

TEST: 2819#01#Y15#01

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- APV
 - VPV
 - VPB
 - KJT
 - NMH
-

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

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

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

- məmulatın təyinatından
 - məmulatın təhlükəsizliyindən
 - məmulatın uzunömürlülüüyündən
 - 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: Ştəpsel birləşdiricisi bunlardan hansına aiddir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- 4
 - 3
 - 5
 - 6
 - 2
-

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

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 0103

Ad

0103

Suallardan

8



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

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

Sual: 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: Ştepsel 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 checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

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

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

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

- kaminlər
- qaz plitələri
- evin yığılıdırılmasında 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 bölünür? (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 vı cihazın qurulması, istismarı və qulluğ barədə
- məmulatın ümumi xarakteri barədə
- keyfiyyət göstəriciləri
- istehsalçı müəssisə barədə məlumat
- daşınması barədə

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

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

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

- 3
- 4
- 5
- 6

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

- Funksional
- estetik
- ergonomik
- sosioloji
- etibarlılıq

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

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

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


- Funksional
- estetik
- ergonomik

- sosioloji
- etibarlılıq

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

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

BÖLMƏ: 0302

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 0302 |
| Suallardan | 6 |
| Maksimal faiz | 6 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- kütləsi
 - istilik keçirilməsi
 - çəkisi
 - müdafiəsi
 - elektrik yanğın təhlükəsizliyi
-

BÖLMƏ: 0401

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

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

- kaminlər
 - qaz plitələri
 - elektrik sobası
 - sobalar
 - kondisionerlər
-

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

- kaminlər
 - qaz plitələri
 - kabab bişirənlər
 - sobalar
 - kondisionerlər
-

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

- kaminlər
 - qaz plitələri
 - elektromikserlər
 - sobalar
 - kondisionerlər
-

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

- kaminlər
 - qaz plitələri
 - su qızdırıcıları
 - sobalar
 - kondisionerlər
-

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

- kaminlər
- qaz plitələri
- elektrik plitələri
- sobalar
- kondinsionerlər


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

- kaminlər
- qaz plitələri
- ütülər
- sobalar
- kondinsionerlər

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

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

BÖLMƏ: 0402

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 0402 |
| Suallardan | 7 |
| Maksimal faiz | 7 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

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

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

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

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

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

- mənzili qızdırır
- istilik enerjisini elektrik enerjisinə çevirir
- elektrik enerjisini istilik enerjisinə çevirir

- qıdanın hazırlanmasında istifadə olunur
 - qıdanın qızdırılmasında istifadə olunur
-

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

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

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

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 0501

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

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

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

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

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

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

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 2
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 0502

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0502 |
| Suallardan | 9 |
| Maksimal faiz | 9 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- qırmızı
- sarı
- göy
- yaşıl
- ağ

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

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

BÖLMƏ: 0601

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

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

- 1m2 qalınlığı və çəkisi
- ağılıq dərəcəsi və gigiyenikliyi
- qalınlıq və ağılıq

- 1m2 çəkisi və rəngi
 - formatı və tərkibi
-

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

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

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

- sellüloza
 - liqvin
 - 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 ağıllıq dərəcəsini müəyyən etmək olar? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- zay məhsul
- qəlp məhsul
- bənzətmə

- identifikasiya
 oxşadılan

BÖLMƏ: 0602

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

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

- pambıq
 sulfitli
 sulfatlı
 ağardılmış
 ağac

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

- kimyəvi-mexaniki
 termiki
 termomexaniki
 mexaniki
 kimyəvi-termomexaniki

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

- qırmızı-çaxır
 sarı
 mavi
 mavi-bənövşəyi
 bənövşəyi

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

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

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

- 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
- ağırlığı
- rəng çaları ilə

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

- çəkisi ilə
- markası ilə
- sortlaşma
- ağırlığı
- rəng çaları ilə

BÖLMƏ: 0701

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

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

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

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

- 5
- 4
- 3
- 2
- 10

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

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

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

- polad
 - mis
 - alüminium
 - gümüş
 - sink
-

BÖLMƏ: 0702

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0702 |
| Suallardan | 60 |
| Maksimal faiz | 60 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Kağız nədir? (Çəki: 1)

- çəkisi 250 qr/m²-dan artıq olan 1 qatlı material
 - çəkisi 250 qr/m²-dan az olan 1 və ya 2 qatlı material
 - çəkisi 250 qr/m²-dan az olan 4 qatlı material
 - çəkisi 250 qr/m²-dan artıq olan lifli material
 - çəkisi 300 qr/m²-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 rənglənmiş,
 - məktəbli, rəsm, ofis texnikası üçün
 - ağardılmış, məktəbli, rəsmxətt
 - ağardılmış, çap olunmuş, təsərrüfat
-

