Tətbiq sahəsinə görə poladlar hansı poladlara bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Karbonlu polad tətbiqinə və tərkibindəki karbonun miqdarına görə hansı poladlara bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Konstruksiya poladının tərkibində neçə % karbon olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Karbonlu konstruksiya poladı hansı poladlara bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ adi keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
 - ☐ adi keyfiyyətli, orta keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
 - ☐ adi keyfiyyətli
 - ☐ yüksək keyfiyyətli
 - ☐ orta keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
-

Sual: Alət poladı hansı poladlara bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
 - ☐ adi keyfiyyətli, orta keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
 - ☐ adi keyfiyyətli
 - ☐ yüksək keyfiyyətli
 - ☐ orta keyfiyyətli və yüksək keyfiyyətli
-

Sual: Alət poladında karbonun miqdarı neçə % olur? (Çəki: 1)

- ☒ 0,6%-dən 1,4%-ə qədər
 - ☐ 0,8%-dən 1,6%-ə qədər
 - ☐ 0,7%-dən 1,5%-ə qədər
 - ☐ 0,9%-dən 1,8%-ə qədər
 - ☐ 0,5%-dən 1,0%-ə qədər
-

Sual: Cinsləşdirilmə dərəcəsinə görə poladlar hansı poladlara bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağı dərəcədə cinsləşdirilmiş poladın tərkibinə neçə % cinsləşdirici element qatılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Orta dərəcədə cinsləşdirilmiş poladın tərkibinə neçə % cinsləşdirici element qatılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Orta dərəcədə cinsləşdirilmiş poladın tərkibinə neçə % cinsləşdirici element qatılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Keyfiyyət etibarı ilə cins poladlar necə olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Təyinatına görə cins poladlar hansı poladlara ayrılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Invar nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Platinitin tərkibində neçə % Ni vardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Bürünc nədir? (Çəki: 1)

- ☒ bürünc sinkin misdə bərk məhlulunun birfazlı ərintisidir
 - ☐ bürünc aliminiumun misdə bərk məhlulunun birfazlı ərintisidir
 - ☐ bürünc sinkin aliminiumda bərk məhlulunun birfazlı ərintisidir
 - ☐ bürünc sinkin misdə bərk məhlulunun ikifazlı ərintisidir
 - ☐ bürünc nikelin misdə bərk məhlulunun birfazlı ərintisidir
-

Sual: Keçmişdə tunc dedikdə nə təsəvvür edilirdi? (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı mis-nikel ərintisi deyil? (Çəki: 1)

- ☒ tunc
- ☐ melxior
- ☐ konstant
- ☐ neyzilber
- ☐ manqanın

BÖLMƏ: 0503

Ad	0503
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Metal əsasının strukturuna görə boz çuqunlar hansı çuqunlara bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ ferrit, perlit, ferrit – perlit və perlit – sementit
- ☐ ferrit – perlit və perlit – sementit
- ☐ ferrit və perlit
- ☐ ferrit və ferrit – perlit
- ☐ perlit və perlit – sementit

Sual: Kimyəvi tərkib etibarı ilə poladlar hansı poladlara bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsal üsullarına görə poladlar hansı poladlara bölünür? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Metalların mikrostruktur tədqiqi üçün mikroskopdan ilk dəfə olaraq nə vaxt istifadə edilmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ 1820
- ☐ 1831
- ☒ 1825
- ☐ 1837
- ☐ 1829

Sual: XVIII əsrdə metal alınması və təcrübəsi sahəsində ilk görkəmli tədqiqatçı kim olmuşdur? (Çəki: 1)

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

Sual: Bütün metallar necə cisimdir? (Çəki: 1)

- ☐ amorf
- ☒ kristal
- ☐ amorf-kristal
- ☐ bərk
- ☐ yumşaq

Sual: Yer kürəsində dəmir ehtiyatı çəki etibarlı ilə yer qabığının neçə faizini təşkil edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hazırda alınan xalis dəmirin tərkibində neçə faiz əlavə qarışıqlar vardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Xalis dəmir hansı temperaturda əriyir? (Çəki: 1)

- ☐ 1150°C
 - ☐ 1230dərəcəC
 - ☐ 1363°C
 - ☒ 1539°C
 - ☐ 1600dərəcəC
-

Sual: Çuqunun tərkibində neçə faiz karbon var? (Çəki: 1)

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

Sual: Boz çuqun hansı temperaturda əriyir? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk dəfə alüminium nə vaxt alınıb? (Çəki: 1)

- ☐ 1799
 - ☐ 1810
 - ☒ 1825
 - ☐ 1830
 - ☐ 1856
-

Sual: Hansı metal çəhrayımtıl-qırmızı rəngə malikdir? (Çəki: 1)

- ☐ alüminium.
 - ☒ mis
 - ☐ polad
 - ☐ sink
 - ☐ dəmir
-

Sual: Platinitin tərkibində nikel neçə faizdir? (Çəki: 1)

- ☐ 30
- ☐ 35

- ☐ 42
☒ 48
☐ 52
-

Sual: Zərgərlik işləri üçün hansı əyarlı platin tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- ☐ 770
☐ 820
☒ 950
☐ 980
☐ 895
-

Sual: Qızıl hansı temperaturda əriyir? (Çəki: 1)

- ☐ 850°C
☐ 920°C
☒ 1063°C
☐ 1150°C
☐ 1050°C
-

Sual: Ən yüksək ərimə temperaturuna hansı metal malikdir? (Çəki: 1)

- ☐ titan
☐ xrom
☒ volfram
☐ sink
☐ dəmir
-

Sual: Çuqun məmulatları hansı üsulla istehsal edilir? (Çəki: 1)

- ☐ ştamplama
☒ tökmə
☐ yayma
☐ plastik deformasiya
☐ üfürmə
-

Sual: Metalların mikrostruktur tədqiqi üçün mikroskopdan ilk dəfə olaraq nə vaxt istifadə edilmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ 1820
☐ 1825
☒ 1831
☐ 1837
☐ 1829
-

Sual: Metal-təsərrüfat mallarının hazırlanması üçün əsas material hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ şüşə;
☐ çini;
☐ mineral əlavələr;

- ☐ qiymətli metallar;
☒ metallar və onların ərintiləri.

