

**TEST: 2819#01#Y15#01**

Test	2819#01#Y15#01
Fənn	2819 - Elektrik və mədəni mallar əmtəşəşünaslığı və ekspertizası
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Şükürova G.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Sualın vaxtı	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	27
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" 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
- tozsorən
- izolyasiya lentləri
- soyuducu
- elektrik şəbəkəsinə müqavimət üçün məmulat

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

- ventilyatorlar
- tozsorən
- 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: Şəpsel 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**

---

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 2 %

---

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

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

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

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

Sual: Emallanmış 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 saxlanmasında istifadə olunan maşınlar
  - sobalar
  - kondisionerlər
- 

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

- kaminlər
  - qaz plitələri
  - evin yığışdırılmasında 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 bölünürler? (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 qulluğ barədə
- məməlatın 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)

- Funkşional
- estetik
- ergonomik
- sosioloji
- etibarlılıq

Sual: Məişət elektrik cihaz və maşınları nəycin 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)

- Funkşional
- estetik
- ergonomik

- sosioloji
  - etibarlılıq
- 

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

- DÜİST VƏ TŞ-lərin
  - Etalon nümunəyə əsasən
  - istrehlakçı 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: Kompressorlu soyuducularda soyuducu agent hansıdır? (Çəki: 1)

- freon 12 və ya freon 22
  - freon 10
  - ammonyak
  - hidrpgen
  - ammonyak buxarı
- 

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

- havanın təmizlənməsi
  - havanın rütubətliliyinin 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 qarşıdırmaq

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 plitəleri
  - elektromikserlər
  - sobalar
  - kondisionerlər
- 

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

- kaminlər
  - qaz plitəleri
  - 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 qarşıdırmaq	<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
  - dielektriklərdən
  - 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 funksiyani 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: Yüksek 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 məftillərdən
  - yüksək müqavimətli materiallardan
  - dielektriklərdən
  - 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 funksiyani həyata keçirir? (Çəki: 1)

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

## **BÖLMƏ: 0501**

Ad	0501
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

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

- projektor
  - közərmə lampası
  - işıqlandırıcı
  - lyuminaset lampası
  - drossel lampası
- 

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

- işıqlandırıcı
  - közermə lampası
  - projektor
  - lyuminaset lampası
  - drossel lampası
- 

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

- 3
  - 4
  - 5
  - 6
  - 2
- 

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

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

Sual: Közermə 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 işaretisi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- gərginlik diapazonu
  - istismar müddətini
  - işləmə tezliyini
  - gücünü
  - ballonunun ölçüsünü
- 

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

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

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

- elektrik itkisini artırır
  - elektrik itkisini azaltır
  - istilik itkisini azaltır
  - istilik itkisini artırır
  - enerji itkisini artırır
- 

Sual: Lampanın ballonundan havanın çıkışılması 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 eilən lampaların çeşidinə hanslar aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Məişətdə tətbiq eilən 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 narinci
  - yaşıl yaxud narinci
  - 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)

- 1m<sup>2</sup> qalınlığı və çəkisi
- ağılıq dərəcəsi və gigiyenikliyi
- qalınlıq və ağılıq

- 
- 1m<sup>2</sup> 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)

- sellüzoza
  - 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, şəffaflıq, parlaqlıq
  - hiqroskopiklik, yumşaqlıq, parlaqlıq
  - yumşaqlıq, hamarlılıq, şəffaflıq
  - ağılıq, hamarlılıq, şəffaflıq
  - hiqroskopiklik, yumşaqlıq, hamarlılıq
- 

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

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

Sual: Kağızın bu xassələrindən hansıları hidrofil 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: Yüksek 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-canaxır
  - 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 ağılığı 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)

- çökisi 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: Kağızin tərkibində hansı komponent arzuolunmazdır? (Çəki: 1)

- selliloza
  - hemiselliloza
  - liqnin
  - selliloza və liqnin
  - hemiselliloza və selliloza
- 

Sual: Kağızin 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 yanan 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	1 %

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 məmulatlar hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- ağardılmış, təbaşirli, qraft-layner
  - təbaşirsiz, lifli rəenglənmiş
  - 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 məmulatlar
  - çap məmulatlarına
  - 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
  - yağılı və çirkli 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, şəffaflıq, yumşaqlıq 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)

