

**BAXIŞ**[Testler/2819#01#Y15#01#500 qiyabi/Baxiş](#)**TEST: 2819#01#Y15#01#500 QIYABI**

Test	2819#01#Y15#01#500 qiyabi
Fənn	2819 - Elektrik və mədəni mallar əmtəəşünaslığı və ekspertizası
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	27
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 0101**

Ad	0101
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir? (Çəki: 1)

- ventilyatorlar  
 tozsoran  
 izolyasiya lentləri  
 soyuducu  
 elektrik şəbəkəsinə müqavimət üçün məmulat

Sual: Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir? (Çəki: 1)

- ventilyatorlar

- tozsoran
  - rozetkalar
  - soyuducu
  - elektrik şəbəkəsinə müqavimət üçün məmulat
- 

Sual: Elektrik şəbəkəsinin çəkilməsi və təmiri üçün məmulatlara hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- patronlar, açarlar, diyircəklər
  - tozsoran, soyuducu, döşəməsilən
  - diyircəklər, izolyatorlar, rozetkalar
  - soyuducu, patronlar, rozetkalar
  - qoruyucular, patronlar, izolyatorlar
- 

Sual: Konstruksiyasına görə közərmə lampalarının patronları hansı formalarda olurlar? (Çəki: 1)

- yivli, bayoned
  - yivli, şiftli
  - yivli, yivsiz
  - şiftli, ştekerli
  - bayoned, ştekerli
- 

Sual: Hansı metallar elektrikkeçirici kimi daha çox istifadə olunur? (Çəki: 1)

- alüminium, mis
  - sink, xrom
  - nikel, dəmir
  - dəmir, polad
  - çuğun, vanadium
- 

Sual: Göstərilən markalardan hansı məftildir? (Çəki: 1)

- APV
  - VPV
  - VPB
  - KJT
  - NMH
- 

Sual: Elektrik quraşdırma məmulatlarının istehsalında geniş tətbiq edilən plastik kütlə hansıdır? (Çəki: 1)

- aminoplast, fenoplast
  - floroplast
  - üzvi şüşə
  - polipropilen
  - istifadə edilmir
- 

Sual: Keyfiyyətin funksional göstəriciləri nomenklaturası nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- məmulatın təyinatından
  - məmulatın təhlükəsizliyindən
  - məmulatın uzunömürlülüyündən
  - xidmət müddətindən
  - etibarlılıqdan
- 

Sual: Elektrik şəbəkəsinin çəkilməsi və təmiri üçün məmulatlar bunlardan hansına aiddir? (Çəki: 1)

- işıqlandırıcılar
  - qızdırıcılar
  - elektrik qurğu materialları
  - məişət elektrik cihazları
  - elektrik cihaz və avadanlıqları
- 

Sual: Ştepsel birləşdiricisi bunlardan hansına aiddir? (Çəki: 1)

- işıqlandırıcılar
  - qızdırıcılar
  - elektrik qurğu materialları
  - məişət elektrik cihazları
  - elektrik cihaz və avadanlıqları
- 

Sual: İstiqamətverici elektrik və dəyişdirici açarlar bunlardan hansına aiddir? (Çəki: 1)

- işıqlandırıcılar
  - qızdırıcılar
  - elektrik qurğu materialları
  - məişət elektrik cihazları
  - elektrik cihaz və avadanlıqları
- 

Sual: Cərəyan daşıyıcı damarlar neçə növdə istehsal olunur? (Çəki: 1)

- 4
  - 3
  - 5
  - 6
  - 2
- 

Sual: Məhsulun təyinatından asılı olaraq izolyasiya qatının qalınlığı neçə mm arasında dəyişir? (Çəki: 1)

- 0,05-3 mm
  - 0,5-30 mm
  - 0,1-10 mm
  - 1-4 mm
  - 0,0001-1 mm
-

Sual: Qurğu naqilləri elektrik enerjisinin paylanması üçün hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər? (Çəki: 1)

- havada və tikili daxilində  
 suda  
 quruda  
 qapalı vəziyyətdə  
 yer altı
- 

Sual: Naqillərin inşaat uzunluğu ən azı neçə metr olmalıdır? (Çəki: 1)

- 100 m  
 200 m  
 300 m  
 150 m  
 250 m
- 

### **BÖLMƏ: 0103**

Ad	0103
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Elektrik mallarının qrupdaxili bölünməsi onların hansı parametrlərinə əsasən aparılır? (Çəki: 1)

- konstruksiyasına, fasonuna, materialına, işçi hissəyə, nominal gücə  
 növünə, tipinə, izolyasına, materialına, işçi hissəyə, nominal gücə  
 növünə, tipinə, konstruksiyasına, fasonuna, materialına, işçi hissəyə, nominal gücə  
 növünə, tipinə, konstruksiyasına, xammalına, materialına, işçi hissəyə, nominal gücə  
 növünə, tipinə, konstruksiyasına, fasonuna, işçi hissəyə, nominal gücə
- 

Sual: Eməllənmiş mis məftillər hansı markalarda hazırlanır? (Çəki: 1)

- PR, PRA  
 PRQ, PRPL  
 PGL və PGLU  
 DPRQ, PRD  
 AR, ARD
- 

Sual: Eməllənmiş mis məftillərin hər markası neçə tip ölçüdə hazırlanır? (Çəki: 1)

- 75  
 80  
 70

- 65  
 60
- 

Sual: Elektrik qurğuları üçün rezin izolyasiyalı naqil və şnurlar neçə damarlı hazırlanır? (Çəki: 1)

- 4,5,6,7  
 1,2  
 1,2,3,4 və çox  
 1,2,3  
 1,2,3,4
- 

Sual: Elektrik qurğuları üçün rezin izolyasiyalı naqillər neçə tip ölçüdə hazırlanır? (Çəki: 1)

- 45  
 12  
 86  
 68  
 24
- 

Sual: Elektrik qurğuları üçün rezin izolyasiyalı şnurlar neçə tip ölçüdə hazırlanır? (Çəki: 1)

- 45  
 12  
 17  
 16  
 24
- 

Sual: Ştəpsel birləşdiriciləri hansı cihazları elektrik şəbəkəsinə birləşdirmək üçün tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- Cərəyanın nominal gücü 20A-dən çox və normal gərginliyi 150Vt-dan az olmayan gəzdirilən qəbulediciləri  
 Cərəyanın nominal gücü 10A-dən az və normal gərginliyi 250Vt-dan çox olmayan stasionar qəbulediciləri  
 Cərəyanın nominal gücü 10A-dən az və normal gərginliyi 250Vt-dan çox olmayan gəzdirilən qəbulediciləri  
 Cərəyanın nominal gücü 25A-dən az və normal gərginliyi 360Vt-dan çox olmayan gəzdirilən qəbulediciləri  
 Cərəyanın nominal gücü 25A-dən az və normal gərginliyi 360Vt-dan çox olmayan stasionar qəbulediciləri
- 

Sual: Bu markalardan hansıları emallanmış mis məftillərə aiddir? (Çəki: 1)

- PR, PRA  
 PRQ, PRPL  
 PGL və PGLU  
 DPRQ, PRD  
 AR, ARD

**BÖLMƏ: 0201**

Ad	0201
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
- qaz plitələri
- evdə mikroiqlimin saxlanması üçün istifadə olunan maşınlar
- sobalar
- kondisionerlər

Sual: Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
- qaz plitələri
- evin yığıldırılmasında istifadə olunan maşınlar
- sobalar
- kondisionerlər

Sual: Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
- qaz plitələri
- paltaryuyan maşınlar
- sobalar
- kondisionerlər

Sual: Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
- qaz plitələri
- məhsulların saxlanması üçün olan maşınlar
- sobalar
- kondisionerlər

Sual: Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər
- qaz plitələri
- mətbəx maşınları
- sobalar
- kondisionerlər

Sual: Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər  
 qaz plitələri  
 paltar tikən maşınları  
 sobalar  
 kondisionerlər
- 

Sual: Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər  
 qaz plitələri  
 soyuducular  
 sobalar  
 kondisionerlər
- 

Sual: Soyuducuların xidmət müddəti neçə ildir? (Çəki: 1)

- 15 il  
 10 il  
 20 il  
 5 il  
 25 il
- 

Sual: Paltaryuyan maşınların istismar müddəti neçə ildir? (Çəki: 1)

- 15 il  
 10 il  
 20 il  
 5 il  
 25 il
- 

Sual: Paltaryuyan maşınlar mexanikləşdirmə və avtomatlaşdırma dərəcəsinə görə neçə tipə bölünürlər? (Çəki: 1)

- 3  
 5  
 7  
 2  
 1
- 

### **BÖLMƏ: 0202**

Ad	0202
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Elektrik məişət avadanlıqlarının üzərində olan kitabçalarda hansı təlimatlar qeyd olunur? (Çəki: 1)

- maşın və cihazın qurulması, istismarı və qulluğu barədə
  - məmulatın ümumi xarakteri barədə
  - keyfiyyət göstəriciləri
  - istehsalçı müəssisə barədə məlumat
  - daşınması barədə
- 

Sual: Cərəyan daşıyıcı damarlar hansı materialdan hazırlanır? (Çəki: 1)

- mis və alüminium
  - sink və polad
  - nikel və dəmir
  - gümüş və mis
  - platin və alüminium
- 

Sual: Soyuğun əmələ gəlmə prinsipinə görə soyuducular neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Elektrik maşın və cihazları ilk növbədə hansı tələbə cavab verməlidir? (Çəki: 1)

- Funksional
  - estetik
  - ergonomik
  - sosioloji
  - etibarlılıq
- 

Sual: Məişət elektrik cihaz və maşınları nəyin tələblərinə uyğun istehsal olunurlar? (Çəki: 1)

- DÜİST VƏ TŞ-lərin
  - Etalon nümunəyə əsasən
  - istehlakçı tələbinə
  - dövlət tələbinə
  - ticarət təşkilatının tələbinə
- 

Sual: Elektrik maşın və cihazları ilk növbədə hansı tələbə cavab verməlidir? (Çəki: 1)

- Funksional
- estetik
- ergonomik
- sosioloji



etibarlılıq

---

Sual: Məişət elektrik cihaz və maşınları nəyin tələblərinə uyğun istehsal olunurlar? (Çəki: 1)

- DÜİST VƏ TŞ-lərin  
 Etalon nümunəyə əsasən  
 istehlakçı tələbinə  
 dövlət tələbinə  
 ticarət təşkilatının tələbinə
- 

**BÖLMƏ: 0302**

Ad	0302
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Paltaryuyan maşınlar hansı qrupa aiddir? (Çəki: 1)

- ev təmizləyən maşınlara  
 yemək saxlayan maşınlara  
 yemək emal edən maşınlara  
 döşəmə silən maşınlara  
 dəyişək emal edən maşınlara
- 

Sual: Tozsoran hansı maşınlara aiddir? (Çəki: 1)

- ərzaq məhsulları saxlayan maşınlara  
 ərzaq məhsulları emal edən maşınlara  
 dəyişək emal edən maşınlara  
 dəyişək sıxan maşınlara  
 mənzili təmizləyən maşınlara
- 

Sual: Soyuducular hansı maşınlara aiddir? (Çəki: 1)

- ərzaq saxlayan maşınlara  
 dəyişək emal edən maşınlara  
 dəyişək sıxan maşınlara  
 elektrik qızdırıcı cihazlara  
 yemək hazırlayan maşınlara
- 

Sual: Kompessorlu soyuducularda soyuducu agent hansıdır? (Çəki: 1)

- freon 12 və ya freon 22  
 freon 10  
 ammonyak
-

- hidrogen  
 ammoniyak buxarı
- 

Sual: Havanı rütubətləndirən cihazların təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- havanın təmizlənməsi  
 havanın rütubətliyinin yüksəldilməsi  
 temperaturun tənzimlənməsi  
 mənzilin soyudulması  
 mənzilin isidilməsi
- 

Sual: Elektrik məişət maşınlarının keyfiyyətinə verilən tələblərdən əsası hansıdır?  
(Çəki: 1)

- kütləsi  
 istilik keçirilməsi  
 çəkisi  
 müdafiəsi  
 elektrik yanğın təhlükəsizliyi
- 

### **BÖLMƏ: 0401**

Ad	0401
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər  
 qaz plitələri  
 elektrik sobası  
 sobalar  
 kondisionerlər
- 

Sual: Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər  
 qaz plitələri  
 kabab bişirənlər  
 sobalar  
 kondisionerlər
- 

Sual: Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər  
 qaz plitələri

- elektromikserlər  
 sobalar  
 kondisionerlər
- 

Sual: Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər  
 qaz plitələri  
 su qızdırıcıları  
 sobalar  
 kondisionerlər
- 

Sual: Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər  
 qaz plitələri  
 elektrik plitələri  
 sobalar  
 kondisionerlər
- 

Sual: Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər  
 qaz plitələri  
 ütülər  
 sobalar  
 kondisionerlər
- 

Sual: Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- kaminlər  
 qaz plitələri  
 plastik boruları montaj etmək üçün ütülər  
 sobalar  
 kondisionerlər
- 

### **BÖLMƏ: 0402**

Ad	0402
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Elektrik istilik cihazları üçün hansı materiallardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- aşağı müqavimətli materiallardan  
 mis və polad məftillərdən

- yüksək müqavimətli materiallardan
  - dielektrlərdən
  - yüksək keçiricili volfram telindən
- 

Sual: Konstruksiyasına görə elektrik istilik cihazları nə cür buraxılır? (Çəki: 1)

- düz və dairəvi
  - halqavari
  - qapalı və açıq
  - açıq
  - qapalı
- 

Sual: Elektrik istilik cihazları hansı funksiyanı həyata keçirir? (Çəki: 1)

- mənzili qızdırır
  - istilik enerjisini elektrik enerjisinə çevirir
  - elektrik enerjisini istilik enerjisinə çevirir
  - qidanın hazırlanmasında istifadə olunur
  - qidanın qızdırılmasında istifadə olunur
- 

Sual: Yüksək müqavimətli materiallardan hansı cihazlar üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- məişət elektrik maşınlarında
  - soyuducularda
  - elektrik istilik cihazlarında
  - elektrik mühərriklərində
  - lüminaset lampalarda
- 

Sual: Elektrik istilik cihazları üçün hansı materiallardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- aşağı müqavimətli materiallardan
  - mis və polad məfillərdən
  - yüksək müqavimətli materiallardan
  - dielektrlərdən
  - yüksək keçiricili volfram telindən
- 

Sual: Konstruksiyasına görə elektrik istilik cihazları nə cür buraxılır? (Çəki: 1)

- düz və dairəvi
  - halqavari
  - qapalı və açıq
  - açıq
  - qapalı
- 


Sual: Elektrik istilik cihazları hansı funksiyanı həyata keçirir? (Çəki: 1)

- mənzili qızdırır
- istilik enerjisini elektrik enerjisinə çevirir
- elektrik enerjisini istilik enerjisinə çevirir
- qidanın hazırlanmasında istifadə olunur

qıdanın qızdırılmasında istifadə olunur

---

**BÖLMƏ: 0501**

Ad	0501
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Yaxın məsafəni işıqlandıran cihaz necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- proyektor
- közərmə lampası
- işıqlandırıcı
- lyuminaset lampası
- drossel lampası

---

Sual: Uzaq məsafəni işıqlandıran cihaz necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- işıqlandırıcı
- közərmə lampası
- proyektor
- lyuminaset lampası
- drossel lampası

---

Sual: Elektrik közərmə lampaları neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 3
- 4
- 5
- 6
- 2

---

Sual: Közərmə cismi hansı materialdan hazırlanır? (Çəki: 1)

- polad məftildən
- mis teldən
- volfram telindən
- alüminium məftildən
- kripton qazından

---

Sual: Közərmə cisminə spiral və bispiral formanın verilməsi nəyə xidmət edir? (Çəki: 1)

- elektrik itkisini artırır
- elektrik itkisini azaldır
- istilik itkisini azaldır

- istilik itkisini artırır  
 enerji itkisini artırır
- 

Sual: Lampanın ballonundan havanın çıxarılması nəyə xidmət edir? (Çəki: 1)

- volframın oksidləşməsinə  
 volframın tozlanmasına  
 volframın oksidləşməməsinə  
 volframın tozlanmamasına  
 enerji itkisini artırır
- 

Sual: Lampa üzərindəki 220-230V işarəsi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- gərginlik diapazonu  
 istismar müddətini  
 işləmə tezliyini  
 gücünü  
 ballonunun ölçüsünü
- 

Sual: Közərmə cismi hansı materialdan hazırlanır? (Çəki: 1)

- polad məftildən  
 mis teldən  
 volfram telindən  
 alüminium məftildən  
 kripton qazından
- 

Sual: Közərmə cisminə spiral və bispiral formanın verilməsi nəyə xidmət edir? (Çəki: 1)