Sual: Keyfiyyətli məftilin səthi necə olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Yayılmış məftil soyuq halda öz diametrinə bərabər diametrdə olan mil ətrafında neçə dərəcə əylməyə davam gətirməlidir? (Çəki: 1)

- ☐ 30 dərəcə
☐ 90 dərəcə
☐ 120 dərəcə
☒ 180 dərəcə
☐ 360 dərəcə

Sual: Qalınlığı 5-dən 12 mm-ə, eni 40-dan 65 mm-ə qədər olan zolaq poladına nə deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Qalınlığı 1,5-dən 3,5 mm-ə qədər, eni 20-dan 60 mm-ə qədər olan zolaq poladına nə deyilir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Metal qablar hansı əlamət üzrə təsnifləşir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Bıçağın tiyəsi hansı markalı paslanmayan poladdan hazırlanır? (Çəki: 1)

- ☐ U7A
- ☐ U10
- ☒ 40x13
- ☐ AD10
- ☐ AD24

Sual: Bıçaq məmulatları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 11
- ☐ 10
- ☐ 8
- ☐ 6
- ☐ 4

Sual: Poladdan əl-üz yuyan hansı avadanlıqlara aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ quraşdırma məmulatına;
- ☐ örtük materialına;
- ☐ fəsad materialına;
- ☐ üzlük materialına;
- ☒ sanitariya-texniki avadanlığa.

Sual: Təyinatına görə qablar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 5
 - ☐ 2
 - ☐ 6
-

Sual: Gövdəsinin hansı metaldan hazırlanmasından və qoruyucu örtüyündən asılı olaraq qablar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 6
 - ☐ 3
 - ☐ 5
 - ☐ 2
 - ☐ 4
-

Sual: Hər hansı bir qab məmulatının konstruksiyasının seçilməsi həmin qabın hansı xüsusiyyətlərindən asılıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı qabların möhkəmlik kriteriyalarına aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ 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
 - ☐ korroziyaya qarşı dayanıqlıq, fiziki və mexaniki möhkəmlik
-

Sual: Ticarətə buraxılan zolaq poladın qalınlığı və eni nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☐ qalınlığı 1-dən 5mm-ə, eni 5mm-dən 25mm-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 qədərdir
 - ☐ qalınlığı 5-dən 20mm-ə, eni 20-dən 50mm-ə qədərdir
 - ☐ qalınlığı 1-dən 10mm-ə, eni 10-dan 30mm-ə qədərdir
-

Sual: Ağ tənəkənin qara tənəkədən fərqi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ boyanmış olur
 - ☐ gümüş suyuna salınır
 - ☒ səthinə qalay sürtülür
 - ☐ səthinə qurğuşun çəkilir
 - ☐ sinklənmiş olur
-

Sual: İstehsal üsuluna görə məftil neçə çeşidə bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 1
☒ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Zərbli metal alətlərinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Torpağı boşaltmaq üçün hansı alətlərdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Metal alətlərin səthində hansı nöqsana icazə verilmir? (Çəki: 1)

- ☒ qatlar;
☐ rəngli çalar;
☐ yağlama;

- ☐ boyaqsız yerlər;
☐ kələ-kötür kənar.

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Yanmayan qablar hansı metaldan istehsal edilir? (Çəki: 1)

- ☐ polad
☐ çuqun
☒ alüminium
☐ sink
☐ dəmir

Sual: Metal-təsərrüfat mallarının hazırlanması üçün əsas material hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Metal qablar hansı əlamət üzrə təsnifləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bıçaq məmulatları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 11
☐ 10
☐ 8
☐ 6
☐ 4

Sual: Alət metal malları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 7
☐ 6
☐ 8

- ☐ 5
☐ 10
-

Sual: Göstərilənlərdən hansı metal emal edən alətlərə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ metaldeşici alət
☐ meşəqıran balta
☐ bıçaq
☐ qayçı
☐ balta
-

Sual: Torpağı boşaltmaq üçün hansı alətlərdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ daraq
☐ bıçaq
☐ bağ yabası
☐ bostan yabası
☐ suçiləyici
-

Sual: Metal qabların keyfiyyət ekspertizası zamanı təyin olunur – (Çəki: 1)

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

Sual: Bu qablardan hansı içməli suyun qaynadılması və qidanın isti emalı üçün yararsızdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Metal qabların markalanmasında əsas hansı amillər öz əksini tapmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Poladdan olan emallanmış qabların markalanmasında əlavə hansı məlumat göstərilə bilər? (Çəki: 1)

- ☐ “Qida məhsullar üçün yararsızdır”. yazısı
☐ “OTK” ştampları

- ☐ metalın şərti işarəsi
 - ☒ “G” hərfi
 - ☐ “2-ci sort yazısı”
-

Sual: Metal qabların kəmiyyət ekspertizası zamanı müəyyən olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Metaldan olan yeməxana qabları ölçüsünə görə necə bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ ölçüyə görə bölünür;
 - ☒ iri, orta, xırda;
 - ☐ uzun;
 - ☐ ellipsvari;
 - ☐ relyef kənarlı.
-

Sual: Alət metal malları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 8
 - ☒ 7
 - ☐ 10
-

Sual: Keyfiyyətli soba cihazları necə olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Dəşikli lövhəciklərdən ibarət olan şəbəkələr hansı materialdan tökülür? (Çəki: 1)

- ☒ dəmirdən
 - ☐ misdən
 - ☐ alüminiumdan
 - ☐ çuqundan
 - ☐ sinkdən
-

Sual: Metal torların hər rulonunun çəkisi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 50 kq
- ☐ 60 kq
- ☐ 70 kq
- ☒ 80 kq

☐ 90 kq

Sual: Mismar, şrup, bolt, pərçim bunlar hansı malların əsas növləridir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mineral inşaat yapışdırıcı materialları nəyə deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şurupun ölçüsü onun nəyini göstərir? (Çəki: 1)

- ☐ formasını
☐ səthini
☐ enini
☐ tilini
☒ uzunluğunu və diametrini

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Ağacın təbii rənginin dəyişilməsi onun hansı göstəricilərini təyin edir? (Çəki: 1)

- ☒ efir yağlarının çoxluğunun
 - ☐ formasının dəyişməsinə
 - ☐ suyun miqdarının yüksək olmasını
 - ☐ xarab olmasını,nəmliyini
 - ☐ çürüməsini,xarab olmasını və keyfiyyətinin aşağı düşməsinə
-

Sual: Ağacın xarici görünüşü onun nəyindən asilidir? (Çəki: 1)

- ☒ rəngindən,parıltısından və teksturasından
 - ☐ şəffaflığından,teksturasından
 - ☐ higroskopikliyindən
 - ☐ qoxusundan,parıltısından
 - ☐ istismar prosesindən
-

Sual: Ağacın çətiri nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Böyüməkdə olan ağac necə neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	73
Maksimal faiz	73
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Ağac neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☐ 5
 - ☐ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 6
 - ☒ 3
-

Sual: Bunlardan hansı oduncağın kimyəvi tərkibinə daxil deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı nüvəsiz iynəyarpaqlı ağaclara aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ardıc kolu hansı ağac cinsinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı nüvəsiz ağac cinsinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ağacın nöqsanları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 6
 - ☐ 15
 - ☐ 8
 - ☐ 20
 - ☒ 10
-

