

**TEST: 2524#01#Y15#01#500**

Test	2524#01#Y15#01#500
Fənn	2524 - Elmi-texniki tərəqqinin iqtisadiyyatı
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	38
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 0101**

Ad	0101
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Təbiətin və cəmiyyətin obyektin qanunları haqqında bəşəriyyətin bilik sistemi nə deməkdir? (Çəki: 1)

- elm  
 tədqiqat  
 ideya  
 nəzəriyyə  
 sosial münasibətlər

Sual: Elm harada baş verir? (Çəki: 1)

- istehsal sferasında  
 istehsal sferasından kənar  
 ideyaların əks olunmasında  
 şüur sferasında  
 innovasiyanın tətbiqi sferasında

Sual: İnsanlar tərəfindən yaradılan əmək vasitələri və əmək cisimləri nə deməkdir? (Çəki: 1)

- mexanizmlər
  - texnika
  - texnologiya
  - avadanlıq
  - innovasiya
- 

Sual: Əvəllər müvcud məqsədlər üçün tətbiq edilməyən yeni keyfiyyətlərə əsaslanan texnikaya aiddir: (Çəki: 1)

- yeni
  - modernləşdirilmiş
  - yeni olmayan innovasiya
  - qismən təkmilləşdirilmiş
  - mütərəqqi
- 

Sual: ETT hansı formaları müvcuddur? (Çəki: 1)

- istehsal və qeyri-istehsal
  - təkamül və inqilab
  - daxili və xarici
  - mütərəqqi və tənəzzül
  - elmi-texniki və operativ istehsal
- 

Sual: ETT neçə forması var? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Elm – texnika – istehsal sistemində əsas həlqə nə sayılır? (Çəki: 1)

- elm
  - texnika
  - texnologiya
  - istehsal
  - innovasiya
- 

Sual: Dünya informasiya internet setinin yaradılması innovasiyanın hansı növünə aiddir? (Çəki: 1)

- qlobal
  - sahə
  - bazis
  - yeni olmayan innovasiya
  - lokal
- 

Sual: Yeni məhsulun (ərzaqın) yaradılması innovasiyanın hansı növünə aiddir? (Çəki: 1)

- qlobal
- sahə
- bazis
- yeni olmayan innovasiya
- lokal

---

Sual: Katuşkadan kasset maqnitofona keçməsi innovasiyanın hansı növünə aiddir? (Çəki: 1)

- qlobal
  - sahə
  - bazis
  - yeni olmayan innovasiya
  - lokal
- 

Sual: Əmək vasitələrinin texniki səviyyəsinin yüksədilməsinə təsir edən modernləşdirmə və səmərələşdirmə innovasiyanın hansı növünə aiddir? (Çəki: 1)

- qlobal
  - sahə
  - bazis
  - yeni olmayan innovasiya
  - lokal
- 

Sual: Elmi-texniki inqilabın birinci əlaməti hansıdır? (Çəki: 1)

- elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsədəuyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulmasıdır;
  - elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsidir;
  - elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalmasıdır;
  - elm-texnika-istehsal" sistemi ünsürlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin ünsürünə çevrilməsidir;
  - insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və sairədir.
- 

Sual: Qlobal innovasiyalara aiddir: (Çəki: 1)

- ümumdünya informasiya şəbəkəsinin – internetin yaradılması
  - kasset maqnitafonlarından disklərə keçid
  - köhnəlmiş maşınların qismən yaxşılaşdırılması
  - müəssisədə yeni konveyer xəttinin tətbiqi
  - göstərilənlərdən heç biri
- 

Sual: Sahə innovasiyalarına aiddir: (Çəki: 1)

- ümumdünya informasiya şəbəkəsinin – internetin yaradılması
  - kasset maqnitafonlarından disklərə keçid
  - köhnəlmiş maşınların qismən yaxşılaşdırılması
  - müəssisədə yeni konveyer xəttinin tətbiqi
  - göstərilənlərdən heç biri
- 

Sual: Yeni olmayan innovasiyalara (pseudoinnovasiyalara) aiddir: (Çəki: 1)

- ümumdünya informasiya şəbəkəsinin – internetin yaradılması
  - kasset maqnitafonlarından disklərə keçid
  - köhnəlmiş maşınların qismən yaxşılaşdırılması
  - müəssisədə yeni konveyer xəttinin tətbiqi
  - göstərilənlərdən heç biri
-

Sual: Lokal innovasiyalara aiddir: (Çəki: 1)

- ümumdünya informasiya şəbəkəsinin – internetin yaradılması
- kasset maqnitafonlarından disklərə keçid
- köhnəmiş maşınların qismən yaxşılaşdırılması
- müəssisədə yeni konveyer xəttinin tətbiqi
- göstərilənlərdən heç biri

Sual: Yeniliklərin yeni texnologiyalar, məhsul və xidmət növləri kimi mənfəətli istifadəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- innovasiya
- innovasiya prosesi
- innovasiya laqı
- innovasiyalı yanaşma
- innovasiya addımı

Sual: Yeniliyin alınması, təkrar istehsalı və realizasiya ilə bağlı istifadə prosesi necə adlanır? (Çəki: 1)

- innovasiya
- innovasiya prosesi
- innovasiya laqı
- innovasiyalı yanaşma
- innovasiya addımı

### **BÖLMƏ: 0102**

Ad	0102
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Konkret iqtisadi fənn kimi ETT iqtisadiyyatı fənninin predmetini nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- istehsal sahəsi
- sahələr arası fəaliyyət sferası
- elm
- istehsal münasibətləri
- elmin, texnikanın və istehsalın qarşılıqlı əlaqəsi

Sual: ETT iqtisadiyyatının metodoloji bazasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- iqtisadi nəzəriyyə
- innovasiya menecmenti
- sənayenin iqtisadiyyatı
- müəssisənin iqtisadiyyatı
- sahələr arası iqtisadiyyat

Sual: ETT iqtisadiyyatı hansı fənnlər ilə sıx bağlıdır? (Çəki: 1)

- iqtisadi nəzəriyyə
- istehsal menecmenti

- elmsünaslıq
  - müəssisənin iqtisadiyyatı
  - sahələr arası iqtisadiyyat
- 

Sual: ETT mahiyyəti nə vaxt iqtisadi ədəbiyyatda açıqlanmışdır? (Çəki: 1)

- XX əsrin 30-cu illərində
  - XX əsrin 50-ci illərində
  - XX əsrin 60-cı illərində
  - XX əsrin 70-ci illərində
  - XX əsrin 80-cı illərində
- 

Sual: Elm hansı sahələrin qanunuyğunluqlarının tədqiqatı ilə məşğul olur? (Çəki: 1)

- texnika, texnologiya, istehsal
  - təbiət, texnologiya, insan
  - təbiət, cəmiyyət, insan
  - texniki, təbii, ictimai
  - elmi bilik, texnika, istehsal
- 

Sual: ETT nəticəsinə nə aid edilir? (Çəki: 1)

- ixtira
  - mənfəət
  - yenilik
  - yeniliyin tətbiqi
  - yeni texnika
- 

Sual: Elmi texniki əməyin xüsusiyyətləri nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- köhnəlmiş texnikanın təkmilləşdirilməsi ilə bağlılıq
  - öz məzmunu ilə yaradıcı xarakterə malikdir
  - çoxlu variantlar arasında heç bir yeniliyin tətbiqinə ayrıca baxılır
  - hər bir işçi əmək prosesində işçi qüvvəsi kimi iştirak edir
  - standart əməliyyatların yerinə yetirilməsi ilə bağlılıq
- 

Sual: İstehsalın maddi-texniki bazasında ETİ nə vaxt başlamışdır? (Çəki: 1)

- XX əsrin 30-cu illərində
  - XX əsrin 50-ci illərində
  - XX əsrin 70-ci illərində
  - XX əsrin 80-cı illərində
  - XX əsrin 60-cı illərində
- 

Sual: Yeni nəzəriyyə və "yeniliyin tətbiqi" anlayışı nə vaxt iqtisadi ədəbiyyatda açıqlanmışdır? (Çəki: 1)

- XX əsrin 60-cı illərin ortalarında
  - XX əsrin 70-ci illərin əvvələrində
  - XX əsrin 80-cı illərin əvvələrində
  - XX əsrin 90-cı illərin sonunda
  - XXI əsrin başlanğıcında
- 

Sual: Elmi-texniki inqilab – bu: (Çəki: 1)

- yeni keyfiyyətə malik maşın və avadanlıqların yaradılmasıdır

- elmi nailiyyətlərin istehsalda tətbiqi miqyasının genişləndirilməsi
  - qanunauyğun tarixi proses – elmin, texnikanın, maddi istehsalın köklü surətdə dəyişdirilməsi və ictimai əməyin keyfiyyətə yeni məhsuldarlığına nail olmaq
  - dünya bazarında rəqabət qabiliyyətli maşınlar sisteminin, cihazların, avadanlıqların işlənilib hazırlanması
  - texnoloji avadanlıqların modernləşdirilməsi
- 

Sual: Elmi-texniki tərəqqi nədir? (Çəki: 1)

- əmək vasitələrinin, texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi, əmək cisimlərinin keyfiyyətə yaxşılaşdırılması, əhəlinin sosial rifahının yüksəldilməsi, mövcud tələbatın ödənilməsi üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;
  - əmək vasitələrinin, texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi, torpağın yaxşılaşdırılması, əmək cisimlərinin keyfiyyətə yaxşılaşdırılması, əhəlinin sosial rifahının yüksəldilməsi, mövcud tələbatın ödənilməsi üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;
  - əmək vasitələrinin, texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi, əmək cisimlərinin keyfiyyətə yaxşılaşdırılması, iqtisadi cəhətdən daha sərfəli xammal, material, enerji növlərinin yaradılması və istehsalata tətbiqi, əməyin təşkilinin və istehsalın idarə olunmasının təkmilləşdirilməsi üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;
  - torpağın yaxşılaşdırılması, əmək məhsuldarlığının artırılması, əmək haqqının yüksəldilməsi, istehsal edilən məhsulların keyfiyyətə yaxşılaşdırılması üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;
  - işçi heyətinin təhsil və onların əməyinin texnika ilə silahlanma səviyyələrinin yüksəldilməsi, əmək məhsuldarlığının artırılması, əmək haqqının yüksəldilməsi, istehsal edilən məhsulların keyfiyyətə yaxşılaşdırılması üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;
- 

Sual: Hansı ifadə düz deyil? (Çəki: 1)

- ETT - dinamik sosial-iqtisadi inkişafı təmin edir
  - ETT - istehsal tullantılarından istifadəyə imkan yaradır
  - ETT - infilyasiyanı aşağı salan amildir
  - ETT - məhsulun rəqabət qabiliyyətliyini yüksəldir
  - ETT- innovasiya proseslərini gücləndirir
- 

Sual: Elmi-texniki inqilabın beşinci əlaməti hansıdır? (Çəki: 1)

- elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsədəuyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulmasıdır;
  - elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsidir;
  - elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalmasıdır;
  - “elm-texnika-istehsal” sistemi ünsürlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin ünsürünə çevrilməsidir;
  - insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və sairədir.
- 

Sual: Elmi-texniki inqilabın dördüncü əlaməti hansıdır? (Çəki: 1)

- elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsədəuyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulmasıdır;
- elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsidir;
- elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalmasıdır;

- “elm-texnika-istehsal” sistemi ünsürlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin ünsürünə çevrilməsidir;
  - insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və sairədir
- 

Sual: Elmi-texniki inqilabın üçüncü əlaməti hansıdır? (Çəki: 1)

- elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsədəuyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulmasıdır;
  - elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsidir;
  - elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalmasıdır;
  - “elm-texnika-istehsal” sistemi ünsürlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin ünsürünə çevrilməsidir;
  - insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və sairədir.
- 

Sual: Elmi-texniki inqilabın ikinci əlaməti hansıdır? (Çəki: 1)

- elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsədəuyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulmasıdır;
  - elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsidir;
  - elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalmasıdır;
  - “elm-texnika-istehsal” sistemi ünsürlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin ünsürünə çevrilməsidir;
  - insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və sairədir.
- 

Sual: Elmi-texniki inqilabın hansı əlamətinə görə elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsədəuyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulmasıdır? (Çəki: 1)

- birinci əlaməti
  - ikinci əlaməti
  - üçüncü əlaməti
  - dördüncü əlaməti
  - beşinci əlaməti
- 

Sual: Elmi-texniki inqilabın hansı əlamətinə görə elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsidir? (Çəki: 1)

- birinci əlaməti
  - ikinci əlaməti
  - üçüncü əlaməti
  - dördüncü əlaməti
  - beşinci əlaməti
- 

Sual: Elmi-texniki inqilabın hansı əlamətinə görə elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalmasıdır? (Çəki: 1)

- birinci əlaməti

- ikinci əlaməti
  - üçüncü əlaməti
  - dördüncü əlaməti
  - beşinci əlaməti
- 

Sual: Elmi-texniki inqilabın hansı əlamətinə görə "elm-texnika-istehsal" sistemi ünsürlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin ünsürünə çevrilməsidir? (Çəki: 1)

- birinci əlaməti
  - ikinci əlaməti
  - üçüncü əlaməti
  - dördüncü əlaməti
  - beşinci əlaməti
- 

Sual: Elmi-texniki inqilabın hansı əlamətinə görə insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və sairədir? (Çəki: 1)

- birinci əlaməti
  - ikinci əlaməti
  - üçüncü əlaməti
  - dördüncü əlaməti
  - beşinci əlaməti
- 

### **BÖLMƏ: 0201**

Ad	0201
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Aşağıdakılardan hansı biri innovasiya tsikləri xarakterizə etmir? (Çəki: 1)

- elmi tədqiqatlar
  - marketinq tədqiqatları
  - yeni ideya
  - hazır məhsulun satışı
  - ideyanın layihələşdirilməsi
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı biri innovasiya tsikləri xarakterizə etmir? (Çəki: 1)

- layihənin sınaqdan keçirilməsi
  - hazır məhsulun satışı
  - yeni məhsulun buraxılması
  - məhsulun kütləvi buraxılışı
  - məhsulun təkmilləşdirilməsi
- 

Sual: İstehsalın texniki hazırlığına aiddir: (Çəki: 1)

- yalnız konstruktor hazırlığı
- xammalın istehsala verilməsinin hazırlığı və texnoloji hazırlıq



- maddi-texniki və texnoloji hazırlıq
  - konstruktör və texnoloji hazırlıq
  - təşkilati və maddi-texniki hazırlıq
- 

Sual: Fundamental tədqiqatlar nə deməkdir? (Çəki: 1)

- təbiətin və cəmiyyətin obyektiv qanunauyğunluqlarının inkişafının aşkar edilməsi və sistemləşdirilməsi
  - konkret sahədə fundamental (nəzəri) tədqiqatların təcrübədə həyata keçirilməsinin yollarının öyrənilməsi
  - tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədlərinin hazırlanması
  - əldə edilən nəticələrin yoxlanılması məqsədilə konstruktör və texnoloji işləmələrin ilkin nümunələrinin hazırlanması
  - ümumdövlət miqyasında bütün müəssisələrdə (harada effektlidirsə) iqtisadi mənimsemənin həyata keçirilməsi
- 

Sual: Tətbiqi tədqiqatlar nə deməkdir? (Çəki: 1)

- təbiətin və cəmiyyətin obyektiv qanunauyğunluqlarının inkişafının aşkar edilməsi və sistemləşdirilməsi
  - konkret sahədə fundamental (nəzəri) tədqiqatların nəticələrinin təcrübədə istifadə edilməsinin yollarının öyrənilməsi
  - tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədlərinin hazırlanması
  - konstruktör və texnoloji işləmələrin yoxlanılması məqsədilə ilkin nümunələrinin hazırlanması
  - ümumdövlət miqyasında bütün müəssisələrdə (harada effektlidirsə) iqtisadi mənimsemənin həyata keçirilməsi
- 

Sual: Texniki işləmə nə deməkdir? (Çəki: 1)

- təbiətin və cəmiyyətin obyektiv qanunauyğunluqlarının inkişafının aşkar edilməsi və sistemləşdirilməsi
  - konkret sahədə fundamental (nəzəri) tədqiqatların nəticələrinin təcrübədə istifadə edilməsinin yollarının öyrənilməsi
  - tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədləşməsinin hazırlanması
  - konstruktör və texnoloji işləmələrin yoxlanılması məqsədilə ilkin nümunələrinin hazırlanması
  - ümumdövlət miqyasında bütün müəssisələrdə iqtisadi mənimsemənin həyata keçirilməsi
- 

Sual: Təcrübi istehsal nə deməkdir? (Çəki: 1)