- ağılığına
  - 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: Ağlığı, şəffaflığı, parlaqlığı kağızın hansı xassəsinə aid edilir? (Çəki: 1)

- optiki
  - mexaniki
  - fiziki
  - kimyəvi
  - kompozisiyası
- 

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

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

Sual: Funksional təyinatına görə mikrokalkulyatorları neçə qrupa bölgülər? (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 miqdardan və təyinatından asılı olaraq neçə tipə bölünürlər? (Çəki: 1)

- 3
  - 1
  - 2
  - 4
  - 5
- 

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

- quruluşundan, lif tərkibindən
  - optiki xassələrindən
  - şəffaflığından
  - mexaniki
  - parlaqlığından
- 

Sual: Yazı kağızları üçün cirılma 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 cirılma 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  $0,6 \text{ m/sm}^3$  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  $\text{m/sm}^3$  –dir? (Çəki: 1)

- $0,6-0,8 \text{ m/sm}^3$
  - $0,8 - 1 \text{ m/sm}^3$
  - $1 \text{ m/sm}^3$
  - $0,2-0,4 \text{ m/sm}^3$
  - $0,5-0,6 \text{ m/sm}^3$
- 

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> çökisi 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> çökisi neçə qramdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kağızin tərkibindəki kanifolun miqdarı kağızin 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: Kağızin məsaməliliyi artlıqca onun keçiricilik qabiliyyəti necə dəyişilir? (Çəki: 1)

- artır
  - azalır
  - dəyişmir
  - fərq müşahidə olunmur
  - stabil qalır
- 

Sual: Kağızin 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)

- Higroskopiklik, turşuluq, lif tərkibi
  - Hopduruculuq, məsaməlilik, hamarlıq
  - Məsaməlilik, hamarlıq
  - Rütubətlilik, hopduruculuq, higroskopiklik
  - Higroskopiklik, rütubətlik, sıxlıq
- 

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

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

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

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

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

- poçt
  - qəzet
  - rəsmxətt
  - çap
  - rəsm
- 

Sual: Bunlardan hansı yazı kağızlara 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 məmulatlar
  - çap məmulatlarına
  - oyuncaqlara
- 

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

- estetik, eroqonomik, gigiyenik xassələr
  - mexaniki davamlılığı, ağlığı, 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, ağlığı, rəng çalarlığı, şəffaflığı, parlaqlığı, işıqkeçirməməsi
- 

Sual: Kağızın optiki xassələrinə hansılar aiddir? 1. Higroskopiklik. 2. Ağlığı. 3. Yumşaqlığı. 4. Hamarlığı. 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)

- Sellüzoza.
  - Liqrin maddəsi.
  - Saxaroza.
  - Maltoza.
  - Laktoza.
- 

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

- Mikroskopla.
  - Fotometrdə.
  - 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
  - yağılı və çirkli ləkə
-

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

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

### **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 R ISO 9706-2000 və QOST R ISO 9001-2001
  - QOST R ISO 9706-2000 və QOST R ISO 9706-2001
  - QOST R ISO 9700-96 və QOST R 9300- 01
  - QOST 98783- 78 və QOST 36833-87
  - QOST 98783-78 və 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 məmulat hazırlanır? (Çəki: 1)

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

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

- Hiqroskopikliyi, turşululuğu, lif tərkibi.
  - Suçəkmə qabiliyyəti, məsaməliliyi, hamarlılığı.
  - Məsaməliliyi, hamarlılığı.
  - Rütubətliliyi, hiqroskopikliliyi, suçəkmə qabiliyyəti.
  - Hiqroskopikliyi, rütubətliliyi, 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
  - çekisi
  - 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
  - erqonomik 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 qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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 yayılmış programların keyfiyyəti əsasən nədən aslidir? (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 bölgülər? (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: Avtomobilərdə tətbiq olunan qəbuledicilər mürəkkəbliyinə görə neçə qrupa bölünür?  
(Çəki: 1)

- 2
  - 6
  - 3
  - 5
  - 3
- 

Sual: Lampalı radioqəbuledicilər işləmə prinsipinə görə neçə əsas qrupa ayrırlar? (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 standarta əsasən lentin neçə hərəkət sürəti vardır? (Çəki: 1)

- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- 

Sual: Azərbaycanda işlədirilən 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.
  - Mi.
- 

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

- 1946.