Sual: Bu ağac cinslərindən hansından hörmə mebel istehsalında istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı gövdə formalı nöqsandır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ağac hansı hissələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ağacın hüceyrə toxumalarının tərkibi əsasən nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☐ mineral duzlar
 - ☒ sellüloza
 - ☐ efir yağları
 - ☐ hemisellüloza
 - ☐ liqnin
-

Sual: Ağaca mikroskop altında baxıldıqda hansı quruluşa malikdir? (Çəki: 1)

- ☐ nüvə
 - ☐ özək
 - ☒ hüceyrə
 - ☐ liqnin
 - ☐ makroskopik
-

Sual: Bunlardan hansı oduncağın kimyəvi tərkibinə daxil deyildir? (Çəki: 1)

- ☒ kerotin
 - ☐ hemisellüloza
 - ☐ selluloza
 - ☐ liqnin
 - ☐ tannid
-

Sual: Bunlardan hansı nüvəsiz iynəyarpaqlı ağaclara aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ qaraçöhrə
- ☐ qaraşam

- ☐ ağ şam
 - ☐ sidr
 - ☐ şam
-

Sual: Ardıc kolu hansı ağac cinsinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı nüvəsiz ağac cinsinə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ fıstıq
 - ☐ söyüd
 - ☐ qoz
 - ☐ şabalıd
 - ☐ palıd
-

Sual: Ağacın nöqsanları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 10
 - ☐ 15
 - ☐ 8
 - ☐ 20
 - ☐ 6
-

Sual: Bu ağac cinslərindən hansından hörmə mebel istehsalında istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ söyüd
 - ☐ qoz
 - ☐ şam
 - ☐ palıd
 - ☐ tozağacı
-

Sual: Bunlardan hansı gövdə formalı nöqsandır? (Çəki: 1)

- ☒ törəmə
 - ☐ çat
 - ☐ sarılıq
 - ☐ kif
 - ☐ düyün
-

Sual: Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ selluloza
- ☐ aldehid
- ☐ protein

- ☐ zülal
 - ☐ qatran
-

Sual: Ağaca mikroskop altında baxanda hansı quruluşa malikdir? (Çəki: 1)

- ☒ hüceyrəvi
 - ☐ özəkvari
 - ☐ liqin
 - ☐ nüvəli
 - ☐ özək çnövə
-

Sual: Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ Sellüoza
 - ☐ Protein
 - ☐ Qatran
 - ☐ Aldehid
 - ☐ Zülal
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclar hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ şam ağacı, Eldar şamı
 - ☐ şam ağacı, toz ağacı
 - ☐ şam ağacı, palıd ağacı
 - ☐ şam ağacı, tut ağacı
 - ☐ şam ağacı, fındıq, şam
-

Sual: Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir (Çəki: 1)

- ☒ selliloza
 - ☐ aldehid
 - ☐ protein
 - ☐ zülal
 - ☐ qətran
-

Sual: Ağaca mikroskop altında baxanda hansı quruluşa malikdir (Çəki: 1)

- ☒ hüceyrəvi
 - ☐ özəkvari
 - ☐ liqin
 - ☐ nüvəli
 - ☐ özək çnövə
-

Sual: Ağacda rast gələn hansı nöqsanlar ağaca dekorativ xassələr verir və onun dəyərini artırır (Çəki: 1)

- ☒ düyün
- ☐ çat
- ☐ çürük
- ☐ qurd yemiş yerlər

☐ çat ,çürük

Sual: Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır (Çəki: 1)

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

Sual: Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır (Çəki: 1)

- ☒ en kəsiyi
 - ☐ makrostruktur
 - ☐ uzununa kəsiyi
 - ☐ daxili quruluşu
-

Sual: Su ağacın ən çox hansı hissəsində olur (Çəki: 1)

- ☒ oduncaqda
 - ☐ qlafda
 - ☐ qabıqda
 - ☐ nüvədə
 - ☐ manti qatında
-

Sual: Kağızın tərkibində liqнинin olub-olmaması nə vasitəsi ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- ☒ fenol
 - ☐ selluloz
 - ☐ kalsium
 - ☐ aninoplast
 - ☐ efir yağı
-

Sual: Lay-lay kəsmə yaxud xüsusi dəzgahlarda oduncağı yonmaqla qalınlığı 0,4-dən-1,5 mm olan vərəqlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ şitlər
 - ☒ şpon
 - ☐ plitələr
 - ☐ yonqar vərəqlər
 - ☐ drevolist
-

Sual: Bu ağac materialı müxtəlif növlü olmaqla 3-dən 13 təbəqəyədək şpondan yapışdırılmaqla alınır? (Çəki: 1)

- ☐ taxtalar
 - ☐ bruslar
 - ☐ şitlər
 - ☒ fanerlər
 - ☐ plitlər
-

Sual: Ağacda olan bu nöqsan sağlam yaxud qurumuş budaqların dibi olmaqla ağac qövдəsinin əsas kütləsinə aid edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Xarrat məmulatı ən çox neç faizə qədər nəmliyi qalınca qurudulmuş ağaclardan hazırlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir (Çəki: 1)

- ☒ selliloza
 - ☐ aldehyd
 - ☐ protein
 - ☐ zülal
 - ☐ qətran
-

Sual: Ağaca mikroskop altında baxanda hansı quruluşa malikdir (Çəki: 1)

- ☒ hüceyrəvi
 - ☐ özəkvari
 - ☐ liqin
 - ☐ nüvəli
 - ☐ özək çnövə
-

Sual: Ağacda rast gələn hansı nöqsanlar ağaca dekorativ xassələr verir və onun dəyərini artırır (Çəki: 1)

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

Sual: Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır (Çəki: 1)

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

Sual: Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır (Çəki: 1)

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

Sual: Su ağacın ən çox hansı hissəsində olur (Çəki: 1)

- ☒ oduncaqda
 - ☐ qlafda
 - ☐ qabıqda
 - ☐ nüvədə
 - ☐ manti qatında
-

Sual: Texnikanın müasir vəziyyətində 1m³ ağacdən neçə metr ipək parça əldə etmək olar? (Çəki: 1)

- ☒ 1500 m
 - ☐ 1900 m
 - ☐ 1600 m
 - ☐ 1700 m
 - ☐ 1800 m
-

Sual: Texnikanın müasir vəziyyətində 1m³ ağacdən nə qədər kağız əldə etmək olar? (Çəki: 1)

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

Sual: Texnikanın müasir vəziyyətində 1m³ ağacdən nə qədər şəkər əldə etmək olar? (Çəki: 1)

- ☒ 300 kq
 - ☐ 250 kq
 - ☐ 350 kq
 - ☐ 400 kq
 - ☐ 450 kq
-

Sual: Texnikanın müasir vəziyyətində 1m³ ağacdən nə qədər çaxır spirti əldə etmək olar? (Çəki: 1)