- təbiətin və cəmiyyətin obyektiv qanunauyğunluqlarının inkişafının aşkar edilməsi və sistemləşdirilməsi
  - konkret sahədə fundamental (nəzəri) tədqiqatların nəticələrinin təcrübədə istifadə edilməsinin yollarının öyrənilməsi
  - tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədləşməsinin hazırlanması
  - konstruktör və texnoloji işləmələrin nəticəsində yaradılan məmulatların ilkin nümunələrinin hazırlanması
  - ümumdövlət miqyasında bütün müəssisələrdə iqtisadi mənimsemənin həyata keçirilməsi
- 

Sual: Sənayedə idarəetmə nədir? (Çəki: 1)

- əvvəlcədən nəzərdə tutulmuş və dərk edilmiş məqsədə nail olmaq üçün əmək kollektivinə, onların fəaliyyətinin təşkili və uzlaşdırılması işinə məqsədyönlü təsiretmə tədbirləridir
  - bazardakı tələbi öyrənib, onu ödənilməsi üzrə fəaliyyətidir
  - qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş bütün fəaliyyət növlərinin məcmusudur
  - əmək vasitələrinin, texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi, əmək cisimlərinin keyfiyyətə yaxşılaşdırılması, əməyin təşkilinin təkmilləşdirilməsi üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;
  - sənaye sahələri arasındakı qarşılıqlı istehsal əlaqələrini əks etdirən kəmiyyət nisbətidir.
- 

Sual: İdarəetmə sistemi nədir? (Çəki: 1)

- idarəetmə məqsədlərinin məcmusu, investisiya qoyuluşu prosesidir;
  - idarəetmə metodları və funksiyalarının məcmusu, istehsalın təşkili prinsipləridir;
  - idarəetmə məqsədlərinin, idarəetmənin strukturu, forma və metodlarının məcmusudur;
  - müəssisədə idarəetmənin təşkilati quruluşunu xarakterizə edir, kadrların tərkibini göstərir;
  - idarə aparatında çalışan işçilərin məcmusudur.
- 

Sual: İnnovasiya prosesinin hansı mərhələsi ilkindir? (Çəki: 1)

- planlaşma
  - layihələndirmə
  - marketing tədqiqatları
  - fundamental tədqiqatlar
  - ideyaların axtarılması
- 

Sual: İnnovasiya prosesinin hansı mərhələsində konkret praktiki məsələlərin həlli baş verir? (Çəki: 1)

- işlənilmə prosesi
  - axtarış tədqiqatları
  - marketing tədqiqatları
  - fundamental tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
- 

Sual: ETT sferasına nələr aid edilmir? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - işləmələr
  - yeniliklərin tətbiqinin genişləndirilməsi
  - cari istehsal
- 

Sual: Tədqiqatların növləri: (Çəki: 1)

- nəzəri və təcrübi
  - axtarışlar və kəşfiyyatlar
  - nəzəri və tətbiqi
  - əsas və dolayı
  - dövlət və firmadaxili
- 

Sual: Elmi tədqiqat və təcrübi konstruktor işlərinin başlanğıc mərhələsinə aiddir: (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
- tətbiqi tədqiqatlar
- konstruktor işləri

- layihə işləri
  - texnoloji işlər
- 

Sual: Hansı işlər özündə müəyyən konstruksiyaları, mühəndis işlərinin yaxud sistemləri özündə əks etdirir? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - konstruktor işləri
  - layihə işləri
  - texnoloji işlər
- 

Sual: Hansı işlər texnoloji işlərin yaradılmasını özündə əks etdirir? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - konstruktor işləri
  - layihə işləri
  - texnoloji işlər
- 

Sual: Təşkilatlar (idarələr, müəssisələr, firmalar) hansı ki, elmi tədqiqatlar və işləmələr onlar üçün fəaliyyətin əsas növü hesab edilir? (Çəki: 1)

- injiniring kompaniyası
  - texnopolis
  - elmi təşkilat
  - xolding
  - sindikat
- 

Sual: Yeni məmulatın tədqiqində, işləmələrdə, istehsalında ixtisaslaşmış çoxda böyük olmayan firma: (Çəki: 1)

- injiniring kompaniyası
  - texnopolis
  - elmi təşkilat
  - xolding
  - vençur firması
- 

Sual: Elmi tədqiqat təcrübi konstruktor işləri (ETTKİ) hansı mərhələsində təxminən 90% mənfi nəticə ola bilər? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - işləmələr
  - layihələndirmə
  - tikinti
- 

Sual: Yeni obyektin, o cümlədən qeyri texniki, çertyoj, eskiz və yaxud digər işarə vasitələri hansı işlər özündə əks etdirir? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - konstruktor işləri
  - layihə işləri
  - texnoloji işlər
-

Sual: Fundamental tədqiqatlar innovasiya prosesinin hansı mərhələsində həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- ilkin mərhələdə
  - ikinci mərhələdə
  - üçüncü mərhələdə
  - dördüncü mərhələdə
  - sonuncu mərhələdə
- 

Sual: İnnovasiya prosesində hansı ilkin mərhələdir? (Çəki: 1)

- tikinti
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - marketing tədqiqatları
  - fundamental tədqiqatlar
  - konstruktor işləmələri
- 

Sual: Konstruktor işlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- müəyyən konstruksiyaları, mühəndis işlərinin yaxud texniki sistemlərinin yaradılması
  - texnoloji proseslərin yaradılması
  - yeni obyektin o cümlədən qeyri -texniki çertyojlar və yaxud işarə vasitələrinin sisteminin ideya və digər variantlarının yaradılması
  - konstruktor və texnoloji işləmələrin nəticəsində yaradılan məmulatların ilkin nümunələrinin hazırlanması
  - tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədləşməsinin hazırlanması
- 

Sual: Texnoloji işlərə aiddir: (Çəki: 1)

- müəyyən konstruksiyaları, mühəndis işlərinin yaxud texniki sistemlərinin yaradılması
  - texnoloji proseslərin yaradılması
  - yeni obyektin o cümlədən qeyri -texniki çertyojlar və yaxud işarə vasitələrinin sisteminin ideya və digər variantlarının yaradılması
  - konstruktor və texnoloji işləmələrin nəticəsində yaradılan məmulatların ilkin nümunələrinin hazırlanması
  - tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədləşməsinin hazırlanması
- 

Sual: Layihə işlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- müəyyən konstruksiyaları, mühəndis işlərinin yaxud texniki sistemlərinin yaradılması
  - texnoloji proseslərin yaradılması
  - yeni obyektin o cümlədən qeyri -texniki çertyojlar və yaxud işarə vasitələrinin sisteminin ideya və digər variantlarının yaradılması
  - konstruktor və texnoloji işləmələrin nəticəsində yaradılan məmulatların ilkin nümunələrinin hazırlanması
  - tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədləşməsinin hazırlanması
- 

Sual: Sınaq istehsalına aiddir: (Çəki: 1)

- müəyyən konstruksiyaları, mühəndis işlərinin yaxud texniki sistemlərinin yaradılması
- texnoloji proseslərin yaradılması
- yeni obyektin o cümlədən qeyri -texniki çertyojlar və yaxud işarə vasitələrinin sisteminin ideya və digər variantlarının yaradılması

- konstruktor və texnoloji işləmələrin nəticəsində yaradılan məmulatların ilkin nümunələrinin hazırlanması
  - tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədləşməsinin hazırlanması
- 

Sual: Texniki işlərə aiddir: (Çəki: 1)

- müəyyən konstruksiyaları, mühəndis işlərinin yaxud texniki sistemlərinin yaradılması
  - texnoloji proseslərin yaradılması
  - yeni obyektin o cümlədən qeyri -texniki çertyojlar və yaxud işarə vasitələrinin sisteminin ideya və digər variantlarının yaradılması
  - konstruktor və texnoloji işləmələrin nəticəsində yaradılan məmulatların ilkin nümunələrinin hazırlanması
  - tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədləşməsinin hazırlanması
- 

### **BÖLMƏ: 0202**

Ad	0202
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Qarşılıqlı əlaqədə olan göstərilən hansı ETT-ni əhatə etmir? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - texniki işləmələr və təcrübi istehsal
  - yenilikləri ilkin olaraq mənimsənilməsi
  - yeniliklərdən istifadə edilməsi
- 

Sual: Yeniliklərin həyat tsiklindən hansı cari istehsala aiddir? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - texniki işləmələr və təcrübi istehsal
  - yenilikləri ilkin olaraq mənimsənilməsi
  - yeniliklərdən istifadə edilməsi
- 

Sual: Yeniliklərin genişləndirilməsi nə deməkdir? (Çəki: 1)

- təbiətin və cəmiyyətin obyektiv qanunauyğunluqlarının inkişafının aşkar edilməsi və sistemləşdirilməsi
  - konkret sahədə fundamental (nəzəri) tədqiqatların nəticələrinin təcrübədə istifadə edilməsinin yollarının öyrənilməsi
  - tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədləşməsinin hazırlanması
  - konstruktor və texnoloji işləmələrin nəticəsində yaradılan məmulatların ilkin nümunələrinin hazırlanması
  - ümumdövlət miqyasında bütün müəssisələrdə iqtisadi məsələlərin mənimsənilməsi
-

Sual: Elmi tədqiqat təcrübi konstruktor işlərinin (ETTKİ) hansı mərhələsində təbiət və cəmiyyətin obyektiv qanunauyğunluqları aşkar edilir və sistemləşdirilir? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - texniki işləmələr
  - təcrübi istehsal
  - yeniliklərin genişləndirilməsi
- 

Sual: Elmi tədqiqat təcrübi konstruktor işlərinin (ETTKİ) son nəticəsinin hansı mərhələsində ümumelmi informasiya hesab edilir? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - texniki işləmələr
  - təcrübi istehsal
  - yeniliklərin genişləndirilməsi
- 

Sual: Elmi tədqiqat təcrübi konstruktor işlərinin (ETTKİ) hansı mərhələsində konkret sahədə nəzəri tədqiqatlardan istifadə edilməsi həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - texniki işləmələr
  - təcrübi istehsal
  - yeniliklərin genişləndirilməsi
- 

Sual: Elmi tədqiqat təcrübi konstruktor işlərinin (ETTKİ) hansı mərhələsində yeni məmulatın yaradılması və mövcud olanların isə təkmilləşdirilməsinin üçün elmi-texniki sənədləşmə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - texniki işləmələr
  - təcrübi istehsal
  - yeniliklərin genişləndirilməsi
- 

Sual: Elmi tədqiqat təcrübi konstruktor işlərinin (ETTKİ) hansı mərhələsində konstruktor və texnoloji işləmələrinin nəticələrinin yoxlanılması məqsədilə məmulatların ilkin nümunələri hazırlanır? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - texniki işləmələr
  - təcrübi istehsal
  - yeniliklərin genişləndirilməsi
- 

Sual: Ümumdövlət miqyasında bütün müəssisələrdə ETTKİ hansı mərhələsində iqtisadi məsələlərin mənimsənilməsi həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- fundamental (nəzəri) tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - texniki işləmələr
  - təcrübi istehsal
  - yeniliklərin genişləndirilməsi
-

Sual: Texniki işləmələrə nələr aid edilmir? (Çəki: 1)

- konstruktor
  - texnoloji
  - layihə
  - tətbiqi
  - təşkilati
- 

Sual: İnkubasiya dövrü nədir? (Çəki: 1)

- elmi ideyanın söylənməsindən sınaqdan keçirilməsinə qədər olan müddətdir;
  - xammal-materialın üzərində texnoloji əməliyyatların həyata keçirilməsi müddətidir;
  - elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalmasıdır;
  - elmi ideyanın söylənməsindən tətbiqinə qədər olan müddətdir;
  - istehsal tsiklinin bir hissəsidir.
- 

Sual: Fundamental və tətbiqi tədqiqatları, yeniliklərin işlənməsini, alınan elmi nəticələri ilkin sınaqdan keçirən, onların eksperimental yoxlanmasını yerinə yetirən təşkilatlar hansılardır? (Çəki: 1)

- ali təhsil ocaqları
  - elmi-tədqiqat təşkilatları
  - layihə təşkilatları və konstruktor büroları
  - layihə-texnoloji təşkilatlar
  - mühəndislik şirkətləri
- 

Sual: Hansı təşkilat müxtəlif layihələri, onların texniki sənədləşdirilməsini işləyib hazırlayır, öz bazasında təcrübəsini keçirir, yeni məhsul nümunələrinin sınağını, onların şəhadətnaməsinin tərtibini həyata keçirir? (Çəki: 1)

- ali təhsil ocaqları
  - elmi-tədqiqat təşkilatları
  - layihə təşkilatları və konstruktor büroları
  - layihə-texnoloji təşkilatlar
  - mühəndislik şirkətləri
- 

Sual: Hansı təşkilat istehsal prosesinin texnoloji sistemini, əmək və istifadə olunan resursların normativlərini işləyib hazırlayır? (Çəki: 1)

- ali təhsil ocaqları
  - elmi-tədqiqat təşkilatları
  - layihə təşkilatları və konstruktor büroları
  - layihə-texnoloji təşkilatlar
  - mühəndislik şirkətləri
- 

Sual: Hansı təşkilat elmi-texniki kadrların hazırlanmasını, istehsalatda innovasiya ilə əlaqədar olan yeni, müasir elmi problemlərin geniş spektrli tədqiqat işini yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- ali təhsil ocaqları
  - elmi-tədqiqat təşkilatları
  - layihə təşkilatları və konstruktor büroları
  - layihə-texnoloji təşkilatlar
  - injiniring şirkətləri
- 

Sual: İstehsalın "tədqiqi prosesinə" nələr aid edilmir? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar

- tətbiqi tədqiqatlar
  - işləmələr
  - yeniliklərin genişləndirilməsi
  - cari istehsal
- 

Sual: Yeniliklərin idarə edilməsinin yeni istiqamətləri (innovasiya menecmenti) nə vaxt meydana çıxmışdır? (Çəki: 1)

- XX əsrin 60-cı illərində
  - XX əsrin 70-ci illərində
  - XX əsrin 80-cı illərinə
  - XX əsrin 90-cı illərində
  - XXI əsrin başlanğıcında
- 

Sual: Menecmentin hansı məktəbində yeniliklərin idarə edilməsinin istiqamətləri müəyyən edilmişdir? (Çəki: 1)

- Amerikan
  - Qərbi Avropa
  - Yaponiya
  - Fransız
  - Alman
- 

Sual: İnnovasiya prosesinin quruluşunun düzgün ardıcılığını müəyyən edin: (Çəki: 1)

- tədqiqat – istehsal – işləmə - marketinq – satış
  - marketinq - tədqiqat — işləmə - istehsal – satış
  - tədqiqat – işləmə - marketinq - istehsal – satış
  - tədqiqat – işləmə - istehsal - marketinq – satış
  - işləmə - tədqiqat – istehsal – marketinq – satış
- 

Sual: Konkret olaraq təcrübi vasitələrin həlli məqsədilə Elmi tədqiqat təcrübi konstruktor işlərinin (ETTKİ) hansı mərhələsi seçilir? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - işləmələr
  - layihələndirmə
  - mənimsəmə
- 

Sual: Konstruktor işləmələri: (Çəki: 1)

- Məmulat nümunələri hazırlamaq üçün olan işləmələrdir
  - yeni proseslərin tətbiqi ilə məşğul olurlar
  - Yeni obyektlərin tikintisi ilə məşğul olurlar
  - Yeni sistemlərin təşkili və idarə edilməsi üçün hansı işləmələrdən istifadə edilir
  - əldə edilən nəticələrin yoxlanılması məqsədilə konstruktor və texnoloji işləmələrin ilkin nümunələrinin hazırlanmasıdır
- 

Sual: Texnoloji işləmələr: (Çəki: 1)

- Məmulat nümunələri hazırlamaq üçün olan işləmələrdir
- yeni proseslərin tətbiqi ilə məşğul olurlar
- Yeni obyektlərin tikintisi ilə məşğul olurlar
- Yeni sistemlərin təşkili və idarə edilməsi üçün hansı işləmələrdən istifadə edilir



əldə edilən nəticələrin yoxlanılması məqsədilə konstruktor və texnoloji işləmələrin ilkin nümunələrinin hazırlanmasıdır

---

Sual: Layihə işləmələri: (Çəki: 1)

- Məmulat nümunələri hazırlamaq üçün olan işləmələrdir
  - yeni proseslərin tətbiqi ilə məşğul olurlar
  - Yeni obyektlərin tikintisi ilə məşğul olurlar
  - Yeni sistemlərin təşkili və idarə edilməsi üçün hansı işləmələrdən istifadə edilir
  - əldə edilən nəticələrin yoxlanılması məqsədilə konstruktor və texnoloji işləmələrin ilkin nümunələrinin hazırlanmasıdır
- 