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

- məktəbli-dəftərxana mallarına;

- rəsm l vazimatlarına
 - bədii məmulatlar
 -  ap məmulatlarına
 - oyuncaqlara
-

Sual: Kağızın ağırlığı hansı xassə sayılır? ( eki: 1)

- ergonomik
 - gigiyenik
 - estetik
 - mexaniki
 - fiziki
-

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

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

Sual: Karton kağızdan n  ilə fərqlənir? ( eki: 1)

- qalınlığı ilə
 - markası ilə
 - sortlaşma
 - ağırlığı
 - rəng çaları ilə
-

Sual: Karton kağızdan n  ilə fərqlənir? ( eki: 1)

-  ekisi ilə
 - markası ilə
 - sortlaşma
 - ağırlığı
 - rəng çaları ilə
-

Sual: Palka nədən hazırlanır? ( eki: 1)

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

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

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

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

- müxtəlif rənglilik

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

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

- kq
 - qr
 - m
 - sm³
 - m²
-

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 edie? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- ağılıqına
 - qalınlıqına
 - ölçüsünə
 - formasına
 - hamarlıqına
-

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

- saralmasına
 - bozarmasına
 - əzilməsinə
 - kövrəkliyinə
 - quruluşuna
-

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

- liqnin
 - pektin
 - selluloza
 - hemiselluloza
 - teksin
-

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

- tökmə
 - yayma
 - pres
 - pres-yayma
 - heç biri ilə
-

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

- optiki
 - mexaniki
 - fiziki
 - kimyəvi
 - kompozisiyası
-

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

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

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

- 3
 - 1
 - 2
 - 4
 - 5
-

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

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

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

- 3
 - 1
 - 2
 - 4
 - 5
-

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

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

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

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

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

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

Sual: Həcmi çəkisi 0,6 m/sm³ olan kağızlar quruluşuna görə necə kağız hesab olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Orta sıxlıqlı kağızların həcmi çəkisi m/sm³ –dir? (Çəki: 1)

- 0,6-0,8 m/sm³
 - 0,8 – 1 m/sm³
 - 1 m/sm³
 - 0,2-0,4 m/sm³
 - 0,5-0,6 m/sm³
-

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 m² çəkisi neçə qramdır? (Çəki: 1)

- 70
 - 20
 - 30
 - 40
 - 60
-

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

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

Sual: Not dəftərləri üçün nəzərdə tutulmuş kağızların 1 m² çəkisi neçə qramdır? (Çəki: 1)

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

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

- azaldır
 - artırır
 - təsir etmir
 - tədricən artırır
 - sabit qalır
-

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

- məsaməlilik
 - parlaqlıq
 - şəffaflıq
 - ağılıq
 - elastiklik
-

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

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

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

- Mikroskop

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

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

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

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

- ofis məmullatlarına
 - məktəbli-dəftərxana mallarına
 - kağız-karton mallarına
 - kitabxana məmullatlarına
 - ağacdən olan mallara
-

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

- ofis məmullatlarında
 - məktəbli-dəftərxana mallarında
 - kağız-karton mallarında
 - kitabxana məmullatlarında
 - ağacdən olan mallarda
-

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

- poçt
 - qəzet
 - rəsmxətt
 - çap
 - rəsm
-

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

- not
 - qəzet
 - rəsmxətt
 - çap
 - rəsm
-

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

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

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

- estetik, eroqonomik, gigiyenik xassələr
 - mexaniki davamlılığı, ağılığı, yapışqanlılığı
 - quruluşu, kompozisiyası, mexaniki, optiki, hidrofob, hidrofil xassələri, kimyəvi təmizliyi, xüsusi xassələri
 - formatı, 1 m²-nin çəkisi, qatılığı, həcm çəkisi, məsaməliliyi
 - rəngi, ağılığı, rəng çalarlığı, şəffaflığı, parlaqlığı, işıqkeçirməməsi
-

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

- 1.3.6
 - 3.4.5
 - 2.5.6
 - 1.3.4
 - 1.4.5
-

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

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

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

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

Sual: Kağızın qalınlığı və 1m² çəkisi hansı xassələri təyin etməyə kömək edir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

- kq
- qr
- m
- sm³
- m²

BÖLMƏ: 0703

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Kağızın 1m²-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)

- Hıqroskopikliyi, turşululuğu, lif tərkibi.
- Suçəkmə qabiliyyəti, məsaməliliyi, hamarlılığı.
- Məsaməliliyi, hamarlılığı.
- Rütubətliliyi, hıqroskopikliliyi, suçəkmə qabiliyyəti.
- Hıqroskopikliyi, rütubətliliyi, sıxlığı.