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

Sual: Keçmiş SSRI-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 çevirilir.
  - Radio 1, televizor 2 dalğa çevirilir.
  - Radioda səs, televizorda səs və əks dalğaları elektromaqnit dalğalarına çevirilir.
- 

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 işlədir? (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)

- Kötərmə lampaları ilə.
  - Lüminostent lampaları ilə.
  - Kvarts 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 qəbul edicidə işlədirilən detalların sayına görə 1-ci yeri tutur? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

- Metr.
  - Hers
  - Km.
  - Sm.
  - Mi.
-

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

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

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

- 14 fevral 1956-ci 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)

- səsgücləndirici
  - transformator
  - mikrofon
  - stabilizator
  - səspaylayıcı
- 

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

- Birsistəmlı, ikisistəmlı, multisistəmlı
  - Birsistəmlı, ikisistəmlı, üçsistəmlı
  - Birsistəmlı, ikisistəmlı, üçsistəmlı, multisistəmlı
  - Birsistəmlı, ikisistəmlı
  - Birsistəmlı, multisistəmlı
- 

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
  - Kvarts lampaları ilə
  - Avtolampalarla
  - Yarımkeçiricilərlə
- 

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

- ergonomik
  - estetik
  - etibarlılıq
  - funksional
  - gigiyenik
- 

Sual: Radioelektron aparatlarının 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 verişləri yayılmışdır
  - Azərbaycanda ilk radio verişləri yayılmışdır
  - Azərbaycanda ilk telefon danışığı həyata keçirilmişdir
  - Azərbaycanda ilk rəngli televiziya verişləri yayılmışdır
  - 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)

- hündürlüyüünün uzunluğuna nisbəti
  - hündürlüyüünün eninə nisbəti
  - uzunluğunun hündürlüğünə nisbəti
  - eninin hündürlüğünə nisbəti
  - uzunluğunun eninə nisbəti
- 

Sual: Azərbaycanda ilk televiziya verilişləri nə vaxtdan yayılmışdır? (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)

- Johann Philipp Reys
  - Aleksandr Bell
  - Şarl Bursel
  - Antonio Meucci
  - Tomas Vatson
- 

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

- Johann Philipp Reys
  - Aleksandr Bell
  - Tomas Edison
  - Antonio Meucci
  - Tomas Watson
- 

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 şaqullu istiqamətlərdə qatlana bilən kommunimkatordur
  - korpusu tərpənən 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: Lipstick –? (Çəki: 1)

- dodaq pomadası, penal və yaxud avtoqələm formasını xatırladan korpusa malik telefondur
  - korpusu tərpənən 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: Stasionar –? (Çəki: 1)

- adı simli telefonun analoqudur
  - korpusu tərpənən 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: Avtomobil –? (Çəki: 1)

- stasionar telefonun analoqu olub, məxsusən avtomobilərdə quraşdırmaq üçün istehsal olunan telefondur
  - korpusu tərpənən 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
- 

## **BÖLMƏ: 0902**

Ad	0902
----	------

Suallardan	47
------------	----

Maksimal faiz	47
---------------	----

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

Sual: Mobil telefonlar hansı diapazonlarda istehsal edilirlər? (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, yüksək texnoloji 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 rəqəmsallı ötürülməsi üçün texnologiyadır
  - 2G və 2,5G üzərində qurulmuş, Mobil rabitə üçün rəqəmsallı texnologiyadır
  - Mütəxəssislər tərəfindən dördüncü nəsl 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 rəqəmsallı ötürülməsi üçün texnologiyadır
- 2G və 2,5G üzərində qurulmuş, Mobil rabitə üçün rəqəmsallı texnologiyadır

- Mütəxəssislər tərəfindən dördüncü nəsl 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 xusiyəti xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlardır
  - adı, displaysiz və sim-katrsız telefonlardır
- 

Sual: Kommunikatorlar –? (Çəki: 1)

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

Sual: Biznes telefon –? (Çəki: 1)

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

Sual: Imic-telefon -? (Çəki: 1)

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

Sual: Birdəfəlik telefonlar –? (Çəki: 1)

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

Sual: Klassik –? (Çəki: 1)

- korpusu tərpənən 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
  - dönmə mexanizmlı telefondur
- 

Sual: Flipli –? (Çəki: 1)

- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
  - korpusu tərpənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
  - iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik 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 böllür? (Çəki: 1)

- 5
- 6

- 
- 4
  - 7
  - 8
- 

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

- teleqrafın ilk ideya müəllifi
  - mobil telefonun ixtiraçısı
  - tefonlaşmanın 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-ci ildə Paris və Londan 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)

- Johann Philipp Reys
  - Aleksandr Bell
  - Şarl Bursel
  - Antonio Meucci
  - Tomas Vatson
- 

Sual: İlk kommersiya radiotelefon şəbəkəsinin yaranması nə vaxt qeydiyyatdan keçmişdir?