- ☒ 60 litr
- ☐ 65 litr
- ☐ 40 litr
- ☐ 55 litr

☐ 50 litr

Sual: Ağacın sadə gözlə yaxud zərrəbinlə görünən quruluşuna nə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ makrostruktur
 - ☐ mikrostruktur
 - ☐ illik halqalar
 - ☐ özək şüaları
 - ☐ traxeid
-

Sual: Ağacın qabığı neçə qatdan ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Ağacın qabığı hansı qatlardan ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kambi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Üst oduncaq nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Özək şüaları hansı istiqamətdə gedir? (Çəki: 1)

- ☒ özəkdən qabığa tərəf radial
- ☐ özəkdən mərkəzə tərəf radial
- ☐ özəkdən qabığa tərəf düz
- ☐ özəkdən mərkəzə tərəf düz

☐ özəkdən ağacın hündürlüyü istiqamətində

Sual: Ağacda neçə növ toxuma olur? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 1
-

Sual: Ağacın 1-ci növ toxuması necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ damarlı-keçirici
 - ☐ ehtiyat-parenxim
 - ☐ mexaniki dayaq
 - ☐ damarlı-dayaq
 - ☐ ehtiyat-keçirici
-

Sual: Ağacın 2-ci növ toxuması necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ ehtiyat-parenxim
 - ☐ damarlı-keçirici
 - ☐ mexaniki dayaq
 - ☐ damarlı-dayaq
 - ☐ ehtiyat-keçirici
-

Sual: Ağacın 3-ci növ toxuması necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ mexaniki dayaq
 - ☐ damarlı-keçirici
 - ☐ ehtiyat-parenxim
 - ☐ damarlı-dayaq
 - ☐ ehtiyat-keçirici
-

Sual: Qida maddələrinin toplanan yeri necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ ehtiyat hüceyrələri
 - ☐ keçirici hüceyrə
 - ☐ daxili hüceyrə
 - ☐ xarici hüceyrə
 - ☐ ehtiyat-keçirici hüceyrə
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclarda traxeidlərin miqdarı neçə %-dir? (Çəki: 1)

- ☒ 96
 - ☐ 85
 - ☐ 92
 - ☐ 65
 - ☐ yoxdur
-

Sual: Enliyarpaqlı ağaclarda traxeidlərin miqdarı neçə %-dir? (Çəki: 1)

- ☒ yoxdur
 - ☐ 85
 - ☐ 92
 - ☐ 65
 - ☐ 80
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclarda ağac liflərinin miqdarı neçə %-dir? (Çəki: 1)

- ☒ yoxdur
 - ☐ 85
 - ☐ 92
 - ☐ 65
 - ☐ 80
-

Sual: Enliyarpaqlı ağaclarda ağac liflərinin miqdarı neçə %-dir? (Çəki: 1)

- ☒ 49
 - ☐ 85
 - ☐ 92
 - ☐ 56
 - ☐ 80
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclarda parenximin miqdarı neçə %-dir? (Çəki: 1)

- ☒ 1.5
 - ☐ 2.5
 - ☐ 3.2
 - ☐ 4.5
 - ☐ 1.2
-

Sual: Enliyarpaqlı ağaclarda parenximin miqdarı neçə %-dir? (Çəki: 1)

- ☒ 13
 - ☐ 25
 - ☐ 32
 - ☐ 45
 - ☐ 12
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclarda damarların miqdarı neçə %-dir? (Çəki: 1)

- ☒ yoxdur
 - ☐ 2.5
 - ☐ 3.2
 - ☐ 4.5
 - ☐ 1.2
-

Sual: Enliyarpaqlı ağaclarda damarların miqdarı neçə %-dir? (Çəki: 1)

- ☒ 20
 - ☐ 25
 - ☐ 32
 - ☐ 45
 - ☐ 12
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclarda özək şüalarının miqdarı neçə %-dir? (Çəki: 1)

- ☒ 2.0
 - ☐ 2.5
 - ☐ 3.2
 - ☐ 4.5
 - ☐ 1.2
-

Sual: İynəyarpaqlı ağaclarda qətran yollarının miqdarı neçə %-dir? (Çəki: 1)

- ☒ 0.4
 - ☐ 0.5
 - ☐ 1.2
 - ☐ 1.9
 - ☐ 1.7
-

Sual: Enliyarpaqlı ağaclarda qətran yollarının miqdarı neçə %-dir? (Çəki: 1)

- ☒ yoxdur
 - ☐ 0.5
 - ☐ 1.2
 - ☐ 1.9
 - ☐ 1.7
-

Sual: Sellülozanın formulu hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ $(C_6H_{10}O_5)_n$
 - ☐ $(C_5H_{10}O_5)_n$
 - ☐ $(C_4H_8O_5)_n$
 - ☐ $(C_3H_6O_5)_n$
 - ☐ $(C_2H_4O_5)_n$
-

Sual: Hemisellülozanın formulu hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ $C_5H_{10}O_5$
 - ☐ $C_6H_{10}O_5$
 - ☐ $C_4H_8O_5$
 - ☐ $C_3H_6O_5$
 - ☐ $C_2H_4O_5$
-

Sual: Ağacın xarici görünüşü hansı göstəricilərindən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ rəngindən, parıltısından və teksturasından
- ☐ rəngindən və teksturasından

- ☐ parıltısından və teksturasından
- ☐ rəngindən və parıltısından
- ☐ rəngindən və qüsurlarından

Sual: Ağacın istismar prosesində ölçüsünü və formasını dəyişməyən vəziyyətindəki nəmliyi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ istismar nəmliyi
- ☐ son nəmliyi
- ☐ ilkin nəmliyi
- ☐ ehtiyat nəmliyi
- ☐ istehlak nəmliyi

Sual: Həcm çəkisinə görə bütün ağac cinsləri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 6
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 7
- ☐ 8

Sual: Həcm çəkisinə görə bütün ağac cinsləri hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ çox ağır, ağır, orta dərəcədə ağır, orta dərəcədə yüngül, yüngül, çox yüngül
- ☐ çox ağır, ağır, yüngül, çox yüngül
- ☐ ağır, orta dərəcədə ağır, orta dərəcədə yüngül, yüngül, çox yüngül
- ☐ çox ağır, ağır, orta dərəcədə ağır, orta dərəcədə yüngül, yüngül
- ☐ ağır, orta dərəcədə ağır, orta dərəcədə yüngül, yüngül

Sual: Ağacın sıxlığı hansı sıxlıqlara bölünür? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Ağacın tərkibinə daxil olan efir yağlarından ən məşhur olanlar hasilardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kitrə su ilə birləşdikdə hansı xarakterli məhlul əmələ gətirir? (Çəki: 1)