BÖLMƏ: 0801

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 0801 |
| Suallardan | 5 |
| Maksimal faiz | 5 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

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

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

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

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

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

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


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

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

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

- kontrast
- parlaqlıq
- neqativ
- pozitiv
- rəng çaları

BÖLMƏ: 0802

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 0802 |
| Suallardan | 63 |
| Maksimal faiz | 63 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

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

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Sual: Televizorlar konstruksiyasına görə - (Çəki: 1)

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

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

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

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

- 5x6 və 18x9
- 8x10 və 20x10

- 3x4 və 16x9
 - 3x4 və 16x8
 - 4x5 və 16x9
-

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

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

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

- yayımlayıcı antenaların keyfiyyətindən
 - dəqiqlik
 - təsvirin keyfiyyəti
 - kinoskopun diametri
 - səsin keyfiyyətindən
-

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

- orqonoleptiki
 - laboratoriya
 - test
 - ölçü
 - kəmiyyət
-

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

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

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

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

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

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 1
-

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

- 2
- 3

- 6
 - 5
 - 4
-

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

- 5
 - 3
 - 6
 - 2
 - 4
-

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

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

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

- 3
 - 1
 - 2
 - 5
 - 4
-

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

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

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

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

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

- 2
 - 6
 - 3
 - 5
 - 3
-

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

- 2

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

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

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

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

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

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

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

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

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

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

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

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

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

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

- 1946.

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

Sual: Keçmiş 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: Istismar 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 elektrikle işləyir.
 - İkisində də mexaniki səs dalğası elektromaqnit dalğasına çevrilir.
 - Radio 1, televizor 2 dalğa çevrilir.
 - Radioda səs, televizorda səs və əks dalğaları elektromaqnit dalğalarına çevrilir.
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Metr.
 - Hers
 - Km.
 - Sm.
 - MI.
-

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

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

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

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

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

- mikrofon
 - transformator
 - dinamik
 - stabilizator
 - səspaylayıcı
-

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

- səsgücləndirici
 - transformator
 - mikrofon
 - stabilizator
 - səspaylayıcı
-

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

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

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

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

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

- 1920
- 1924
- 1926
- 1928
- 1930

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

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

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

- metr
 - hers
 - km
 - sm
 - ml
-

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

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

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

- ergonomik
 - estetik
 - etibarlılıq
 - funksional
 - gigiyenik
-

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

- ergonomik
 - estetik
 - etibarlılıq
 - funksional
 - gigiyenik
-

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

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

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

- LED
- LCD
- OLED

- PLAZMA
 - Kinoskoplu
-

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

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

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

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

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

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

Sual: Palka nədən hazırlanır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0901

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

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

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

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

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

Sual: K m r mikrofonlarını nə vaxt ixtira edilmiřdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Dual –hinç  –? (Çəki: 1)

- korpusu üfüqi və řaqulı istiqamətlərdə qatlana bilən kommunikator
 - korpusu tərpənən hissələr t řkil etməyən, bařqa sözlə Monoblok telefonlardır
 - klavyaturanı örtən açılıb-baęlanan qapaqlı telefonlardır
 - iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlananan telefonlardır
 - bir-birinin üzərinə s r ř n iki hissədən ibarət telefondur
-

Sual: Lipstick –? (Çəki: 1)

- dodaq pomadası, penal və yaxud avtoq l m formasını xatırladan korpusa malik telefondur
 - korpusu tərpənən hissələr t řkil etməyən, bařqa sözlə Monoblok telefonlardır
 - klavyaturanı örtən açılıb-baęlanan qapaqlı telefonlardır
 - iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlananan telefonlardır
 - bir-birinin üzərinə s r ř n iki hissədən ibarət telefondur
-


Sual: Stasionar–? (Çəki: 1)

- adi simli telefonun analoqudur
 - korpusu tərpənən hissələr t řkil etməyən, bařqa sözlə Monoblok telefonlardır
 - klavyaturanı örtən açılıb-baęlanan qapaqlı telefonlardır
 - iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlananan telefonlardır
 - bir-birinin üzərinə s r ř n iki hissədən ibarət telefondur
-

Sual: Avtomobil –? (Çəki: 1)

- stasionar telefonun analoqu olub, məxsusən avtomobillərdə qurařdırmaq üçün istehsal olunan telefondur
 - korpusu tərpənən hissələr t řkil etməyən, bařqa sözlə Monoblok telefonlardır
 - klavyaturanı örtən açılıb-baęlanan qapaqlı telefonlardır
 - iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlananan telefonlardır
 - bir-birinin üzərinə s r ř n iki hissədən ibarət telefondur
-