(Çəki: 1)

- 1946-ci ildə
  - 1948-ci ildə
  - 1956-ci ildə
  - 1936-ci 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 xüsusi xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlar
  - adi, displaysiz 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 adı, displaysiz 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 xatırlandıran 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 kommunimkatordur? (Çəki: 1)

- dual –hinqe
  - 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 adı 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
  - NOKİA
  - SAMSUNG
  - HTC
- 

### **BÖLMƏ: 0903**

Ad

0903

Suallardan

31

Sualları qarışdırmaq 

Suallar təqdim etmək 1 %

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

- 7 yanvar 1927-ci ildə
- 7 yanvar 1922-ci ildə
- 12 yanvar 1926-ci 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 tərpənən 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: Xızəkli (slayder) –? (Çəki: 1)

- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
- korpusu tərpənən 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 tərpənən 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 tərpənən 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 istifadə 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 – macəra 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 nəslini
  - bu nəsil telefonlarda onun yerini
  - macəra 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 nəslini
  - qiymətini
  - bu nəsil telefonlarda onun yerini
  - macəra həvəskarları və gənclər üçün olmasını
  - biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərini
-

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

- bu nəsil telefonlarda onun yerini
  - qiymətini
  - verilmiş modeldə telefonun nəslini
  - macəra 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 nəslini
  - macəra 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 hərfə işarələnir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Motorola kompaniyasının „Everyday communication“ telefon modelləri hansı hərfə 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 hərflərdən istifadə etmir? (Çəki: 1)

- Motorola
  - LG
  - NOKİA
  - SAMSUNG
  - HTC
- 

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

- Almaniya və Portuqaliyada
  - İtaliya
  - Yaponiya
  - Fransa
  - Azərbaycan
- 

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

- Almaniya və Portuqaliyada
  - İtaliya
  - Yaponiya
  - Fransa
  - Azərbaycan
- 

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

- Almaniya və Portuqaliyada
  - İtaliya
  - Yaponiya
  - Fransa
  - Azərbaycan
- 

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

- Almaniya və Portuqaliyada
  - İtaliya
  - Yaponiya
  - Fransa
  - Azərbaycan
- 

### **BÖLMƏ: 1001**

Ad	1001
----	------

Suallardan	19
------------	----

Maksimal faiz	19
---------------	----

Sualları qarşıdırmaq	<input type="checkbox"/>
----------------------	--------------------------

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)

- istehlakının saxta aparatla aldadılması
  - istehlakçıya aşağı sinif aparatın satılması
  - fotoaparatlardan 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: Diafracmanın funksiyaları nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- obyektivdən ekrana düşən işığı artırıb azaldır
  - düşən işığı azaldır
  - kadrları sayıır
  - düşən işığı çoxaldır
  - obyektivi tənzimləyir
- 

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

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

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

- dəqiq linszalarla
  - adı şüşə ilə
  - rəngli şüşələrlə
  - fokusla
  - pylonkalarla
- 

Sual: Gizli şəkilin aydınlaşdırılması üçün pylonka 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
  - ağaç və dəridən
  - plastik kütlədən və şüşədən
  - parça və metaldan
- 

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

- fokus məsafəsi
  - linsadan olan məsafə
  - güzgündən olan məsafə
  - prizmadan olan məsafə
  - çəkiliş məsafəsi
- 

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

- 3
  - 1
  - 2
  - 4
  - 5
- 

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

- Foto şəkinin çəkilməsi
  - Foto şəkinin aşkarlanması
  - foto şəkinin alınması
  - Foto şəkinin yuyulması
  - Foto şəkinin stabilşədirilməsi
- 

Sual: Aparatın çaxmağının hansı sinifə 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
  - şəkinin çəkilmə prosesi
  - şəkinin yuylma prosesi
- 