Sual: Təşkilati işləmələr: (Çəki: 1)

- Məmulat nümunələri hazırlamaq üçün olan işləmələrdir
  - yeni proseslərin tətbiqi ilə məşğul olurlar
  - Yeni obyektlərin tikintisi ilə məşğul olurlar
  - Yeni sistemlərin təşkili və idarə edilməsi üçün hansı işləmələrdən istifadə edilir
  - əldə edilən nəticələrin yoxlanılması məqsədilə konstruktor və texnoloji işləmələrin ilkin nümunələrinin hazırlanmasıdır
- 

Sual: İstehsalat təcrübəsi: (Çəki: 1)

- Məmulat nümunələri hazırlamaq üçün olan işləmələrdir
  - yeni proseslərin tətbiqi ilə məşğul olurlar
  - Yeni obyektlərin tikintisi ilə məşğul olurlar
  - Yeni sistemlərin təşkili və idarə edilməsi üçün hansı işləmələrdən istifadə edilir
  - əldə edilən nəticələrin yoxlanılması məqsədilə konstruktor və texnoloji işləmələrin ilkin nümunələrinin hazırlanmasıdır
- 

Sual: Texniki hazırlığın hansı mərhələsində yeni məhsulun layihələndirilməsi həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- elmi-tədqiqat mərhələsində
  - konstruktor mərhələsində
  - texnoloji hazırlıq mərhələsində
  - material və təşkili hazırlığı mərhələsində
  - təşkili-idarəetmə mərhələsində
- 

### **BÖLMƏ: 0203**

Ad	0203
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: İnnovasiya prosesinin hansı mərhələsinin nəticəsi sahə informasiyası, texniki vəzifilr, müəssisnin metodik layihəsi hesab edilir? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
- tətbiqi tədqiqatlar
- texniki işləmələr

- təcrübi işləmələr
  - yeniliklərin genişləndirilməsi
- 

Sual: Yeniliklərin həyat tsiklinin hansı mərhələsində laboratoriya, yarım istehsal (yarımfabrikat) – təcrübi sınaq işləri həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - texniki işləmələr
  - təcrübi işləmələr
  - yeniliklərin genişləndirilməsi
- 

Sual: Məmulat nümunələri hazırlamaq üçün hansı işləmələr lazımdır? (Çəki: 1)

- konstruktor
  - texnoloji
  - layihə
  - tətbiqi
  - təşkilati
- 

Sual: Hansı işləmələr yeni proseslərin tətbiqi ilə məşğul olurlar? (Çəki: 1)

- konstruktor
  - texnoloji
  - layihə
  - tətbiqi
  - təşkilati
- 

Sual: Yeni obyektlərin tikintisi ilə hansı işləmələr məşğul olurlar? (Çəki: 1)

- konstruktor
  - texnoloji
  - layihə
  - tətbiqi
  - təşkilati
- 

Sual: Yeni sistemlərin təşkili və idarə edilməsi üçün hansı işləmələrdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- konstruktor
  - texnoloji
  - layihə
  - tətbiqi
  - təşkilati
- 

Sual: Texniki işləmələr nə daxil edirlər? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - təcrübi istehsal
  - texniki mənimsəmələr
  - iqtisadi məsələlərin mənimsənilməsi
- 

Sual: Elmi istehsal tsikli nə daxil edir? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
- tətbiqi tədqiqatlar

- yeniliklərdən istifadə
  - cari istehsal
  - axtarış tədqiqatlar
- 

Sual: Elmi istehsal tsikli nəyi daxil etmir? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - işləmələr
  - mənimsəmə
  - yeniliklərin genişlənməsi
- 

Sual: Yeniliklərin həyat tsiklinə nələr daxil edilir? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - yeniliklərdən istifadə
  - köhnəlmə
  - axtarış tədqiqatlar
- 

Sual: Yeniliklərin həyat tsiklinə nələr aid edilmir? (Çəki: 1)

- nəzəri tədqiqatlar
  - tətbiqi tədqiqatlar
  - işləmələr
  - mənimsəmələr
  - cari istehsal
- 

Sual: Nəzəri tədqiqatlara daxil edilir: (Çəki: 1)

- axtarışlar, tətbiqi tədqiqat
  - "təmiz", axtarış, tətbiqitəmiz", "məqsədyönlü" axtarışlar
  - konstruktor, texnoloji, layihə
  - texnoloji, layihə, təşkilati
  - "təmiz", axtarış, tətbiqi
- 

Sual: Yeniliklərin tətbiqində özəl şirkətlərin son məqsədi: (Çəki: 1)

- satış bazarlarını genişləndirməkdir
  - məhsulun keyfiyyətini yüksəltməkdir
  - öz mənfəətini artırmaqdır
  - istehlakçıların tələbatını daha dolğun ödəməkdir
  - rəqabət qabiliyyətini artırmaqdır
- 

Sual: İdarəetmə sistemi: (Çəki: 1)

- idarəetmə subyekti ilə idarə olunan obyektin məcmusudur;
  - idarəetmə qərarlarının və idarəetmə kadrlarının məcmusudur;
  - idarəetmənin strukturu, idarəetmə qərarlarının, idarəetmə kadrlarının məcmusudur;
  - idarəetmə məqsədlərinin, idarəetmədə istifadə olunan texnikanın, idarəetmə qərarlarının məcmusudur;
  - idarəetmə məqsədlərinin, idarəetmənin strukturu, forma və metodlarının məcmusudur.
-

Sual: İdarəetmənin funksiyası olan planlaşdırmanın mərhələlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir? (Çəki: 1)

- matris sxemi;
  - koordinasiya;
  - Təşəbbüskarlıq;
  - məqsədlərin müəyyən edilməsi;
  - lisenziyalaşdırma.
- 

Sual: Elmi-tədqiqat təşkilatları: (Çəki: 1)

- Fundamental və tətbiqi tədqiqatları, yeniliklərin işlənməsini, alınan elmi nəticələri ilkin sınaqdan keçirən, onların eksperimental yoxlanmasını yerinə yetirən təşkilatlardır
  - müxtəlif layihələri, onların texniki sənədləşdirilməsini işləyib hazırlayır, öz bazasında təcrübəsini keçirir, yeni məhsul nümunələrinin sınağını, onların sertifikatlaşdırmanın tərtibini həyata keçirir
  - istehsal prosesinin texnoloji sistemini, əmək və istifadə olunan resursların normativlərini işləyib hazırlayır
  - elmi-texniki kadrların hazırlanmasını, istehsalatda innovasiya ilə əlaqədar olan yeni, müasir elmi problemlərin geniş spektrli tədqiqat işini yerinə yetirir
  - məhsul istehsalının təşkili ilə məşğul olmur, yalnız öz tədqiqatlarını digər firmalara ötürdüyünə görə o qədər də gəlirli firmalar deyil
- 

Sual: Layihə təşkilatları və konstruktor büroları: (Çəki: 1)

- Fundamental və tətbiqi tədqiqatları, yeniliklərin işlənməsini, alınan elmi nəticələri ilkin sınaqdan keçirən, onların eksperimental yoxlanmasını yerinə yetirən təşkilatlardır
  - müxtəlif layihələri, onların texniki sənədləşdirilməsini işləyib hazırlayır, öz bazasında təcrübəsini keçirir, yeni məhsul nümunələrinin sınağını, onların sertifikatlaşdırmanın tərtibini həyata keçirir
  - istehsal prosesinin texnoloji sistemini, əmək və istifadə olunan resursların normativlərini işləyib hazırlayır
  - elmi-texniki kadrların hazırlanmasını, istehsalatda innovasiya ilə əlaqədar olan yeni, müasir elmi problemlərin geniş spektrli tədqiqat işini yerinə yetirir
  - məhsul istehsalının təşkili ilə məşğul olmur, yalnız öz tədqiqatlarını digər firmalara ötürdüyünə görə o qədər də gəlirli firmalar deyil
- 

Sual: Layihə-texnoloji təşkilatlar: (Çəki: 1)

- Fundamental və tətbiqi tədqiqatları, yeniliklərin işlənməsini, alınan elmi nəticələri ilkin sınaqdan keçirən, onların eksperimental yoxlanmasını yerinə yetirən təşkilatlardır
  - müxtəlif layihələri, onların texniki sənədləşdirilməsini işləyib hazırlayır, öz bazasında təcrübəsini keçirir, yeni məhsul nümunələrinin sınağını, onların sertifikatlaşdırmanın tərtibini həyata keçirir
  - istehsal prosesinin texnoloji sistemini, əmək və istifadə olunan resursların normativlərini işləyib hazırlayır
  - elmi-texniki kadrların hazırlanmasını, istehsalatda innovasiya ilə əlaqədar olan yeni, müasir elmi problemlərin geniş spektrli tədqiqat işini yerinə yetirir
  - məhsul istehsalının təşkili ilə məşğul olmur, yalnız öz tədqiqatlarını digər firmalara ötürdüyünə görə o qədər də gəlirli firmalar deyil
- 

Sual: Ali təhsil ocaqları: (Çəki: 1)

- Fundamental və tətbiqi tədqiqatları, yeniliklərin işlənməsini, alınan elmi nəticələri ilkin sınaqdan keçirən, onların eksperimental yoxlanmasını yerinə yetirən təşkilatlardır
- müxtəlif layihələri, onların texniki sənədləşdirilməsini işləyib hazırlayır, öz bazasında təcrübəsini keçirir, yeni məhsul nümunələrinin sınağını, onların sertifikatlaşdırmanın tərtibini həyata keçirir

- istehsal prosesinin texnoloji sistemini, əmək və istifadə olunan resursların normativlərini işləyib hazırlayır
- elmi-texniki kadrların hazırlanmasını, istehsalatda innovasiya ilə əlaqədar olan yeni, müasir elmi problemlərin geniş spektrli tədqiqat işini yerinə yetirir
- məhsul istehsalının təşkili ilə məşğul olmur, yalnız öz tədqiqatlarını digər firmalara ötürdüyünə görə o qədər də gəlirli firmalar deyil r

Sual: Vençur firmalar: (Çəki: 1)

- Fundamental və tətbiqi tədqiqatları, yeniliklərin işlənməsini, alınan elmi nəticələri ilkin sınaqdan keçirən, onların eksperimental yoxlanmasını yerinə yetirən təşkilatlardır
- müxtəlif layihələri, onların texniki sənədləşdirilməsini işləyib hazırlayır, öz bazasında təcrübəsini keçirir, yeni məhsul nümunələrinin sınağını, onların sertifikatlaşdırmanın tərtibini həyata keçirir
- istehsal prosesinin texnoloji sistemini, əmək və istifadə olunan resursların normativlərini işləyib hazırlayır
- texniki kadrların hazırlanmasını, istehsalatda innovasiya ilə əlaqədar olan yeni, müasir elmi problemlərin geniş spektrli tədqiqat işini yerinə yetirir
- məhsul istehsalının təşkili ilə məşğul olmur, yalnız öz tədqiqatlarını digər firmalara ötürdüyünə görə o qədər də gəlirli firmalar deyil r

### **BÖLMƏ: 0301**

Ad	0301
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Planlaşma: (Çəki: 1)

- təşkilin funksiyası
- idarəetmənin funksiyası
- nəzarətin funksiyası
- tənzimləmənin funksiyası
- həvəsləndirmənin funksiyası

Sual: Elmi və innovasiya təşkilatlarının planlaşdırmasının başlıca vəzifələrinə aid edilmir: (Çəki: 1)

- mühüm sahə, elmi-texniki, sosial-iqtisadi problemlərin həlli
- yüksək effektiv texnoloji proseslərin, texniki vasitələrin işlənməsi
- məşğulluq problemlərin həlli
- texnologiyanın, müəssisələrin, birliklərin, səhmdar cəmiyyətlərin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- innovasiya məmulatının varketinq bazarının həyata keçirilməsi

Sual: Elm və innovasiya təşkilatlarının planlaşdırılmasının başlıca vəzifəsinə aid edilmir: (Çəki: 1)

- mühüm sahə, elmi-texniki, sosial-iqtisadi problemlərin həlli
- yüksək effektiv istehsalın, texnoloji proseslərin, texniki vasitələrin işlənməsi
- regionların sosial-iqtisadi inkişafı

texnologiyanın, müəssisələrin, birliklərin, səhmdar cəmiyyətlərin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi

innovasiya məmulatının varketinq bazarının həyata keçirilməsi

---

Sual: Tematik planlaşmada əsas plan-uçot vahidi hesab edilir: (Çəki: 1)

vaxt müddəti

yerinə yetirilən işlərin həcmi

icraçı

mövzu

tədqiqat

---

Sual: Elmi və innovasiya təşkilatlarının sosial iqtisadi inkişaf planı özündə nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

marketinq planı

təmir və əsaslı tikinti planı

satış planı

təşkilati planı

istehsal planı

---

Sual: Elmi və innovasiya təşkilatlarının sosial-iqtisadi inkişaf planı özündə nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

marketinq planı

elmi-texniki məhsulun həcmnin hesablanması

zərərsiz nöqtənin hesablanması

təşkilati planı

istehsal planı

---

Sual: Elmi və innovasiya təşkilatlarının sosial-iqtisadi inkişaf planı özündə nəyi əks etdirmir? (Çəki: 1)

elmi-texniki məhsulun həcmnin hesablanması

əmək planı

maddi-texniki təchizat planı

təmir və əsaslı tikinti planı

marketinq planı

---

Sual: Elmi və innovasiya təşkilatlarının sosial-iqtisadi inkişaf planı özündə nəyi əks etdirmir? (Çəki: 1)

elmi-texniki məhsulun həcmnin hesablanması

əmək planı

maddi-texniki təchizat planı

təmir və əsaslı tikinti planı

təşkilat planı

---

Sual: Elmi təşkilatın sosial-iqtisadi inkişaf planı özündə nəyi birləşdirir? (Çəki: 1)

maliyyə planı

texniki-iqtisadi əsaslandırma

marketinq planı

təşkilat planı

elmi-texniki məhsulun həcmnin hesablanması

---

Sual: Elmi təşkilatın sosial-iqtisadi inkişaf planı özündə nəyi birləşdirir? (Çəki: 1)

- titul və rəqini
  - əsaslı tikinti və təmir planını
  - izahat qeydlərini
  - elmi tədqiqat planını
  - maliyyə planını
- 

Sual: Elmi təşkilatın sosial-iqtisadi inkişaf planına nə daxil deyildir? (Çəki: 1)

- elmi-texniki məhsulun həcmnin hesablanması
  - əmək palını
  - texniki-iqtisadi əsaslandırma
  - maddi-texniki təchizat planı
  - əsaslı tikinti və təmir planı
- 

Sual: Elmi təşkilatın sosial-iqtisadi inkişaf planına nə daxil deyildir? (Çəki: 1)

- elmi-tədqiqat planı
  - əmək planı
  - maddi-texniki təchizat planı
  - elmi-texniki məhsulun həcmnin hesablanması
  - əsaslı tikinti və təmir planı
- 

Sual: izahat qeydlərində nə əks olunmur? (Çəki: 1)

- ETTKİ texniki, iqtisadi və başqa nəticələrin planlaşdırılması
  - ETTKİ texniki, iqtisadi və başqa nəticələrin istehsala təsiri
  - elmi təşkilatın heyyyəti
  - ETTKİ-nin əsas istiqamətləri
  - texniki qərarların elmi-texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- 

Sual: izahat qeydlərində nə əks olunmur? (Çəki: 1)

- ETTKİ texniki, iqtisadi və başqa nəticələrin istehsala təsiri
  - ETTKİ-nin strateji məqsədləri
  - ETTKİ-nin əsas istiqamətləri
  - texniki qərarların elmi-texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
  - ETTKİ texniki, iqtisadi və başqa nəticələrin planlaşdırılması
- 

Sual: izahat qeydlərində nə əks olunur? (Çəki: 1)

- texniki qərarların elmi-texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
  - ETTKİ-nin strateji məqsədləri
  - elmi işlərin yerinə yetirilmə müddəti
  - elmi təşkilatın heyyyəti
  - ETTKİ-nin iştirakçıları
- 

Sual: izahat qeydlərində nə əks olunur? (Çəki: 1)

- məqsədə çatma vasitələri
  - ETTKİ texniki, iqtisadi və başqa nəticələrin planlaşdırılması
  - elmi-tədqiqat işlərinin mərhələləri və yerinə yetirilmə müddətləri
  - ETTKİ planının iştirakçıları
  - ETTKİ planının yerinə yetirilməsinə nəzarət vasitələri
-