BÖLMƏ: 0902

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 0902 |
| Suallardan | 47 |
| Maksimal faiz | 47 |
| Sualları qarıřdırmaq |  |
| 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, yüksəktexnoloji elektron qurğu
 - İdarəedici kompyuter
 - Mobil trubka
-

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

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

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

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

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

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

Sual: GPRS nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: XRTT nədir? (Çəki: 1)

- GSM texnologiyası üzərində qurulmuş və paket verilənləri ötürən texnologiyadır
- CDMA-texnologiyasına əsaslanaraq verilənlərin rəqəmsall ötürülməsi üçün texnologiyadır
- 2G və 2,5G üzərində qurulmuş, Mobil rabitə üçün rəqəmsall texnologiyadır

- Mütəxəssislər tərəfindən dördüncü nəsəl rəqəmsal keçid kimi qiymətləndirilən Mobil rabitə standartıdır
 - Analıqlu sistemlər ierisində 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
 - analıq protokollarla
 - elektrik cərəyanı ilə
 - ultrasəs dalğaları ilə
 - uzun dalğalar ilə
-

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

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

Sual: Smartfonlar –? (Çəki: 1)

- tamdəyərli əməliyyat sistemli Mobil telefonlardır
- peşəkar cib kompyuterləridir

- korporativ istifadəçilər üçün nəzərdə tutulmuş telefondur
 - əsas xüsusiyyəti xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlardır
 - adi, displeysiz və sim-katrsız telefonlardır
-

Sual: Kommunikatorlar –? (Çəki: 1)

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

Sual: Biznes telefon –? (Çəki: 1)

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

Sual: Imic-telefon -? (Çəki: 1)

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

Sual: Birdəfəlik telefonlar –? (Çəki: 1)

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

Sual: Klassik –? (Çəki: 1)

- korpusu tərpnənən 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 tərpnənən 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 bölür? (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-cı ildə Paris və London arasında
 - 27 yanvar 1927-ci ildə Moskva və Kiyev arasında
 - 7 yanvar 1911-ci ildə London və Berlin arasında
-

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

- Motorola
 - Siemens
 - Nokia
 - Samsung
 - Sony
-

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

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

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

- ilk kommensial mobil telefon

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

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

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

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

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

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

- rəqəmsal
 - analoq
 - yazılı
 - sadə
 - mürəkkəb
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- klassik
 - flipli
 - qatlanan
 - xizəkli
 - rotator
-

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

- flipli
 - klassik
 - qatlanan
 - xizəkli
 - rotator
-

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

- flipli
 - klassik
 - qatlanan
 - xizəkli
 - rotator
-

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

- flipli
 - klassik
 - qatlanan
 - xizəkli
 - rotator
-

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

- stasionar
 - klassik
 - qatlanan
 - xizəkli
 - rotator
-

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

- avtomobil
 - klassik
 - qatlanan
 - xizəkli
 - rotator
-

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

- Motorola
 - LG
 - NOKIA
 - SAMSUNG
 - HTC
-

BÖLMƏ: 0903

Ad

0903

Suallardan

31



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

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

Sual: Qatlanan telefon –? (Çəki: 1)

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

Sual: Xizəkli (slyayder)–? (Çəki: 1)

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

Sual: Rotator –? (Çəki: 1)

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

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

- qolda saat kimi daşınan telefondur
- korpusu tərپənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlük 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 effektdə 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 effektdə 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 effektdə 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 effektdə 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 nəsillə telefonlarda onun yerini
 - qiymətini
 - verilmiş modeldə telefonun nəsli
 - macərə həvəskarları və gənclər üçün olmasını
 - biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərini
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Motorola kompaniyasının „headinq 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 nəsillərdə 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
 - NOKIA
 - 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 qarışdırmaq | <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 yuyulma prosesi
-

Sual: Pozitiv prosesi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Fotoaparatın saxtalaşdırılması - (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

- işığa həssas materialları işıqdan qoruyur
- foto aparatının hissələrini qoruyur
- detalları müxtəlif təsirlərdən qoruyur

- foto çəkilişi prosesini həyata keçirir
 - çəkiliş məsafəsini tənzimləyir
-

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

- obyektivdən ekrana düşən işıq artırıb azaldır
 - düşən işıq azaldır
 - kadrı sayır
 - düşən işıq çoxaldır
 - obyektivi tənzimləyir
-

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

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

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

- dəqiq linzalarla
 - adi şüşə ilə
 - rəngli şüşələrlə
 - fokusla
 - pilyonkalarla
-