- elektrik itkisini artırır  
 elektrik itkisini azaldır  
 istilik itkisini azaldır  
 istilik itkisini artırır  
 enerji itkisini artırır
- 

Sual: Lampanın ballonundan havanın çıxarılması nəyə xidmət edir? (Çəki: 1)

- volframın oksidləşməsinə  
 volframın tozlanmasına  
 volframın oksidləşməməsinə  
 volframın tozlanmamasına  
 enerji itkisini artırır
- 

### **BÖLMƏ: 0502**

Ad	0502
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

---

Suallar təqdim etmək

2 %

---

Sual: Məişətdə tətbiq edilən lampaların çeşidinə hanslar aiddir? (Çəki: 1)

- xarici işıqlandırma lampaları
  - yuxarı təzyiqli lampalar
  - aşağı gərginlikli lampalar
  - daxili işıqlandırma lampaları
  - yuxarı gərginlikli lampalar
- 

Sual: Məişətdə tətbiq edilən lampaların çeşidinə hanslar aiddir? (Çəki: 1)

- xarici işıqlandırma lampaları
  - yuxarı təzyiqli lampalar
  - xüsusi təyinatlı lampalar
  - daxili işıqlandırma lampaları
  - yuxarı gərginlikli lampalar
- 

Sual: Ümumi təyinatlı lampalar hansı gərginlikdə hazırlanır? (Çəki: 1)

- 110-220 Vt
  - 220-100 Vt
  - 127-220 Vt
  - 127-240 Vt
  - 220-240 Vt
- 

Sual: Aşağı gərginlikli lampalar hansı gərginlikdə hazırlanır? (Çəki: 1)

- 18; 24; 10; 48 Vt
  - 22; 10; 48; 60 Vt
  - 1; 2,5; 3; 3,5; 6,3; 6,5; 18 Vt
  - 3,5; 6,3; 6,5; 18; 24; 10 Vt
  - 20; 40 Vt
- 

Sual: Yerli işıqlandırma lampaları hansı gərginlikdə hazırlanır? (Çəki: 1)

- 24 və 10 Vt
  - 22 və 10 Vt
  - 12 və 10 Vt
  - 12 və 24 Vt
  - 20 və 40 Vt
- 

Sual: Közərmə lampalarında közərmə cismi neçə 0C-yə qədər qızır? (Çəki: 1)

- 500-derece
- 700-derece
- 1000-derece
- 1500-derece
- 1300-derece

---

Sual: Qazla doldurulma hansı lampalar üçün tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- zəif
  - 40 Wt-a qədər olan lampalar üçün
  - güclü 40 Wt-dan yuxarı olan lampalar üçün
  - 20 Wt-a qədər olan lampalar üçün
  - güclü 20 Wt-dan yuxarı olan lampalar üçün
- 

Sual: Tibb közərmə lampası hansı rəngli ballonda buraxılır? (Çəki: 1)

- qırmızı
  - sarı
  - göy
  - yaşıl
  - ağ
- 

Sual: Fotoqrafiya üçün közərmə lampası hansı rəngli ballonda buraxılır? (Çəki: 1)

- göy yaxud ağ
  - sarı yaxud yaşıl
  - qırmızı yaxud narıncı
  - yaşıl yaxud narıncı
  - ağ yaxud sarı
- 

### **BÖLMƏ: 0601**

Ad	0601
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Kağızla karton arasında hansı fərq vardır? (Çəki: 1)

- 1m2 qalınlığı və çəkisi
  - ağılıq dərəcəsi və gigiyenikliyi
  - qalınlıq və ağılıq
  - 1m2 çəkisi və rəngi
  - formatı və tərkibi
- 

Sual: Kağızın formatı necə göstərilir? (Çəki: 1)

- A4; A5
  - 67, 88
  - TM; MM
  - A4; 60
  - A5; MM
-



Sual: Kağızın tərkibinə nə daxildir? (Çəki: 1)

- sellüloza
  - liqnin
  - zülallar
  - kaolin
  - çöl şpatı
- 

Sual: Kağızı ilk dəfə hansı ölkədə hazırlayıblar? (Çəki: 1)

- Çində
  - Yunanıstanda
  - Almaniyada
  - İspaniyada
  - Afrikada
- 

Sual: Bu xassələrdən hansılar kağızın optik xassələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- ağılıq, şəffafıq, parlaqlıq
  - hiqroskopiklik, yumşaqıq, parlaqlıq
  - yumşaqıq, hamarlılıq, şəffafıq
  - ağılıq, hamarlılıq, şəffafıq
  - hiqroskopiklik, yumşaqıq, hamarlılıq
- 

Sual: Hansı cihazın köməyi ilə kağızın ağılılıq dərəcəsinə müəyyən etmək olar? (Çəki: 1)

- fotometr
  - mikroskop
  - təhlil tərəzisi
  - qurutma şkafı
  - Rokvell cihazı
- 

Sual: Kağızın bu xassələrindən hansıları hidrofıl xassələrdir? (Çəki: 1)

- nəmlilik, hiqroskopiklik, suçəkmə qabiliyyəti
  - hiqroskopiklik, turşuluq, lifli tərkib
  - suçəkmə qabiliyyəti, məsaməlilik, hamarlıq
  - məsaməlilik, hamarlıq
  - hiqroskopiklik, nəmlik, sıxlıq
- 

Sual: Saxtalaşdırma latın dilindən tərcümədə hansı mənanı verir? (Çəki: 1)

- zay məhsul
  - qəlp məhsul
  - bənzətmə
  - identifikasiya
  - oxşadılan
- 

**BÖLMƏ: 0602**

Ad	0602
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yüksək keyfiyyətli kağızın hazırlanması üçün hansı növ sellülozadan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- pambıq
- sulfitli
- sulfatlı
- ağardılmış
- ağac

Sual: Kimyəvi ağac kütləsinin alınması üçün ağac xammalı hansı üsulla emal edilir? (Çəki: 1)

- kimyəvi-mexaniki
- termiki
- termomexaniki
- mexaniki
- kimyəvi-termomexaniki

Sual: Sellüloza lifi xlorsinkyodun təsiri altında hansı rəngə boyanır? (Çəki: 1)

- qırmızı-çaxır
- sarı
- mavi
- mavi-bənövşəyi
- bənövşəyi

Sual: Hazır kağız hansı rütubətliyə malik olur (%-lə)? (Çəki: 1)

- 2-5
- 3-8
- 15-25
- 23-32
- 18-31

Sual: Kağızın ağırlığı hansı xassə sayılır? (Çəki: 1)

- erqonomik
- gigiyenik
- estetik
- mexaniki
- fiziki

Sual: Sənaye-texniki təyinatlı kağız hansı qrupa aid edilir? (Çəki: 1)

- 1;  
 2;  
 3;  
 2-3;  
 4-10-cu qrup.
- 

Sual: Karton kağızdan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- qalınlığı ilə  
 markası ilə  
 sortlaşma  
 ağılığı  
 rəng çaları ilə
- 

Sual: Karton kağızdan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- çəkisi ilə  
 markası ilə  
 sortlaşma  
 ağılığı  
 rəng çaları ilə
- 

### **BÖLMƏ: 0701**

Ad	0701
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Kağızın tərkibində hansı komponent arzuolunmazdır? (Çəki: 1)

- selliloza  
 hemiselliloza  
 liqnin  
 selliloza və liqnin  
 hemiselliloza və selliloza
- 

Sual: Kağızın sortunu eyniləşdirmək üçün neçə nümunəni təcrübədən keçirirlər?  
(Çəki: 1)

- 5  
 4  
 3  
 2  
 10

---

Sual: Dəftərxana mallarına nə aiddir? (Çəki: 1)

- kalkulyator, qələmlər
  - kalkulyator, radio
  - radio, televizor
  - qələmlər, maqnitofon
  - qələmlər, DVD
- 

Sual: Mürəkkəblə yazan qələmin ucluqlarını hansı metaldan hazırlayırlar? (Çəki: 1)

- polad
  - mis
  - alüminium
  - gümüş
  - sink
- 

### **BÖLMƏ: 0702**

Ad	0702
Suallardan	60
Maksimal faiz	60
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Kağız nədir? (Çəki: 1)

- çəkisi 250 qr/m<sup>2</sup>-dan artıq olan 1 qatlı material
  - çəkisi 250 qr/m<sup>2</sup>-dan az olan 1 və ya 2 qatlı material
  - çəkisi 250 qr/m<sup>2</sup>-dan az olan 4 qatlı material
  - çəkisi 250 qr/m<sup>2</sup>-dan artıq olan lifli material
  - çəkisi 300 qr/m<sup>2</sup>-dan artıq olan 3 qatlı material
- 

Sual: Yazı kağızları hansı əlamətinə görə fərqlənir? (Çəki: 1)

- təbaşirli, mexaniki möhkəm, hamar
  - ağılığı, rəngi, nazikliyi
  - yapışqanlığı, şirələnməsi, nazikliyi
  - təbaşirsiz, nazikliyi, ağılığı
  - yüksək hamarlığı, ağılığı, yapışqanlığı
- 

Sual: Yazı kağızlarına hansı kağızlar aiddir? (Çəki: 1)

- yazı, poçt, not
  - qəzet, rəsmxətt, poçt
  - yazı, rəsm, çap
  - not, qəzet, yazı
  - rəsm, rəsmxətt, çap
-

Sual: Ağ yazı kağızı neçə nömrədə buraxılır? (Çəki: 1)

- 1  
 3  
 2  
 4  
 5
- 

Sual: Ağ yazı kağızı hansı nömrələrdə buraxılır? (Çəki: 1)

- 0;1  
 1;2;3;  
 0; 1; 2  
 0; 1  
 A1; A2; B1
- 

Sual: Rəngli yazı kağızı neçə nömrədə buraxılır? (Çəki: 1)

- 5  
 4  
 3  
 2  
 6
- 

Sual: . Rəngli yazı kağızı hansı nömrələrdə buraxılır? (Çəki: 1)

- 0; 1; 2  
 0; 1  
 1; 2; 3  
 A1; B1  
 1; 2
- 

Sual: Rəsmxətt kağızları neçə markada buraxılır? (Çəki: 1)

- 1  
 2  
 3  
 4  
 5
- 

Sual: Rəsmxətt kağızları hansı markada buraxılır? (Çəki: 1)

- A; B; C;  
 B; C;  
 A; B  
 B; C; D;  
 C; D;
- 

Sual: Kağız və kartondan olan məmulatlar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
  - 2
  - 4
  - 3
  - 5
- 

Sual: Kağız və kartondan olan məmullatlar hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- ağardılmış, təbaşirli, qraft-layner
  - təbaşirsiz, lifli rənglənmiş,
  - məktəbli, rəsm, ofis texnikası üçün
  - ağardılmış, məktəbli, rəsmxətt
  - ağardılmış, çap olunmuş, təsərrüfat
- 

Sual: Rəsmxətt və rəsm ləvazimatları hansı mal qrupuna aid edilir? (Çəki: 1)

- məktəbli-dəftərxana mallarına;
  - rəsm ləvazimatlarına
  - bədii məmullatlar
  - çap məmullatlarına
  - oyuncaqlara
- 

Sual: Kağızın ağılığı hansı xassə sayılır? (Çəki: 1)

- ergonomik
  - gigiyenik
  - estetik
  - mexaniki
  - fiziki
- 

Sual: Sənaye-texniki təyinatlı kağız hansı qrupa aid edilir? (Çəki: 1)

- 1;
  - 2;
  - 3;
  - 2-3;
  - 4-10-cu qrup.
- 

Sual: Karton kağızdan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- qalınlığı ilə
  - markası ilə
  - sortlaşma
  - ağılığı
  - rəng çaları ilə
- 

Sual: Karton kağızdan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- çəkisi ilə
- markası ilə

- sortlaşma
  - ağılığı
  - rəng çaları ilə
- 

Sual: Palka nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- kağızdan
  - kartondan
  - dəmirdən
  - plastik kütlədən
  - şüşədən
- 

Sual: Bunlardan hansıları məktəbli-dəftərxana mallarına aid edilir? (Çəki: 1)

- qovluq
  - qələm itiləyicisi
  - kağız
  - kitab
  - lövhə
- 

Sual: Məktəbli-dəftərxana mallarında hansı nöqsanlara icazə verilmir? (Çəki: 1)

- müxtəlif rənglilik
  - hamar səth
  - sortlaşma
  - qurumama
  - yağlı və çirкли ləkə
- 

Sual: Kağızın sahəsi hansı ölçü vahidi ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- kq
  - qr
  - m
  - sm<sup>3</sup>
  - m<sup>2</sup>
- 

Sual: Mononəşr nədir? (Çəki: 1)

- bir əsər
  - bir neçə əsər
  - yığma əsər
  - kataloq
  - bir neçə broşur
- 

Sual: Ədəbi-bədii nəşr nədir? (Çəki: 1)

- yığma əsər
- vətən ədəbiyyatı
- xarici ədəbiyyat
- reklam əsəri

bədii ədəbiyyat əsəri

---

Sual: Kağız və kartonun tərkibindəki hansı maddə onun istehlak xassəsinə mənfi təsir edir? (Çəki: 1)

- liqnin
  - sellüloza
  - qatran
  - parça qırıntısı
  - kağız qırıntısı
- 

Sual: Hansı materiallar kağızlara ağılıq, şəffafıq, yumşaqıq və hamarlılıq xassələri verir? (Çəki: 1)

- doldurucu materiallar
  - liqnin
  - lifli materiallar
  - bərkidici materiallar
  - yapışdırıcılar
- 

Sual: Yazı kağızları başqa kağız növlərində hansı əlamətinə görə fərqlənir? (Çəki: 1)

- ağılıqına
  - qalınlığına
  - ölçüsünə
  - formasına
  - hamarlığına
- 

Sual: Liqnin maddəsi kağızın hansı hala keçməsinə səbəb olur? (Çəki: 1)

- saralmasına
  - bozarmasına
  - əzilməsinə
  - kövrəkliyinə
  - quruluşuna
- 

Sual: İşığın təsirindən öz rəngini dəyişərək kağıza sarılıq verən maddə hansıdır? (Çəki: 1)

- liqnin
  - pektin
  - selliloza
  - hemiselliloza
  - teksin
- 

Sual: Kağız düzəldən maşınlarda kağız əsasən hansı üsulla istehsal olunur? (Çəki: 1)

- tökmə
- yayma
- pres



- pres-yayma
  - heç biri ilə
- 

Sual: Ağılığı, şəffaflığı, parlaqlığı kağızın hansı xassəsinə aid edilir? (Çəki: 1)

- optiki
  - mexaniki
  - fiziki
  - kimyəvi
  - kompozisiyası
- 

Sual: Kağızın su çəkməsi, hopdurma qabiliyyəti hiqroskopikliyi onun hansı xassəsinə aid edilir? (Çəki: 1)

- hidrofil
  - optiki
  - kimyəvi
  - mexaniki
  - xüsusi xassəsinə
- 

Sual: Funksional təyinatına görə mikrokalkulyatorları neçə qrupa bölürlər? (Çəki: 1)

- 3
  - 1
  - 2
  - 4
  - 5
- 

Sual: Diyircəkli qələmin diametri neçə mm olmalıdır? (Çəki: 1)

- 1
  - 0,5
  - 1,5
  - 1,9
  - 2
- 

Sual: Qotovalnyanın alətləri miqdarından və təyinatından asılı olaraq neçə tipə bölünürlər? (Çəki: 1)

- 3
  - 1
  - 2
  - 4
  - 5
- 

Sual: Kağızın məsaməliliyi əsasən nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- quruluşundan, lif tərkibindən
- optiki xassələrindən
- şəffaflığından

- mexaniki
  - parlaqlığından
- 

Sual: Yazı kağızları üçün cırılma uzunluğu neçə metr təyin edilmişdir? (Çəki: 1)

- 2300-300 m
  - 1000-500m
  - 2000-2500 m
  - 5000-6000 m
  - 4000-5000 m
- 

Sual: Çertyoj kağızları üçün cırılma uzunluğu neçə metr təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- 3500-4000 m
  - 100-500 m
  - 2000-25000 m
  - 5000-6000 m
  - 4000-5000 m
- 

Sual: Həcmi çəkisi 0,6 m/sm<sup>3</sup> olan kağızlar quruluşuna görə necə kağız hesab olunur? (Çəki: 1)

- məsaməli
  - orta sıxlıqlı
  - sıx
  - daha sıx
  - həddindən artıq sıx
- 

Sual: Orta sıxlıqlı kağızların həcmi çəkisi m/sm<sup>3</sup> –dir? (Çəki: 1)

- 0,6-0,8 m/sm<sup>3</sup>
  - 0,8 – 1 m/sm<sup>3</sup>
  - 1 m/sm<sup>3</sup>
  - 0,2-0,4 m/sm<sup>3</sup>
  - 0,5-0,6 m/sm<sup>3</sup>
- 

Sual: Kağızların yazı, çertyoj, işığa həssas, bükmə, qablaşdırma kimi qruplara bölünməsi nəyə əsasən aparılmışdır? (Çəki: 1)