## **BÖLMƏ: 0302**

Ad	0302
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Elmi təşkilatın elmi-texniki, sosial-iqtisadi inkişaf planı hansı hissələrdən (bölmələrdən) ibarətdir? (Çəki: 1)

- elmi-texniki, sosial, iqtisadi inkişaf planı
- elmi-texniki, sosial-iqtisadi inkişaf planı
- texniki plan, sosial-iqtisadi inkişaf planı
- sosial-iqtisadi inkişaf planının izahat qeydləri
- tematik plan, sosial-iqtisadi inkişaf planının izahat qeydləri

Sual: İzahat qeydlərində nə öz əksini tapmamışdır? (Çəki: 1)

- ETTKİ-nin əsas istiqamətləri
- texniki qərarların elmi-texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- ETTKİ texniki, iqtisadi və başqa nəticələrin planlaşdırılması
- ETTKİ texniki, iqtisadi və başqa nəticələrin istehsala təsiri
- ETTKİ həyata keçirilməsinin müddəti

Sual: İzahat qeydlərində nə öz əksini tapmamışdır? (Çəki: 1)

- ETTKİ-nin əsas istiqamətləri
- texniki qərarların elmi-texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- ETTKİ texniki, iqtisadi və başqa nəticələrin planlaşdırılması
- ETTKİ texniki, iqtisadi və başqa nəticələrin istehsala təsiri
- ETTKİ icraçıları

Sual: Elmi təşkilatın tematik planına hansı işlər daxil edilmir? (Çəki: 1)

- Nazirlər Kabinetinin dövlət sifarişi ilə yerinə yetirilən işlər
- başqa müəssisələrlə qarşılıqlı əlaqə üçün yerinə yetirilən işlər
- dövlət komitələri və müəssisələrin sifarişlərinin yerinə yetirilən işlər
- kommersiya təşkilatlarının sifarişi ilə yerinə yetirilən işlər
- öz hesabına yerinə yetirilən axtarış işləri

Sual: Plan nədir? (Çəki: 1)

- məqsədi, məzmunu, həcmi, metodları, ardıcılığı, icra olunma vaxtı göstərilməklə müəyyən bir dövr üçün yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulan iş və tapşırıqların məcmusunu özündə əks etdirən sənəddir;
- müəssisənin inkişafı üçün zəruri olan sənədlərin məjmusudur;
- uzun müddət üçün müəyyən edilmiş, rəqabət üstünlüklərinin və səmərəliliyin artırılması əsasında stabil iqtisadi göstəricilərə və bu göstəricilərin artımına nail olmağa imkan verən istiqamətlərin, fəaliyyət qaydaları və normalarının, idarəetmə funksiyalarının məcmusudur;
- dövlət və təsərrüfat subyektləri tərəfindən müəyyən dövr ərzində icrası nəzərdə tutulan təsərrüfat tədbirləri üzrə məqsəd və vəzifələrin, icra sənədlərinin məcmusudur;



perspektiv dövr üçün iqtisadi inkişaf və sosial tərəqqinin əsas problemlərinin həlli yollarına, strateji məqsədlərə nail olmaq üçün qarşıya qoyulan vəzifələrin yerinə yetirilməsinə dair elmi cəhətdən əsaslandırılmış təsvər, mülahizə və tövsiyələrin məcmusudur.

---

Sual: Proqram nədir? (Çəki: 1)

- proqramda öz əksini tapan tədbirlərin rəvan, bir qaydada realizə olunması məqsədilə həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan konkret və kompleks tədbirlər sistemidir;
  - dövlət və təsərrüfat subyektləri tərəfindən müəyyən dövr ərzində icrası nəzərdə tutulan təsərrüfat tədbirləri üzrə məqsəd və vəzifələrin məcmusudur;
  - elmi cəhətdən formalaşdırılan birliklər sistemi və habelə ictimai həyatın bütün sahələrinin şüurlu nizamlanmasına yönəldilmiş fəaliyyət növüdür;
  - strateji məqsədlərə nail olmaq üçün qarşıya qoyulan vəzifələrin yerinə yetirilməsinə dair elmi cəhətdən əsaslandırılmış təsvər, mülahizə və tövsiyələrin məcmusudur;
  - məqsədlərin müəyyən edilməsi, problemin təhlili, proqnozlaşdırma, alternativ variantların müəyyən olunması, qəbul edilmiş qərarların qiymətləndirilməsi, investisiya qoyuluşlarının həyata keçirilməsi mərhələlərini əhatə edən fəaliyyət növüdür.
- 

Sual: Proqnoz nədir? (Çəki: 1)

- perspektiv dövr üçün iqtisadi inkişaf və sosial tərəqqinin əsas problemlərinin həlli yollarına, üstünlük veriləcək sahələrin inkişaf istiqamətlərinə, strateji məqsədlərə nail olmaq üçün qarşıya qoyulan vəzifələrin yerinə yetirilməsinə dair elmi cəhətdən əsaslandırılmış təsvər, mülahizə və tövsiyələrin məcmusudur;
  - idarə olunan obyektin qarşısında duran vəzifələrin müəyyən edilmiş müddətə və ehtiyatlardan səmərəli istifadə etməklə yerinə yetirilməsinə yönəldilmiş idarəetmə qərarlarının əsaslandırılması, qəbul edilməsi və icrasının təşkilatı məqsədlə qarşılıqlı əlaqədə və müəyyən ardıcılıqla yerinə yetirilən müxtəlif xarakterli əmək və məşin əməliyyatlarının məcmusudur;
  - yalnız sənaye müəssisələrinə aid olan idarəetmə funksiyası olmaqla, sexlərin istehsal etməli olduğu məhsulların adları və natural göstəricilərinin məcmusudur;
  - istehsal müəssisəsinin öz gücünü və bazarda baş verən tələb və təklifi tam şəkildə hesablayaraq, öz qarşısına elmi əsas olan məqsəd qoyub və buna məqsədə nail olma mərhələlərini müəyyənləşdirməklə onların nə vaxt və necə yerinə yetirilməsinin sənədləşdirilməsidir;
- 

Sual: Elmi təşkilatın elmi-texniki, sosial-iqtisadi inkişaf planına nə daxildir? (Çəki: 1)

- texniki-iqtisadi inkişaf planı
  - tematik plan
  - izahat qeydləri
  - xülasə
  - maliyyə planı
- 

Sual: Elmi təşkilatın elmi-texniki, sosial-iqtisadi inkişaf planına nə daxildir? (Çəki: 1)

- elmi-tədqiqat planı
  - təcrübə-konstruktor planı
  - tematik plan
  - texniki inkişaf planı
  - kollektivin sosial-psixoloji inkişaf planı
- 

Sual: Elmi təşkilatın elmi-texniki, sosial-iqtisadi inkişaf planına nə daxildir? (Çəki: 1)

- əsaslı tikinti planı
  - titullar vəzifələri
  - iqtisadi və sosial inkişaf planı
  - izahat qeydləri
  - texnoloji inkişaf planı
- 

Sual: Elmi təşkilatın elmi-texniki, sosial-iqtisadi inkişaf planına nə daxildir? (Çəki: 1)

- əsaslı tikinti planı
  - iqtisadi və sosial inkişaf planı
  - təşkilati plan
  - zərərsizlik nöqtəsinin hesablanması
  - texnoloji inkişaf planı
- 

Sual: Elmi təşkilatın tematik planına hansı işlər daxil edilmir ? (Çəki: 1)

- kommersiya təşkilatlarının sifarişləri ilə yerinə yetirilən işlər
  - fiziki şəxslərin fərdi sifarişləri ilə yerinə yetirilən işlər
  - öz hesabına yerinə yetirilən axtarış işləri
  - Nazirlər Kabinetinin dövlət sifarişləri ilə yerinə yetirilən işlər
  - dövlət komitələri və müəssisələrin sifarişlərinin yerinə yetirilən işlər
- 

### **BÖLMƏ: 0303**

Ad	0303
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Ölkənin ETT programı, 15-20 il müddətini əhatə edən: (Çəki: 1)

- beş illik program
  - proqnoz programı
  - ETT kompleks programı
  - 20 illik proqnoz
  - perspektiv program
- 

Sual: Elmi təşkilatın beşillik planının əsasında nə durur? (Çəki: 1)

- beş illik program
  - proqnoz programı
  - ETT kompleks programı
  - 20 illik proqnoz
  - perspektiv program
- 

Sual: Müəssisə və birliklərlə müqaviləyə əsasən həyata keçirilən planlaşma (Çəki: 1)

- beş illik planlaşma
  - proqnoz planlaşma
  - ETT kompleks programı
  - 20 illik planlaşma
  - illik planlaşma
-

Sual: ETTKİ üzrə innovasiya tədbirlərinin beşillik və illik planlaşma qaydası: (Çəki: 1)

- beş illik planlaşma
- tematik planlaşma
- ETT kompleks programı
- prognoz planlaşma
- illik planlaşma

---

**BÖLMƏ: 0401**

Ad	0401
Suallardan	41
Maksimal faiz	41
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: ETT əsas istiqamətlərinə nə aiddir? (Çəki: 1)

- atom energetikasının inkişafı
- kosmik fəzanın mənimsənilməsi
- gen injenerinin inkişafı
- kompleks mexanikləşdirmə və avtomatlaşdırma
- istehsal proseslərinin avtomatlaşdırılması və robotlaşdırılması

Sual: ETT əsas istiqamətlərinə nə aiddir? (Çəki: 1)

- atom energetikasının inkişafı
- kosmik fəzanın mənimsənilməsi
- gen injenerinin inkişafı
- istehsalın kimyalaşdırılması
- istehsal proseslərinin avtomatlaşdırılması və robotlaşdırılması

Sual: ETT əsas istiqamətlərinə nə aiddir? (Çəki: 1)

- atom energetikasının inkişafı
- kosmik fəzanın mənimsənilməsi
- gen injenerinin inkişafı
- istehsalın elektriklişdirilməsi
- istehsal proseslərinin avtomatlaşdırılması və robotlaşdırılması

Sual: ETT progressiv istiqamətlərinə nə aiddir? (Çəki: 1)

- kompleks mexanikləşdirmə və avtomatlaşdırma
- istehsalın kimyalaşdırılması
- istehsalın elektriklişdirilməsi
- istehsal proseslərinin avtomatlaşdırılması və robotlaşdırılması
- kimyalaşdırma, elektriklişdirmə

Sual: İstehsalın mexanikləşdirilməsinin növləri: (Çəki: 1)

- mütləq və nisbi
- qismən və kompleks
- tam və natamam

- sex və zavoddaxili
  - daxili və xarici
- 

Sual: İstehsalın avtomatlaşdırılmasının növləri (Çəki: 1)

- mütləq və nisbi
  - qismən və kompleks
  - tam və natamam
  - sex və zavoddaxili
  - daxili və xarici
- 

Sual: Əsas və köməkçi istehsalın ayrı-ayrı sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi, bu: (Çəki: 1)

- qismən mexanikləşdirmə
  - kompleks mexanikləşdirmə
  - qismən avtomatlaşdırma
  - kompleks avtomatlaşdırma
  - istehsal daxili mexanikləşdirmə
- 

Sual: Əsas və köməkçi istehsal sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi: (Çəki: 1)

- qismən mexanikləşdirmə
  - kompleks mexanikləşdirmə
  - qismən avtomatlaşdırma
  - kompleks avtomatlaşdırma
  - istehsal daxili mexanikləşdirmə
- 

Sual: İstehsalın ayrı-ayrı sahələrində istehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyası əvəzinə avtomat cihazlar və vasitələrlə əvəz edilməsi, bu: (Çəki: 1)

- qismən mexanikləşdirmə
  - kompleks mexanikləşdirmə
  - qismən avtomatlaşdırma
  - kompleks avtomatlaşdırma
  - istehsal daxili mexanikləşdirmə
- 

Sual: İstehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyasının avtomat cihazlarla və digər vasitələrlə tam şəkildə əvəz edilməsi, bu: (Çəki: 1)

- qismən mexanikləşdirmə
  - kompleks mexanikləşdirmə
  - qismən avtomatlaşdırma
  - kompleks avtomatlaşdırma
  - istehsal daxili mexanikləşdirmə
- 

Sual: Kimyəvi texnologiyaların istehsalda tətbiqi nəticəsində yeni növ xammal, material və məmulatların yaradılması, onların keyfiyyətinin yüksəldilməsi, bu: (Çəki: 1)

- mexanikləşdirmə
  - avtomatlaşdırma
  - kimyalaşdırma
  - elektrikləşdirmə
  - bioinjeneriya
-

Sual: İstehsalın kimyalaşdırılması istiqamətlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- qismən kimyalaşdırma
  - kompleks kimyalaşdırma
  - yeni konstruksiyalı və izolasiyalı materialların tətbiqi
  - istehsalda təbii materialların istifadə edilməsi
  - təbii boyalardan istifadənin tətbiqi
- 

Sual: İstehsalın güc maşın və avadanlıqların, texnoloji proseslərin, idarəetmə və nəzarət cihazlarının qidalanma mənbəyi olan elektrik enerjisinin geniş tətbiqi, bu: (Çəki: 1)

- mexanikləşdirmə
  - avtomatlaşdırma
  - atom energetikasının inkişafı
  - enerjinin alternativ mənbələrindən istifadə edilməsi
  - elektrikləşdirmə
- 

Sual: Texniki tərəqqini müəyyən edən sahə: (Çəki: 1)

- maşınqayırma, metallurqiya, kimya sənayesi
  - neft sənayesi, kimya sənayesi, maşınqayırma
  - elektroenergetika, kimya sənayesi, maşınqayırma
  - maşınqayırma, metallurqiya, elektroenergetika
  - bütün göstərilənlər
- 

Sual: Texniki tərəqqini müəyyən edən sahə: (Çəki: 1)

- neft sənayesi
  - metallurqiya
  - kimya sənayesi
  - neft maşınqayırması
  - cihazqayırma
- 

Sual: Hansı sahənin inkişafı ictimai istehsalın kimyalaşdırılması üçün baza yaradır və defisit materiallara qənaət edilməsinə, məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsinə çərait yaradır? (Çəki: 1)

- maşınqayırma
  - kimya sənayesi
  - metallurqiya
  - elektroenergetika
  - cihazqayırma
- 

Sual: İstehsal texnologiyasının hansı sahəsi özündə işləmə, emal, yığıma, tökmə, ştamplama, qablaşdırma və başqa texnologiyaları özündə əks etdirir? (Çəki: 1)

- maşınqayırma
  - metallurqiya
  - kimya sənayesi
  - neft sənayesi
  - elektroenergetika
- 

Sual: Sənayenin hansı sahəsində müasir yüksək məhsuldar dəzgah, avadanlıqlar quraşdırılmışdır və burada ixtisaslı fəhlələr, mühəndis-texnik işçiləri işləyir? (Çəki: 1)

- maşınqayırma
- metallurqiya

- kimya sənayesi
  - neft sənayesi
  - elektroenergetika
- 

Sual: ETT əsas istiqamətləri (Çəki: 1)

- mexanikləşdirmə, kimyalaşdırma, biotexnologiya
  - mexanikləşdirmə, avtomatlaşdırma, robotlaşdırma, kimyalaşdırma
  - avtomatlaşdırma, robotlaşdırma, elektriklişdirmə
  - kompleks mexanikləşdirmə və avtomatlaşdırma, kimyalaşdırma, elektriklişdirmə
  - kimyalaşdırma, elektriklişdirmə, gen injeneriya
- 

Sual: ETT müəyyən edən sahə: (Çəki: 1)

- maşınqayırma, metallurgiya, kimya sənayesi
  - neft sənayesi, maşınqayırma, elektroenergetika
  - elektroenergetika, kimya sənayesi, yeyinti sənayesi
  - kimya sənayesi, neft sənayesi, elektroenergetika
  - maşınqayırma, kimya sənayesi, elektroenergetika
- 

Sual: Bunlardan hansı ETT-nin istiqaməti deyil (Çəki: 1)

- mexanikləşdirmə
  - mütərəqqi texnologiyanın yaradılması
  - struktur dəyişiklikləri, yeni müəssisələrin yaradılması
  - elektriklişdirmə, yeni enerji növlərinin tapılması
  - sənayenin kimyalaşdırılması
- 

Sual: Hansı sahə ETT-nin maddi əsası və bələdçisidir? (Çəki: 1)

- yüngül
  - yeyinti
  - maşınqayırma
  - metallurgiya
  - yanacaq
- 

Sual: Ən çox enerji istehlak edən maddi istehsal sahəsi hansıdır? (Çəki: 1)

- ictimai iaşə
  - rabitə
  - tikinti
  - kənd təsərrüfatı
  - sənaye
- 

Sual: Sənayedə elmi-texniki tərəqqinin əsas istiqamətləri hansılardır? (Çəki: 1)