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

- aydınlaşdırılma
 - pressləmə
 - proyeksiya
 - kontakt
 - ştamplama
-

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

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

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

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

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

- ümumi və xüsusi təyinatlı
- iri və kiçik formatlı
- məktəbli və güzgülü

- avtomat və yarımavtomat
 - mikroprosessorlu və rəqəmsal
-

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

- 3
 - 1
 - 2
 - 4
 - 5
-

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

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

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

- fotoaparatların sinfinin eyniləşdirilməsi
 - fotoaparatların çaxmağının sinfinin eyniləşdirilməsi
 - fotoaparatların keyfiyyət eyniləşdirilməsi
 - fotoaparatların sortunun eyniləşdirilməsi
 - fotoaparatların tipinin eyniləşdirilməsi
-

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

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

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

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

BÖLMƏ: 1002

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

Sual: Fokuslama üsuluna göre fotoaparatar neçe qrupa bölünür? (Çeki: 1)

- 1
 - 2
 - 4
 - 3
 - 5
-

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

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

Sual: Obyektivin konstruksiyasına göre fotoaparatar neçe qrupa bölünür? (Çeki: 1)

- 2
 - 6
 - 4
 - 3
 - 5
-

Sual: Ekspozisiya əlamətlərinin təyin olunma üsuluna göre fotoaparatar neçe qrupa bölünür? (Çeki: 1)

- 1
 - 2
 - 5
 - 3
 - 4
-

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

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

Sual: Görünüşxətarıcının konstruksiyasına göre fotoaparatar neçe qrupa bölünür? (Çeki: 1)

- 2
 - 6
 - 4
 - 3
 - 5
-

Sual: İstifadə olunan fotohəssas materialın tipinə göre fotoaparatar neçe qrupa bölünür? (Çeki: 1)

- 6
- 5

- 4
 - 3
 - 2
-

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

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

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

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

Sual: Fotoaparatların sinfinin eyniləşdirilməsi - (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Hansı fotoobyektivlər vardır? (Çəki: 1)

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

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

- 6

- 4
 - 3
 - 2
 - 1
-

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

- 5
 - 6
 - 3
 - 2
 - 4
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1.3.4
 - 1.2.5
 - 2.4.5
 - 1.5.6
 - 2.3.6
-

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

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

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

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

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

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

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

- Metaldan.
 - Ağacdən.
 - Plastikdən.
 - Dəridən.
 - Parçadən.
-

Sual: Fotoaparatlın 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 Nəsreddin Tusi
 - XI əsr Popov
-

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

- Adam Smit
 - Baxmetyev
 - S.L.Levitski
 - Nəsreddin 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, fotopiqlent
-

Sual: Pozitiv nədir? (Çəki: 1)

- şəkilin foto kağızına köçürülməsi
 - şəkilin çəkilməsi
 - gizli şəkilin çəkilməsi
 - şəkil çəkməyə hazırlıq prosesi
 - aydınlaşdırma prosesi
-

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

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

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

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

Sual: Pozitiv prosesi nədir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Işığa 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)

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

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

- diafraqmanın
 - çaxmağın
 - obyektivin
 - gövdənin
 - futlyarın
-

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

- obyektiv
 - fotoaparət
 - görünüşaxtarıcı
 - çaxmaq
 - diafraqma
-

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

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

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

- korpus
 - diafraqma
 - görünüşaxtarıcı
 - obyektiv
 - plyonka
-

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

- aşkarlama
 - neqativ
 - pozitiv
 - presləmə
 - proyeksiya
-

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

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

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

- korpus
 - diafraqma
 - fotopilyonka
 - futlyar
 - çaxmaq
-

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

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

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

- korpusta bərkidilmiş və sökülən
 - sökülən
 - güzgülü
 - korpusta bərkidilmiş
 - güzgülü və güzgüsüz
-

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

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

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

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

avtofokuslamaya

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

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

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

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

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

- polaroid
 - klassik
 - kompakt
 - APS
 - rəqəmsal
-

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

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

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

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

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

- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmur
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmalıdır

- obyektivin linzaları çəkilen obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
 - obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan "tullanan" (sıxıcı) diafraqma ilə təchiz olunmuşdur
 - obyektivin bayonetinin tipini göstərir
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- obyektivin bayonetinin tipini göstərir

- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqa) istifadə olunmalıdır
 - obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini 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) diafraqma ilə təchiz olunmuşdur
-

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

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

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

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

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

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

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

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

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

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

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

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

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

- kontakt çapı üçün, kontakt və proyeksiya çapı üçün, proyeksiya çapı üçün
 - hamar, strukturlu (məxməri, dənəvər, basmanaxışlı)
 - işıldayan (parıldayan), yarım tutqun, tutqun
 - nazik (135 q/m²), yarım karton (190 q/m²), karton (220 və 235 q/m²)
 - ağ, rənglənmiş
-