- təyinatına
  - xammalına
  - istehsal üsuluna
  - quruluşuna
  - optiki
- 

Sual: Yazı kağızlarının 1 m<sup>2</sup> çəkisi neçə qramdır? (Çəki: 1)

- 70
- 20
- 30

- 40  
 60
- 

Sual: Dəftər istehsalı üçün nəzərdə tutulmuş kağızlarda neçə % ağardılmış sellülozadan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 100%  
 80%  
 70%  
 20%  
 10%
- 

Sual: Not dəftərləri üçün nəzərdə tutulmuş kağızların 1 m<sup>2</sup> çəkisi neçə qramdır? (Çəki: 1)

- 100-130 qr  
 20-40 qr  
 50-80 qr  
 80-100 qr  
 150-180 qr
- 

Sual: Kağızın tərkibindəki kanifolun miqdarı kağızın hopdurma qabiliyyətinə nüə təsir edir? (Çəki: 1)

- azaldır  
 artırır  
 təsir etmir  
 tədricən artırır  
 sabit qalır
- 

Sual: Süzgəc kağızları üçün əsas xassə göstəricisi aşağıdakılardan hansılardır? (Çəki: 1)

- məsaməlilik  
 parlaqlıq  
 şəffaflıq  
 ağılıq  
 elastiklik
- 

Sual: Kağızın məsaməliliyi artdıqca onun keçiricilik qabiliyyəti necə dəyişilir? (Çəki: 1)

- artır  
 azalır  
 dəyişmir  
 fərq müşahidə olunmur  
 stabil qalır
- 

Sual: Kağızın ağılığı hansı cihaz vasitəsilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- Mikroskop

- Fotometr
  - Analitik tərəzi
  - Quruducu cihaz
  - Rokkvel cihazı
- 

Sual: Aşağıdakı xassələrdən hansıları kağızın hidrofil xassələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- Hiqroskopiklik, turşuluq, lif tərkibi
  - Hopduruculuq, məsaməlilik, hamarlıq
  - Məsaməlilik, hamarlıq
  - Rütubətlik, hopduruculuq, hiqroskopiklik
  - Hiqroskopiklik, rütubətlik, sıxlıq
- 

Sual: Qələm itiləyicisi hansı mal qrupasına aid edilir? (Çəki: 1)

- ofis məmumatlarına
  - məktəbli-dəftərxana mallarına
  - kağız-karton mallarına
  - kitabxana məmumatlarına
  - ağacdan olan mallara
- 

Sual: „Yağlı və çirkli ləkə” nöqsanına hansı mallarda yol verilmir? (Çəki: 1)

- ofis məmumatlarında
  - məktəbli-dəftərxana mallarında
  - kağız-karton mallarında
  - kitabxana məmumatlarında
  - ağacdan olan mallarda
- 

Sual: Bunlardan hansı yazı kağızlarına aiddir? (Çəki: 1)

- poçt
  - qəzet
  - rəsmxətt
  - çap
  - rəsm
- 

Sual: Bunlardan hansı yazı kağızlarına aiddir? (Çəki: 1)

- not
  - qəzet
  - rəsmxətt
  - çap
  - rəsm
- 

Sual: . Rəsmxətt və rəsm ləvazimatları hansı mal qrupuna aid edilir? (Çəki: 1)

- məktəbli-dəftərxana mallarına;
- rəsm ləvazimatlarına
- bədii məmumatlar

- çap məmullatlarına
  - oyuncaqlara
- 

Sual: Kağız və karton mallarının istehlak xassələrinini ekspertizası zamanı hansı xassələrə üstünlük verilir ? (Çəki: 1)

- estetik, eroqonomik, gigiyenik xassələr
  - mexaniki davamlılığı, ağılığı, yapışqanlılığı
  - quruluşu, kompozisiyası, mexaniki, optiki, hidrofob, hidrofil xassələri, kimyəvi təmizliyi, xüsusi xassələri
  - formatı, 1 m<sup>2</sup>-nin çəkisi, qatılığı, həcm çəkisi, məsaməliliyi
  - rəngi, ağılığı, rəng çalarlığı, şəffaflığı, parlaqlığı, işıqkeçirməməsi
- 

Sual: Kağızın optiki xassələrinə hansılar aiddir? 1. Hiqroskopiklik. 2. Ağılığı. 3. Yumşaqlığı. 4. Hamarlılığı. 5. Şəffaflığı. 6. Parlaqlığı. (Çəki: 1)

- 1.3.6
  - 3.4.5
  - 2.5.6
  - 1.3.4
  - 1.4.5
- 

Sual: Kağızın əsas tərkibi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Sellüloza.
  - Liqrin maddəsi.
  - Saxaroza.
  - Maltoza.
  - Laktoza.
- 

Sual: Kağızın ağılıq dərəcəsi hansı cihazda təyin olunur? (Çəki: 1)

- Mikroskopla.
  - Fotometrde.
  - Analitik tərəzidə.
  - Quruducu şkafda.
  - Pokvel cihazında.
- 

Sual: Kağızın qalınlığı və 1m<sup>2</sup> çəkisi hansı xassələri təyin etməyə kömək edir? (Çəki: 1)

- Optiki.
  - Lif tərkibini, turşuluğunu.
  - Cırılma və dartılmaya davamlılıq.
  - Optiki, cırılmaya davamlılıq.
  - Sıxlığı, məsaməliliyi, lif miqdarının.
- 

Sual: Bunlardan hansıları məktəbli-dəftərxana mallarına aid edilir? (Çəki: 1)

- qovluq

- qələm itiləyicisi  
 kağız  
 kitab  
 lövhə
- 

Sual: Məktəbli-dəftərxana mallarında hansı nöqsanlara icazə verilmir? (Çəki: 1)

- müxtəlif rənglilik  
 hamar səth  
 sortlaşma  
 qurumama  
 yağlı və çirkli ləkə
- 

Sual: Kağızın sahəsi hansı ölçü vahidi ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- kq  
 qr  
 m  
 sm3  
 m2
- 

### **BÖLMƏ: 0703**

Ad	0703
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Kağızın eyniləşdirilməsi zamanı təyin olunur? (Çəki: 1)

- kağızın adının NTS-lərə uyğunluğu  
 kağızın adının onun sertifikatına uyğunluğu  
 kağızın adının Ümumidünya təsnifatına uyğunluğu  
 kağızın adının Ümumirespublika təsnifatına və etalon nümunəyə uyğunluğu  
 kağızın adının onun markasında və müşayətedici sənədlərində göstərilənlərlə uyğunluğu
- 

Sual: Poçt kağızları hansı kağızlardan hazırlanır? (Çəki: 1)

- 0; 1 nömrəli ağ və rəngli yazı kağızlarından  
 0; 1 nömrəli ağ yazı kağızlarından  
 3; 4 nömrəli ağ və rəngli yazı kağızlarından  
 1; 2 nömrəli ağ və rəngli yazı kağızlarından  
 A1;A2 nömrəli ağ və B1 rəngli yazı kağızlarından
-

Sual: Kağızın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı standartlara əsasən aparılır? (Çəki: 1)

- QOST RİSO 9706-2000 və QOST RİSO 9001-2001
- QOST RİSO 9706-2000 və QOST RİSO9706-2001
- QOST RİSO 9700-96 və QOST R 9300- 01
- QOST 98783- 78 və QOST 36833-87
- QOST 98783-78və QOST 9700 -96

Sual: Kağızın 1m<sup>2</sup>-nin çəkisi hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

- $m = S \cdot P$
- $P = S \cdot \sum P / n$
- $P = S \cdot \sum P$
- $m = S \cdot P / n$
- $m = a / g$

Sual: Özək milinin sərtliyinin dərəcəsinə görə karandaşlar bölünürlər: (Çəki: 1)

- 15
- 12
- 8
- 6
- 10

Sual: 0; 1 nömrəli ağ və rəngli yazı kağızlarından hansı məmumat hazırlanır? (Çəki: 1)

- poçt kağızları
- rəsmxətt kağızları
- qəzet kağızları
- not kağızları
- çap kağızları

Sual: Kağızın hidrofily xassələri hansılardır? (Çəki: 1)

- Hiqroskopikliyi, turşululuğu, lif tərkibi.
- Suçəkmə qabiliyyəti, məsaməliliyi, hamarlılığı.
- Məsaməliliyi, hamarlılığı.
- Rütubətliyi, hiqroskopikliliyi, suçəkmə qabiliyyəti.
- Hiqroskopikliyi, rütubətliyi, sıxlığı.

### **BÖLMƏ: 0801**

Ad	0801
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Televizorun əsas hissəsi hansıdır? (Çəki: 1)

- kinoskopu
  - çəkisi
  - parametrləri
  - qara, ağ olması
  - kinoskopun diametri
- 

Sual: Radio verilişlərində hansı radiodalğa növlərindən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- uzun, orta, qısa, ultraqısa
  - uzun, orta, qısa
  - orta, qısa, ultraqısa
  - uzun, qısa,
  - qısa, ultraqısa
- 

Sual: Radioqəbuledici cihazın zəif siqnalları qəbul etmə imkanı parametri hansı xassəni xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- funksional xassəsi
  - ergonomik xassəsi
  - gigiyenik xassəsi
  - estetik xassəsi
  - etibarlılıq xassəsi
- 

Sual: Radioqəbuledici cihazın lazım olan stansiyanın siqnallarını ayırmaq və mane olan siqnalları dəf etmək imkanı parametri hansı xassəni xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- funksional xassəsi
  - ergonomik xassəsi
  - gigiyenik xassəsi
  - estetik xassəsi
  - etibarlılıq xassəsi
- 

Sual: Televizorların işıqlı sahənin parlaqlığının tünd sahənin parlaqlığına nisbəti necə adlanır? (Çəki: 1)

- kontrast
  - parlaqlıq
  - neqativ
  - pozitiv
  - rəng çaları
- 

### **BÖLMƏ: 0802**

Ad	0802
Suallardan	63
Maksimal faiz	63

---



Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Təsvirin alınma texnologiyasına görə televizorlar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Sual: Televizorlar konstruksiyasına görə - (Çəki: 1)

- sadə və mürəkkəb
- LED və LCD
- stasionar və daşınan
- ağ-qara və rəngli
- kinoskoplu və plazma

Sual: Qidalanma mənbəyinə görə televizorlar - (Çəki: 1)

- şəbəkədən qidalanan
- sabit mənbədən qidalanan
- sabit, dəyişən və universal mənbələrdən qidalanan
- universal mənbədən qidalanan
- sabit və dəyişən mənbələrdən qidalanan

Sual: Televizorlar verilişin formatına görə - (Çəki: 1)

- 5x6 və 18x9
- 8x10 və 20x10
- 3x4 və 16x9
- 3x4 və 16x8
- 4x5 və 16x9

Sual: Səsin keyfiyyəti nə ilə xarakterizə edilir? (Çəki: 1)

- tezlik xarakteristikası, tembirin nizamlanması
- kinoskopun diametri
- xarici tərtibat
- təsvirin keyfiyyət
- çəkisi

Sual: Televizorlarda yayımlanan proqramların keyfiyyəti əsasən nədən aslıdır? (Çəki: 1)

- yayımlayıcı antenaların keyfiyyətindən
- dəqiqlik
- təsvirin keyfiyyəti

- kinoskopun diametri
  - səsin keyfiyyətindən
- 

Sual: Televizorların ekspertizası hansı metodla aparılır? (Çəki: 1)

- orqonoleptiki
  - laboratoriya
  - test
  - ölçü
  - kəmiyyət
- 

Sual: Ekspertiza zamanı televizorların hansı göstəriciləri nəzərə alınır? (Çəki: 1)

- xarici tərtibatı, təsvir və səs keyfiyyəti
  - seçmə qabiliyyəti
  - həssaslığı
  - sərf etdiyi enerji
  - iş diapazonu
- 

Sual: Radio ilk dəfə neçənci ildə ixtira olunmuşdur? (Çəki: 1)

- 1890.
  - 1895.
  - 1900.
  - 1897.
  - 1905
- 

Sual: Qidalanma mənbəyinə görə radiolar neçə tipdə olur? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 1
- 

Sual: Siqnalları qəbul etmə prinsipinə görə radiolar neçə tipdə olur? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 6
  - 5
  - 4
- 

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

- 5
  - 3
  - 6
  - 2
  - 4
-

Sual: Bu detallardan hansı qəbuledicidə işlədilən detalların sayına görə 1-ci yeri tutur? (Çəki: 1)

- Kondensatorlar.
  - Elektron lampalar.
  - Transformatorlar.
  - Rezistorlar.
  - Elektron işıq indikatorları
- 

Sual: Alçaq tezlikli transformatorlarda neçə sarğı olur? (Çəki: 1)

- 3
  - 1
  - 2
  - 5
  - 4
- 

Sual: Elektron lampaları istifadə olunmalarına görə neçə qrupa bölürlər? (Çəki: 1)

- 3.
  - 2
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Radioqəbuledicilər neçə növ sxemə görə bir-biri ilə müqayisə edilir? (Çəki: 1)

- 4.
  - 5.
  - 3.
  - 2.
  - 6.
- 

Sual: Avtomobillərdə tətbiq olunan qəbuledicilər mürəkkəbliyinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
  - 6
  - 3
  - 5
  - 3
- 

Sual: Lampalı radioqəbuledicilər işləmə prinsipinə görə neçə əsas qrupa ayrılırlar? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
-

Sual: İlk səsyazma cihazı neçənci ildə və kim tərəfindən ixtira olunmuşdur? (Çəki: 1)

- 1889, Petre.
  - 1883, Kenler.
  - 1895, Popov.
  - 1876, Tomas Yunq.
  - 1887, Edison.
- 

Sual: Kasetli maqnitofonlar neçə sinifdə istehsal olunur? (Çəki: 1)

- 3.
  - 4
  - 5
  - 6
  - 8
- 

Sual: Məişət maqnitofonlarında standart əsasən lentin neçə hərəkət sürəti vardır? (Çəki: 1)

- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- 

Sual: Azərbaycanda işlədilən radioelektron məişət aparatları hansı tezlikdə işləyir? (Çəki: 1)

- 40 hs.
  - 50 hs.
  - 60 hs.
  - 70 hs.
  - 80 hs.
- 

Sual: Radio kim tərəfindən və neçənci ildə kəşf edilib? (Çəki: 1)

- N.N.Nikolayeva, 1926.
  - P.P.Rolladov, 1905.
  - A.S.Popov, 1895..
  - D.S.Ostonovski, 1932
  - V.Q.Zayüev, 1903.
- 

Sual: Radio dalğalarının tezliyi nə ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- Metr.
  - Hers
  - Km.
  - Sm.
  - Ml.
-

Sual: Azərbaycanda ilk televiziya verilişləri neçənci ildən yayımlanmağa başlamışdır? (Çəki: 1)

- 1946.
  - 1950.
  - 1956.
  - 1960.
  - 1964.
- 

Sual: Keçmiş SSRİ-də ilk rəngli televiziya verilişləri neçənci ildə və hansı şəhərdə sınaqdan keçirilmişdir? (Çəki: 1)

- 1956, Moskva.
  - 1958, Kiyev.
  - 1960, Minsk.
  - 1962, Bakı
  - 1964, Leninqrad.
- 

Sual: Maqnit lentinin yerləşdirilməsi üsuluna görə maqnitofonlar neçə tipdə olur? (Çəki: 1)

- 2.
  - 3.
  - 4.
  - 5.
  - 6.
- 

Sual: İstismar şərtlərindən asılı olaraq maqnitofonlar neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- 2.
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Mikro və makro quruluşu nə ilə yoxlayırlar? (Çəki: 1)

- Aynanın köməyi ilə.
  - Texniki cihazlarla.
  - Böyüdücü şüşə ilə.
  - Lupa ilə.
  - Lupa və mikroskopla.
- 

Sual: Radio dalğaları hansı tezliklərlə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- Sürətlə.
  - detsibellə.
  - Tembrlə.
  - Modulyasiya, amplituda.
  - Titrəyişlə.
-

Sual: Metalomikroskop və fotometrin fərqi. (Çəki: 1)

- Ölçülərinə görə.
  - Xarici görünüşünə görə.
  - İş prinsipinə görə
  - Tətbiqi sahəsinə görə.
  - Təyinatına görə.
- 

Sual: Televizor və radionun əsas fərqi nədədir? (Çəki: 1)

- Hər ikisi mədəni mal qrupuna aiddir.
  - Hər ikisi elektriklə işləyir.
  - İkisində də mexaniki səs dalğası elektromaqnit dalğasına çevrilir.
  - Radio 1, televizor 2 dalğa çevrilir.
  - Radioda səs, televizorda səs və əks dalğaları elektromaqnit dalğalarına çevrilir.
- 

Sual: İnsan qulağı hansı tezliklərdə səsi eşitmə imkanına malikdir? (Çəki: 1)