- ☒ kolloid
☐ efir yağı
☐ pentoran
☐ lignin
☐ sellüloza
-

Sual: Qaraşan ağacından neçə faizə qədər kitrə adlanan qatranabəzər maye olur? (Çəki: 1)

- ☒ 15%-ə qədər
☐ 10%- ə qədər
☐ 20%-ə qədər
☐ 25%-ə qədər
☐ 5%- ə qədər
-

Sual: Ağacdən alınmış aşıləyıcı maddələr nə istehsalında geniş tətbiq edilir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Ağacda rast gələn hansı nöqsanlar ağaca dekorativ xassələr verir və onun dəyərini artırır? (Çəki: 1)

- ☐ çat
 - ☐ çürük
 - ☒ düyün
 - ☐ qurd yemiş yerlər
 - ☐ küllülük
-

Sual: İnşaat mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı taxtalar hansı göstəricilərinə görə qruplaşdırılır ? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı ağac cinslərinə nüvəli ağac deyilir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı ağaclara nüvəsiz ağac cinsləri deyilir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Ağacda rast gələn hansı nöqsanlar ağaca dekorativ xassələr verir və onun dəyərini artırır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ makrostruktur
- ☐ mikrostruktur
- ☐ daxili quruluş

- ☐ en kəsiyi
 - ☐ uzununa kəsiyi
-

Sual: Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Su ağacın ən çox hansı hissəsində olur (Çəki: 1)

- ☒ oduncaqda
 - ☐ qlafda
 - ☐ qabıqda
 - ☐ nüvədə
 - ☐ manti qatında
-

Sual: Böyüməkdə olan ağac neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ağacın çətiri nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kağızın tərkibində liqнинin olub-olmaması hansı maddə vasitəsi ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- ☒ fenol
 - ☐ sellüloza
 - ☐ kalsium
 - ☐ aminoplast
 - ☐ efir yağı
-

Sual: Ağacdən alınmış aşılایıcı maddələr nə istehsalında geniş tətbiq edilir? (Çəki: 1)

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

☐ dəmir boyamaq üçün

Sual: Qaraşam ağacından neçə faizə qədər kitrə adlanan qatranabənzər maye olur? (Çəki: 1)

- ☒ 15%-ə qədər
 - ☐ 10%-ə qədər
 - ☐ 20%-ə qədər
 - ☐ 25%-ə qədər
 - ☐ 5%-ə qədər
-

Sual: Kitrə su ilə birləşdikdə hansı xarakterli məhlul əmələ gətirir? (Çəki: 1)

- ☒ kolloid
 - ☐ efir yağı
 - ☐ pentoran
 - ☐ linqin
 - ☐ sellüloza
-

Sual: Ağacın tərkibinə daxil olan efir yağlarından ən məşhur olanlar hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ skipidar və kamfora
 - ☐ qatran
 - ☐ alkaloid
 - ☐ ligin
 - ☐ kolloid
-

Sual: Ağacın xarici görünüşü onun nəyindən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ rəngindən, parıltısından və teksturasından
 - ☐ şəffaflığından, teksturasından
 - ☐ higroskopikliyindən
 - ☐ qoxusundan, parıltısından
 - ☐ stimar prosesindən
-

Sual: Ağacın təbii rənginin dəyişməsi onun hansı göstəricilərini təyin edir? (Çəki: 1)

- ☒ çürüməsini, xarab olmasını və keyfiyyətinin aşağı düşməsinə
 - ☐ xarab olmasını, nəmliyini
 - ☐ suyun miqdarının yüksək olmasını
 - ☐ formasının dəyişməsinə
 - ☐ efir yağlarının çoxluğunun
-

Sual: Xarrat məmulatı ən çox neçə faizə qədər nəmliyi qalınca qurudulmuş ağaclardan hazırlanır? (Çəki: 1)

- ☒ 10%-ə qədər
- ☐ 8%-ə qədər
- ☐ 15%-ə qədər

- ☐ 20%-ə qədər
- ☐ 5%-ə qədər

Sual: Bu naxış təbii ağac kəsiyi üzərində hər cins üçün xüsusi olmaqla, ağac cinslərinin təyin edilməsində əlamət hesab edilir? (Çəki: 1)

- ☐ mereya
- ☒ tekstura
- ☐ relyef
- ☐ inkrustasiya
- ☐ faktura

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

BÖLMƏ: 1101

Ad	1101
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Mebeldə hansı istehlak xassələrinə üstünlük verilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Taburetlər stullardan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- ☒ söykənəcəyi olmur;
- ☐ təkər üstə olur;
- ☐ boyanmır;
- ☐ çox hündürdür;
- ☐ əyridir.

Sual: Divan necə yumşaq mebel sayılır? (Çəki: 1)

☐ [yeni cavab]

Sual: Divan necə yumşaq mebel sayılır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1102

Ad	1102
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Yazı yazan adamın dirsəkləri arasındakı məsafə neçə mm-dir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mebel mal dövriyyəsində əsas yeri hansı mebel qrupu təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☒ xarrat.
☐ əymə.
☐ yumşaq.
☐ hörmə.
☐ bərk.
-

Sual: Mebel mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı 2-ci sortda neçə nöqsana icazə verilir ? (Çəki: 1)

- ☐ 2
☐ 4
☒ 3
☐ 5
☐ 1
-

Sual: Mebel mallarının 2-ci sortda icazə verilən nöqsanları hansı xassələrə təsir göstərməməlidir ? (Çəki: 1)

- ☐ rahatlığı, möhkəmliyinə

- ☐ gigiyenik tələblərə
 - ☐ xidmət müddətinə
 - ☐ quruluşuna
 - ☒ xarici görünüşünə, istismar xassələrinə
-

Sual: Mebel səthinin lak-boyaq təbəqəsinin parlaqlığını hansı cihazın köməyi ilə təyin edirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Bu tələblər insan bədəninin ölçülərinə müvafiqliyi və iş zamanı minimum yorğunluğu təmin edir? (Çəki: 1)

- ☐ qiqiyenik
 - ☒ ergonomik
 - ☐ funksionallıq
 - ☐ estetik
 - ☐ texnoloji
-

Sual: Bu növ bəzəmənin köməyi ilə mebel səthinə yaraşqlı görünüş verilir və qiymətli ağac cinsləri ilə əvəz edilir? (Çəki: 1)

- ☒ imitasiya
 - ☐ parlaqlama
 - ☐ cilalama
 - ☐ laklama
 - ☐ aeroqrafiya
-

Sual: Mebelin uzunömürlülüüyü nə ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mebel necə əşya sayılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Mebeldə istehsalın təkmilləşməsi özünü nədə göstərir? (Çəki: 1)

- ☐ mebelin xammalında;

- ☐ rəngində;
- ☐ interyerə uyğunluğunda;
- ☐ quraşdırılmasında;
- ☒ yığılma keyfiyyətində.