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

- ağ-qara, yaxud rəngli
 - hamar, strukturlu (məxməri, dənəvər, basmanaxışlı)
 - işıldayan (parıldayan), yarım tutqun, tutqun
 - nazik (135 q/m²), yarım karton (190 q/m²), karton (220 və 235 q/m²)
 - ağ, rənglənmiş
-

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

- hamar, strukturlu (məxməri, dənəvər, basmanaxışlı)
 - ağ-qara, yaxud rəngli
 - işıldayan (parıldayan), yarım tutqun, tutqun
 - nazik (135 q/m²), yarım karton (190 q/m²), karton (220 və 235 q/m²)
 - ağ, rənglənmiş
-

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

- işıldayan (parıldayan), yarım tutqun, tutqun
 - hamar, strukturlu (məxməri, dənəvər, basmanaxışlı)
 - kontakt çapı üçün, kontakt və proyeksiya çapı üçün, proyeksiya çapı üçün
 - nazik (135 q/m²), yarım karton (190 q/m²), karton (220 və 235 q/m²)
 - ağ, rənglənmiş
-

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

- nazik (135 q/m²), yarım karton (190 q/m²), karton (220 və 235 q/m²)
 - hamar, strukturlu (məxməri, dənəvər, basmanaxışlı)
 - kontakt çapı üçün, kontakt və proyeksiya çapı üçün, proyeksiya çapı üçün
 - işıldayan (parıldayan), yarım tutqun, tutqun
 - ağ, rənglənmiş
-

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

- ağ, rənglənmiş
 - hamar, strukturlu (məxməri, dənəvər, basmanaxışlı)
 - kontakt çapı üçün, kontakt və proyeksiya çapı üçün, proyeksiya çapı üçün
 - nazik (135 q/m²), yarım karton (190 q/m²), karton (220 və 235 q/m²)
 - ağ-qara, yaxud rəngli
-

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

- barit örtüklü kağız əsasda, polimer örtüklü, digər növ çevik özüldə
 - hamar, strukturlu (məxməri, dənəvər, basmanaxışlı)
 - kontakt çapı üçün, kontakt və proyeksiya çapı üçün, proyeksiya çapı üçün
 - nazik (135 q/m²), yarım karton (190 q/m²), karton (220 və 235 q/m²)
 - ağ-qara, yaxud rəngli
-

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

- yumşaq, yarımyumşaq, normal, kontrastlı, xüsusilə kontrastlı
 - hamar, strukturlu (məxməri, dənəvər, basmanaxışlı)
 - kontrastlı, xüsusilə kontrastlı
 - nazik (135 q/m²), yarımkarton (190 q/m²), karton (220 və 235 q/m²)
 - ağ-qara, yaxud rəngli
-

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

- vərəq və rulon
 - hamar, strukturlu (məxməri, dənəvər, basmanaxışlı)
 - kontakt çapı üçün, kontakt və proyeksiya çapı üçün, proyeksiya çapı üçün
 - nazik (135 q/m²), yarımkarton (190 q/m²), karton (220 və 235 q/m²)
 - ağ-qara, yaxud rəngli
-

Sual: Fotoaparatlarda 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
 - fotoaparatlarda 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 şəkil 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: Fotoaparata gövdəsinin əsas funksiyası nədir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- Obyektivdən ekrana düşən işıq artırır-azaltmaq.
- Obyektivdən ekrana düşən işıq artırmaq.
- Kadrları saymaq.

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Pozitiv prosesi nədir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 1101

Ad

1101

Suallardan

9



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

- Klavişalı
- Dilli
- Mizrablı
- Nəfəsli
- Elektron

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

- Dilli
- Simli
- Zərb
- Nəfəsli
- Elektron

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

- Dilli
- Simli
- Zərb
- Nəfəsli
- Elektron

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

- Simli
- Dilli
- Zərb
- Nəfəsli
- Elektron

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

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

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

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

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

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


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

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

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

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

BÖLMƏ: 1103

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 1103 |
| Suallardan | 11 |
| Maksimal faiz | 11 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

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

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

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

- at
 - qoyun
 - dəvə
 - keçi
 - dovşan
-

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

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

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

- inək
 - camış
 - qoyun
 - dəvə
 - at
-

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

- inək
 - camış
 - keçi
 - dəvə
 - at
-

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

- 25
 - 30
 - 20
 - 26
 - 23
-

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

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

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

- 25
 - 30
 - 20
 - 26
 - 23
-

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

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

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

- plastik
- ağac
- dəri
- parça

rezin

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

- 258
 306
 268
 260
 310
-

BÖLMƏ: 1201

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1201 |
| Suallardan | 7 |
| Maksimal faiz | 7 |
| Sualları qarışdırmaq | <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
 güzrlər və tirlər
 tirlər və lentlər
-