- 10-25 hers.
  - 200-270 hers.
  - 400-2800 hers.
  - 500-2000 hers.
  - 20-2000 hers.
- 

Sual: Radionun dalğa diapazonunu dəyişmək üçün hansı kondensator işlədilir? (Çəki: 1)

- Selüda.
  - Keramika və selüda.
  - Elektrolit.
  - Kağız və kağız-metal (kondensator)
  - Dəyişən tutumlu hava izolyasiya qatı olan kondensator
- 

Sual: Transformator, avtotransformator və stabilizator bir-birindən nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- Fərqlənmirlər.
  - İşlətdiyi enerjiyə görə.
  - Xarici görünüşü və qiymətinə görə.
  - Tətbiqi sahəsinə görə.
  - Funksiyasına görə.
- 

Sual: Elektron lampaları müasir dövrdə nə ilə əvəz olunur? (Çəki: 1)

- Közərmə lampaları ilə.
  - Lüminostent lampaları ilə.
  - Kvars lampaları ilə.
  - Avto lampalar ilə.
  - Yarımkeçiricilər ilə.
-

Sual: Monofjnik və stereofjnik radio qəbuledicilərin fərqi nədədir? (Çəki: 1)

- Xarici görünüşündə.
  - Ölçülərində.
  - Parametrlərində.
  - Səsin eşidilməsində.
  - Çıxış gücündə.
- 

Sual: Televiziya verilişi və qəbulu üçün işlədilən ikonoskop və kinoskopun fərqi nədədir? (Çəki: 1)

- Ölçülərində.
  - Çıxış gücündə.
  - Təyinatında.
  - Xammalında.
  - İşlətdiyi enerjinin növündə.
- 

Sual: Bu detallardan hansı qəbuledicidə işlədilən detalların sayına görə 1-ci yeri tutur? (Çəki: 1)

- Kondensatorlar.
  - Elektron lampalar.
  - Transformatorlar.
  - Rezistorlar.
  - Elektron işıq indikatorları.
- 

Sual: Azərbaycanda ilk radioverilişləri neçənci ildə yayımlanmışdır? (Çəki: 1)

- 1920.
  - 1924.
  - 1926.
  - 1928.
  - 1930.
- 

Sual: İlk səsyazma cihazı neçənci ildə və Kim tərəfindən ixtira olunmuşdur? (Çəki: 1)

- 1889, Petre.
  - 1883, Kenler.
  - 1895, Popov.
  - 1876, Tomas Yunq.
  - 1887, Edison.
- 

Sual: Azərbaycanda işlədilən radioelektron məişət aparatları hansı tezlikdə işləyir? (Çəki: 1)

- 40 hs.
  - 50 hs.
  - 60 hs.
  - 70 hs.
  - 80 hs.
-

Sual: Azərbaycanda ilk televiziya verilişləri neçənci ildən yayımlanmağa başlamışdır? (Çəki: 1)

- 1946.
  - 1950.
  - 1956.
  - 1960.
  - 1964.
- 

Sual: Bunlardan hansı kombinəleşmiş məişət aparatıdır? (Çəki: 1)

- Radio.
  - Maqnitofon.
  - Televizor.
  - Radiola.
  - Lazer səsləndiriciləri.
- 

Sual: Radio dalğalarının tezliyi nə ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- Metr.
  - Hers
  - Km.
  - Sm.
  - Ml.
- 

Sual: Mikro və makro quruluşu nə ilə yoxlayırlar? (Çəki: 1)

- Aynanın köməyi ilə.
  - Texniki cihazlarla.
  - Böyüdücü şüşə ilə.
  - Lupa ilə.
  - Lupa və mikroskopla.
- 

Sual: Azərbaycanda ilk televiziya verilişləri nə vaxt yayımlanmışdır? (Çəki: 1)

- 14 fevral 1956-cı ildə
  - 16 fevral 1955-ci ildə
  - 6 mart 1962-ci ildə
  - 16 mart 1953-cü ildə
  - 4 mart 1954-cü ildə
- 

Sual: Səs titrəmələrini elektrikə çevirən cihaz hansıdır? (Çəki: 1)

- mikrofon
  - transformator
  - dinamik
  - stabilizator
  - səspaylayıcı
-



Sual: Elektrik titrəmələrini səsə çevirən cihaz hansıdır? (Çəki: 1)

- səsücləndirici
  - transformator
  - mikrofon
  - stabilizator
  - səspaylayıcı
- 

Sual: Videogörüntünün yazılma sistemindən asılı olaraq videomaqnitofonlar necə qrupa təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- Birsistemli, ikisistemli, multisistemli
  - Birsistemli, ikisistemli, üçsistemli
  - Birsistemli, ikisistemli, üçsistemli, multisistemli
  - Birsistemli, ikisistemli
  - Birsistemli, multisistemli
- 

Sual: Maye kristall televizorların hansı əsas parametrləri onların keyfiyyətini müəyyən edir? (Çəki: 1)

- rənglərin dolğunluğu, təsvirin aydınlığı
  - elektrik şüalarının dəqiqliyi, ağ rəngin balansı
  - rənglərin dolğunluğu, ağ rəngin balansı
  - təsvirin aydınlığı, elektrik şüalarının dəqiqliyi, ağ rəngin balansı
  - təsvirin aydınlığı elektrik şüalarının dəqiqliyi
- 

Sual: Azərbaycanda radioverilişlərinin transliyasiyası neçənci ildə başlamışdır? (Çəki: 1)

- 1920
  - 1924
  - 1926
  - 1928
  - 1930
- 

Sual: Səsyazma cihazını ilk dəfə kim və neçənci ildə kəşf etmişdir? (Çəki: 1)

- 1889, Petre
  - 1883, Keplen
  - 1895, Popov
  - 1876, Tomos Yunq
  - 1887, Edison
- 

Sual: Radiodalğaların tezliyi hansı vahidlə ölçülür? (Çəki: 1)

- metr
  - hers
  - km
  - sm
  - ml
-

Sual: Müasir dövrdə elektron lampaları nə ilə əvəz edilmişdir? (Çəki: 1)

- Sokollu lampalarla
  - Lyüminiset lampaları ilə
  - Kvars lampaları ilə
  - Avtolampalarla
  - Yarımkəçiricilərlə
- 

Sual: Radioelektron aparatların keyfiyyətinin kompleks ekspertizası zamanı 55 balla hansı göstərici qiymətləndirilir ? (Çəki: 1)

- ergonomik
  - estetik
  - etibarlılıq
  - funksional
  - gigiyenik
- 

Sual: Radioelektron aparatların keyfiyyətinin kompleks ekspertizası zamanı 45 balla hansı göstərici qiymətləndirilir ? (Çəki: 1)

- ergonomik
  - estetik
  - etibarlılıq
  - funksional
  - gigiyenik
- 

Sual: 14 fevral 1956-cı il hansı hadisə ilə əlamətdardır? (Çəki: 1)

- Azərbaycanda ilk televiziya verilişləri yayımlanmışdır
  - Azərbaycanda ilk radio verilişləri yayımlanmışdır
  - Azərbaycanda ilk telfon danışığı həyata keçirilmişdir
  - Azərbaycanda ilk rəngli televiziya verilişləri yayımlanmışdır
  - Azərbaycanda ilk televiziya tamaşası nümayiş etdirilmişdir
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı qatlanan televizordur? (Çəki: 1)

- LED
  - LCD
  - OLED
  - PLAZMA
  - Kinoskoplu
- 

Sual: . Televizor nə deməkdir? (Çəki: 1)

- yaxına baxıram
  - məsafədən baxıram
  - uzağa baxıram
  - uzaqdan baxıram
  - yaxından baxıram
-

Sual: Televizorlarda kadrın formatı nə deməkdir? (Çəki: 1)

- hündürlüyünün uzunluğuna nisbəti
- hündürlüyünün eninə nisbəti
- uzunluğunun hündürlüyünə nisbəti
- eninin hündürlüyünə nisbəti
- uzunluğunun eninə nisbəti

Sual: Azərbaycanda ilk televiziya verilişləri nə vaxtdan yayımlanmağa başlamışdır? (Çəki: 1)

- 1956-cı il 14 fevral
- 1950-ci il 14 fevral
- 1956-cı il 14 mart
- 1960-cı il 18 aprel
- 1964-cü il 25 noyabr

Sual: Palka nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

- kağızdan
- kartondan
- dəmirdən
- plastik kütlədən
- şüşədən

### **BÖLMƏ: 0901**

Ad	0901
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Telefonlaşmanın ilk ideya müəllifi kim olmuşdur? (Çəki: 1)

- İohann Filipp Reys
- Aleksandr Bell
- Şarl Bursel
- Antonio Meuççi
- Tomas Vatson

Sual: Kömür mikrofonlarını kim ixtira etmişdir? (Çəki: 1)

- İohann Filipp Reys
- Aleksandr Bell
- Tomas Edison
- Antonio Meuççi
- Tomas Vatson

Sual: Kömür mikrofonlarını nə vaxt ixtira edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1877-1878-ci illərdə
- 1887-1898-ci illərdə
- 1887-1888-ci illərdə
- 1867-1878-ci illərdə
- 1857-1868-ci illərdə

Sual: Dual –hinqe –? (Çəki: 1)

- korpusu üfüqi və şaquli istiqamətlərdə qatlana bilən kommunikator
- korpusu tərپənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlіk qabını xatırladan qatlanan telefonlardır
- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur

Sual: Lipstick –? (Çəki: 1)

- dodaq pomadası, penal və yaxud avtoqələm formasını xatırladan korpusa malik telefondur
- korpusu tərپənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlіk qabını xatırladan qatlanan telefonlardır
- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur

Sual: Stasionar–? (Çəki: 1)

- adi simli telefonun analoqudur
- korpusu tərپənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlіk qabını xatırladan qatlanan telefonlardır
- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur

Sual: Avtomobil –? (Çəki: 1)

- stasionar telefonun analoqu olub, məxsusən avtomobillərdə quraşdırmaq üçün istehsal olunan telefondur
- korpusu tərپənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlіk qabını xatırladan qatlanan telefonlardır
- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur

### **BÖLMƏ: 0902**

Ad	0902
Suallardan	47
Maksimal faiz	47
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Mobil telefonlar hansı diapazonlarda istehsal edirlər? (Çəki: 1)

- Bir diapazonlu və multi diapazonlu
  - Bir diapazonlu və iki diapazonlu
  - Bir diapazonlu, iki diapazonlu və multi diapazonlu
  - Multi diapazonlu və MULTİ BAND diapazonlu
  - DUAL BAND və QUAD BAND diapazonlu
- 

Sual: Sim-kart nədir? (Çəki: 1)

- Proqramlı idarəedici fleş-çip
  - Telefonun nömrəsi
  - Mürəkkəb, yüksəktexnoloji elektron qurğu
  - İdarəedici kompyuter
  - Mobil trubka
- 

Sual: QUAD BAND telefonlar hansı tezliklərdə işləyir? (Çəki: 1)

- 850/900/1800/1900 Mhs
  - 900/1800/1900 Mhs
  - 900/1800 Mhs
  - 850/1900 Mhs
  - 1800/1900 Mhs
- 

Sual: DUAL BAND telefonlar hansı tezliklərdə işləyir? (Çəki: 1)

- 900/1800 və ya 850/1900 Mhs
  - 900/1800/1900 Mhs
  - 900/1800 Mhs
  - 850/1900 Mhs
  - 1800/1900 Mhs
- 

Sual: MULTİ BAND telefonlar hansı tezliklərdə işləyir? (Çəki: 1)

- 900/1800/1900 Mhs
  - 900/1800 və ya 850/1900 Mhs
  - 900/1800 Mhs
  - 850/1900 Mhs
  - 1800/1900 Mhs
- 

Sual: GPRS nədir? (Çəki: 1)

- GSM texnologiyası üzərində qurulmuş və paket verilənləri ötürən texnologiyadır
- CDMA-texnologiyasına əsaslanaraq verilənlərin rəqəmsall ötürülməsi üçün texnologiyadır
- 2G və 2,5G üzərində qurulmuş, Mobil rabitə üçün rəqəmsall texnologiyadır
- Mütəxəssislər tərəfindən dördüncü nəsəl rabitəyə keçid kimi qiymətləndirilən Mobil rabitə standartıdır

- Analoqlu sistemlər içərisində 2-ci ən geniş yayılmış sistemdir
- 

Sual: XRTT nədir? (Çəki: 1)

- GSM texnologiyası üzərində qurulmuş və paket verilənləri ötürən texnologiyadır
- CDMA-texnologiyasına əsaslanaraq verilənlərin rəqəmsallıq ötürülməsi üçün texnologiyadır
- 2G və 2,5G üzərində qurulmuş, Mobil rabitə üçün rəqəmsallıq texnologiyadır
- Mütəxəssislər tərəfindən dördüncü nəsli rabitəyə keçid kimi qiymətləndirilən Mobil rabitə standartıdır
- Analoqlu sistemlər içərisində 2-ci ən geniş yayılmış sistemdir
- 

Sual: İlk mobil telefon hansı şirkətə məxsus idi? (Çəki: 1)

- Motorola
- Siemens
- Nokia
- Samsung
- Sony
- 

Sual: İlk kommersial mobil telefon nə vaxt təqdim edildi? (Çəki: 1)

- 6 mart 1983-cü ildə
- 16 mart 1983-cü ildə
- 6 mart 1984-cü ildə
- 16 mart 1984-cü ildə
- 4 mart 1983-cü ildə
- 

Sual: İlk kommersial mobil telefon nə vaxt təqdim edildi? (Çəki: 1)

- 6 mart 1983-cü ildə
- 16 mart 1983-cü ildə
- 6 mart 1984-cü ildə
- 16 mart 1984-cü ildə
- 4 mart 1983-cü ildə
- 

Sual: SIM-kart neçə Volt elektrik cərəyanı ilə qidalanır? (Çəki: 1)

- 3,3 Volt
- 3,0 Volt
- 3,5 Volt
- 4,3 Volt
- 

Sual: Telefon və baza stansiyası arasında əlaqə nə cür saxlanılır? (Çəki: 1)

- rəqəmsal protokollarla
- analoq protokollarla
- elektrik cərəyanı ilə
- ultrasəs dalğaları ilə
- uzun dalğalar ilə
-

Sual: Telefon və baza stansiyası arasında əlaqə hansı rəqəmsal protokollarla saxlanılır? (Çəki: 1)

- PAMRS, CRMA, GSM, UMTS
  - DAMPS, CDMA, GSM, UMTSE
  - PDAMRS, CDRMA, GSM, UMT
  - RAMRS, DRMA, GSM, MTS
  - AMRS, NAMRS, NMT-450
- 

Sual: Smartfonlar –? (Çəki: 1)

- tamdəyərli əməliyyat sistemli Mobil telefonlardır
  - peşəkar cib kompyuterləridir
  - korporativ istifadəçilər üçün nəzərdə tutulmuş telefondur
  - əsas xüsusiyyəti xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlardır
  - adi, displeysiz və sim-katrsız telefonlardır
- 

Sual: Kommunikatorlar –? (Çəki: 1)

- peşəkar cib kompyuterləridir
  - tamdəyərli əməliyyat sistemli Mobil telefonlardır
  - korporativ istifadəçilər üçün nəzərdə tutulmuş telefondur
  - əsas xüsusiyyəti xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlardır
  - adi, displeysiz və sim-katrsız telefonlardır
- 

Sual: Biznes telefon –? (Çəki: 1)

- korporativ istifadəçilər üçün nəzərdə tutulmuş telefondur
  - peşəkar cib kompyuterləridir
  - tamdəyərli əməliyyat sistemli Mobil telefonlardır
  - əsas xüsusiyyəti xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlardır
  - adi, displeysiz və sim-katrsız telefonlardır
- 

Sual: Imic-telefon -? (Çəki: 1)

- əsas xüsusiyyəti xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlardır
  - peşəkar cib kompyuterləridir
  - korporativ istifadəçilər üçün nəzərdə tutulmuş telefondur
  - tamdəyərli əməliyyat sistemli Mobil telefonlardır
  - adi, displeysiz və sim-katrsız telefonlardır
- 

Sual: Birdəfəlik telefonlar –? (Çəki: 1)

- adi, displeysiz və sim-katrsız telefonlardır
  - peşəkar cib kompyuterləridir
  - korporativ istifadəçilər üçün nəzərdə tutulmuş telefondur
  - əsas xüsusiyyəti xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlardır
  - tamdəyərli əməliyyat sistemli Mobil telefonlardır
-

Sual: Klassik –? (Çəki: 1)

- korpusu tərənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
  - klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
  - iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlük qabını xatırladan qatlanan telefonlardır
  - bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
  - dönmə mexanizmlı telefondur
- 

Sual: Flipli –? (Çəki: 1)

- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
  - korpusu tərənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
  - iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlük qabını xatırladan qatlanan telefonlardır
  - bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
  - dönmə mexanizmlı telefondur
- 