- sənaye istehsalının elektriklişdirilməsi, təmərküzləşdirilməsi, kompleks mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması
  - istehsalın təmərküzləşdirilməsi, ixtisaslaşdırılması və kimyalaşdırılması
  - istehsalın təmərküzləşdirilməsi, kompleks mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması, kimyalaşdırılması
  - sənaye istehsalının elektriklişdirilməsi, kompleks mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması, kimyalaşdırılması
  - sənaye istehsalının elektriklişdirilməsi, təmərküzləşdirilməsi və ixtisaslaşdırılması
-

Sual: Sənayedə elmi-texniki tərəqqinin əsas istiqamətləri aid deyil? (Çəki: 1)

- sənaye istehsalının elektricləşdirilməsi
  - istehsalın kimyalaşdırılması
  - istehsalın kompleks mexanikləşdirilməsi
  - sənaye istehsalının avtomatlaşdırılması
  - sənaye istehsalının təmərküzləşdirilməsi
- 

Sual: Sənayenin elmi-texniki tərəqqini təmin edən sahələrinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- yüngül və yeyinti sənayesi sahələri
  - maşınqayırma və yeyinti sənayesi sahələri
  - kənd təsərrüfatı
  - maşınqayırma və kimiya sənayesi sahələri
  - tikinti və nəqliyyat sahələri
- 

Sual: Sənayenin elmi-texniki tərəqqini təmin edən sahələrinə hansı aid deyil? (Çəki: 1)

- elektroenergetika sahəsi
  - yeyinti sənayesi
  - neft-kimiyə sənayesi
  - maşınqayırma sahəsi
  - kimiyə sənayesi
- 

Sual: ETT əsas istiqamətlərinə nə aiddir (Çəki: 1)

- biotexnologiyanın inkişafı
  - kosmik fəzanın mənimsənilməsi
  - resurs qənaət texnologiyasına keçid
  - istehsalın elektricləşdirilməsi
  - istehsal proseslərinin robotlaşdırılması
- 

Sual: ETT əsas istiqamətlərinə nə aiddir (Çəki: 1)

- lazer effektindən istifadə
  - istehsalın kimyalaşdırılması
  - gen mühəndisliyinin inkişafı
  - biotexnologiyanın inkişafı
  - kosmik fəzanın mənimsənilməsi
- 

Sual: ETT əsas istiqamətlərinə nə aiddir (Çəki: 1)

- istehsalın kompleks mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması
  - atom energetikasının inkişafı
  - biomühəndisliyin inkişafı
  - tullantısız texnologiyaya keçid
  - alternativ enerji mənbələrinin inkişafı
- 

Sual: ETT progressiv istiqamətlərinə nə aiddir (Çəki: 1)

- istehsalın kimyalaşdırılması
  - atom energetikasının inkişafı
  - istehsalın kompleks mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması
  - istehsalın elektricləşdirilməsi
  - istehsalın avtomatlaşdırılması və kimyalaşdırılması
-

Sual: ETT progressiv istiqamətlərinə nə aiddir (Çəki: 1)

- biomühəndisliyin inkişafı
  - istehsalın elektricləşdirilməsi
  - istehsalın kompleks mexanicləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması
  - istehsalın kimyalaşdırılması
  - istehsalın elektricləşdirilməsi və mexanicləşdirilməsi
- 

Sual: ETT progressiv istiqamətlərinə nə aiddir (Çəki: 1)

- istehsalın kompleks mexanicləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması
  - istehsalın kimyalaşdırılması
  - kosmik fəzanın mənimsənilməsi
  - istehsalın elektricləşdirilməsi
  - istehsalın kimyalaşdırılması və mexanicləşdirilməsi
- 

Sual: Texniki tərəqqini müəyyən edən sahələr (Çəki: 1)

- maşınqayırma, neft-kimya, metallurqiya
  - maşınqayırma, kimya, elektroenergetika
  - kimya, yeyinti, yüngül sənaye
  - kimya, enerji sferası, neft maşınqayırması
  - yanacaq-enerji sektoru, neft-kimya kompleks
- 

Sual: Texniki tərəqqini müəyyən edən sahələr (Çəki: 1)

- energetika, biotexnologiyanın inkişafı, robotlaşdırma
  - mexanicləşdirilmə və avtomatlaşdırılma, kimyalaşdırma, elektricləşdirmə
  - maşınqayırma, kimya, elektroenergetika
  - cihazqayırma, informasiya texnologiyaları, biokimya
  - atom energetikasının inkişafı, biotexnologiya, gen mühəndisliyi
- 

Sual: ETT-ni müəyyən edən sahə: (Çəki: 1)

- metallurqiya
  - neft sənayesi
  - yeyinti sənayesi
  - yüngül sənaye
  - heç biri
- 

Sual: ETT-ni müəyyən edən sahələrə aid deyil: (Çəki: 1)

- maşınqayırma
  - metallurqiya
  - kimya
  - elektroenergetika
  - heç biri
- 

Sual: Qismən mexanicləşdirmə: (Çəki: 1)

- Əsas və köməkçi istehsalın ayrı-ayrı sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi
- Əsas və köməkçi istehsal sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi
- İstehsalın ayrı-ayrı sahələrində istehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyası əvəzinə avtomat cihazlar və vasitələrlə əvəz edilməsi
- İstehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyasının avtomat cihazlarla və digər vasitələrlə tam şəkildə əvəz edilməsi
- İnsan müdaxiləsi olmamaqla



Sual: Kompleks mexanikləşdirmə: (Çəki: 1)

- Əsas və köməkçi istehsalın ayrı-ayrı sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi
- Əsas və köməkçi istehsal sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi
- İstehsalın ayrı-ayrı sahələrində istehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyası əvəzinə avtomat cihazlar və vasitələrlə əvəz edilməsi
- İstehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyasının avtomat cihazlarla və digər vasitələrlə tam şəkildə əvəz edilməsi
- İnsan müdaxiləsi olmamaqla

Sual: Qismən avtomatlaşdırma: (Çəki: 1)

- Əsas və köməkçi istehsalın ayrı-ayrı sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi
- Əsas və köməkçi istehsal sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi
- İstehsalın ayrı-ayrı sahələrində istehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyası əvəzinə avtomat cihazlar və vasitələrlə əvəz edilməsi
- İstehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyasının avtomat cihazlarla və digər vasitələrlə tam şəkildə əvəz edilməsi
- İnsan müdaxiləsi olmamaqla

Sual: Kompleks avtomatlaşdırma: (Çəki: 1)

- Əsas və köməkçi istehsalın ayrı-ayrı sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi
- Əsas və köməkçi istehsal sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi
- İstehsalın ayrı-ayrı sahələrində istehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyası əvəzinə avtomat cihazlar və vasitələrlə əvəz edilməsi
- İstehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyasının avtomat cihazlarla və digər vasitələrlə tam şəkildə əvəz edilməsi
- İnsan müdaxiləsi olmamaqla

### **BÖLMƏ: 0402**

Ad	0402
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstehsalın mexanikləşdirmə səviyyəsi göstəriciləri: (Çəki: 1)

- istehsalın, əməyin, idarəemənin mexanikləşdirilməsi əmsalı
- istehsalın, əməyin və işlərin mexanikləşdirilməsi əmsalı
- məhsulun, əməyin, işlərin mexanikləşdirilməsi əmsalı
- məhsulun, istehsalın, idarəetmənin mexanikləşdirilməsi əmsalı
- əməyin, planlaşmanın, idarəetmənin mexanikləşdirilməsi əmsalı

Sual: İstehsalın avtomatlaşdırılması səviyyəsini müəyyən edən göstəricilər: (Çəki: 1)

- istehsalın, əməyin, idarəemənin avtomatlaşdırılması əmsalı
- istehsalın, əməyin və işlərin avtomatlaşdırılması əmsalı
- məhsulun, əməyin, işlərin avtomatlaşdırılması əmsalı
- məhsulun, istehsalın, idarəetmənin avtomatlaşdırılması əmsalı
- əməyin, planlaşmanın, idarəetmənin avtomatlaşdırılması əmsalı

---

Sual: İstehsalın kimyalaşdırılması səviyyəsi göstəricilərinə aiddir: (Çəki: 1)

- istehsalın, əməyin, idarəemənin kimyalaşdırılması əmsalı
  - istehsalın, əməyin və işlərin kimyalaşdırılması əmsalı
  - istehsalın mövcud növünün texnologiyasında kimya üsulların xüsusi çəkisi
  - hazır məhsulların ümumi dəyərində istifadə edilən təbii boyaların xüsusi çəkisi
- 

Sual: Elektriqləşdirilmənin səviyyə göstəriciləri: (Çəki: 1)

- istehsalın elektriqləşdirilməsi əmsalı
  - əməyin elektrikle silahlandırılması
  - fondla silahlanma
  - enerji tutumlu
  - enerji vermə
- 

Sual: Hansı sahə daha mürəkkəb və çoxsahəli istehsaldan ibarətdir? (Çəki: 1)

- maşınqayırma
  - kimya sənayesi
  - metallurgiya
  - elektroenergetika
  - cihazqayırma
- 

Sual: Müəssisə və istehsalların məcmusu, xammalın emalında daha çox kimyəvi texnologiya tətbiq edən və kimyaya məhsullar buraxan: (Çəki: 1)

- maşınqayırma
  - kimya sənayesi
  - metallurgiya
  - elektroenergetika
  - cihazqayırma
- 

Sual: Hansı sahənin əlvan metallurgiya, neft-qaz, maşınqayırma sürətli inkişafı elektrik tutumlu sahə hesab edilir? (Çəki: 1)

- maşınqayırma
  - kimya sənayesi
  - metallurgiya
  - elektroenergetika
  - cihazqayırma
- 

Sual: İstehsalın kimyalaşdırılması səviyyəsi hansı göstərici ilə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- kimya sənaye müəssisələrinin sayı;
  - sənaye məhsulunun istehsalı texnologiyasında kimyəvi metodların xüsusi çəkisi;
  - kimya sənaye müəssisələrində işləyənlərin sayı;
  - kimya sənaye müəssisələrində əsas fondların dəyəri;
  - kimya sənaye müəssisələrində əmək məhsuldarlığının səviyyəsi;
- 

Sual: İstehsalın kimyalaşdırılması səviyyəsi hansı göstərici ilə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- kimya sənaye müəssisələrində fondveriminin səviyyəsi;
- kimya sənaye müəssisələrində rentabellik göstəricisinin səviyyəsi;
- hər hansı məhsulun maya dəyərində istehlak edilmiş süni və sintetik materialların xüsusi çəkisi;

- kimya sənaye müəssisələrindəki əsas fondların dəyərini ölkə sənayesindəki əsas fondların dəyərində xüsusi çəkisi;
- kimya sənaye müəssisələrində işləyənlərin sayının ölkə sənayesində işləyənlərin sayındakı xüsusi çəkisi;
- 

Sual: Elmi-texniki tərəqqinin hansı istiqaməti ictimai istehsalın maddi ünsürlərindən olan yalnız əmək predmetləri ilə təmasda olur? (Çəki: 1)

- kimyalaşdırma;
- elektirikləşdirmə;
- avtomatlaşdırma;
- robortlaşdırma;
- elektirikləşdirmə və avtomatlaşdırma;
- 

Sual: Sənayenin elmi-texniki tərəqqini təmin edən sahələrinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- yüngül və yeyinti sənayesi sahələri
- maşınqayırma və yeyinti sənayesi sahələri
- kənd təsərrüfatı
- maşınqayırma və kimiya sənayesi sahələri
- tikinti və nəqliyyat sahələri
- 

Sual: Sənayenin elmi-texniki tərəqqini təmin edən sahələrinə hansı aid deyil? (Çəki: 1)

- elektroenergetika sahəsi
- yeyinti sənayesi
- neft-kimya sənayesi
- maşınqayırma sahəsi
- kimiya sənayesi
- 

Sual: Kimyalaşdırma öz başlanğıcını nə vaxtdan götürmüşdür? (Çəki: 1)

- XIX əsrin iyirminci illərindən;
- XVIII əsrin iyirminci illərindən;
- XX əsrin otuzuncu illərindən;
- XX əsrin iyirminci illərindən;
- XX əsrin qırxıncı illərindən.
- 

### **BÖLMƏ: 0403**

Ad	0403
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Hansı sahənin quruluşundan başqa sahələrin quruluşu asılıdır? (Çəki: 1)

- maşınqayırma
- kimya sənayesi
- metallurgiya
- elektroenergetika
- cihazqayırma
-

Sual: Hansı sahə 40%-ə qədər plastmas satır, 35%-ə qədər kak və boya, 25%-ə qədər kimyəvi lit? (Çəki: 1)

- maşınqayırma
  - kimya sənayesi
  - metallurjiya
  - elektroenergetika
  - cihazqayırma
- 

Sual: Kimyəvi məhsulların istehsalının texniki-iqtisadi xüsusiyyətlərə nə aid edilir? (Çəki: 1)

- istehsalda tətbiq edilən texnoloji maşın və avadanlıqların eyni tipli
  - tətbiq edilən təbii qazın, kükürdün, metallurjiya sənayesinin tullantılarının, kənd təsərrüfatı məhsullarının xammal bazasının xarakterik spesifikasiyası
  - yüksək materialtutumu, fondtutumu kimyəvi məhsulların maya dəyərində material xərclərini artırır
  - maşınqayırmada, yüngül sənayedə nisbi olaraq məhsul vahidinə düşən canlı əmək 2-3 dəfə aşağıdır
  - xammaldan kompleks istifadəyə əsaslanan geniş kombinələşmə
- 

Sual: Kimyəvi məhsullar hazırlanması texnologiyasının texniki-iqtisadi xüsusiyyətlərinə nələr aid edilmir? (Çəki: 1)

- tətbiq edilən təbii qazın, kükürdün, metallurjiya sənayesinin tullantılarının, kənd təsərrüfatı məhsullarının xammal bazasının xarakterik spesifikasiyası
  - böyük həcmdə müxtəlif tipdə və növdə texnoloji avadanlıq, qismən ixtisaslaşma və istehsalın texnoloji sxemi ilə - uyğunlaşan maşınlar
  - məhsullun maya dəyərində enerji, material, fondtutumu yüksək olması
  - nisbi olaraq canlı əmək xərclərinin artımı
  - xammaldan kompleks istifadənin kombinələşmənin genişləndirilməsi
- 

Sual: Kimyəvi məhsulların texniki-iqtisadi xüsusiyyətlərinə nələr aid edilmir? (Çəki: 1)

- tətbiq edilən təbii qazın, kükürdün, metallurjiya sənayesinin tullantılarının, kənd təsərrüfatı məhsullarının xammal bazasının xarakterik spesifikasiyası
  - böyük həcmdə müxtəlif tipdə və növdə texnoloji avadanlıq, qismən ixtisaslaşma və istehsalın texnoloji sxemi ilə - uyğunlaşan maşınlar
  - yüksək enerji, material, fondtutumu ilə kimyəvi məhsulların maya dəyəri
  - nisbətən canlı əmək xərclərinin aşağı olması
  - kombinələşmə imkanları yuxarı deyildir
- 

Sual: Hansı istehsallar mürəkkəb kimyəvi texnologiyaların tətbiqi ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- maşınqayırma
  - metallurjiya
  - kimya
  - neftçixarma
  - elektroenergetika
- 

Sual: Başqa növ enerji ilə müqayisədə elektrik enerjisinin xüsusiyyətlərinə nə aid deyildir? (Çəki: 1)

- başqa növ enerjiyə çox asanlıqla keçirilməsi
- asan idarə edilməsi, intensivliyi, sürəti, dəqiqliyin olması
- əmək alətlərinin fasiləsiz olaraq inkişaf etdirilməsinin həyata keçirilməsinə imkan verilməsi

- onun yavaş-yavaş istehlak olunması
  - istehsalın yüksək dərəcədə təmərküzləşdirilməsinə imkan yaradır
- 

Sual: Başqa enerji növləri ilə müqayisədə elektrik enerjisinin xüsusiyyətlərinə nə aid edilmir? (Çəki: 1)

- başqa növ enerjiyə tez və asanlıqla keçirilməsi
  - istehsal proseslərini daha intensiv, sürətli, dəqiq aparılmasının təmin edilməsi
  - əmək alətlərinin fasiləsiz olaraq inkişaf etdirilməsinin həyata keçirilməsinə imkan verilməsi
  - enerji məhsulu əməyin nəticələri üçün son məhsul hesab edilir, yaxud müəllif hüququ ilə müdafiə olunan intellekt məhsul
  - istehsalın yüksək dərəcədə təmərküzləşdirilməsinə imkan yaradır
- 