Sual: Lifli ağac pilitələri hansı yarımbölmələrə ayrılır? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehlakçının yaşına görə mebel necə təsnif olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Mebel nöqsanları harada ola bilər? (Çəki: 1)

- ☐ üz səthində;
- ☒ astarda;
- ☐ üz və astarda;
- ☐ nöqsansız olur;
- ☐ furniturada.

Sual: Mebel sortlara necə bölünür? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1103

Ad	1103
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
----	------

Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Bunlardan hansı mebel üslubu deyil? (Çəki: 1)

- ☐ Rum;
- ☒ Yunan;
- ☐ Qotik;
- ☐ Rokoko;
- ☐ Barokko

Sual: Renessans üslubu hansı əsrlərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mebel neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2
- ☐ 4
- ☐ 6
- ☐ 8
- ☐ 10

Sual: Korpuslu mebel konstruksiyasına görə neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

Sual: Yazı və nahar stolları hansı hündürlükdə olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ 420-460 mm;
 - ☐ 550-570 mm;
 - ☒ 740-760mm;
 - ☐ 670-690mm;
 - ☐ 520-540mm.
-

Sual: Mebel mallarının ekspertizası zamanı hansı göstəricilər balla qiymətləndirilir ? (Çəki: 1)

- ☐ istismarda rahatlığı, estetik göstəriciləri
 - ☐ texnologiyı, xidmət müddəti
 - ☐ etibarlılığı, standartla uyğunluğu
 - ☒ unifikasiyası, standartlaşdırılması, etibarlılığı, estetikliyi, rahatlılığı
 - ☐ bəzəyin xüsusiyyəti, hissələrin bərkidilmə vəziyyəti, xarici görünüş qüsurları, markalanma xüsusiyyətləri
-

Sual: Mebelin uzunömürlülüüyü nə ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mebel necə əşya sayılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Mebeldə hansı istehlak xassələrinə üstünlük verilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mebeldə istehsalın təkmilləşməsi özünü nədə göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ yığılma keyfiyyətində
 - ☐ rəngində
 - ☐ interyerə uyğunluğunda
 - ☐ quraşdırılmasında
 - ☐ mebelin xammalında
-

Sual: Bunlardan hansı mebel üslubu deyil? (Çəki: 1)

- ☒ yunan
 - ☐ ampir
 - ☐ qotik
 - ☐ rokoko
 - ☐ barokko
-

Sual: Konstruksiyasına görə mebellər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 6
 - ☐ 8
 - ☐ 10
-

Sual: Lifli ağac pilitələri hansı yarımbölmələrə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ bərk və yumşaq
 - ☐ yumşaq
 - ☐ bərkidilmiş
 - ☐ bərk
 - ☐ bölünmür
-

Sual: Taburetlər stullardan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- ☒ söykənəcəyi olmur
 - ☐ təkər üstə olur
 - ☐ boyanmır
 - ☐ çox hündürdür
 - ☐ əyridir
-

Sual: Divan necə yumşaq mebel sayılır? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehlakçının yaşına görə mebel necə təsnif olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Mebel nöqsanları harada ola bilər? (Çəki: 1)

- ☐ üz səthində
 - ☒ astanda
 - ☐ üz və astanda
 - ☐ nöqsansız olur
 - ☐ furniturada
-

Sual: Mebel sortlara necə bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Mebellərin keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Parlaqlıq dərəcəsinə görə mebellər necə bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Konstruksiyasına görə mebellər necə fərqləndirilir? (Çəki: 1)

- ☐ yığılan, sökülüb-yığılan
 - ☒ yığılan, yığılmayan
 - ☐ yığılan, bölməli
 - ☐ transformasiya edilən, yığılmayan
 - ☐ hörmə, yığılan
-

Sual: Təyinatına görə mebellər necə bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Mebel mallarının ekspertizası zamanı hansı göstəricilər balla qiymətləndirilir ? (Çəki: 1)

- ☐ istismarda rahatlığı, estetik göstəriciləri

- ☐ texnolojiliyi, xidmət müddəti
 - ☐ etibarlılığı, standarta uyğunluğu
 - ☒ unifikasiyası, standartlaşdırılması, etibarlılığı, estetikliyi, rahatlılığı
 - ☐ bəzəyin xüsusiyyəti, hissələrin bərkidilmə vəziyyəti, xarici görünüş qüsurları, markalanma xüsusiyyətləri
-

Sual: Mebelin uzunömürlülüüyü nə ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mebel necə əşya sayılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Mebeldə hansı istehlak xassələrinə üstünlük verilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mebeldə istehsalın təkmilləşməsi özünü nədə göstərir? (Çəki: 1)

- ☐ mebelin xammalında;
 - ☐ rəngində;
 - ☐ interyerə uyğunluğunda;
 - ☐ quraşdırılmasında;
 - ☒ yığılma keyfiyyətində.
-

Sual: Taburetlər stullardan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- ☒ söykənəcəyi olmur;
 - ☐ təkər üstə olur;
 - ☐ boyanmır;
 - ☐ çox hündürdür;
 - ☐ əyridir.
-

Sual: Divan necə yumşaq mebel sayılır? (Çəki: 1)

- ☐ oturacaqsız;
- ☐ örtüksüz;

- ☐ söykənəcəksiz;
☒ oturacaqlı və söykənəcəkli;
☐ boyanmış.
-

Sual: İstehlakçının yaşına görə mebel necə təsnif olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Mebel nöqsanları harada ola bilər? (Çəki: 1)

- ☐ üz səthində;
☐ astanda;
☐ üz və astanda;
☒ nöqsansız olur;
☐ furniturada.
-

Sual: Mebel sortlara necə bölünür? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	56
Maksimal faiz	56
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Bəzək üçün olan inşaat materialları hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ kərpic;
 - ☐ şifer;
 - ☒ boyaq;
 - ☐ kafel;
 - ☐ şalban.
-

Sual: İnşaat materialları tərkibinə görə neçə yerə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Bağlayıcı mineral maddələr əsasında hansı süni çiy materiallar hazırlanır? (Çəki: 1)

- ☐ vərəqə şüşə
 - ☒ silikat materiallar
 - ☐ but daşı
 - ☐ çay daşı
 - ☐ mineral yapışdırıcılar
-

Sual: Hazırda yeni döşəmə inşaat materialı kimi nə tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- ☐ asbestsement
 - ☐ perqament
 - ☒ laminat
 - ☐ linkrust
 - ☐ linoneum
-

Sual: Divar üçün hansı əsas keramika materialı tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- ☐ çinqıl
- ☒ kərpic
- ☐ torpaq
- ☐ tavalər
- ☐ süni daş