Sual: Motorola kompaniyası öz modellərini hərflərlə ifadə olunan neçə qrupa bölür? (Çəki: 1)

- 5
  - 6
  - 4
  - 7
  - 8
- 

Sual: Şarl Bursel kim olmuşdur? (Çəki: 1)

- teleqrafın ilk ideya müəllifi
  - mobil telefonun ixtiraçısı
  - telefonlaşmanın ilk ideya müəllifi
  - telefonun ixtiraçısı
  - ilk kompyuterin müəllifi
- 

Sual: Tomas Edison nəyi ixtira etmişdir? (Çəki: 1)

- telefonu
  - teleqrafı
  - kömür mikrofonlarını
  - ilk kompyuteri
  - mobil telefonu
- 

Sual: Kömür mikrofonlarını nə vaxt ixtira edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1877-1878-ci illərdə
  - 1887-1898-ci illərdə
  - 1887-1888-ci illərdə
  - 1867-1878-ci illərdə
  - 1857-1868-ci illərdə
-



Sual: İlk kommersiya telefon danışığı nə vaxt və hansı şəhərlər arasında həyata keçirilmişdir? (Çəki: 1)

- 7 yanvar 1927-ci ildə Nyu-York və London arasında
  - 7 yanvar 1922-ci ildə Nyu-York və Paris arasında
  - 12 yanvar 1926-cı ildə Paris və London arasında
  - 27 yanvar 1927-ci ildə Moskva və Kiyev arasında
  - 7 yanvar 1911-ci ildə London və Berlin arasında
- 

Sual: Mobil telefon ilk dəfə hansı şirkət tərəfindən təqdim olunmuşdur? (Çəki: 1)

- Motorola
  - Siemens
  - Nokia
  - Samsung
  - Sony
- 

Sual: 6 mart 1983-cü ildə nə təqdim edildi? (Çəki: 1)

- ilk kommersial mobil telefon
  - ilk mobil telefon sınağı
  - ilk kommersial kompyuter
  - ilk 3D film
  - ilk 3D televizor
- 

Sual: 3 aprel 1973-cü ildə nə təqdim edildi? (Çəki: 1)

- ilk kommersial mobil telefon
  - ilk mobil telefon sınağı
  - ilk kommersial kompyuter
  - ilk 3D film
  - ilk 3D televizor
- 

Sual: Telefon sözü ilk dəfə kimə məxsus olmuşdur? (Çəki: 1)

- Iohann Filipp Reys
  - Aleksandr Bell
  - Şarl Bursel
  - Antonio Meuççi
  - Tomas Vatson
- 

Sual: İlk kommersiya radiotelefon şəbəkəsinin yaranması nə vaxt qeydiyyatdan keçmişdir? (Çəki: 1)

- 1946-cı ildə
  - 1948-ci ildə
  - 1956-cı ildə
  - 1936-cı ildə
  - 1955-ci ildə
-

Sual: Telefon və baza stansiyası arasında əlaqə hansı protokollarla saxlanılır? (Çəki: 1)

- rəqəmsal
  - analoq
  - yazılı
  - sadə
  - mürəkkəb
- 

Sual: Bunlardan hansı tamdəyərli əməliyyat sistemli mobil telefon adlanır? (Çəki: 1)

- Smartfonlar
  - imic-telefon
  - Adi mobil telefonlar
  - əsas xüsusiyyəti xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlar
  - adi, displeysiz və sim-katrsız telefonlar
- 

Sual: Bunlardan hansı peşəkar cib kompyuterləridir? (Çəki: 1)

- kommunikatorlar
  - imic-telefon
  - Adi mobil telefonlar
  - smartfonlar
  - biznes telefon
- 

Sual: Bunlardan hansı korporativ istifadəçilər üçün nəzərdə tutulmuş telefondur? (Çəki: 1)

- kommunikatorlar
  - kommutatorlar
  - imic-telefon
  - smartfonlar
  - biznes telefon
- 

Sual: Bunlardan hansı əsas xüsusiyyəti xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlardır? (Çəki: 1)

- kommunikatorlar
  - kommutatorlar
  - imic-telefon
  - smartfonlar
  - biznes telefon
- 

Sual: Bunlardan hansı adi, displeysiz və sim-katrsız telefonlardır? (Çəki: 1)

- birdəfəlik telefonlar
  - kommutatorlar
  - imic-telefon
  - smartfonlar
  - biznes telefon
-

Sual: Bunlardan hansı monoblok telefonlardır? (Çəki: 1)

- klassik
  - flipli
  - qatlanan
  - xizəkli
  - rotator
- 

Sual: Bunlardan hansı klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır? (Çəki: 1)

- flipli
  - klassik
  - qatlanan
  - xizəkli
  - rotator
- 

Sual: Bunlardan hansı iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanan telefonlardır? (Çəki: 1)

- flipli
  - klassik
  - qatlanan
  - xizəkli
  - rotator
- 

Sual: Bunlardan hansı bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur? (Çəki: 1)

- flipli
  - klassik
  - qatlanan
  - xizəkli
  - rotator
- 

Sual: Bunlardan hansı dönmə mexanizmlı telefondur? (Çəki: 1)

- flipli
  - klassik
  - qatlanan
  - xizəkli
  - rotator
- 

Sual: Bunlardan hansı qolda saat kimi daşınan telefondur? (Çəki: 1)

- braslet
  - klassik
  - qatlanan
  - xizəkli
  - rotator
-

Sual: Bunlardan hansı korpusu üfüqi və şaquli istiqamətlərdə qatlana bilən kommunikatorlardır? (Çəki: 1)

- dual –hinçə
  - klassik
  - qatlanan
  - xizəkli
  - rotator
- 

Sual: Bunlardan hansı dodaq pomadası, penal və yaxud avtoqələm formasını xatırladan korpusa malik telefondur? (Çəki: 1)

- lipstick
  - klassik
  - qatlanan
  - xizəkli
  - rotator
- 

Sual: Bunlardan hansı adi simli telefonun analoqudur? (Çəki: 1)

- stasionar
  - klassik
  - qatlanan
  - xizəkli
  - rotator
- 

Sual: Bunlardan hansı stasionar telefonun analoqu olub, məxsusən avtomobillərdə quraşdırmaq üçün istehsal olunan telefondur? (Çəki: 1)

- avtomobil
  - klassik
  - qatlanan
  - xizəkli
  - rotator
- 

Sual: Hansı kompaniya öz modellərini hərflərlə ifadə olunan 5 qrupa bölür? (Çəki: 1)

- Motorola
  - LG
  - NOKIA
  - SAMSUNG
  - HTC
- 

### **BÖLMƏ: 0903**

Ad	0903
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>

---

Suallar təqdim etmək

3 %

Sual: Nyu-York və London arasında ilk kommersiya telefon nə vaxt həyata keçirilmişdir? (Çəki: 1)

- 7 yanvar 1927-ci ildə
- 7 yanvar 1922-ci ildə
- 12 yanvar 1926-cı ildə
- 27 yanvar 1927-ci ildə
- 7 yanvar 1937-ci ildə

Sual: Qatlanan telefon –? (Çəki: 1)

- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanan telefonlardır
- korpusu tərپənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
- dönmə mexanizmlı telefondur

Sual: Xizəkli (slyayder)–? (Çəki: 1)

- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
- korpusu tərپənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanan telefonlardır
- dönmə mexanizmlı telefondur

Sual: Rotator –? (Çəki: 1)

- dönmə mexanizmlı telefondur
- korpusu tərپənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanan telefonlardır
- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur

Sual: Braslet (qol telefonu) –? (Çəki: 1)

- qolda saat kimi daşınan telefondur
- korpusu tərپənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanan telefonlardır
- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur

Sual: Motorola kompaniyasının telefon modellərində “A” hərfi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- heading technology – kommunikasiya sənayesinin son nailiyyətlərini özündə cəmləşdirən yüksək texnoloji qurğu

- Personal style – keyfiyyətli səsli şəbəkəyə və xarici effektə söykənən bahalı imic telefon
  - High performanse – biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərinə malik telefon
  - Entertainment – macəra həvəskarları və gənclər üçün telefon
  - Everyday communication – gündəlik istiafdə üçün ucuz telefonlar
- 

Sual: Motorola kompaniyasının telefon modellərində “V” hərfi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- Personal style – keyfiyyətli səsli şəbəkəyə və xarici effektə söykənən bahalı imic telefon
  - heading technology – kommunikasiya sənayesinin son nailiyyətlərini özündə cəmləşdirən yüksək texnoloji qurğu
  - High performanse – biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərinə malik telefon
  - Entertainment – macəra həvəskarları və gənclər üçün telefon
  - Everyday communication – gündəlik istiafdə üçün ucuz telefonlar
- 

Sual: Motorola kompaniyasının telefon modellərində “T” hərfi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- High performanse – biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərinə malik telefon
  - heading technology – kommunikasiya sənayesinin son nailiyyətlərini özündə cəmləşdirən yüksək texnoloji qurğu
  - Personal style – keyfiyyətli səsli şəbəkəyə və xarici effektə söykənən bahalı imic telefon
  - Entertainment – macəra həvəskarları və gənclər üçün telefon
  - Everyday communication – gündəlik istiafdə üçün ucuz telefonlar
- 

Sual: Motorola kompaniyasının telefon modellərində “E” hərfi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- Entertainment – macəra həvəskarları və gənclər üçün telefon
  - heading technology – kommunikasiya sənayesinin son nailiyyətlərini özündə cəmləşdirən yüksək texnoloji qurğu
  - Personal style – keyfiyyətli səsli şəbəkəyə və xarici effektə söykənən bahalı imic telefon
  - Everyday communication – gündəlik istiafdə üçün ucuz telefonlar
  - High performanse – biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərinə malik telefon
- 

Sual: Motorola kompaniyasının telefon modellərində “C” hərfi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- Everyday communication – gündəlik istiafdə üçün ucuz telefonlar
- heading technology – kommunikasiya sənayesinin son nailiyyətlərini özündə cəmləşdirən yüksək texnoloji qurğu
- Personal style – keyfiyyətli səsli şəbəkəyə və xarici effektə söykənən bahalı imic telefon

- Entertainment – macərə həvəskarları və gənclər üçün telefon
  - High performanse – biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərinə malik telefon
- 

Sual: Motorola kompaniyasının telefon modellərində 1-ci rəqəm hərfi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- qiymətini
  - verilmiş modeldə telefonun nəsli
  - bu nəsil telefonlarda onun yerini
  - macərə həvəskarları və gənclər üçün olmasını
  - biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərini
- 

Sual: Motorola kompaniyasının telefon modellərində 2-ci rəqəm hərfi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- verilmiş modeldə telefonun nəsli
  - qiymətini
  - bu nəsil telefonlarda onun yerini
  - macərə həvəskarları və gənclər üçün olmasını
  - biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərini
- 

Sual: Motorola kompaniyasının telefon modellərində 3-cü rəqəm hərfi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- bu nəsil telefonlarda onun yerini
  - qiymətini
  - verilmiş modeldə telefonun nəsli
  - macərə həvəskarları və gənclər üçün olmasını
  - biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərini
- 

Sual: Nokia kompaniyasının telefon modellərindəki hərflər hərfi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- hərflər yoxdur
  - qiymətini
  - verilmiş modeldə telefonun nəsli
  - macərə həvəskarları və gənclər üçün olmasını
  - biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərini
- 

Sual: Bu sistemlərdən hansı Almaniya və Portuqaliyada istifadə olunur? (Çəki: 1)

- C-450
  - RTMS
  - Radiocom 2000
  - NTT
  - NMT450
- 

Sual: Bu sistemlərdən hansı İtaliyada istifadə olunur? (Çəki: 1)

- RTMS

- C-450
  - Radiocom 2000
  - NTT
  - NMT450
- 

Sual: Bu sistemlərdən hansı Yaponiyada istifadə olunur? (Çəki: 1)

- NTT
  - C-450
  - Radiocom 2000
  - RTMS
  - NMT450
- 

Sual: Bu sistemlərdən hansı Fransada istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Radiocom 2000
  - C-450
  - NTT
  - RTMS
  - NMT450
- 

Sual: Motorola kompaniyasının „heading technology“ telefon modelləri hansı hərflə işarələnir? (Çəki: 1)

- “A”
  - “V”
  - “T”
  - “E”
  - “C”
- 

Sual: Motorola kompaniyasının „Personal style“ telefon modelləri hansı hərflə işarələnir? (Çəki: 1)

- “A”
  - “V”
  - “T”
  - “E”
  - “C”
- 

Sual: Motorola kompaniyasının „High performanse“ telefon modelləri hansı hərflə işarələnir? (Çəki: 1)

- “A”
  - “V”
  - “T”
  - “E”
  - “C”
-



Sual: Motorola kompaniyasının „Entertainment“ telefon modelləri hansı hərfle işarələnir? (Çəki: 1)

- “A”
  - “V”
  - “T”
  - “E”
  - “C”
- 

Sual: Motorola kompaniyasının „Everyday communication“ telefon modelləri hansı hərfle işarələnir? (Çəki: 1)

- “A”
  - “V”
  - “T”
  - “E”
  - “C”
- 

Sual: Motorola kompaniyasının telefon modellərinin qiymətini hansı rəqəm hərfi ifadə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Motorola kompaniyasının verilmiş modeldə telefonun nəslini hansı rəqəm hərfi ifadə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Motorola kompaniyasının bu nəsil telefonlarda onun yerini hansı rəqəm hərfi ifadə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı kompaniya öz telefon modellərinin ifadəsində hərlərdən istifadə etmir? (Çəki: 1)

- Motorola
- LG
- NOKIA

- SAMSUNG  
 HTC
- 

Sual: "C-450" sistemi hansı ölkələrdə istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Almaniya və Portuqaliyada  
 Italiya  
 Yaponiya  
 Fransa  
 Azərbaycan
- 

Sual: "RTMS" sistemi hansı ölkələrdə istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Almaniya və Portuqaliyada  
 Italiya  
 Yaponiya  
 Fransa  
 Azərbaycan
- 

Sual: "NTT" sistemi hansı ölkələrdə istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Almaniya və Portuqaliyada  
 Italiya  
 Yaponiya  
 Fransa  
 Azərbaycan
- 

Sual: "Radiocom 2000" sistemi hansı ölkələrdə istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Almaniya və Portuqaliyada  
 Italiya  
 Yaponiya  
 Fransa  
 Azərbaycan
- 

### **BÖLMƏ: 1001**

Ad	1001
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Rəqəmsal fotoaparatlarda hansı formalı fotoplyonkadan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- kiçikformatlı  
 heç biri

- ortaformatlı
  - böyükformatlı
  - hamısı
- 

Sual: Neqativ prosesi nədir? (Çəki: 1)

- Fotoplyonkada gizli əksin alınması
  - fotoplyonkada aşkar əksin alınması
  - fotoplyonkanın aşkarlanması
  - şəklin çəkilmə prosesi
  - şəklin yuylma prosesi
- 

Sual: Pozitiv prosesi nədir? (Çəki: 1)

- fotoplyonkada gizli əksin alınması
  - fotoplyonkanın aşkarlanması
  - fotoplyonkada aşkar əksin alınması
  - şəklin yuylma prosesi
  - şəklin çəkilmə prosesi
- 

Sual: Fotoaparatın saxtalaşdırılması - (Çəki: 1)

- istehlakçının saxta aparatla aldadılması
  - istehlakçıya aşağı sinif aparatın satılması
  - fotoaparatların düzgün markalanmaması
  - istehlakçıya mal haqqında qəsdən yalan informasiya verilməsi
  - fotoaparatın sənədlərinin dəyişdirilməsi
- 

Sual: Pozitiv prosesi hansı üsulla aparılır? (Çəki: 1)

- köçürmə
  - kontakt və proyeksiya
  - kontakt
  - proyeksiya
  - köçürmə və kontakt
- 

Sual: Fotoşəkil əldə olunarkən hansı ardıcılığa riayət olunur? (Çəki: 1)

- şəkillərin çapı, neqativ prosesi, pozitiv prosesi
  - neqativ prosesi, pozitiv prosesi, şəkillərin çapı
  - şəkillərin çapı, pozitiv prosesi, neqativ prosesi
  - pozitiv prosesi, şəkillərin çapı, neqativ prosesi
  - pozitiv prosesi, neqativ prosesi, şəkillərin çapı
- 

Sual: Foto aparatının gövdəsinin əsas funksiyaları hansılardır? (Çəki: 1)

- işığa həssas materialları işıqdan qoruyur
- foto aparatının hissələrini qoruyur
- detalları müxtəlif təsirlərdən qoruyur
- foto çəkilişi prosesini həyata keçirir

- çəkiliş məsafəsini tənzimləyir
- 

Sual: Diafraqmanın funksiyaları nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- obyektivdən ekrana düşən işığı artırıb azaldır  
 düşən işığı azaldır  
 kadrı sayır  
 düşən işığı çoxaldır  
 obyektivni tənzimləyir
- 