Sual: Başqa növ enerji ilə müqayisədə elektrik enerjisinin xüsusiyyətlərinə nə aid edilir? (Çəki: 1)

- başqa növ (mexanik, istilik, işıqlandırma) enerjilərə çox çətinliklə keçirilməsi
  - istehsal proseslərinin intensivliyini, sürətliliyini, dəqiqliyinin təmin edilməsi
  - əmək alətlərinin inkişafının yeni yollarının müəyyən edilib inkişaf etdirilməsi
  - elektrik enerjisinin istehlakının tədricən yığılması imkanı
  - elektrik enerjisi istehsalının təmərküzləşməsinin aşağı olmasına imkan verir
- 

Sual: İstehsalın elektricləşdirilməsi əmsalı necə hesablanır? (Çəki: 1)

- il ərzində istehlak edilmiş áütün enerjinin (elektrik, istilik və s.) həcmnin il ərzində istehlak edilmiş elektrik enerjisinin həcminə nisbəti kimi;
  - il ərzində istehlak edilmiş elektrik enerjisinin həcmnin il ərzində istehlak edilmiş áütün enerjinin həcminə nisbəti kimi;
  - qurulmuş elektrik mühərriklərinin texniki güclərinin cəminin il ərzində istehlak edilmiş elektrik enerjisinin həcminə nisbəti kimi;
  - qurulmuş elektrik mühərriklərinin texniki güclərinin cəminin il ərzində istehlak edilmiş bütün enerjinin həcminə nisbəti kimi;
  - texnoloji ehtiyaclara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmnin elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcminə nisbəti kimi.
- 

Sual: Elektrik enerjisinin istehlak quruluşu necə hesablanır? (Çəki: 1)

- texnoloji ehtiyaclara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmi ilə elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcmnin cəmi;
  - texnoloji ehtiyaclara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmi ilə elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcmnin hasil;
  - texnoloji ehtiyaclara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmnin elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcminə nisbəti;
  - elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcmindən texnoloji ehtiyaclara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmi çıxılır
  - elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcmnin texnoloji ehtiyaclara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcminə nisbəti
- 

Sual: Əməyin elektrik silahlılığı əmsalı necə hesablanır? (Çəki: 1)

- texnoloji ehtiyaclara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmnin fəhlələrin sayına nisbəti;
  - elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcmnin fəhlələrin sayına nisbəti;
  - fəhlələrin sayının qurulmuş elektrik mühərriklərinin texniki güclərinin cəminə nisbəti;
  - fəhlələrin sayının qurulmuş elektrik mühərriklərinin texniki güclərinin cəminə vurmaqla;
  - qurulmuş elektrik mühərriklərinin texniki güclərinin cəminin fəhlələrin sayına nisbəti.
-

Sual: Əməyin mexanikləşdirmə səviyyəsi göstəricisi necə hesablanır? (Çəki: 1)

- fəhlələrin ümumi sayından əməyi mexanikləşdirilmiş fəhlələrin sayının çıxmaqla;
  - əməyi mexanikləşdirilmiş fəhlələrin sayının fəhlələrin ümumi sayına nisbəti kimi;
  - əməyi mexanikləşdirilmiş fəhlələrin sayının fəhlələrin ümumi sayına vurmaqla;
  - fəhlələrin ümumi sayının əməyi mexanikləşdirilmiş fəhlələrin sayına nisbəti;
  - fəhlələrin ümumi sayı ilə əməyi mexanikləşdirilmiş fəhlələrin sayının cəmi kimi;
- 

Sual: Kimyəvi məhsullar hazırlanması texnologiyasının texniki-iqtisadi xüsusiyyətlərinə nələr aid edilmir? (Çəki: 1)

- tətbiq edilən təbii qazın, kükürdün, metallurgiya sənayesinin tullantılarının, kənd təsərrüfatı məhsullarının xammal bazasının xarakterik spesifikasiyası
  - böyük həcmdə eyni tipdə və növdə texnoloji avadanlıq, qismən ixtisaslaşma və istehsalın texnoloji sxemi ilə - uyğunlaşan maşınlar
  - məhsullun maya dəyərində enerji, material, fond tutumu yüksək olması
  - nisbi olaraq canlı əmək xərclərin aşağı olması.
  - xammaldan kompleks istifadənin kombinəlaşmənin genişləndirilməsi
- 

Sual: Sənaye müəssisəsində fəhlələrin ümumi sayı 400 nəfər, əməyi mexanikləşdirilmiş fəhlələrin sayı isə 250 nəfər olarsa onda müəssisədə əməyin mexanikləşdirmə səviyyəsi nə qədər olar? (Çəki: 1)

- 160 %;
  - 65,2%;
  - 62,5%;
  - 162%;
  - 82,5%.
- 

Sual: Ümumi istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmi 4500 min kvt, texnoloji ehtiyaclara istehlak olunmuş elektrik enerjisinin həcmi 3600 min kvt olarsa onda müəssisədə elektrik enerjisinin istehlak quruluşunu hesablayın. (Çəki: 1)

- 125 %;
  - 65,2%;
  - 80,5%;
  - 80 %;
  - 82,5%.
- 

Sual: İl ərzində istehlak olunan bütün enerjisinin həcmi 8500 min kvt, il ərzində istehlak edilmiş elektrik enerjisinin həcmi 6800 min kvt olarsa onda müəssisədə istehsalın elektrikləşdirilməsi əmsalını hesablayın. (Çəki: 1)

- 1,25;
  - 1700;
  - 1,5;
  - 0,8;
  - 0,6.
- 

Sual: Mexanikləşdirmə üsulu ilə yerinə yetirilmiş məhsul həcmi 50 min man, məhsulun ümumi həcmi 80 min man, maşınlı istehsalda məşğul işçilərin sayı 15 nəfər, ümumi işçilərin sayı 60 nəfər olarsa, istehsalın mexanikləşdirmə səviyyəsini hesablayın (Çəki: 1)

- 0,6
- 1,6
- 0,25

- 4
  - 0,5
- 

Sual: Mexanikləşdirmə üsulu ilə yerinə yetirilmiş məhsul həcmi 50 min man, məhsulun ümumi həcmi 80 min man, istehsalın mexanikləşdirmə üsulunda məşğul 40 norma/saat, ümumi əmək xərci 80 norma/saat olarsa, mexanikləşdirilən işlərin səviyyəsini hesablayın (Çəki: 1)

- 0,6
  - 1,6
  - 0,25
  - 4
  - 0,5
- 

Sual: Mexanikləşdirmə üsulu ilə yerinə yetirilmiş məhsul həcmi 50 min man., məhsulun ümumi həcmi 80 min man, maşınlı istehsalda məşğul işçilərin sayı 15 nəfər, ümumi işçilərin sayı 60 nəfər olarsa, əməyin mexanikləşdirilmə səviyyəsini hesablayın (Çəki: 1)

- 0,6
  - 1,6
  - 0,25
  - 4
  - 0,5
- 

Sual: Mexanikləşdirmə üsulu ilə yerinə yetirilmiş məhsul həcmi 60 min man., məhsulun ümumi həcmi 90 min man, maşınlı istehsalda məşğul işçilərin sayı 20 nəfər, ümumi işçilərin sayı 70 nəfər olarsa, istehsalın mexanikləşdirmə səviyyəsini hesablayın (Çəki: 1)

- 0,67
  - 1,5
  - 0,3
  - 3,5
  - 0,5
- 

Sual: Mexanikləşdirmə üsulu ilə yerinə yetirilmiş məhsul həcmi 60 min man., məhsulun ümumi həcmi 90 min man, istehsalın mexanikləşdirmə üsulunda məşğul 35 norma/saat, ümumi əmək xərci 70 norma/saat olarsa, mexanikləşdirilən işlərin səviyyəsini hesablayın (Çəki: 1)

- 0,67
  - 1,5
  - 0,3
  - 3,5
  - 0,5
- 

Sual: Mexanikləşdirmə üsulu ilə yerinə yetirilmiş məhsul həcmi 60 min man., məhsulun ümumi həcmi 90 min man, maşınlı istehsalda məşğul işçilərin sayı 20 nəfər, ümumi işçilərin sayı 70 nəfər olarsa, əməyin mexanikləşdirilmə səviyyəsini hesablayın (Çəki: 1)

- 0,67
  - 1,5
  - 0,3
  - 3,5
  - 0,5
-

Sual: Verilənlərdən istifadə etməklə əməyin elektriklə silahlanlığını hesablayın: işçilərin sayı – 200 nəfər, elektrik mühərriklərinin gücü – 800 kVt/s, quraşdırılmış enerji avadanlıqlarının sayı – 1000 ədəd, ümumi avadanlıqların sayı – 2200 ədəd (Çəki: 1)

- 4
  - 5
  - 0,25
  - 0,7
  - 7
- 

Sual: Verilənlərdən istifadə etməklə əməyin enerji silahlanlığını hesablayın: işçilərin sayı – 200 nəfər, elektrik mühərriklərinin gücü – 800 kVt/s, quraşdırılmış enerji avadanlıqlarının sayı – 1000 ədəd, ümumi avadanlıqların sayı – 2200 ədəd (Çəki: 1)

- 4
  - 5
  - 0,25
  - 0,7
  - 7
- 

Sual: Verilənlərdən istifadə etməklə istehsalın elektrifikasişmə əmsalını hesablayın: işçilərin sayı – 200 nəfər, elektrik mühərriklərinin gücü – 800 kVt/s, quraşdırılmış enerji avadanlıqlarının sayı – 1000 ədəd, ümumi avadanlıqların sayı – 2200 ədəd (Çəki: 1)

- 4
  - 5
  - 0,25
  - 0,7
  - 0,4
- 

Sual: Verilənlərdən istifadə etməklə əməyin elektriklə silahlanlığını hesablayın: işçilərin sayı – 400 nəfər, elektrik mühərriklərinin gücü – 600 kVt/s, quraşdırılmış enerji avadanlıqlarının sayı – 800 ədəd, ümumi avadanlıqların sayı – 1600 ədəd (Çəki: 1)

- 1,5
  - 0,7
  - 2
  - 4
  - 3,5
- 

Sual: Verilənlərdən istifadə etməklə əməyin enerji silahlanlığını hesablayın: işçilərin sayı – 400 nəfər, elektrik mühərriklərinin gücü – 600 kVt/s, quraşdırılmış enerji avadanlıqlarının sayı – 800 ədəd, ümumi avadanlıqların sayı – 1600 ədəd (Çəki: 1)

- 1,5
  - 0,7
  - 2
  - 4
  - 3,5
- 

Sual: Verilənlərdən istifadə etməklə istehsalın elektrifikasişmə əmsalını hesablayın: işçilərin sayı – 400 nəfər, elektrik mühərriklərinin gücü – 600 kVt/s, quraşdırılmış enerji avadanlıqlarının sayı – 800 ədəd, ümumi avadanlıqların sayı – 1600 ədəd (Çəki: 1)

- 1,5
- 0,7
- 2



- 0,4  
 3,5

### **BÖLMƏ: 0501**

Ad	0501
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əmək məhsuldarlığı nədir? (Çəki: 1)

- müəssisədəki məhsul istehsalının hər vahidinin dəyəri  
 konkret əmək növünün vaxt vahidi ərzində nə qədər məhsul istehsal etmək qabiliyyətidir  
 bir məhsul vahidinə nə qədər əmək sərf olunmasını göstərən göstəricidir  
 istehsal heyyyətinin əmək haqqı fondunun qeyri-istehsal heyyyətinin əmək haqqı fonduna nisbətidir  
 istehsal heyyyətinin iş vaxtı fondunun qeyri-istehsal heyyyətinin iş vaxtı fonduna nisbətidir

Sual: Əmək məhsuldarlığının formaları. (Çəki: 1)

- fərdi və ictimai  
 müəssisə, sahə və sənaye  
 fərdi, şəxsi, kollektiv və ictimai  
 fərdi və kollektiv  
 şəxsi və ictimai

Sual: Əmək resurslarından istifadənin ən ümumiləşdirilmiş səmərəlilik göstəricisi hansıdır? (Çəki: 1)

- əməktutumu  
 hasilat  
 əmək məhsuldarlığı  
 əməyin fondlarla silahlanması.  
 axıcılıq əmsalı

Sual: Buraxılan məhsul vahidinə düşən əmək məsrəflərini əks etdirən göstəricilər: (Çəki: 1)

- hasilat  
 əmək tutumu  
 əməyin intensivliyi  
 ictimai əmək məhsuldarlığı  
 fərdi əmək məhsuldarlığı

Sual: Əmək məhsuldarlığı nəyi xarakterizə edir (Çəki: 1)

- vaxtın səmərəliliyini  
 xərclərin səmərəliliyini  
 əməyin səmərəliliyini  
 məhsul istehsalına xərcləri  
 məhsulun istehsal və realizasiya xərcləri

## **BÖLMƏ: 0502**

Ad	0502
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əmək məhsuldarlığının ölçülmə üsulları hansıdır? (Çəki: 1)

- məhsul vahidi istehsalına sərf olunan fərdi və ictimai əmək;
- məhsul vahidi istehsalına sərf olunan iş vaxtı və vaxt vahidi ərzində məhsul istehsalının həcmi;
- məhsul vahidinə düşən əmək haqının kəmiyyəti və əmək haqqı vahidinə düşən məhsulun həcmi;
- məhsul vahidi istehsalına sərf olunan iş vaxtı və vaxt vahidinə düşən əsas fondların dəyəri;
- hər bir işçinin əmək haqqı və məhsul vahidinə düşən əmək haqqı.

Sual: Əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsi amilləri hansılardır? (Çəki: 1)

- intensiv, ekstensiv, dəyişən, qarışıq;
- analitik, statistik, eksperimental, qarışıq;
- fəhlələrin iş vaxtının artırılması, növbələrin fasiləsizliyi və istirahət müddətinin qısaldılması;
- müəssisədə inzibati idarə heyətinin sayının artırılması, fəhlələr arasında rəqabət, əmək haqqının artırılması;
- maddi-texniki, sosial, iqtisadi və təşkilati;

Sual: Əsas fəhlələrin əmək məsrəflərini əks etdirən əmək tutumu: (Çəki: 1)

- texnoloji
- tam
- istehsal
- xidmət əmək tutumu
- əsas

Sual: Sənaye müəssisələrində əmək tutumu necə hesablanır? (Çəki: 1)

- məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinin istehsal edilmiş məhsulun həcminə nisbəti kimi;
- istehsal edilmiş məhsulun həcmi məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinə hasili kimi;
- istehsal edilmiş məhsulun həcmi məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinə nisbəti kimi;
- istehsal edilmiş məhsulun həcmi ilə məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinin cəmi kimi;
- istehsal edilmiş məhsulun həcmi idarəetmə aparatında çalışan işçilərin sayına nisbəti kimi;

Sual: Sənaye müəssisələrində əmək məhsuldarlığı necə hesablanır? (Çəki: 1)

- məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinin istehsal edilmiş məhsulun həcminə nisbəti kimi;
- istehsal edilmiş məhsulun həcmi məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinə hasili kimi;
- istehsal edilmiş məhsulun həcmi məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinə nisbəti kimi;
- istehsal edilmiş məhsulun həcmi ilə məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinin cəmi kimi;
- istehsal edilmiş məhsulun həcmi idarəetmə aparatında çalışan işçilərin sayına nisbəti kimi;

Sual: İstehsal olunan məhsulun həcmnin işçi heyətin sayına olan nisbəti kimi hesablanan göstərici: (Çəki: 1)

- hasilat
- əməktutumu
- axıcılıq əmsalı
- kadrlara plana görə tələbat göstəricisi
- əmtəəlik məhsul

Sual: Hansı göstərici məhsul vahidinə düşən əmək məsrəflərini əks etdirir? (Çəki: 1)

- istehsal
- əmək tutumluluğu
- əməyin intensivliyi
- ictimai əmək məhsuldarlığı
- fərdi əmək məhsuldarlığı

Sual: Eyni cinsli məhsullar istehsal edən sahələrdə məhsuldarlığı müəyyən edilməsində hansı üsuldan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- cinsi
- cinsi-şərti
- dəyər
- əmək
- cinsi və əmək

### **BÖLMƏ: 0503**

Ad	0503
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Köməkçi işçilərin əmək məsrəflərini əmək tutumunun hansı növü nəzərə alır? (Çəki: 1)

- idarəetmə əmək tutumu
- xidmət əmək tutumu
- tam əmək tutumu
- texnoloji əmək tutumu
- istehsal əmək tutumu

Sual: Əmək məhsuldarlığını yüksəltməyin maddi-texniki amillərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- istehsalın mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması, yeni texnikanın tətbiqi və mövcud avadanlıqların modernləşdirilməsi, istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsi;
- istehsalın mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması, yeni texnikanın tətbiqi və mövcud avadanlıqların modernləşdirilməsi, yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi;
- yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi, istehsalın idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi, iş yerlərinin səmərəli təşkili;

- istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi, sağlam, təhlükəsiz və estetik cəhətdən əlverişli əmək şəraitinin yaradılması, məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi;
  - mövrijud avadanlıqların modernləşdirilməsi, istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərəcəsinin yüksəldilməsi;
- 

Sual: Əmək məhsuldarlığını yüksəltməyin təşkilati amillərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- istehsalın mexanikləşdirilməsi və mövrijud avadanlıqların modernləşdirilməsi, kadrların mədəni-texniki və mənəvi səviyyəsinin yüksəldilməsi, istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsi artırılması;
  - istehsalın mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması, yeni texnikanın tətbiqi və mövrijud avadanlıqların modernləşdirilməsi;
  - yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi, istehsalın idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi, iş yerlərinin səmərəli təşkili, kollektivin əmək məhsuldarlığını yüksəltməsi üçün əlverişli maliyyə və digər iqtisadi stimulların yaradılması;
  - istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi, sağlam, təhlükəsiz və estetik cəhətdən əlverişli əmək şəraitinin yaradılması, istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərəcəsinin yüksəldilməsi;
  - mövrijud avadanlıqların modernləşdirilməsi, məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi, yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi;
- 

Sual: Əmək məhsuldarlığını yüksəltməyin iqtisadi amillərinə aşağıdakılardan hansı aiddir? (Çəki: 1)

- əmək məhsuldarlığının artırılması məqsədilə elmi-texniki tərəqqinin nailiyyətlərinin istehsala tətbiqi;
  - əmək məhsuldarlığının artırılması məqsədilə istehsalın idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi;
  - əmək məhsuldarlığının artırılması məqsədilə işçilər üçün əlverişli maliyyə və digər iqtisadi stimulların yaradılması;
  - əmək məhsuldarlığının artırılması məqsədilə istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi
  - əmək məhsuldarlığının artırılması məqsədilə yeni texnologi proseslərin işlənməsi və tətbiqi;
- 

Sual: Sənaye müəssisələrində əmək məhsuldarlığını yüksəltməyin sosial amillərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi;
  - istehsalın mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması, yeni texnikanın tətbiqi və mövrijud avadanlıqların modernləşdirilməsi, yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi;
  - yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi, istehsalın idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi, iş yerlərinin səmərəli təşkili;
  - ямяк интизамынын сывийяси;
  - mövrijud avadanlıqların modernləşdirilməsi, istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərəcəsinin yüksəldilməsi;
- 

Sual: Sənaye müəssisələrində əmək məhsuldarlığını yüksəltməyin sosial amillərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- əmək məhsuldarlığının artırılması məqsədilə işçilər üçün əlverişli maliyyə və digər iqtisadi stimulların yaradılması;
- əmək məhsuldarlığının artırılması məqsədilə elmi-texniki tərəqqinin nailiyyətlərinin istehsala tətbiqi;
- ижтимаи вя дувлят гурулушунун характери;

istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi, sağlam, təhlükəsiz və estetik cəhətdən əlverişli əmək şəraitinin yaradılması, məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi;

möv-t-t-cud avadanlıqların modernləşdirilməsi, istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərəcəsinin yüksəldilməsi;

---

Sual: Əmək məhsuldarlığının artımının hansı amili istehsalın ümumi həcmindəki hər hansı bir məmulatın əmətutumluluğunun azaldılmasını nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- təşkilatı- texniki
  - sosial- iqtisadi
  - elmi- texniki tərəqqi amili
  - quruluş
  - regional
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı sənaye müəssisələrində əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsinin sosial amillərinə aid deyil? (Çəki: 1)

- ictimai və dövlət quruluşunun xarakteri
  - sosial nikbinlik və gələcəyə inam
  - istehsalın mexanikləşdirilməsi və möv-t-t-cud avadanlıqların modernləşdirilməsi;
  - kadrların mədəni-texniki və mənəvi-siyasi səviyyələri
  - işçilərin mənəvi stimullaşdırma dərəcəsi və səviyyəsi
- 

Sual: Sənaye müəssisələrində aylıq əmək məhsuldarlığı necə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- istehsal edilmiş məhsulun həcmnin işçilərin orta siyahı sayına nisbəti kimi
  - istehsal edilmiş məhsulun həcmnin fəhlələrin sərf etdikləri adam-günlərin miqdarına nisbəti kimi
  - istehsal edilmiş məhsulun həcmnin fəhlələrin sərf etdikləri adam-saatların miqdarına nisbəti kimi
  - istehsal edilmiş məhsulun həcmnin və fəhlələrin sərf etdikləri adam-günlərin miqdarı kimi
  - istehsal edilmiş məhsulun həcmnin və fəhlələrin sərf etdikləri adam-saatların miqdarı kimi
- 

Sual: Sənaye müəssisəsində rüblük əmək məhsuldarlığı necə hesablanır? (Çəki: 1)

- istehsal edilmiş məhsulun həcmnin işçilərin orta siyahı sayına nisbəti kimi
  - istehsal edilmiş məhsulun həcmnin fəhlələrin sərf etdikləri adam-günlərin miqdarına nisbəti kimi
  - istehsal edilmiş məhsulun həcmnin fəhlələrin sərf etdikləri adam-saatların miqdarına nisbəti kimi
  - istehsal edilmiş məhsulun həcmnin və fəhlələrin sərf etdikləri adam-günlərin miqdarı kimi
  - istehsal edilmiş məhsulun həcmnin və fəhlələrin sərf etdikləri adam-saatların miqdarı kimi
- 

Sual: Sənaye müəssisəsində illik əmək məhsuldarlığı necə hesablanır? (Çəki: 1)

- istehsal edilmiş məhsulun həcmnin işçilərin orta siyahı sayına nisbəti kimi
  - istehsal edilmiş məhsulun həcmnin fəhlələrin sərf etdikləri adam-günlərin miqdarına nisbəti kimi
  - istehsal edilmiş məhsulun həcmnin fəhlələrin sərf etdikləri adam-saatların miqdarına nisbəti kimi
  - istehsal edilmiş məhsulun həcmnin və fəhlələrin sərf etdikləri adam-günlərin miqdarı kimi
  - istehsal edilmiş məhsulun həcmnin və fəhlələrin sərf etdikləri adam-saatların miqdarı kimi
- 

Sual: Əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsinin maddi-texniki amillərinə aiddir? (Çəki: 1)

- ye-ri texnoloji proses-lə-rin iş-lə-n-məsi və tətbiqi
  - istehsalın təmər-kü-z-ləş-mə və ixtisas-laş-ma səviyyə-sinin yüksəldilməsi
  - maliyyə və digər əl-verişli iqtisadi stimulların yaradılması
  - istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərəcə-sinin yüksəldilməsi
  - sağlam, təhlükəsiz və estetik cəhətdən əl-verişli əmək şəraitinin yaradılması
- 

Sual: Əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsinin iqtisadi amillərinə aiddir? (Çəki: 1)

- ye-ri texnoloji proses-lə-rin iş-lə-n-məsi və tətbiqi
  - istehsalın təmər-kü-z-ləş-mə və ixtisas-laş-ma səviyyə-sinin yüksəldilməsi
  - maliyyə və digər əl-verişli iqtisadi stimulların yaradılması
  - istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərəcə-sinin yüksəldilməsi
  - sağlam, təhlükəsiz və estetik cəhətdən əl-verişli əmək şəraitinin yaradılması
- 

Sual: Əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsinin təşkilati amillərinə aiddir? (Çəki: 1)

- ye-ri texnoloji proses-lə-rin iş-lə-n-məsi və tətbiqi
  - istehsalın təmər-kü-z-ləş-mə və ixtisas-laş-ma səviyyə-sinin yüksəldilməsi
  - maliyyə və digər əl-verişli iqtisadi stimulların yaradılması
  - istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərəcə-sinin yüksəldilməsi
  - sağlam, təhlükəsiz və estetik cəhətdən əl-verişli əmək şəraitinin yaradılması
- 

### **BÖLMƏ: 0601**

Ad	0601
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Əsas fondlardan səmərəli istifadə göstəricilərindən hansı əsas hesab olunur? (Çəki: 1)

- fondverimi
  - növbəlilik əmsalı
  - intensiv istifadə əmsalı
  - ekstensiv istifadə əmsalı
  - hamısından birgə istifadə əmsalı
- 

Sual: Əsas fondların köhnəlməsinin hansı növü ETT ilə əlaqədardır? (Çəki: 1)

- fiziki
  - mənəvi
  - sosial
  - ekoloji
  - bütün göstərilənlər
- 

Sual: İl ərzində istehsal olunmuş məhsulun həcmnin əsas fondların orta illik dəyərinə nisbəti: (Çəki: 1)

- fondverimi
- fondtutumu
- fondla silahlılıq
- fond rentabelliği

fond məhsuldarlığı

---

Sual: Əsas fondların orta illik dəyərinin il ərzində istehsal olunmuş məhsulun həcminə nisbəti: (Çəki: 1)

- fondverimi  
 fondtutumu  
 fondla silahlılıq  
 fond rentabelliği  
 fond məhsuldarlığı
- 

Sual: Əsas fondların orta illik dəyərinin işçilərin sayına nisbəti: (Çəki: 1)

- fondverimi  
 fondtutumu  
 fondla silahlılıq  
 fond rentabelliği  
 fond məhsuldarlığı
- 

Sual: Reallaşdırılmış məhsuldan mənfəətin əsas fondların orta illik dəyərinə nisbəti (Çəki: 1)

- fondverimi  
 fondtutumu  
 fondla silahlılıq  
 fond rentabelliği  
 fond məhsuldarlığı
- 

Sual: Əsas fondların təkrar istehsal xarakteristikası hansı göstəricilər vasitəsilə öyrənilir? (Çəki: 1)

- köhnəlmə əmsalı, yeniləşmə əmsalı;  
 artma əmsalı, təzələnmə əmsalı və sıradançıxma əmsalı;  
 növbəlik əmsalı, köhnəlmə əmsalı və yeniləşmə əmsalı;  
 inteqral əmsalı, təzələnmə əmsalı və sıradançıxma əmsalı;  
 ekstensiv yüklənmə əmsalı və intensiv yüklənmə əmsalı.
- 

### **BÖLMƏ: 0602**

Ad	0602
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Materialtutumu göstəricisi aşağıdakı resurslardan hansılarının istifadəsinin səmərəliliyini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- informasiya resurslarının;  
 əsas və tədavül fondlarının.  
 əmək resurslarının;  
 maliyyə resurslarının;  
 xammal və material resurslarının.
-

Sual: Məhsulun materialtutumluğu nədir? (Çəki: 1)

- məhsul vahidinin istehsalına nə qədər material işlədildiyini göstərir;
  - müəssisə anbarının nə qədər material tutumu olduğunu göstərir;
  - müəssisədə anbarların hazır məhsul tutma qabiliyyətidir;
  - məhsul vahidinə işlədilən material həcmindən tullantı həcmi çıxıldıqdan sonra qalan hissədir;
  - məhsulun maya dəyərində material xərclərinin nisbətən böyük xüsusi çəkiyə malik olduğunu göstərir.
- 

Sual: Fondverimi göstəricisi istehsalın təşkili ünsürlərinin hansından istifadənin səmərəliliyini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- istehsal əsas fondlarının
  - istehsal dövriyyə fondlarının
  - müəssisənin tədavül fondlarının
  - müəssisənin pul fondlarının
  - müəssisənin ehtiyat fondlarının
- 

Sual: Məhsulun fondtutumluğu nədir? (Çəki: 1)

- məhsul vahidinin düşən istehsal fondlarının dəyərini göstərir;
  - əsas fondların orta illik dəyərinin məhsulun maya dəyərində nisbətini göstərir;
  - istehsal edilmiş məhsulun 1 manatına düşən əsas fondların orta illik dəyərini göstərir;
  - əsas fondların 1 manatına orta illik dəyərini istehsal edilmiş məhsulun 1 manatına düşən istehsal edilmiş məhsulun həcmi göstərir;
  - məhsulun maya dəyərində amortizasiya ayırmalarının nisbətən böyük xüsusi çəkiyə malik olduğunu göstərir.
- 

Sual: Sənayenin fondtutumlu sahələrində maya dəyərinin aşağı salınmasında aşağıdakı istiqamətlərin hansından istifadə olunmur? (Çəki: 1)

- istehsal güclərindən istifadənin yaxşılaşdırılması;
  - növbədaxili boşdayanmaları azaltmaq
  - növbəboyu boşdayanmaları azaltmaq;
  - işçilərin sayının azaldılması;
  - texnoloji və digər avadanlıqların maksimum yüklənməsi.
- 

Sual: Fondverimi, fondlarla silahlanma və əmək məhsuldarlığı göstəriciləri arasında hansı əlaqə mövcuddur? (Çəki: 1)

- əmək məhsuldarlığı – fondveriminin fondla silahlanmaya nisbətidir
  - əmək məhsuldarlığı – fondla silahlanmanın fondveriminə nisbətidir
  - əmək məhsuldarlığı özündə fondverimi və fondla silahlanmanın məhsuldarlığını əks etdirir
  - fondla silahlanma əməyin və fondveriminin məhsuldarlığıdır
  - fondla silahlanma fondveriminin əmək məhsuldarlığına nisbətini əks etdirir
- 

Sual: Müəssisənin səmərəli işləməsi üçün fondtutumu: (Çəki: 1)

- yüksəltmək
  - azaltmaq
  - fondverimi ilə birlikdə yüksəltmək
  - fondverimi ilə birlikdə azaltmaq
  - fondtutumunda olan dəyişikliklər müəssisənin səmərəli işinə heç bir təsir göstərmir
-



Sual: Müəssisənin səmərəli işləməsi üçün fondverimi: (Çəki: 1)

- yüksəltmək
  - azaltmaq
  - fondtutumu ilə birlikdə yüksəltmək
  - fondtutumu ilə birlikdə azaltmaq
  - fondverimində olan dəyişikliklər müəssisənin səmərəli işinə heç bir təsir göstərmir
- 

Sual: Müəssisənin səmərəli işləməsi üçün materialtutumunu: (Çəki: 1)

- yüksəltmək
  - azaltmaq
  - materialverimi ilə birlikdə yüksəltmək
  - materialverimi ilə birlikdə azaltmaq
  - materialtutumunda olan dəyişikliklər müəssisənin səmərəli işinə heç bir təsir göstərmir
- 

Sual: Müəssisənin səmərəli işləməsi üçün materialverimi: (Çəki: 1)

- yüksəltmək
  - azaltmaq
  - materialtutumu ilə birlikdə yüksəltmək
  - materialtutumu ilə birlikdə azaltmaq
  - materialverimində olan dəyişikliklər müəssisənin səmərəli işinə heç bir təsir göstərmir
- 

### **BÖLMƏ: 0603**

Ad	0603
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Mənəvi köhnəlməni mütərəqqi hadisə hesab etmək olarmı? (Çəki: 1)

- yox, o mütərəqqi sahələrdə əsas fondların daha tez köhnəlməsi imkan yaradır
  - o son nəticədə istehsal xərclərinin aşağı düşməsinə səbəb olur
  - əmək vasitələri fiziki xidmət müddətinin axırına kimi köhnəlirlər
  - o vergi ödəmələrinin aşağı düşməsinə səbəb olur
  - yox, o buraxılan məhsulun keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olur
- 

Sual: Sürətli amortizasiya imkan verir: (Çəki: 1)

- əsas fondların yüksək texniki səviyyəsini saxlamağa
  - müəssisənin mənfəətini artırır
  - məhsulun maya dəyərində amortizasiyanın məbləğini azaldır
  - dövriyyə vəsaitlərinin dövriyyəsini artırır
  - idarəetmənin quruluşunu təkmilləşdirir
- 

Sual: Əgər istehsalda əsas fondların dəyəri artırsa, fondverimi: (Çəki: 1)

- aşağı düşür
- artır
- dəyişmir
- eyni zamanda buraxılan məhsulun həcmnin aşağı düşməsilə azalır

eyni zamanda buraxılan məhsulun həcmnin aşağı düşməsilə artır

---

Sual: Müəssisə üçün onun əsas fondlarının dəyərini amortizasiyalaşdırmaq xeyirdirmi? (Çəki: 1)

- yox, amortizasiya məhsulun maya dəyərini artırır  
 bəli, belə ki, bütün müəssisələr əsas fondların dəyərini amortizasiyalaşdırmaya borcludurlar  
 bəli, belə ki, amortizasiya əsas fondların vaxtlı-vaxtında təzələnməsinə imkan verir  
 bəli, belə ki, amortizasiya mənfəətə görə verginin azalmasına imkan verir  
 yox, müəssisə yeni əsas fondların alınmasına çox vəsait ödəyir
- 