Sual: Döşəmə üçün hansı keramika materialı tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- ☐ kərpic
 - ☒ döşəmə tavacıq
 - ☐ fəsad tavacıqları
 - ☐ peç kaşısı
 - ☐ süni daş
-

Sual: Ən çox hansı döşəmə materialı tətbiq edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əhəngdaşı, gips və maqnezitli bağlayıcı maddələr hansı növ inşaat materiallarına aid edilir? (Çəki: 1)

- ☐ hidravlik bağlayıcı
 - ☐ şlakoportlandsement
 - ☐ şəvelinli bağlayıcı
 - ☐ penoplastlı bağlayıcı
 - ☒ havada quruyan bağlayıcı
-

Sual: Bu süni Daş inşaat materialı- bağlayıcı maddələrin, suyun və doldurucunun formalanma və bərkiməsi nəticəsində alınır? (Çəki: 1)

- ☐ gips
 - ☐ kərpic
 - ☒ beton
 - ☐ portlandsement
 - ☐ şalkportland
-

Sual: İnşaat materiallarının mənşəyi harada göstərilir? (Çəki: 1)

- ☒ təsnifatda;
 - ☐ çeşiddə;
 - ☐ istehlak xassələrində;
 - ☐ istehsal xassələrində
 - ☐ istismar xassələrində
-

Sual: Gips yapışdırıcılarının əsas nöqsanı hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Əhəngə bərkimə qabiliyyətini vbermək üçün ona nə əlavə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ yapışqan;
 - ☐ sikkativ;
 - ☐ ağardıcı;
 - ☐ boyaq;
 - ☐ su
-

Sual: Keramik pilitənin təyinatı nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: İnşaat-yapışdırıcı materiallar öz əsas xassələrinə görə hansı materiallara bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Havada bərkiyən əhənglər hansı əsas növlərə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 7
-

Sual: Bunlardan hansı havada bərkiyən əhənglərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bunlardan hansı havada bərkiyən əhənglərə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ hidrat əhəngi
 - ☐ sönmüş əhəng kəsəkləri
 - ☐ təbaşir
 - ☐ döyülmüş halda olan sönmüş əhəng
 - ☐ yandırılmış əhəng daşı
-

Sual: Bunlardan hansı havada bərkiyən əhənglərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Havada bərkiyən əhəng keyfiyyətə hansı sortlara ayrılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Keyfiyyətə inşaat gipsi hansı sortlara ayrılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Hidravlik əhəng hansı sortlara ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ sortlara bölünür
 - ☐ 1-ci, 2-ci, 3-cü və 4-cü
 - ☐ əla, 1-ci, 2-ci və 3-cü
 - ☐ əla, 1-ci, və 2-ci
 - ☐ 1-ci, 2-ci və 3-cü
-

Sual: Üzlük keramika materialları neçə növə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 1
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Üzlük keramika materialları hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Formasına görə səthinə şirə çəkilməmiş üzlük tavacıqlar hansı formalarda istehsal olunur? (Çəki: 1)

- ☒ kvadrat, düzbucaqlı və fasonlu
 - ☐ kvadrat və fasonlu
 - ☐ düzbucaqlı və fasonlu
 - ☐ kvadrat və düzbucaqlı
 - ☐ kvadrat, düzbucaqlı, oval və fasonlu
-

Sual: Səthinə şirə çəkilmiş üzlük tavacıqların istehsalı üçün əsas xammal hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ gil, kaolin, qum və şamot
 - ☐ gil, kaolin və şamot
 - ☐ kaolin, qum və şamot
 - ☐ gil, kaolin və qum
 - ☐ gil, qum və şamot
-

Sual: Səthinə şirə çəkilmiş üzlük tavacıqlar neçə dəfə bişirilir? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 1
 - ☐ 4
 - ☐ bişirilmir
-

Sual: Peç kaşısı hansı temperaturda və neçə dəfə bişirilir? (Çəki: 1)

- ☒ 900-9500 temperaturda 2 dəfə
 - ☐ 950-1000temperaturda 3 dəfə
 - ☐ 1000-1050 temperaturda 2 dəfə
 - ☐ 1050-1100 temperaturda 3 dəfə
 - ☐ 1100-1150 temperaturda 2 dəfə
-

Sual: Forma etibarı ilə döşəmə tavacıqları neçə cür buraxılır? (Çəki: 1)

- ☒ 7
 - ☐ 6
 - ☐ 8
 - ☐ 5
 - ☐ 9
-

Sual: Suhopma qabiliyyətinə və kimyəvi dayanıqlığına görə mozaika tavacıqları neçə sinfə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Rulon örtük materiallarının əsas növlərinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ruberoyd, perqamin və tol
 - ☐ruberoyd və tol
 - ☐perqamin və tol
 - ☐ruberoyd və perqamin
 - ☐ruberoyd, perqamin, tol və linkrust
-

Sual: Havada bərkiyən əhəng keyfiyyətə neçə sorta ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒3
 - ☐2
 - ☐4
 - ☐5
 - ☐6
-

Sual: Hidrat əhəngi hansı halda olur? (Çəki: 1)

- ☐ maye
 - ☐ qatı
 - ☒ toz
 - ☐ yapışqan
 - ☐ bərk
-

Sual: İnşaat gipsinin əsas tərkib hissəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: İnşaat gipsinin hansı təsirlərə davamı azdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Keyfiyyətə inşaat gipsi neçə sorta ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 1
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Gipsin sort bölgüsü onun nəyindən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☐ gipsin möhkəmliyindən
- ☒ gipsin narınlığından və sıxılmağa davamlılığından

- ☐ gipsin sürtünməyə qarşı davamlılığından
 - ☐ gipsin şaxtaya qarşı davamlılığından
 - ☐ gipsin rütubətə qarşı davamlılığından
-

Sual: Portlandsement nədən alınan matreialdır? (Çəki: 1)

- ☐ əhəngdən
 - ☐ gipsdən
 - ☒ kilinkərdən
 - ☐ qumdan
 - ☐ betondan
-

Sual: Silikat kərpicinin tərkibini nə təşkil edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Silikat kərpic hansı işləri görməkdə işə yaramır? (Çəki: 1)

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

Sual: Silikat kərpic hansı təsirlərdən tez dağılır? (Çəki: 1)

- ☒ uzun sürən rütubət və yüksək temperaturdan
 - ☐ zərbədən
 - ☐ kimyəvi təsirlərdən
 - ☐ şaxtanın təsirindən
 - ☐ günəş təsirindən
-

Sual: Quru suvağın və gips məmulatının sortu nədən asılıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Keyfiyyət etibarlı ilə pəncərə şüşəsi zavodda neçə sortla ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ 4
- ☐ 3
- ☒ 5
- ☐ 1