Sual: İş prinsipinə görə foto aparatları hansı qruplara bölünürlər? (Çəki: 1)

- mexaniki, yarımavtomat, avtomat  
 avtomat  
 mexaniki, avtomat  
 yarımavtomat, avtomat  
 mexaniki
- 

Sual: Obyektiv nə ilə təhciz olunmuşdur? (Çəki: 1)

- dəqiq linzalarla  
 adi şüşə ilə  
 rəngli şüşələrlə  
 fokusla  
 pilyonkalarla
- 

Sual: Gizli şəkilin aydınlaşdırılması üçün pilyonka hansı prosesdən keçir? (Çəki: 1)

- aydınlaşdırılma  
 pressləmə  
 proyeksiya  
 kontakt  
 ştamplama
- 

Sual: Foto aparatları üçün qab hansı xammaldan hazırlanır? (Çəki: 1)

- dəri və parçadan  
 metal və parçadan  
 ağac və dəridən  
 plastik kütlədən və şüşədən  
 parça və metaldan
- 

Sual: Optik sistemin əsas nöqtəsindən fokusadək məsafəni necə adlandırırlar? (Çəki: 1)

- fokus məsafəsi  
 linzadan olan məsafə  
 güzgüdən olan məsafə  
 prizmadan olan məsafə  
 çəkiliş məsafəsi
-

Sual: Foto aparatları təyinatlarına görə necə qrupa bölünürlər? (Çəki: 1)

- ümumi və xüsusi təyinatlı
  - iri və kiçik formatlı
  - məktəbli və güzgülü
  - avtomat və yarımavtomat
  - mikroprosessorlu və rəqəmsal
- 

Sual: Kino aparatları avtomatlaşdırma səviyyəsinə görə neçə qrupa bölünürlər? (Çəki: 1)

- 3
  - 1
  - 2
  - 4
  - 5
- 

Sual: Şəkil çəkmək, neqativ və pozitiv prosesləri ardıcılıqları hansı prosesdə gözlənilir? (Çəki: 1)

- Foto şəklin çəkilməsi
  - Foto şəklin aşkarlanması
  - foto şəklin alınması
  - Foto şəklin yuyulması
  - Foto şəklin stabilləşdirilməsi
- 

Sual: Aparatın çaxmağının hansı sinfə aid olmasının müəyyənləşdirilməsi fotoaparatların hansı növ eyniləşdirilməsinə aiddir? (Çəki: 1)

- fotoaparatların sinifinin eyniləşdirilməsi
  - fotoaparatların çaxmağının sinifinin eyniləşdirilməsi
  - fotoaparatların keyfiyyət eyniləşdirilməsi
  - fotoaparatların sortunun eyniləşdirilməsi
  - fotoaparatların tipinin eyniləşdirilməsi
- 

Sual: Fotoplyonkada gizli əksin alınması hansı prosesdir? (Çəki: 1)

- neqativ prosesi
  - pozitiv prosesi
  - fotoplyonkanın aşkarlanması prosesi
  - şəklin çəkilmə prosesi
  - şəklin yuyulma prosesi
- 

Sual: Fotoplyonkada aşkar əksin alınması hansı prosesdir? (Çəki: 1)

- pozitiv prosesi
  - neqativ prosesi
  - fotoplyonkanın aşkarlanması prosesi
  - şəklin çəkilmə prosesi
  - şəklin yuyulma prosesi
-

**BÖLMƏ: 1002**

Ad	1002
Suallardan	85
Maksimal faiz	85
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	7 %

Sual: Fokuslama üsuluna görə fotoaparətlər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1  
 2  
 4  
 3  
 5
- 

Sual: Avtofokuslamanın hansı növləri vardır? (Çəki: 1)

- aktiv  
 passiv  
 yaxın və uzaq  
 gündüz və gecə  
 aktiv və passiv
- 

Sual: Obyektivin konstruksiyasına görə fotoaparətlər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2  
 6  
 4  
 3  
 5
- 

Sual: Ekspozisiya əlamətlərinin təyin olunma üsuluna görə fotoaparətlər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1  
 2  
 5  
 3  
 4
- 

Sual: Ekspozisiya əlamətlərinin hansı təyin olunma üsulları vardır? (Çəki: 1)

- mexaniki  
 yarımavtomat  
 mexaniki və yarımavtomat  
 mexaniki və yarımavtomat  
 mexaniki, yarımavtomat və avtomat

---

Sual: Görünüşaxtarıcının konstruksiyasına görə fotoaparatlar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
  - 6
  - 4
  - 3
  - 5
- 

Sual: İstifadə olunan ftohəssas materialın tipinə görə fotoaparatlar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 6
  - 5
  - 4
  - 3
  - 2
- 

Sual: Bunlardan hansı ortaformatlı plyonkalara aiddir? (Çəki: 1)

- 6x4,5sm
  - 6x6sm
  - 6x8; 6x7 sm
  - 6x9 sm
  - hamısı
- 

Sual: Bunlardan hansı iriformatlı plyonkalara aiddir? (Çəki: 1)

- 6x9 sm
  - 6x12 sm
  - 6x8 sm
  - 12x15 sm
  - 15x18 sm
- 

Sual: Fotoaparatların sinfinin eyniləşdirilməsi - (Çəki: 1)

- aparatın hansı sinfə aid olmasını müəyyənləşdirməkdir.
  - aparatın obyektivinin hansı sinfə aid olmasını müəyyənləşdirməkdir.
  - aparatın çaxmağının hansı sinfə aid olmasını müəyyənləşdirməkdir.
  - aparatın ekspozisiya parametrlərini müəyyənləşdirməkdir.
  - aparatın adını müəyyənləşdirməkdir.
- 

Sual: Fotoaparatların keyfiyyəti hansı göstəricilərə əsasən təyin olunur? (Çəki: 1)

- fiziki və mexaniki
  - fiziki və orqanoleptik
  - fiziki-mexaniki və kimyəvi
  - fiziki və kimyəvi
  - orqanoleptik və fiziki-mexaniki
-

Sual: Fotoaparatların fiziki-mexaniki göstəricilərinə görə keyfiyyəti deyilərkən əsas hansı hissələrinin keyfiyyəti başa düşülür? (Çəki: 1)

- çaxmaq və obyektiv
  - korpus və obyektiv
  - görünüşaxtarıcı və korpus
  - çaxmaq və korpus
  - fotoplyonka və obyektiv
- 

Sual: Hansı fotoobyektivlər vardır? (Çəki: 1)

- güzgülü
  - sökülən
  - korpusa bərkidilmiş və sökülən
  - korpusa bərkidilmiş
  - güzgülü güzgüsüz
- 

Sual: Optik linzanın neçə fokusu var? (Çəki: 1)

- 6
  - 4
  - 3
  - 2
  - 1
- 

Sual: Fokuslama məsafəsindən asılı olaraq obyektivlər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 5
  - 6
  - 3
  - 2
  - 4
- 

Sual: Foto şəklin alınması prosesində hansı ardıcılıq gözlənilməlidir? (Çəki: 1)

- Neqativ prosesi; pozitiv prosesi; şəkil çəkmək prosesi.
  - Şəkil çəkmək prosesi; pozitiv prosesi; neqativ prosesi.
  - Şəkil çəkmək prosesi; neqativ prosesi; pozitiv prosesi.
  - Pozitiv prosesi; şəkil çəkmək prosesi; neqativ prosesi.
  - Pozitiv prosesi; neqativ prosesi; şəkil çəkmək prosesi.
- 

Sual: Fotoaparatın gövdəsinin əsas funksiyası nədir? (Çəki: 1)

- Aparatın hissələrini saxlayır.
  - Aparatı müxtəlif təsirlərdən qoruyur.
  - Şəkilçəkmə prosesini həyata keçirir.
  - Işığa həssas materialı işıqdan qoruyur.
  - Fokus məsafəsini tənzimləyir.
-



Sual: Diafraqmanın əsas funksiyası hansıdır? (Çəki: 1)

- Obyektivdən ekrana düşən işıq artırıb-azaltmaq.
  - Obyektivdən ekrana düşən işıq artırmaq.
  - Kadrları saymaq.
  - Obyektivdən ekrana düşən işıq azaltmaq.
  - Obyektivdən ekrana düşən işıq ölçmək
- 

Sual: İşləmə prinsipinə görə fotoaparatlar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- Avtomat.
  - Mexaniki, yarımavtomat, avtomat.
  - Mexaniki, avtomat.
  - Mexaniki.
  - Yarımavtomat, avtomat.
- 

Sual: Işığa həssas materiallar hansılardır? 1.Fotoplyonka. 2.Fotomaddələr. 3.Fotokağız. 3.Fotoemulsiya 4. Fotoplastika 5.Fotopiqment. (Çəki: 1)

- 1.3.4
  - 1.2.5
  - 2.4.5
  - 1.5.6
  - 2.3.6
- 

Sual: Obyektiv nə ilə təchiz olunmuşdur? (Çəki: 1)

- Adi şüşə ilə.
  - Rəngli şüşə ilə.
  - Fokusla.
  - Dəqiq linzalar.
  - Plyonka.
- 

Sual: .Pozitiv prosesi nədir? (Çəki: 1)

- Şəklin çəkilməsi.
  - Gizli əksin alınması.
  - Şəklin fotokağıza köçürülməsi.
  - Çəkilişə hazırlıq əməliyyatı.
  - Aşkarlanma prosesi.
- 

Sual: Gizli təsviri aşkara çıxarmaq üçün plyonka hansı əməliyyatdan keçməlidir? (Çəki: 1)

- Aşkarlama.
  - Preslənmə.
  - Proyeksiya.
  - Kontakt.
  - Ştamp.
-

Sual: Fotoaparatlar üçün futlyar hansı xammaldan hazırlanmalıdır? (Çəki: 1)

- Metaldan.
  - Ağacdən.
  - Plastikdən.
  - Dəridən.
  - Parçadan.
- 

Sual: Fotoaparatın quruluşu haqqında ilk elmi fikri kim və nə vaxt söyləmişdir? (Çəki: 1)

- XI əsr Adam Smit
  - XX əsr Baxmetyev
  - XII əsr Bekan Roççer
  - XII əsr Nəsrəddin Tusi
  - XI əsr Popov
- 

Sual: Dünyada ilk dəfə olaraq bükülən dərilili fotoaparət kim tərəfindən ixtira edilmişdir? (Çəki: 1)

- Adam Smit
  - Baxmetyev
  - S.L.Levitski
  - Nəsrəddin Tusi
  - Popov
- 

Sual: Pozitiv prosesi neçə üsulla aparılır? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Obyektivin işıq gücü nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- gözlüyün diametrindən
  - işığın gücündən
  - obyektivin ölçüsündən
  - işığın tezliyindən
  - çəkiliş məsafəsindən
- 

Sual: Hansı materiallar işığa həssasdırlar? (Çəki: 1)

- fotoplyonka, foto kağızı, foto lövhəsi
  - fotoplyonka, foto maddələri, foto lövhəsi
  - foto maddələri, foto emulsiya, foto lövhəsi
  - fotoplyonka, foto lövhəsi, foto emulsiyası
  - foto maddələri, foto kağızı, fotopiçment
-

Sual: Pozitiv nədir? (Çəki: 1)

- Şəkilin foto kağızına köçürülməsi
  - Şəkilin çəkilməsi
  - gizli şəkilin çəkilməsi
  - Şəkil çəkməyə hazırlıq prosesi
  - aydınlaşdırma prosesi
- 

Sual: Təyinatından asılı olaraq obyektivlər neçə növə bölünürlər? (Çəki: 1)

- Çəkiliş və proyeksiya üçün
  - Çəkiliş və foto aparatları
  - proyeksiya və foto aparatları
  - foto və kinoproeksiya
  - kinoaparat və kinoproeksiya
- 

Sual: Obyektiv nə ilə təchiz olunmuşdur? (Çəki: 1)

- Adi şüşə ilə
  - Rəngli şüşə ilə
  - Fokusla
  - Dəqiq linzalarla
  - Plyonka ilə
- 

Sual: Pozitiv prosesi nədir? (Çəki: 1)

- Şəkilin çıxarılmasıdır
  - Gizli təsvirin alınmasıdır
  - Təsvirin fotokağıza köçürülməsidir
  - Şəkilçəkməyə hazırlıq prosesidir
  - Aşkarlama prosesidir
- 

Sual: Fotoaparatın gövdəsinin əsas funksiyası hansıdır? (Çəki: 1)

- Fotoaparatın hissələrini qorumaq
  - Detalları müxtəlif təsirlərdən qorumaq
  - Fotoqrafiya prosesini yerinə yetirmək
  - Işığa həssas materialları işığın təsirindən qorumaq
  - Fokus məsafəsini tənzimləmək
- 

Sual: Obyektivin işıq gücü nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- Işığın gücündən
  - Obyektivin ölçüsündən
  - Işığın tezliyindən
  - Fokus məsafəsindən
  - Gözlüyün diametridən
- 

Sual: Işığa həssas materialı işıqdan qorumaq fotoaparatın hansı hissəsinin əsas funksiyasıdır? (Çəki: 1)

- görünüşaxtarıcısının
  - çaxmağının
  - obyektivinin
  - gövdəsinin
  - futlyarının
- 

Sual: Gözcüyün diametrindən fotoaparatin hansı göstəricisi asılıdır? (Çəki: 1)

- Işığın tezliyi
  - Obyektivin ölçüsü
  - Işığın tezliyi
  - obyektivin fokus məsafəsi
  - obyektivin işıq gücü
- 

Sual: Obyektivdən ekrana düşən işıq artırıb-azaltmaq hansı qurğunun əsas funksiyasıdır? (Çəki: 1)

- diafraqmanın
  - çaxmağın
  - obyektivin
  - gövdənin
  - futlyarın
- 

Sual: Mexaniki, yarımavtomat və avtomat hansı qurğunun işləmə prinsipinə aiddir? (Çəki: 1)

- obyektiv
  - fotoaparət
  - görünüşaxtarıcı
  - çaxmaq
  - diafraqma
- 

Sual: Fotoplyonka, fotomaddələr və fotopiqlent hansı materiallara aiddir? (Çəki: 1)

- fotoköçürücü materiallara
  - işığa həssas materiallara
  - neqativ materiallara
  - pozitiv materiallara
  - foto materiallara
- 

Sual: Dəqiq linzalarla hansı qurğu təchiz olunmuşdur? (Çəki: 1)

- korpus
  - diafraqma
  - görünüşaxtarıcı
  - obyektiv
  - plyonka
- 

Sual: Şəklin fotokağıza köçürülməsi hansı prosesdir? (Çəki: 1)

- aşkarlama
  - neqativ
  - pozitiv
  - presləmə
  - proyeksiya
- 

Sual: Aşkarlama zamanı nə baş verir? (Çəki: 1)

- gizli təsvir aşkara çıxır
  - plyonka yuyulur
  - plyonka qurudulur
  - aşkar təsvir bərkidilir
  - aşkar təsvir stabiləşdirilir
- 

Sual: Dəridən fotoaparətlər üçün hansı hissə hazırlanır? (Çəki: 1)

- korpus
  - diafraqma
  - fotoplyonka
  - futlyar
  - çaxmaq
- 

Sual: Orqanoleptik və fiziki-mexaniki göstəricilərə əsasən fotoaparətlərin nəyi təyin olunur? (Çəki: 1)

- fotoaparətlərin keyfiyyəti
  - fotoaparətlərin bərkliyi
  - fotoaparətlərin çəkmə göstəriciləri
  - fotoaparətlərin istismar müddəti
  - fotoaparətlərin çəkisi
- 

Sual: Bunlardan hansı fotoobyektivlərə aiddir? (Çəki: 1)

- korpusa bərkidilmiş və sökülən
  - sökülən
  - güzgülü
  - korpusa bərkidilmiş
  - güzgülü və güzgüsüz
- 

Sual: Fotoaparətlərdə "aktiv və passiv" ifadələri aşağıdakılardan hansına aiddir? (Çəki: 1)

- avtofokuslamaya
  - neqativ prosesinə
  - pozitiv prosesinə
  - işıqlanma dərəcəsinə
  - ekspozisiya əlamətlərinə
-

Sual: Fotoaparatlarda “mexaniki, yarımavtomat və avtomat” ifadələri aşağıdakılardan hansına aiddir? (Çəki: 1)

- ekspozisiya əlamətlərinə
  - neqativ prosesinə
  - pozitiv prosesinə
  - işıqlanma dərəcəsinə
  - avtofokuslamaya
- 

Sual: Kompakt fotoaparatlarda fokus məsafəsi nə qədər təşkil edir? (Çəki: 1)

- 35 mm
  - 45 mm
  - 55 mm
  - 65 mm
  - 75 mm
- 

Sual: Kompakt fotoaparatlarda görmə bucağı nə qədər təşkil edir? (Çəki: 1)