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

- qılıncoynatma
 yüngül atletika
 qaçış
 ağır atletika
 marafon yarışları
-

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

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

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

- 2000
 500
 1000
 1500
 2500
-

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

- stolüstü oyunlar

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 1301

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1301 |
| Suallardan | 18 |
| Maksimal faiz | 18 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Keyfiyyətinə görə ətirli bölürlər; (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 bölünürlər? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

məmulatın adı, standart göstəricisi, həcmi

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

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

Sual: Ətriyyat mallarına aiddirlər? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

- maye, bərk, toz halında
 - jeleşəkili, maye, toz halında
 - qatı, bərk, toz halında
 - quru, yağ, toz halında
 - bərk, gelişəkili, toz halında
-

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

- ətriyyat mayesinin buxarlanmasını zəiflətmək üçün
- rəngin yaxşılaşdırılması üçün
- qoxunun gücləndirilməsi üçün

- dayanıqlığın yüksəldilməsi üçün
- kompozisiyanın yaxşılaşdırılması üçün

Sual: Parfumeriya mallarını aşağıdakı temperaturda saxlayırlar? (Çəki: 1)

- 70%-dən çox olmayaraq nisbi rütubət şəraitində, 6oS-dən 25oS-dək
- 65%-dən çox olmayaraq nisbi rütubət şəraitində, 6oS-dən 30-dək
- 70%-dən çox olmayaraq nisbi rütubət şəraitində, 6oS-dən 35oS-dək
- 70%-dən çox olmayaraq nisbi rütubət şəraitində, 6oS-dən 30oS-dək
- 65%-dən çox olmayaraq nisbi rütubət şəraitində, 6oS-dən 35oS-dək

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

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Ad | 1401 (Sürət 06.03.2015 15:08:12) |
| Suallardan | 23 |
| Maksimal faiz | 23 |
| Sualları qarışdırmaq | <input type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

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

- məmulatın xalis çəkisini
- qızılın xalis çəkisini
- qiymətli metalın xalis çəkisini
- gümüşün xalis çəkisini
- qiymətli daşların çəkisini

Sual: Zərgərlik daşları - (Çəki: 1)

- təbii
- süni
- təbii və süni
- kimyəvi və süni
- kimyəvi

Sual: Təbii zərgərlik daşları - (Çəki: 1)

- mineral
- qeyri-üzvi
- mineral və üzvi
- üzvi
- üzvi və qeyri üzvi

Sual: Bu metallardan hansı qiymətli metal sayılır? (Çəki: 1)

- qızıl;
- mis;
- bürünc;
- melxior;
- neyzilber.

Sual: Zərgərlik sənayesində tətbiq edilən qızıl əyarlari 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 halqalar
 - şax-şax və yumşaq
 - halqalar və yumşaq
 - yumşaq və ağac
 - halqalar və ağac
-

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

- bel, yaba, alətlər dəsti
 - konstruktorlar
 - plastilin, rəngləmək üçün şəkillər
 - bel, teatr oyuncaqları
 - gəlincik, texniki oyuncaqlar
-

Sual: Məktəbəqədər yaş qrupuna aid olan uşaqlar üçün oyuncaqların çəkisi neçə qram olmalıdır? (Çəki: 1)

- 400
 - 200
 - 300
 - 500
 - 600
-

Sual: Hansı oyuncaqlar bilavasitə yolka oyuncaqları hesab olunurlar? (Çəki: 1)

- zəncirə, parıldayan saçaqlar
 - ağac oyuncaqlar
 - metal oyuncaqlar
 - yumşaq oyuncaqlar
 - kombinə edilmiş oyuncaqlar
-

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

- 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
 - bölünmərlər
-

Sual: Aşağıda göstərilən zərgərlik daşlarından hansı üzvi mənşəlidir? (Çəki: 1)

- mirvari
 - yaqut
 - almaz
 - zümrüd
 - firuzə
-

Sual: Zərgərlikdə istifadə olunan gümüş ərintisinin tərkibində gümüşün miqdarı necə faizdən çox olmalıdır? (Çəki: 1)

- 72
 - 50
 - 60
 - 70
 - 80
-

Sual: Zərgərlik daşlarının qiyməti hansı xassələrlə müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- gözəllik, dayanıqlıq, nadirlik
 - gözəllik, möhkəmlik, sərtlilik
 - nadirlik, sərtlik, rəng
 - dayanıqlığı, möhkəmliyi, işıq keçiriciliyi
 - nadirlik, işıq sındırması, istiyə davamlılığı
-

Sual: Xarici bazarlarda əsas almaz ixracatçısı hansı ölkədir? (Çəki: 1)