○ 2

Sual: Qalınlığına görə pəncərə şüşəsi neçə millimetmə qədər ola bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Kərpiclər arasında ən geniş yayılanı hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Adi gil kərpici hansı metodla istehsal edilir? (Çəki: 1)

- ☒ plastik metod və ya yarımquru presləmə metod
 - ☐ presləmə metod ilə
 - ☐ pres üfurmə metodu ilə
 - ☐ yayma metodu ilə
 - ☐ dartma metodu ilə
-

Sual: Örtücü material olan kirəmitin keyfiyyətinin ən mühim göstəriciləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ xarici görünüşü
 - ☐ sınımaya və dağılmaya qarşı davamlılıq
 - ☒ suhopma və şaxtaya davamlılıq
 - ☐ istiyə və soyuğa davamlılıq
 - ☐ mexaniki davamlılıq
-

Sual: Sement xəmirinin normal qatılığını təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- ☐ martens cihazı
 - ☐ raşiq cihazı
 - ☐ rokvel cihazı
 - ☐ poldi cihazı
 - ☒ vik cihazı
-

Sual: Hidravlik yapışdırıcı materiallar nəyin təsirindən bərkirir? (Çəki: 1)

- ☐ suyun və yapışqanın
- ☒ havanın və suyun
- ☐ istinin və soyuğun
- ☐ şaxtanın

☐ suyun və əhəngin

Sual: Döyülmüş halda olan sönməmiş əhəng hansı halda olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Hidravlik əhəngin sortu nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☐ tərkibindəki kaolinin miqdarından
 - ☐ tərkibindəki şöl şpatı nın miqdarından
 - ☐ tərkibindəki silisium oksidinin miqdarından
 - ☒ tərkibindəki kalsium və maqneziumun miqdarından
 - ☐ tərkibindəki oksigenin miqdarından
-

Sual: İnşaat gipsi ticarətdə necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ faner
 - ☐ perqamin
 - ☐ silikat
 - ☐ asbest
 - ☒ alebastır
-

Sual: İnşaat gipsi neçə dəqiqədə tamamilə bərkiyir? (Çəki: 1)

- ☒ 30dəqiqədə
 - ☐ 60 dəqiqədə
 - ☐ 50 dəqiqədə
 - ☐ 5 dəqiqədə
 - ☐ 10 dəqiqədə
-

Sual: Asbest və portlandsementin su ilə qarışdırılıb bərkidilməsi nəticəsində alınan məmulat nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kərpic hansı formalarda olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Perqamin rulon şəklində olaraq sənaye tərəfindən neçə markada buraxılır?
(Çəki: 1)

- ☒ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5
☐ 6

Sual: Aşağıdakı materiallardan hansı qatran sürtülmüş örtük kartonundan hazırlanır?
(Çəki: 1)

- ☐ tənəkə
☒ tol
☐ kirəmit
☐ sement
☐ faner

BÖLMƏ: 1303

Ad	1303
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

BÖLMƏ: 1402

Ad	1402
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Dam örtüyü üçün olan bu material neft bitumu hopdurulmuş və səthinə mineral yaxud slyuda səpilmiş kartondur? (Çəki: 1)

- ☐ verol
 - ☐ tol
 - ☐ rezinobitum
 - ☒ ruberoid
 - ☐ izol
-

Sual: Penoplen nədir? (Çəki: 1)

- ☐ mişarlanmış material;
 - ☐ girdə meşə materialı;
 - ☒ rütubətə davamlı oboy;
 - ☐ fasad materialı;
 - ☐ divar materialı
-

Sual: Xalçaplenin əsasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☒ polimer lifləri;
 - ☐ şüşə;
 - ☐ keramika;
 - ☐ DVP;
 - ☐ DSP.
-

Sual: İstiliyi və səsi izole edən materiallar hansı quruluşda olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Suhopma və şaxtaya davamlılıq hansı örtücü materialın mühüm keyfiyyət göstəricisidir? (Çəki: 1)

- ☐ linoleumum
 - ☐ sementin
 - ☐ kərpicin
 - ☒ kirəmitin
 - ☐ gipsin
-

Sual: Rulon örtük materiallarının əsas növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ ruberoyd, perqamin və tol
- ☐ linkrust və linoleum
- ☐ linoleum və divar kağızı
- ☐ faner, şalban

☐ şveller, kirəmit

BÖLMƏ: 1403

Ad	1403
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

BÖLMƏ: 1501

Ad	1501
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

BÖLMƏ: 1502

Ad	1502
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Daşıyıcı divarlarda hansı materialdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ daş
- ☐ adi kərpic
- ☐ gil kərpic
- ☐ klinker kərpici
- ☐ odadavamlı kərpic

Sual: İnşaat ağac mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı aşkar olunmuş nöqsanlar hansı göstəricilərinə görə qiymətləndirilir ? (Çəki: 1)

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

Sual: İnşaat ağac materiallarının sortu hansı nöqsanlara görə müəyyənləşir ? (Çəki: 1)

- ☐ düyün
 - ☐ çat
 - ☐ həşərat zədələri
 - ☒ oduncaq nöqsanı
 - ☐ yara
-

Sual: Mişarlanmış materialları nədən alırlar? (Çəki: 1)

- ☐ şüşədən;
 - ☒ girdə meşə materiallarından;
 - ☐ iynəyarpaqlı ağacdən;
 - ☐ şalbandan;
 - ☐ enliyarpaqlı ağacdən.
-

Sual: Yayılmış məftil soyuq halda öz diametrinə bərabər diametrdə olan mil ətrafında neçə dərəcə əyilməyə davam gətirməlidir? (Çəki: 1)

- ☐ 30 dərəcə
 - ☐ 90 dərəcə
 - ☐ 120 dərəcə
 - ☒ 180 dərəcə
 - ☐ 360 dərəcə
-

Sual: Ağacın hansı hissəsinə canlı oduncaq deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: İnşaat şalbanının ən nazik hissəsinin diametri neçə sm-dən ibarət olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Parket necə ağacdən hazırlanır? (Çəki: 1)

- ☐ yumşaq ağacdən
- ☒ bərk ağacdən
- ☐ yarı yumşaq ağacdən
- ☐ uzunömürlü ağacdən
- ☐ kollardan

Sual: Keyfiyyətli faner necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ düyünlü olaraq bəzəkli görkəməmi olmalıdır
- ☒ möhkəm yapışdırılmış olmalıdır və əyəndə qopmamalıdır
- ☐ kənarları müxtəlif formada kəsilməlidir
- ☐ üst-üstə yığılaraq qaranlıq otaqda saxlanmalıdır
- ☐ üst-üstə yığılaraq metal simlə bağlanmalıdır

BÖLMƏ: 1503

Ad	1503
Suallardan	0
Maksimal faiz	0
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