- 62derece
  - 132derece
  - 80derece
  - 35derece
  - 360derece
- 

Sual: Birmərhələli proses fotoaparatlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- polaroid
  - klassik
  - kompakt
  - APS
  - rəqəmsal
- 

Sual: Obyektivlərin adının qarşısındakı MC hərfləri nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
  - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmalıdır
  - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmur
  - obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıcı) diafraqma ilə təchiz olunmuşdur
  - obyektivin bayonetinin tipini göstərir
- 

Sual: Obyektivin adından sonra gələn “A” hərfi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmalıdır
- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir

- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmur
  - obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıcı) diafraqma ilə təchiz olunmuşdur
  - obyektivin bayonetinin tipini göstərir
- 

Sual: Obyektivlərin adının qarşısındakı “2” rəqəmi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmur
  - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmalıdır
  - obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
  - obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıcı) diafraqma ilə təchiz olunmuşdur
  - obyektivin bayonetinin tipini göstərir
- 

Sual: Obyektivlərin adının qarşısındakı “M” hərfi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıcı) diafraqma ilə təchiz olunmuşdur
  - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmalıdır
  - obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
  - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmur
  - obyektivin bayonetinin tipini göstərir
- 

Sual: Obyektivin adından sonra gələn “B” hərfi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- obyektivin bayonetinin tipini göstərir
  - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmalıdır
  - obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
  - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmur
  - obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıcı) diafraqma ilə təchiz olunmuşdur
- 

Sual: Obyektivin adından sonra gələn “V” hərfi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- obyektivin bayonetinin tipini göstərir
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmalıdır
- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmur

obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıcı) diafraqma ilə təchiz olunmuşdur

---

Sual: Obyektivin adından sonra gələn “K” hərfi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- obyektivin bayonetinin tipini göstərir
  - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmalıdır
  - obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
  - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmur
  - obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıcı) diafraqma ilə təchiz olunmuşdur
- 

Sual: Obyektivin adından sonra gələn “N” hərfi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- obyektivin bayonetinin tipini göstərir
  - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmalıdır
  - obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
  - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmur
  - obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıcı) diafraqma ilə təchiz olunmuşdur
- 

Sual: Artırmalar və oturucular nə üçün tətbiq olunurlar? (Çəki: 1)

- obyektivin fokus məsafəsini dəyişmək və xüsusi effektlər yaratmaq üçün
  - obyektivin işıqlanmasını artırmaq üçün
  - obyektivin linzalarında çəkilən obyektin əks olunması üçün
  - obyektivi uzatmaq üçün
  - obyektivin işə salma düyməsini məsafədən işə salmaq üçün
- 

Sual: Teleneqativ artırmalar hansı fotoaparatlarda tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- güzgülü fotoaparatlarda
  - güzgüsüz fotoaparatlarda
  - klassik fotoaparatlarda
  - flipli fotoaparatlarda
  - korpuslu fotoaparatlarda
- 

Sual: Fokus məsafəsini dəyişmək üçün oturucu neçə növdə olur? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
-



Sual: Fokus məsafəsini dəyişmək üçün oturucular hansılardır? (Çəki: 1)

- genişbucaqlı və teleskopik
  - bayonet, yaxud yivli
  - çoxaldıcı və ya mərkəzləşdirici
  - bayonet, yaxud teleskopik
  - çoxaldıcı və genişbucaqlı
- 

Sual: . Teleneqativ artırmalar neçə linzadan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 4-7
  - 7-9
  - 5-9
  - 9-11
  - 11-14
- 

Sual: Teleneqativ artırmalar fokus məsafəsini neçə dəfə artırmağa kömək edir? (Çəki: 1)

- 1,5-3
  - 3-4.5
  - 2.5-3
  - 4-5.5
  - 1.5-5
- 

Sual: Foto kağızlar təyinatına görə necə təsnif olunurlar? (Çəki: 1)

- kontakt çapı üçün, kontakt və proyeksiya çapı üçün, proyeksiya çapı üçün
  - hamar, strukturlu (məxməri, dənəvər, basmanaxışlı)
  - işıldayan (parıldayan), yarım tutqun, tutqun
  - nazik (135 q/m<sup>2</sup>), yarımkarton (190 q/m<sup>2</sup>), karton (220 və 235 q/m<sup>2</sup>)
  - ağ, rənglənmiş
- 

Sual: Foto kağızlar alınan təsvirlərin görünüşünə görə necə təsnif olunurlar? (Çəki: 1)

- ağ-qara, yaxud rəngli
  - hamar, strukturlu (məxməri, dənəvər, basmanaxışlı)
  - işıldayan (parıldayan), yarım tutqun, tutqun
  - nazik (135 q/m<sup>2</sup>), yarımkarton (190 q/m<sup>2</sup>), karton (220 və 235 q/m<sup>2</sup>)
  - ağ, rənglənmiş
- 

Sual: Foto kağızlar səthinin strukturuna görə necə təsnif olunurlar? (Çəki: 1)

- hamar, strukturlu (məxməri, dənəvər, basmanaxışlı)
  - ağ-qara, yaxud rəngli
  - işıldayan (parıldayan), yarım tutqun, tutqun
  - nazik (135 q/m<sup>2</sup>), yarımkarton (190 q/m<sup>2</sup>), karton (220 və 235 q/m<sup>2</sup>)
  - ağ, rənglənmiş
-

Sual: Foto kağızlar səthinin xarakterinə görə necə təsnif olunurlar? (Çəki: 1)

- işıldayan (parıldayan), yarımütqun, utqun
  - hamar, strukturlu (məxməri, dənəvər, basmanaxışlı)
  - kontakt çapı üçün, kontakt və proyeksiya çapı üçün, proyeksiya çapı üçün
  - nazik (135 q/m<sup>2</sup>), yarımkarton (190 q/m<sup>2</sup>), karton (220 və 235 q/m<sup>2</sup>)
  - ağ, rənglənmiş
- 

Sual: Foto kağızlar özülünün kütləsinə görə necə təsnif olunurlar? (Çəki: 1)

- nazik (135 q/m<sup>2</sup>), yarımkarton (190 q/m<sup>2</sup>), karton (220 və 235 q/m<sup>2</sup>)
  - hamar, strukturlu (məxməri, dənəvər, basmanaxışlı)
  - kontakt çapı üçün, kontakt və proyeksiya çapı üçün, proyeksiya çapı üçün
  - işıldayan (parıldayan), yarımütqun, utqun
  - ağ, rənglənmiş
- 

Sual: Foto kağızlar özülünün rənginə görə necə təsnif olunurlar? (Çəki: 1)

- ağ, rənglənmiş
  - hamar, strukturlu (məxməri, dənəvər, basmanaxışlı)
  - kontakt çapı üçün, kontakt və proyeksiya çapı üçün, proyeksiya çapı üçün
  - nazik (135 q/m<sup>2</sup>), yarımkarton (190 q/m<sup>2</sup>), karton (220 və 235 q/m<sup>2</sup>)
  - ağ-qara, yaxud rəngli
- 

Sual: Foto kağızlar özülünün görünüşünə görə necə təsnif olunurlar? (Çəki: 1)

- barit örtüklü kağız əsasda, polimer örtüklü, digər növ çevik özüldə
  - hamar, strukturlu (məxməri, dənəvər, basmanaxışlı)
  - kontakt çapı üçün, kontakt və proyeksiya çapı üçün, proyeksiya çapı üçün
  - nazik (135 q/m<sup>2</sup>), yarımkarton (190 q/m<sup>2</sup>), karton (220 və 235 q/m<sup>2</sup>)
  - ağ-qara, yaxud rəngli
- 

Sual: Foto kağızlar kontrastlığına görə necə təsnif olunurlar? (Çəki: 1)

- yumşaq, yarımyumşaq, normal, kontrastlı, xüsusilə kontrastlı
  - hamar, strukturlu (məxməri, dənəvər, basmanaxışlı)
  - kontrastlı, xüsusilə kontrastlı
  - nazik (135 q/m<sup>2</sup>), yarımkarton (190 q/m<sup>2</sup>), karton (220 və 235 q/m<sup>2</sup>)
  - ağ-qara, yaxud rəngli
- 

Sual: Foto kağızlar formatına görə necə təsnif olunurlar? (Çəki: 1)

- vərəq və rulon
  - hamar, strukturlu (məxməri, dənəvər, basmanaxışlı)
  - kontakt çapı üçün, kontakt və proyeksiya çapı üçün, proyeksiya çapı üçün
  - nazik (135 q/m<sup>2</sup>), yarımkarton (190 q/m<sup>2</sup>), karton (220 və 235 q/m<sup>2</sup>)
  - ağ-qara, yaxud rəngli
- 

Sual: Fotoaparatların keyfiyyətinin kompleks ekspertizası zamanı hansı istehlak xassələri balla qiymətləndirilir ? (Çəki: 1)

- funksional, etibarlılıq, təmirə yararlılıq
  - formanın səmərəliliyi, kompozisiyanın bütövlüyü, texnoloji cəhətdən təkmilliyi
  - funksional, ergonomik, estetik
  - fotoaparatların daşınma rahatlığı, futlyardan asan çıxarılması, kadr çəkmə üçün hazırlıq əməliyyatlarının rahatlığı
  - xarici görünüşü, gövdənin işıq buraxmaması, işığa həssas materialın asan çıxarılması və doldurulması
- 

Sual: Foto şəklin alınması prosesində hansı ardıcılıq gözlənilməlidir? (Çəki: 1)

- Neqativ prosesi; pozitiv prosesi; şəkil çəkmək prosesi.
  - Şəkil çəkmək prosesi; pozitiv prosesi; neqativ prosesi.
  - Şəkil çəkmək prosesi; neqativ prosesi; pozitiv prosesi.
  - Pozitiv prosesi; şəkil çəkmək prosesi; neqativ prosesi.
  - Pozitiv prosesi; neqativ prosesi; şəkil çəkmək prosesi.
- 

Sual: Fotoaparatın gövdəsinin əsas funksiyası nədir? (Çəki: 1)

- Aparatın hissələrini saxlayır.
  - Aparatı müxtəlif təsirlərdən qoruyur.
  - Şəkilçəkmə prosesini həyata keçirir.
  - İşığa həssas materialı işıqdan qoruyur.
  - Fokus məsafəsini tənzimləyir.
- 

Sual: Obyektivin işıq gücü nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- Işığın gücündən.
  - Obyektivin ölçüsündən.
  - Işığın tezliyindən.
  - Fokus məsafəsindən.
  - Gözcüyün diametrindən.
- 

Sual: Diafraqmanın əsas funksiyası hansıdır? (Çəki: 1)

- Obyektivdən ekrana düşən işıq artırıb-azaltmaq.
  - Obyektivdən ekrana düşən işıq artırmaq.
  - Kadrları saymaq.
  - Obyektivdən ekrana düşən işıq azaltmaq.
  - Obyektivdən ekrana düşən işıq ölçmək
- 

Sual: İşləmə prinsipinə görə fotoaparatlar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- Avtomat.
  - Mexaniki, yarımavtomat, avtomat.
  - Mexaniki, avtomat.
  - Mexaniki.
  - Yarımavtomat, avtomat.
-

Sual: Işığa həssas materiallar hansılardır? I.Fotoplyonka. II.Fotomaddələr. III.Fotokağız. IV. Fotoemulsiya. V. Fotoplastika. VI. Fotopiçment. (Çəki: 1)

- I. III. IV  
 I. II. V  
 II. IV. V  
 I. V. IV  
 II. III. VI

Sual: Obyektiv nə ilə təchiz olunmuşdur? (Çəki: 1)

- Adi şüşə ilə.  
 Rəngli şüşə ilə.  
 Fokusla.  
 Dəqiq linzalar.  
 Plyonka.

Sual: Pozitiv prosesi nədir? (Çəki: 1)

- Şəklin çəkilməsi.  
 Gizli əksin alınması.  
 Şəklin fotokağıza köçürülməsi.  
 Çəkilişə hazırlıq əməliyyatı.  
 Aşkarlanma prosesi.

Sual: Gizli təsviri aşkara çıxarmaq üçün plyonka hansı əməliyyatdan keçməlidir? (Çəki: 1)

- Aşkarlama.  
 Preslənmə.  
 Proyeksiya.  
 Kontakt.  
 Ştamp.

Sual: Fotoaparatlar üçün futlyar hansı xammaldan hazırlanmalıdır? (Çəki: 1)

- Metaldan.  
 Ağacdən.  
 Plastikdən.  
 Dəridən.  
 Parçadan.

### **BÖLMƏ: 1101**

Ad	1101
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Pionino hansı musiqi alətləri yarımqrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- Klavişalı
  - Dilli
  - Mizrablı
  - Nəfəsli
  - Elektron
- 

Sual: Qarmon hansı musiqi alətləri qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- Dilli
  - Simli
  - Zərb
  - Nəfəsli
  - Elektron
- 

Sual: Bayan hansı musiqi alətləri qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- Dilli
  - Simli
  - Zərb
  - Nəfəsli
  - Elektron
- 

Sual: Saz hansı musiqi alətləri qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- Simli
  - Dilli
  - Zərb
  - Nəfəsli
  - Elektron
- 

Sual: Musiqi mallarının keyfiyyətinə hansı sənədlə nəzarət edilir? (Çəki: 1)

- Preyskurantla.
  - Standartla.
  - Qaimə.
  - Protokola.
  - Artikula.
- 

Sual: Musiqi alətlərini kökləyərkən hansı alətlərdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- kamerton və tezlikölçən
  - səs generatoru və rezonator
  - rezonator və tezlikölçən
  - rezonator və kamerton
  - tezlikölçən və səs generatoru
-

Sual: Musiqi alətlərinin keyfiyyətinə hansı tələblər verilir? (Çəki: 1)

- texnoloji, unifikasiya, texniki estetika
  - texnoloji, gigiyenik, etibarlılıq
  - gigiyenik, etibarlılıq, estetik
  - unifikasiya, etibarlılıq, estetik
  - texnoloji, unifikasiya, estetik
- 

Sual: Dilli musiqi alətlərinin markalanmasındakı birinci hərf nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- musiqi alətinin adını
  - musiqi alətinin növünü
  - musiqi alətinin tipini
  - material növünü
  - keyfiyyəti
- 

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansılar azərbaycan milli musiqi alətləridir? (Çəki: 1)

- saz, zurna, kamança
  - tar, saz, mandolina
  - saz, pianino, gitara
  - qarmon, tar, mandolina
  - kamança, skripka, zurna
- 

### **BÖLMƏ: 1103**

Ad	1103
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Pianino hansı modellərdə buraxılır? (Çəki: 1)

- 104, 110, 120
  - 100, 105, 110
  - 105, 106, 110
  - 104, 110, 115
  - 104, 110, 102
- 

Sual: Musiqi yayı hansı heyvanın tükündən hazırlanır? (Çəki: 1)

- at
  - qoyun
  - dəvə
  - keçi
  - dovşan
-

Sual: Fortepianonun köklənməsi zamanı «Iya» tezliyi üçün hansı kamertondan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 440 Hz
  - 220 Hz
  - 300 Hz
  - 400 Hz
  - 500 Hz
- 

Sual: Tulum nə dərisindən hazırlanır? (Çəki: 1)

- inək
  - camış
  - qoyun
  - dəvə
  - at
- 

Sual: Tulum nə dərisindən hazırlanır? (Çəki: 1)

- inək
  - camış
  - keçi
  - dəvə
  - at
- 

Sual: Tütəyin diametri neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 25
  - 30
  - 20
  - 26
  - 23
- 

Sual: Zurnanın uzunluğu neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 250-287
  - 300-334
  - 302-317
  - 264-286
  - 330-350
- 

Sual: Zurnanın baş hissəsinin diametri neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 25
  - 30
  - 20
  - 26
  - 23
-

Sual: Zurnanın aşağı hissəsinin diametri neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 25-35  
 30-35  
 60-65  
 50-55  
 55-60
- 


Sual: Zurna hansı materialdan hazırlanır? (Çəki: 1)

- plastik  
 ağac  
 dəri  
 parça  
 rezin
- 

Sual: Qarmonun eni neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 258  
 306  
 268  
 260  
 310
- 

### **BÖLMƏ: 1201**

Ad	1201
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Bədii gimnastikada hansı ləvazimatlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- gürz və lentlər  
 gürz və diskələr  
 gimnastika atı və tirlər  
 güzrlər və tirlər  
 tirlər və lentlər
- 

Sual: Rapira, qılınc və qoruma vasitələri hansı idman növünə aiddir? (Çəki: 1)

- qılıncoynatma  
 yüngül atletika  
 qaçış  
 ağır atletika  
 marafon yarışları
-



Sual: Hansı ləvazimat boks idman növünə aiddir? (Çəki: 1)

- boks əlcəkləri, boks torbaları
  - döşək, boks əlcəyi
  - ştanqa, boks torbaları
  - qayışlar, lentlər
  - lentlər, şlem
- 