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

- pozitiv prosesi
  - neqativ prosesi
  - fotoplyonkanın aşkarlanması prosesi
  - şəkinin çəkilmə prosesi
  - şəkinin yuylma prosesi
- 

## **BÖLMƏ: 1002**

Ad	1002
Suallardan	85
Maksimal faiz	85
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- 2
  - 6
  - 4
  - 3
  - 5
- 

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

- 1
  - 2
  - 5
  - 3
  - 4
- 

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

- mexaniki
  - yarımvavtomat
  - mexaniki və yarımvavtomat
  - mexaniki və yarımvavtomat
  - mexaniki, yarımvavtomat və avtomat
- 

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

- 2
  - 6
  - 4
  - 3
  - 5
- 

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

- 6
- 5

- 4
  - 3
  - 2
- 

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

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

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

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

Sual: Fotoaparatların sinfinin eyniləşdirilməsi - (Çəki: 1)

- aparatın hansı sifə aid olmasını müəyyənləşdirməkdir.
  - aparatın obyektivinin hansı sifə aid olmasını müəyyənləşdirməkdir.
  - aparatın çaxmağının hansı sifə 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 foksu 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.
  - Apparati müxtəlif təsirlərdən qoruyur.
  - Şəkilçəkmə prosesini həyata keçirir.
  - Işığa həssas materialı işıqdan qoruyur.
  - Fokus məsafəsini tənzimləyir.
- 

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

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

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

- Avtomat.
  - Mexaniki, yarımvavtomat, avtomat.
  - Mexaniki, avtomat.
  - Mexaniki.
  - Yarımvavtomat, 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)

- Adı şüşə ilə.
  - Rəngli şüşə ilə.
  - Fokusla.
  - Dəqiq linqzalar.
  - Plyonka.
- 

Sual: Pozitiv prosesi nədir? (Çəki: 1)

- Şəklin çəkilməsi.
  - Gizli əksin alınması.
  - Şəklin fotokağıza köçürülməsi.
  - Çekilişə hazırlıq əməliyyatı.
  - Aşkarlanması prosesi.
- 

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

- Aşkarlama.
  - Preslənmə.
  - Proyeksiya.
  - Kontakt.
  - Stamp.
- 

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

- Metaldan.
  - Ağacdan.
  - 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 dərili fotoaparat 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, fotopiqment
- 

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 kinoproyeksiya
  - kinoaparat və kinoproyeksiya
- 

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

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

Sual: Pozitiv prosesi nədir? (Çəki: 1)

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

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

- Fotoaparatin hissələrini qorumaq
  - Detalları müxtəlif təsirlərdən qorumaq
  - Fotoqrafiya prosesini yerinə yetirmək
  - Işığahəssas materialları işığın təsirindən qorumaq
  - Fokus məsafəsini tənzimləmək
- 

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

- İşığın gücündən
  - Obyektivin ölçüsündən
  - İşığın tezliyindən
  - Fokus məsafəsindən
  - Gözlüyün diametrindən
- 

Sual: İşığa həssas materialı işıqdan qorumaq fotoaparatin hansı hissəsinin əsas funksiyasıdır? (Çəki: 1)

- görünüşaxtarıcısının
  - çaxmağının
  - obyektivinin
  - gövdəsinin
  - futlyarının
- 

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

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

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

- diafracmanın
  - çaxmağın
  - obyektivin
  - gövdənin
  - futlyarın
- 

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

- obyektiv
  - fotoaparat
  - görünüşaxtarıcı
  - çaxmaq
  - diafracma
- 

Sual: Fotoplyonka, fotomaddələr və fotopiqment 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
  - diafracma
  - görünüşaxtarıcı
  - obyektiv
  - pylonka
-

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

- aşkarlama
  - neqativ
  - pozitiv
  - presləmə
  - proyeksiya
- 

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

- gizli təsvir aşkarla çıxır
  - pylonka yuyulur
  - pylonka qurudulur
  - aşkar təsvir bərkidilir
  - aşkar təsvir stabillaşdırılır
- 

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

- korpus
  - diafraqma
  - fotoplyonka
  - futlyar
  - çaxmaq
- 

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

- fotoaparatların keyfiyyəti
  - fotoaparatların bərkliyi
  - fotoaparatların çəkmə göstəriciləri
  - fotoaparatların istismar müddəti
  - fotoaparatların çekisi
- 