- Cənubi Afrika
 - Almaniya
 - Rusiya
 - Fransa
 - İtaliya
-

Sual: Bir q/sm²-da qızılın xalis çəkisi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 19,3
 - 21,0
 - 18,4
 - 19,8
 - 20,5
-

Sual: Qızılın ərimə temperaturu neçə oS-dir. (Çəki: 1)

- 1063o
 - 850o
 - 900o
 - 1150o
 - 1020o
-

Sual: Latun ərintisinin tərkibinə hansı metallar daxildir? (Çəki: 1)

- mis, sink
 - gümüş, mis
 - xrom, platin
 - nikel, qalay
 - qurğuşun, alüminium
-

Sual: Qızıl ərintisinin tərkibinə hansı metallar daxildir? (Çəki: 1)

- gümüş, mis, qızıl
 - mis, platin, qızıl
 - platin, sink, qızıl
 - qalay, sink, qızıl
 - platin, qurğuşun, qızıl
-

Sual: Zərgərlik məmulatlarının ekspertizası hansı metodlarla aparılır? (Çəki: 1)

- orqanoleptik qiymətləndirmə və laboratoriya metodu ilə
 - zahiri baxışla
 - spektral analiz metodu ilə
 - ümumi metodlarla
 - kəmiyyətin müəyyənləşdirilməsi ilə
-

Sual: Gümüş ərintisindən hazırlanmış məmulatları hansı tərəzidə çəkirlər? (Çəki: 1)

- 0,1 qram dəqiqliyi olan III sinif tərəzi ilə
 - 0,5 qram dəqiqliyi olan II sinif tərəzi ilə
 - 0,2 qram dəqiqliyi olan I sinif tərəzi ilə
 - 0,3 qram dəqiqliyi olan III sinif tərəzi ilə
 - 0,01 qram dəqiqliyi olan II sinif tərəzi ilə
-

Sual: Qızıl necə metal sayılır? (Çəki: 1)

- qiymətli
 - nadir
 - bərk
 - əlvan
 - qara
-

BÖLMƏ: 1502

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1502 |
| Suallardan | 9 |
| Maksimal faiz | 9 |
| Sualları qarışdırmaq | <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 vı cihazın qurulması, istismarı və qulluğ barədə
 - məmulatın ümumi xarakteri barədə
 - keyfiyyət göstəriciləri
 - istehsalçı müəssisə barədə məlumat
 - daşınması barədə
-

Sual: Marka adı nədir? (Çəki: 1)

- ticarət markasının tələffüz edilə bilən hissəsidir
 - müəyyən şəkilə malik ticarət markasıdır
 - ticarət markasının tələffüz edilə bilməyən hissəsidir
 - müəyyən edilmiş qaydada qeydiyyatdan keçmiş ticarət markasıdır
 - hüquqla müdafiə edilən ticarət markasıdır
-

Sual: Ticarət nişanı nədir? (Çəki: 1)

- müəyyən edilmiş qaydada qeydiyyatdan keçmiş və hüquqla müdafiə edilən ticarət markasıdır
 - müəyyən şəkilə malik ticarət markasıdır
 - ticarət markasının tələffüz edilə bilməyən hissəsidir
 - ticarət markasının tələffüz edilə bilən hissəsidir
 - hüquqla müdafiə edilən ticarət markasıdır
-

Sual: Marka emblemi nədir? (Çəki: 1)

- ticarət markasının tanına bilən, lakin tələffüz edilə bilməyən hissəsidir
 - müəyyən şəkilə malik ticarət markasıdır
 - ticarət markasının tələffüz edilə bilən hissəsidir
 - müəyyən edilmiş qaydada qeydiyyatdan keçmiş ticarət markasıdır
 - hüquqla müdafiə edilən ticarət markasıdır
-

Sual: Ticarət markasının neçə tipi vardır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 4
 - 1
-

Sual: Ticarət markasının hansı tipləri vardır? (Çəki: 1)

- istehsalçının ticarət markası və vasitəçilərin ticarət markası
 - tanınan ticarət markası və tanınmayan ticarət markası
 - oxunan ticarət markası və oxunmayan ticarət markası
 - tələffüz olunan ticarət markası və tələffüz olunmayan ticarət markası
 - istehlakçının ticarət markası və vasitəçilərin ticarət markası
-

Sual: . İstehsalçının ticarət markası hansı məhsullara verilir? (Çəki: 1)

- istehsalçı müəssisə tərəfindən istehsal edilən məhsullara
 - vasitəçilər tərəfindən gətirilən məhsullara
 - dilerlər tərəfindən realizə olunan məhsullara
 - ticarət müəssisələri tərəfindən satışı 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 satışı çıxarılan məhsullara
 - istehlakçılar tərəfindən alınan məhsullara
-