Sual: Kişi yarışları üçün disklərin çəkisi? (Çəki: 1)

- 2000
  - 500
  - 1000
  - 1500
  - 2500
- 

Sual: Şahmat, şaşki və domino oyunları hansı altqrupa aiddirlər? (Çəki: 1)

- stolüstü oyunlar
  - idman oyunları
  - beyin üçün oyunlar
  - intellektual lövhələr
  - stolüstü ləvazimatlar
- 

Sual: Idman mallarının keyfiyyətini yoxlayarkən ilk növbədə nəyə fikir vermək lazımdır? (Çəki: 1)

- nöqsanların olmamasına
  - kimyəvi tərkibinə
  - materialına
  - çəkisinə
  - ölçüsünə
- 

Sual: Velo- və motomallarda hansı xassələr əsas sayılır? (Çəki: 1)

- funksional, ergonomik, etibarlılıq
  - estetik, etibarlılıq, ergonomik
  - uzunömürlülük, ergonomik, funksional
  - etibarlılıq, funksional, estetik
  - funksional, estetik, saxlanma
- 

### **BÖLMƏ: 1301**

Ad	1301
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Keyfiyyətinə görə ətirli bölümlər; (Çəki: 1)

- lyuks, ekstra, adi
  - əla, 1-ci, 2-ci və 3-cü
  - əla, 1-ci və 2-ci
  - 1-ci və 2-ci
  - 1-ci, 2-ci və 3-cü
- 

Sual: Cins və yaş əlamətlərinə görə ətriyyat malları necə bölünür? (Çəki: 1)

- qadın, kişi, universal, uşaq
  - qadın və kişi
  - universal
  - qadın, kişi və uşaq
  - kişi və uşaq
- 

Sual: Ətirli, odekolonlar, ətirli suların istifadə müddəti neçə aydır? (Çəki: 1)

- 12 ay
  - 2 il
  - 6 ay
  - 18 ay
  - 36 ay
- 

Sual: «Ekstra» qurupundan olan ətirli və odekolonların istifadə müddəti neçə aydır? (Çəki: 1)

- 15 ay
  - 2 il
  - 6 ay
  - 18 ay
  - 36 ay
- 

Sual: Fransız ətitrlərinin istifadə müddəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 3 il
  - 2 il
  - 6 ay
  - 18 ay
  - 12 ay
- 

Sual: Keyfiyyətinə görə tualet sabunları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- Ekstra, uşaq, I və II qruplar
  - uşaq, I və II qruplar
  - I və II qruplar
  - Ekstra, I və II qruplar
  - Ekstra, uşaq
-

Sual: Şampunların əsas keyfiyyət göstəriciləri hansılardır? (Çəki: 1)

- yuma qabiliyyəti
  - köpüklənməsi
  - yağıllığı
  - səthi-aktiv maddələrin miqdarı
  - rəngləmə dayanıqlığı
- 

Sual: Rəngləmə dayanıqlığı üzrə saç boyalarının çeşidinə nələr aiddir? (Çəki: 1)

- dayanıqlı, nisbətən dayanıqlı, dayanıqsız
  - dayanıqlı, nisbətən dayanıqlı
  - dayanıqlı, dayanıqsız
  - nisbətən dayanıqlı, dayanıqsız
  - nisbətən dayanıqlı, cüzi dayanıqlı, dayanıqsız
- 

Sual: Kosmetika malları hansı temperaturda saxlanmalıdırlar? (Çəki: 1)

- 0 oS-dən 25 oS-dək
  - 10 oS-dən 35 oS-dək
  - 10 oS-dən 5 oS-dək
  - 0 oS-dən 15 oS-dək
  - 0 oS-dən 5 oS-dək
- 

Sual: Ətriyyat mallarının markalanmasında hansı göstəricilər var? (Çəki: 1)

- məmulatın adı, istehsalçı-müəssisənin adı, əmtəə nişanı, istehsal tarixi, standart göstəricisi, həcmi
  - məmulatın adı, istehsalçı-müəssisənin adı, əmtəə nişanı, istehsal tarixi
  - məmulatın adı, istehsalçı-müəssisənin adı, standart göstəricisi, həcmi
  - əmtəə nişanı, istehsal tarixi, standart göstəricisi, həcmi
  - məmulatın adı, standart göstəricisi, həcmi
- 

Sual: Konsistensiyasına görə ətriyyat malları hansı formalarda olur? (Çəki: 1)

- bərk, maye, quru, yağ əsaslı
  - bərk, maye
  - maye, quru
  - [yeni cavab]
  - quru, yağ əsaslı
  - bərk, yağ əsaslı
- 

Sual: Ətriyyat mallarına aiddirlər? (Çəki: 1)

- ətirilər, odekolonlar, ətirli su
  - kremlər, kirşanlar, tonal kremlər
  - dodaq boyaları, kremlər, dırnaq lakları
  - kirşanlar, losyonlar, odekolonlar
  - losyonlar, ətirli sular, tonal kremlər
-

Sual: Təyinatlarına görə kremlər bölünürlər? (Çəki: 1)

- qidalandırıcı, xüsusi
  - məişət, xüsusi
  - kirşan üçün, pasta üçün
  - kombine edilmiş, xüsusi
  - qarışıq, qidanlandırıcı
- 

Sual: Emulsiya kremlərinin tərkibində var? (Çəki: 1)

- bitki yağları
  - lanolin
  - salomas
  - mum
  - parafin
- 

Sual: Diş tozunun tərkibində daha çox olur? (Çəki: 1)

- bikarbonat soda
  - kimyəvi təmiz kalsium
  - maqnezium oksid
  - efir yağları
  - antiseptika
- 

Sual: Konsistensiyasına görə ətirilər olurlar? (Çəki: 1)

- maye, bərk, toz halında
  - jeleşəkili, maye, toz halında
  - qatı, bərk, toz halında
  - quru, yaş, toz halında
  - bərk, gelişəkili, toz halında
- 

Sual: Ətriyyat mallarında fiksatorlar nəyə xidmət edirlər? (Çəki: 1)

- ətriyyat mayesinin buxarlanmasını zəiflətmək üçün
  - rəngin yaxşılaşdırılması üçün
  - qoxunun gücləndirilməsi üçün
  - dayanıqlığın yüksəldilməsi üçün
  - kompozisiyanın yaxşılaşdırılması üçün
- 

Sual: Parfyumeriya mallarını aşağıdakı temperaturda saxlayırlar? (Çəki: 1)


- 70%-dən çox olmayaraq nisbi rütubət şəraitində, 6oS-dən 25oS-dək
  - 65%-dən çox olmayaraq nisbi rütubət şəraitində, 6oS-dən 30-dək
  - 70%-dən çox olmayaraq nisbi rütubət şəraitində, 6oS-dən 35oS-dək
  - 70%-dən çox olmayaraq nisbi rütubət şəraitində, 6oS-dən 30oS-dək
  - 65%-dən çox olmayaraq nisbi rütubət şəraitində, 6oS-dən 35oS-dək
- 

### **BÖLMƏ: 1401**

Ad

1401

---

Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Zərgərlik məmlatlarında “əyar” nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- məmulatın xalis çəkisini
- qızılın xalis çəkisini
- qiymətli metalın xalis çəkisini
- gümüşün xalis çəkisini
- qiymətli daşların çəkisini

Sual: Zərgərlik daşları - (Çəki: 1)

- təbii
- süni
- təbii və süni
- kimyəvi və süni
- kimyəvi

Sual: Təbii zərgərlik daşları - (Çəki: 1)

- mineral
- qeyri-üzvi
- mineral və üzvi
- üzvi
- üzvi və qeyri üzvi

Sual: Bu metallardan hansı qiymətli metal sayılır? (Çəki: 1)

- qızıl;
- mis;
- bürünc;
- melxior;
- neyzilber.

Sual: Zərgərlik sənayesində tətbiq edilən qızıl əyarları hansılardır? (Çəki: 1)

- 375, 500, 585, 750, 958, 999,9
- 85, 99, 110,120
- 185, 199, 210, 220
- 285, 299, 310, 320
- 385,399,410,420

Sual: Uşaqların əqli inkişafına səbəb olan oyuncaqlar hansılardır? (Çəki: 1)

- texniki təyinatlı

- pədoqoji təyinatlı
  - bədii incəsənət
  - musiqi
  - teatr
- 

Sual: Bir yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş oyuncaqlar hansılardır? (Çəki: 1)

- şax-şax və halqalar
  - şax-şax və yumşaq
  - halqalar və yumşaq
  - yumşaq və ağac
  - halqalar və ağac
- 

Sual: Hansı oyuncaqlar uşaqlarda əməyə məhəbbət hissi yaradır? (Çəki: 1)

- bel, yaba, alətlər dəsti
  - konstruktorlar
  - plastilin, rəngləmək üçün şəkillər
  - bel, teatr oyuncaqları
  - gəlincik, texniki oyuncaqlar
- 

Sual: Məktəbəqədər yaş qrupuna aid olan uşaqlar üçün oyuncaqların çəkisi neçə qram olmalıdır? (Çəki: 1)

- 400
  - 200
  - 300
  - 500
  - 600
- 

Sual: Hansı oyuncaqlar bilavasitə yolka oyuncaqları hesab olunurlar? (Çəki: 1)

- zəncirə, parıldayan saçaqlar
  - ağac oyuncaqlar
  - metal oyuncaqlar
  - yumşaq oyuncaqlar
  - kombinə edilmiş oyuncaqlar
- 

Sual: Oyuncağın keyfiyyətini yoxlayarkən ilk növbədə nəyə fikir vermək lazımdır? (Çəki: 1)

- ekoloji, zahiri görünüş
  - çəki, parlaqlıq
  - qovşaqların bərkidilməsi, yumşaq
  - hava keçiriciliyi, ekoloji
  - möhkəmlik, estetiklik
- 

Sual: Yaş əlamətlərinə görə oyuncaqlar necə bölünürlər? (Çəki: 1)

- körpə, məktəbəqədər və məktəb yaşları üçün oyuncaqlar

- körpə və məktəb yaşları üçün oyuncaqlar
  - 3 yaşınadək və 6 yaşından 18 yaşınadək uşaqlar üçün oyuncaqlar
  - 6 yaşınadək və 18 yaşınadək uşaqlar üçün oyuncaqlar
  - bölünmərlər
- 

Sual: Aşağıda göstərilən zərgərlik daşlarından hansı üzvi mənşəlidir? (Çəki: 1)

- mirvari
  - yaqut
  - almaz
  - zümrüd
  - firuzə
- 

Sual: Zərgərlikdə istifadə olunan gümüş ərintisinin tərkibində gümüşün miqdarı necə faizdən çox olmalıdır? (Çəki: 1)

- 72
  - 50
  - 60
  - 70
  - 80
- 

Sual: Zərgərlik daşlarının qiyməti hansı xassələrlə müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- gözəllik, dayanıqlıq, nadirlik
  - gözəllik, möhkəmlik, sərtlilik
  - nadirlik, sərtlik, rəng
  - dayanıqlığı, möhkəmliyi, işıq keçiriciliyi
  - nadirlik, işıq sındırması, istiyə davamlılığı
- 

Sual: Xarici bazarlarda əsas almaz ixracatçısı hansı ölkədir? (Çəki: 1)

- Cənubi Afrika
  - Almaniya
  - Rusiya
  - Fransa
  - İtaliya
- 

Sual: Bir q/sm<sup>2</sup>-da qızılın xalis çəkisi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 19,3
  - 21,0
  - 18,4
  - 19,8
  - 20,5
- 

Sual: Qızılın ərimə temperaturu neçə oS-dir. (Çəki: 1)

- 1063o
- 850o

- 900o
  - 1150o
  - 1020o
- 

Sual: Latun ərintisinin tərkibinə hansı metallar daxildir? (Çəki: 1)

- mis, sink
  - gümüş, mis
  - xrom, platin
  - nikel, qalay
  - qurğuşun, alüminium
- 

Sual: Qızıl ərintisinin tərkibinə hansı metallar daxildir? (Çəki: 1)

- gümüş, mis, qızıl
  - mis, platin, qızıl
  - platin, sink, qızıl
  - qalay, sink, qızıl
  - platin, qurğuşun, qızıl
- 

Sual: Zərgərlik məmulatlarının ekspertizası hansı metodlarla aparılır? (Çəki: 1)

- orqanoleptik qiymətləndirmə və laboratoriya metodu ilə
  - zahiri baxışla
  - spektral analiz metodu ilə
  - ümumi metodlarla
  - kəmiyyətin müəyyənləşdirilməsi ilə
- 

Sual: Gümüş ərintisindən hazırlanmış məmulatları hansı tərəzidə çəkirlər? (Çəki: 1)

- 0,1 qram dəqiqliyi olan III sinif tərəzi ilə
  - 0,5 qram dəqiqliyi olan II sinif tərəzi ilə
  - 0,2 qram dəqiqliyi olan I sinif tərəzi ilə
  - 0,3 qram dəqiqliyi olan III sinif tərəzi ilə
  - 0,01 qram dəqiqliyi olan II sinif tərəzi ilə
- 

Sual: Qızıl necə metal sayılır? (Çəki: 1)

- qiymətli
  - nadir
  - bərk
  - əlvan
  - qara
- 

### **BÖLMƏ: 1502**

Ad	1502
Suallardan	9
Maksimal faiz	9

---





Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Elektrik mallarının daşınması zamanı saxlanma şəraitinin nə kimi əhəmiyyəti var? (Çəki: 1)

- saxlanma temperaturuna və nisbi rütubətə nəzər yetirirlər
- temperaturun heç bir əhəmiyyəti yoxdur
- rütubətdən qoruyurlar
- soyuq yerdə saxlayırlar
- heç bir əhəmiyyəti yoxdur

Sual: Elektrik məişət avadanlıqlarının üzərində olan kitabçalarda hansı təlimatlar qeyd olunur? (Çəki: 1)

- maşın vı cihazın qurulması, istismarı və qulluğ barədə
- məmulatın ümumi xarakteri barədə
- keyfiyyət göstəriciləri
- istehsalçı müəssisə barədə məlumat
- daşınması barədə

Sual: Marka adı nədir? (Çəki: 1)

- ticarət markasının tələffüz edilə bilən hissəsidir
- müəyyən şəkilə malik ticarət markasıdır
- ticarət markasının tələffüz edilə bilməyən hissəsidir
- müəyyən edilmiş qaydada qeydiyyatdan keçmiş ticarət markasıdır
- hüquqla müdafiə edilən ticarət markasıdır

Sual: Ticarət nişanı nədir? (Çəki: 1)

- müəyyən edilmiş qaydada qeydiyyatdan keçmiş və hüquqla müdafiə edilən ticarət markasıdır
- müəyyən şəkilə malik ticarət markasıdır
- ticarət markasının tələffüz edilə bilməyən hissəsidir
- ticarət markasının tələffüz edilə bilən hissəsidir
- hüquqla müdafiə edilən ticarət markasıdır

Sual: Marka emblemi nədir? (Çəki: 1)

- ticarət markasının tanına bilən, lakin tələffüz edilə bilməyən hissəsidir
- müəyyən şəkilə malik ticarət markasıdır
- ticarət markasının tələffüz edilə bilən hissəsidir
- müəyyən edilmiş qaydada qeydiyyatdan keçmiş ticarət markasıdır
- hüquqla müdafiə edilən ticarət markasıdır

Sual: Ticarət markasının neçə tipi vardır? (Çəki: 1)

- 2

- 3
  - 5
  - 4
  - 1
- 

Sual: Ticarət markasının hansı tipləri vardır? (Çəki: 1)

- istehsalçının ticarət markası və vasitəçilərin ticarət markası
  - tanınan ticarət markası və tanınmayan ticarət markası
  - oxunan ticarət markası və oxunmayan ticarət markası
  - tələffüz olunan ticarət markası və tələffüz olunmayan ticarət markası
  - istehlakçının ticarət markası və vasitəçilərin ticarət markası
- 

Sual: . İstehsalçının ticarət markası hansı məhsullara verilir? (Çəki: 1)

- istehsalçı müəssisə tərəfindən istehsal edilən məhsullara
  - vasitəçilər tərəfindən gətirilən məhsullara
  - dilerlər tərəfindən realizə olunan məhsullara
  - ticarət müəssisələri tərəfindən satışa çıxarılan məhsullara
  - istehlakçılar tərəfindən alınan məhsullara
- 

Sual: Vasitəçilərin ticarət markası hansı məhsullara verilir? (Çəki: 1)

- vasitəçilər tərəfindən realizə edilən bütün məhsullara
  - istehsalçı müəssisə tərəfindən istehsal edilən məhsullara
  - dilerlər tərəfindən realizə olunan məhsullara
  - ticarət müəssisələri tərəfindən satışa çıxarılan məhsullara
  - istehlakçılar tərəfindən alınan məhsullara
- 