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

- korpusa bərkidilmiş və sökülen
  - sökülen
  - güzgülü
  - korpusa bərkidilmiş
  - güzgülü və güzgüsüz
- 

Sual: Fotoaparatlarda “aktiv və passiv” ifadələri aşağıdakılardan hansına aiddir? (Çəki: 1)

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

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

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

- avtouselamaya
- 

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: Birməhələli proses fotoaparatlarına hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- polaroid
  - klassik
  - kompakt
  - APS
  - rəqəmsal
- 

Sual: Obyektivlərin adının karşısındakı MC hərfi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- obyektivin linsaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artırın 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" (sixıcı) 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 linsaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artırın 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" (sixıcı) diafraqma ilə təchiz olunmuşdur
  - obyektivin bayonetinin tipini göstərir
- 

Sual: Obyektivlərin adının karşısındakı "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 çekilen obyektin eks olunmasının keyfiyyetini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
  - obyektiv işe salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan "tullanan" (sixıcı) diafracma ilə təchiz olunmuşdur
  - obyektivin bayonetinin tipini göstərir
- 

Sual: Obyektivlərin adının karşısındakı "M" hərfi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- obyektiv işe salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan "tullanan" (sixıcı) diafracma ilə təchiz olunmuşdur
  - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmalıdır
  - obyektivin linzaları çekilen obyektin eks olunmasının keyfiyyetini 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 çekilen obyektin eks olunmasının keyfiyyetini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
  - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmur
  - obyektiv işe salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan "tullanan" (sixıcı) diafracma 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 çekilen obyektin eks olunmasının keyfiyyetini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
  - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmur
  - obyektiv işe salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan "tullanan" (sixıcı) diafracma 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 çekilen obyektin eks olunmasının keyfiyyetini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
  - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmur
  - obyektiv işe salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan "tullanan" (sixıcı) diafracma 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 artırın 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) diafragma 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), yarımtutqun, 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), yarımtutqun, 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), yarımtutqun, 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), yarımtutqun, tutqun
  - 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 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), yarımtutqun, tutqun
  - ağ, rənglənmiş
- 

Sual: Foto kağızlar özülünün rənginə görə 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 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 görə 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 görə 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 şəkin 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.
  - Apparati müxtəlif təsirlərdən qoruyur.
  - Şəkilçəkmə prosesini həyata keçirir.
  - İşığa həssas materialı işıqdan qoruyur.
  - Fokus məsafəsini tənzimləyir.
- 

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

- İşığın gücündən.
  - Obyektivin ölçüsündən.
  - İşığın tezliyindən.
  - Fokus məsafəsindən.
  - Gözçünün diametrindən.
- 

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

- Obyektivdən ekrana düşən işığı artırıb-azaltmaq.
- Obyektivdən ekrana düşən işığı artırmaq.
- Kadrları saymaq.

- 
- Obyektivdən ekrana düşən işığı azaltmaq.
  - Obyektivdən ekrana düşən işığı ölçmək
- 

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

- Avtomat.
  - Məxaniki, yarımvətomat, avtomat.
  - Məxaniki, avtomat.
  - Məxaniki.
  - Yarımvətomat, avtomat.
- 

Sual: İşığa həssas materiallar hansılardır? I. Fotoplyonka. II. Fotomaddələr. III. Fotokağız. IV. Fotoemulsiya. V. Fotoplastika. VI. Fotopiqment. (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)

- Adı şüşə ilə.
  - Rəngli şüşə ilə.
  - Fokusla.
  - Dəqiq linsalar.
  - Pylonka.
- 

Sual: Pozitiv prosesi nədir? (Çəki: 1)

- Şəklin çekilməsi.
  - Gizli əksin alınması.
  - Şəklin fotokağıza köçürülməsi.
  - Çekilişə hazırlıq əməliyyatı.
  - Aşkarlanması prosesi.
- 

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

- Aşkarlama.
  - Preslənmə.
  - Proyeksiya.
  - Kontakt.
  - Stamp.
- 

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

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

## **BÖLMƏ: 1101**

Sualları qarışdırmaq

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 markalanmasındaki 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	
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 Hs
- 220 Hs
- 300 Hs
- 400 Hs

500 Hs

---

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: Tüteyin 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- gürz və lentlər
  - gürz və disklər
  - gimnastika atı və tirlər
  - gürzlər və tirlər
  - tirlər və lentlər
- 

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

- qılıncınatma
  - 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 disklerin çəkisi? (Çəki: 1)

- 2000
  - 500
  - 1000
  - 1500
  - 2500
- 

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

- stolüstü oyunlar

- idman oyunları
  - beyn 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	1 %

---

Sual: Keyfiyyətinə görə ətirləri bölgülər; (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 bölündürülər? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Fransız ətitlərinin 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
  - yağlılığı
  - 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 saxlanmalıdır? (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

- məməlatın adı, standart göstəricisi, həcmi
- 

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

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

Sual: Ətriyyat mallarına aiddirlər? (Çəki: 1)

- ətirlər,odekolonlar, ətirli su
  - kremlər, kirşanlar, tonal kremlər
  - dodaq boyaları, kremlər, dırnaq ləkləri
  - kirşanlar, losyonlar,odekolonlar
  - losyonlar, ətirli sular, tonal kremlər
- 

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

- qidalandırıcı, xüsusi
  - məişət, xüsusi
  - kirşan üçün, pasta üçün
  - kombinə edilmiş, xüsusi
  - qarışiq, qidanlandırıcı
- 

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

- bitki yaqları
  - lanolin
  - salomas
  - mum
  - parafin
- 

Sual: Diş tozunun tərkibində daha çox olur? (Çəki: 1)

- bikarbonat soda
  - kimyəvi təmiz kalsium
  - maqnezium oksid
  - efir yaqları
  - antiseptika
- 

Sual: Konsistensiyasına görə ətirlər olurlar? (Çəki: 1)

- maye, bərk, toz halında
  - jeleşəkilli, maye, toz halında
  - qatı, bərk, toz halında
  - quru, yaş, toz halında
  - bərk, gelşəkilli, toz halında
- 

Sual: Ətriyyat mallarında fiksatorlar nəyə xidmət edirlər? (Çəki: 1)

- ətriyyat mayesinin buxarlanması 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, 60S-dən 250S-dək
  - 65%-dən çox olmayaraq nisbi rütubət şəraitində, 60S-dən 30-dək
  - 70%-dən çox olmayaraq nisbi rütubət şəraitində, 60S-dən 350S-dək
  - 70%-dən çox olmayaraq nisbi rütubət şəraitində, 60S-dən 30oS-dək
  - 65%-dən çox olmayaraq nisbi rütubət şəraitində, 60S-dən 35oS-dək
- 

### **BÖLMƏ: 1401 (SÜRƏT 06.03.2015 15:08:12)**

Ad	1401 (Sürət 06.03.2015 15:08:12)
----	----------------------------------

Suallardan	23
------------	----

Maksimal faiz	23
---------------	----

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

---

Sual: Zərgərlik məmlatlarında “əyar” nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- məməlatın xalis çekisini
  - qızılın xalis çekisini
  - qiymətli metalin xalis çekisini
  - gümüşün xalis çekisini
  - qiymətli daşların çekisini
- 

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
  - pedoqoji təyinatlı
  - bədii incəsənət
  - musiqi
  - teatr
- 

Sual: Bir yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş oyuncaqlar hansılardır? (Çəki: 1)

- şax-şax və halqlar
  - şax-şax və yumşaq
  - halqlar və yumşaq
  - yumşaq və ağaç
  - halqlar və ağaç
- 

Sual: Hansı oyuncaqlar uşaqlarda əməyə məhəbbət hissi yaradır? (Çəki: 1)

- bel, yaba, alətlər dəsti
  - konstrukturlar
  - 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 saçاقlar
  - ağaç oyuncaqlar
  - metal oyuncaqlar
  - yumşaq oyuncaqlar
  - kombinə edilmiş oyuncaqlar
- 

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

- ekolojilik, zahiri görünüş
  - çəki, parlaqlıq
  - qovşaqların bərkidilməsi, yumşaqlıq
  - hava keçiriciliyi, ekolojilik
  - 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
  - bölünmürlər
- 

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, nadirlilik
  - gözəllik, möhkəmlik, sərtlilik
  - nadirlik, sərtlilik, rəng
  - dayanıqlığı, möhkəmliyi, işiq keçiriciliyi
  - nadirlik, işiq sindirması, 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 çekisi 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 çəkirilər? (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 qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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 və cihazın qurulması, istismarı və qulluğ barədə
  - məməlatın 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
- 