Sual: İstehsal olunan məhsulun həcmi artıqda material tutumu: (Çəki: 1)

- artır  
 azalır  
 məhsulun həcmindən asılı deyildir  
 material xərclərinin azalması ilə əlaqədar olaraq artır  
 məhsulun fond tutumu ilə bərabər azalır
- 

Sual: Əsas fondlardan istifadənin ümumi və xüsusi göstəriciləri hansılardır? (Çəki: 1)

- əsas fondların dəyərini artım tempi və köhnəlmə müddəti  
 iqtisadi və sosial  
 fondverimi və köhnəlmə müddəti  
 fondtutumu və təzələnmə əmsalı  
 fondverimi və növbəlilik əmsalı
- 


Sual: Fondverimi göstəricisi necə hesablanır? (Çəki: 1)

- il ərzində istehsal olunmuş məhsulun dəyər ifadəsində həcmnin əsas fondların dəyərinə nisbəti kimi;  
 il ərzində istehsal olunmuş məhsulun dəyər ifadəsində həcmnin əsas fondların qalıq dəyərinə nisbəti kimi;  
 il ərzində istehsal olunmuş məhsulun dəyər ifadəsində həcmnin əsas fondların bərpa dəyərinə nisbəti kimi;  
 əsas fondların orta illik dəyərini il ərzində istehsal olunmuş məhsulun dəyər ifadəsində həcminə nisbəti kimi;  
 il ərzində istehsal olunmuş məhsulun dəyər ifadəsində həcmnin əsas fondların orta illik dəyərinə nisbəti kimi;
- 

Sual: Sənayenin əsas fondlarının strukturuna hansı amil təsir göstərmir? (Çəki: 1)

- elmi-texniki tərəqqi  
 istehsal edilən məhsulun mürək-kəblik dərəcəsi  
 kadrların idarə edilməsinin təkmiləşdirilməsi  
 istehsalın təmərküzləşmə səviyyəsi  
 istehsalın ixtisaslaşma səviyyəsi
- 

### **BÖLMƏ: 0701**

Ad	0701
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	

---

Sual: Standartlaşdırma: (Çəki: 1)

- məhsulların istehsalı üçün müəyyən edilmiş normalar əsasında kadrlara tələbatın hesablanmasına yönəldilmiş fəaliyyətdir
- məhsul keyfiyyətinin standartlarda öz əksi-ni tapmış tələblərə javab verməsini sınaqdan keçirilməsidir
- məhsulların istehsalı üçün məsrəf normalarının işlənilib hazırlanmasına yönəldilmiş fəaliyyətdir
- normaların işlənilib hazırlanması (yaradılması) üzrə fəaliyyətdir
- məmulların konstruksiyasına daxil olan müvafiq hissələrin eyniləşdirilməsinə yönəldilmiş fəaliyyətdir

Sual: Standartların hansı növləri mövcud deyildir? (Çəki: 1)

- dövlət standartı
- beynəlxalq standart
- sahə standartı
- könüllü standart
- texniki standart

Sual: Mülkiyyət formasından və tabeliyindən asılı olmayaraq standartların hansı növü qanun qüvvəsinə malikdir? (Çəki: 1)

- dövlət standartı
- beynəlxalq standart
- sahə standartı
- könüllü standart
- texniki standart

Sual: Standartların hansı növü onun qoyulduğu sahə üçün mütləqdir? (Çəki: 1)

- dövlət standartı
- beynəlxalq standart
- sahə standartı
- könüllü standart
- texniki standart

Sual: Standartların hansı növü müvəqqəti xarakterə malikdir? (Çəki: 1)

- dövlət standartı
- beynəlxalq standart
- sahə standartı
- könüllü standart
- texniki şərait

Sual: Standartların hansı növü beynəlxalq səviyyədə yenilərinin yaradılması və mövcudların isə təkmilləşdirilməsində vahid metodiki əsasa malikdir? (Çəki: 1)

- dövlət standartı
- beynəlxalq standart
- sahə standartı
- könüllü standart
- texniki standart

Sual: Sertifikasiyanın növləri (Çəki: 1)

- dövlət və şəxsi
- mütləq və könüllü
- mütləq və nisbi
- mütləq və təklif
- ictimai və şəxsi

Sual: Amortizasiyanın məqsədinə nə aid edilmir? (Çəki: 1)

- həyat üçün, sağlamlıq üçün, mülkiyyət üçün, ətraf mühit üçün məhsulların təhlükəsizliyi
- məmulatların texniki və informasiya bərabərliyi, qarşılıqlı əvəz edilməsi
- elmin, texnikanın, texnologiyanın səviyyəsinə uyğun keyfiyyət
- mədaxilə təsir
- ölçülərin vahidliyi, resurslara qənaət

Sual: Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyəti standartlarının növlərinə aid deyil? (Çəki: 1)

- beynəlxalq standartlar;
- regional standartlar;
- dövlətlərarası standartlar;
- mühasibat standartları;
- milli standartlar.


Sual: Yeni növ məhsula müvəqqəti olaraq hansı növ standart qoyulur? (Çəki: 1)

- dövlət
- sahə
- texniki şərait
- milli
- beynəlxalq

Sual: Sertifikasiya: (Çəki: 1)

- məhsullar üçün norma, qayda və xarakteristikaları müəyyənləşdirən fəaliyyətdir
- məhsul keyfiyyətinin standartlarda öz əksini tapmış tələblərə cavab verməsini sınaqdan keçirilməsidir
- məhsulların istehsalı üçün məsrəf normalarının işlənilib hazırlanmasına yönəldilmiş fəaliyyətdir
- məhsulların istehsalı üçün müəyyən edilmiş normalar əsasında kadrlara tələbatın hesablanmasına yönəldilmiş fəaliyyətdir
- məmulatların konstruksiyasına daxil olan müvafiq hissələrin eyniləşdirilməsinə yönəldilmiş fəaliyyətdir

## **BÖLMƏ: 0702**

Ad	0702
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əhəmiyyəti, tətbiq miqyası və məsuliyyət dərəcəsi-nə görə standartlar hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- məhsul, xidmət, sənaye, ticarət standartlarına
  - beynəlxalq, regional, dövlətlərarası, milli standartlara
  - müəssisədaxili, müəsisələrarası, sahə, milli standartlara
  - material, hazır məhsul, xidmət standartlarına
  - analitik, ekperimental, statistik standartlara
- 

Sual: Məhsulun təhlükəsizliyinə təsir edən təhlükəli amillərin aşkarlanması və idarə edilməsində keyfiyyətin təmin olunması sistemi hansıdır? (Çəki: 1)

- ISO
  - TU
  - GMP
  - NASSR
  - OST
- 

Sual: Hansı əmtəələr mütləq qaydada vəsiqə almağa məcbur edilmir? (Çəki: 1)

- süd məhsulları
  - uşaq geyimləri
  - qadın ayaqqabıları
  - qənnadı məhsulları
  - dərman maddələri
- 

Sual: Sertifikasiyanın məqsədlərinə nə aiddir? (Çəki: 1)

- həyat üçün, sağlamlıq üçün, mülkiyyət üçün, ətraf mühit üçün məhsulların təhlükəsizliyi
  - məmulatların texniki və informasiya bərabərliyi, qarşılıqlı əvəz edilməsi
  - elmin, texnikanın, texnologiyanın səviyyəsinə uyğun keyfiyyət
  - məhsulların rəqabətliyini artırmaq, ixraca təsir etmək
  - ölçülərin vahidliyi, resurslara qənaət
- 

Sual: Standartlaşmaya nələr aid deyildir? (Çəki: 1)

- həyat və sağlamlıq üçün məhsulların təhlükəsizliyi
  - məmulatların texniki və informasiya uyğunluğu
  - elmin, texnikanın, texnologiyanın səviyyəsinə uyğun keyfiyyət
  - idxala təsir
  - məhsulların mülk, ətraf mühit üçün təhlükəsizliyi
- 

Sual: Sertifikasiyanın məqsədi hesab edilirlər: (Çəki: 1)

- təbiət və texnoloji fəlakətlər baş verməsi və təsərrüfat obyektlərinin təhlükəsizliyi
  - məmulatların texniki və informasiya uyğunluğu
  - elmin, texnikanın, texnologiyanın səviyyəsinə uyğun olaraq keyfiyyətin təmin edilməsi
  - istehlakçıların yerli və xarici məhsullardan onun həyatı, sağlamlığı, mülkiyyəti, ətraf mühit təhlükə yaranarsa onun müdafiə edilməsi
  - resurslara qənaətin vahid ölçüləri
- 

Sual: Sertifikasiyanı həyata keçirmək üçün xərcləri kim ödəyir? (Çəki: 1)

- istehlakçı
- hazırlayan
- sifariş verən
- mal göndərən

Sual: İşləmələrin, müəyyən edilmiş tələblərin, normaların, qaydaların, xarakteristikaların yerinə yetirilməsi üçün: (Çəki: 1)

- standartlaşdırma
  - texniki şərait
  - sertifikatasiya
  - istehsalın attestasiyası
  - texniki nəzarət
- 

Sual: Müstəqil tərəflərin iştirakı ilə məhsulların xarakterinin müəyyən normativlərə, texniki sənədlərə uyğunluğu: (Çəki: 1)

- standartlaşdırma
  - texniki şərait
  - sertifikatasiya
  - istehsalın attestasiyası
  - texniki nəzarət
- 

Sual: Standartlaşdırma: (Çəki: 1)

- işləmələrə görə fəaliyyət, tələb, norma, qayda, xarakteristikaların qoyulması və yerinə yetirilməsi üçün təklif olunan
  - yeni məhsul üçün müəyyən edilir və müvəqqəti xarakter daşıyır, yaxud da məhsul üçün keyfiyyət tələbləri axıra qədər müəyyən edilmişdir
  - texniki tələblərə müəyyən edilən obyektə uyğun yoxlama
  - kompleks hərəkət etməklə müstəqil tərəf tərəfindən yoxlanılır müəyyən normativ-texniki sənədlər tələbinə uyğun olaraq təsdiqlənir
  - müəyyən vaxt ərzində məhsula uyğun keyfiyyətin təmin edilməsində istehsalın qabiliyyətinin təsdiq edilməsi
- 

Sual: Dövlət standartı: (Çəki: 1)

- Mülkiyyət formasından və tabeliyindən asılı olmayaraq standartların qanun qüvvəsinə malikdir
  - Standartların qoyulduğu sahə üçün mütləqdir
  - Standartlar müvəqqəti xarakterə malikdir
  - beynəlxalq səviyyədə yenilərinin yaradılması və mövcudların isə təkmilləşdirilməsində vahid metodiki əsasa malikdir
  - məmulatların konstruksiyasına uyğun detalların unifikasiyası məqsədilə yaradılır
- 

Sual: Sahə standartı: (Çəki: 1)

- Mülkiyyət formasından və tabeliyindən asılı olmayaraq standartların qanun qüvvəsinə malikdir
  - Standartların qoyulduğu sahə üçün mütləqdir
  - Standartlar müvəqqəti xarakterə malikdir
  - beynəlxalq səviyyədə yenilərinin yaradılması və mövcudların isə təkmilləşdirilməsində vahid metodiki əsasa malikdir
  - məmulatların konstruksiyasına uyğun detalların unifikasiyası məqsədilə yaradılır
- 

Sual: Beynəlxalq standartı: (Çəki: 1)

- Mülkiyyət formasından və tabeliyindən asılı olmayaraq standartların qanun qüvvəsinə malikdir

- Standartların qoyulduğu sahə üçün mütləqdir
  - Standartlar müvəqqəti xarakterə malikdir
  - beynəlxalq səviyyədə yenilərinin yaradılması və mövcudların isə təkmilləşdirilməsində vahid metodiki əsasə malikdir
  - məmullatların konstruksiyasına uyğun detalların unifikasiyası məqsədilə yaradılır
- 

Sual: Texniki şərtlər: (Çəki: 1)

- Mülkiyyət formasından və tabeliyindən asılı olmayaraq standartların qanun qüvvəsinə malikdir
  - Standartların qoyulduğu sahə üçün mütləqdir
  - Standartlar müvəqqəti xarakterə malikdir
  - beynəlxalq səviyyədə yenilərinin yaradılması və mövcudların isə təkmilləşdirilməsində vahid metodiki əsasə malikdir
  - məmullatların konstruksiyasına uyğun detalların unifikasiyası məqsədilə yaradılır
- 

Sual: İSO nədir? (Çəki: 1)

- məhsulun beynəlxalq sertifikatı
  - könüllü standartlaşdırılma
  - standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat
  - beynəlxalq texniki komissiya
  - dövlət standartı
- 

### **BÖLMƏ: 0703**

Ad	0703
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Standartlaşdırma nə deməkdir? (Çəki: 1)

- normativ dövlət sənədidir, müəyyən sahə üçün komissiyanın qəbul etdiyi qərara əsasən ictimaiyyət tərəfindən tanınmış orqan tərəfindən təsdiq edilir
  - tələblərin, normaların, qaydaların, xarakterlərin işlənilib hazırlanmasının və yerinə yetirilməsinin fəaliyyəti
  - keyfiyyət və sertifikatların mövcud sistemi üçün beynəlxalq səviyyədə vahid metodiki əsasın işlənilib hazırlanması
  - kompleks hərəkət etməklə müstəqil tərəf tərəfindən yoxlanılır müəyyən normativ-texniki sənədlər tələbinə uyğun olaraq təsdiqlənir
  - sertifikatıya sisteminin qaydalarına uyğun olaraq bütün mövcud tələblərə riayət edilməsinin təsdiqlənməsi üçün sənəd
- 

Sual: Standart nə deməkdir? (Çəki: 1)

- normativ dövlət sənədidir, müəyyən sahə üçün komissiyanın qəbul etdiyi qərara əsasən ictimaiyyət tərəfindən tanınmış orqan tərəfindən təsdiq edilir
- tələblərin, normaların, qaydaların, xarakterlərin işlənilib hazırlanmasının və yerinə yetirilməsinin fəaliyyəti
- keyfiyyət və sertifikatların mövcud sistemi üçün beynəlxalq səviyyədə vahid metodiki əsasın işlənilib hazırlanması

- kompleks hərəkət etməklə müstəqil tərəf tərəfindən yoxlanılır müəyyən normativ-texniki sənədlər tələbinə uyğun olaraq təsdiqlənir
  - sertifikatıya sisteminin qaydalarına uyğun olaraq bütün mövcud tələblərə riayət edilməsinin təsdiqlənməsi üçün sənəd
- 

Sual: Beynəlxalq standart nə deməkdir? (Çəki: 1)

- normativ dövlət sənədidir, müəyyən sahə üçün komissiyanın qəbul etdiyi qərara əsasən ictimaiyyət tərəfindən tanınmış orqan tərəfindən təsdiq edilir
  - tələblərin, normaların, qaydaların, xarakterlərin işlənilib hazırlanmasının və yerinə yetirilməsinin fəaliyyəti
  - keyfiyyət və sertifikatların mövcud sistemi üçün beynəlxalq səviyyədə vahid metodiki əsasın işlənilib hazırlanması
  - kompleks hərəkət etməklə müstəqil tərəf tərəfindən yoxlanılır müəyyən normativ-texniki sənədlər tələbinə uyğun olaraq təsdiqlənir
  - sertifikatıya sisteminin qaydalarına uyğun olaraq bütün mövcud tələblərə riayət edilməsinin təsdiqlənməsi üçün sənəd
- 

Sual: Sertifikasiya nə deməkdir? (Çəki: 1)

- normativ dövlət sənədidir, müəyyən sahə üçün komissiyanın qəbul etdiyi qərara əsasən ictimaiyyət tərəfindən tanınmış orqan tərəfindən təsdiq edilir
  - tələblərin, normaların, qaydaların, xarakterlərin işlənilib hazırlanmasının və yerinə yetirilməsinin fəaliyyəti
  - keyfiyyət və sertifikatların mövcud sistemi üçün beynəlxalq səviyyədə vahid metodiki əsasın işlənilib hazırlanması
  - müəyyən normativ texniki sənədlərin müstəqil tərəflər (təşkilatlar) tərəfindən qəbul edilməsi üçün kompleks tədbirləri
  - sertifikatıya sisteminin qaydalarına uyğun olaraq bütün mövcud tələblərə riayət edilməsinin təsdiqlənməsi üçün sənəd
- 

Sual: Uyğunluq sertifikatı: (Çəki: 1)

- normativ dövlət sənədidir, müəyyən sahə üçün komissiyanın qəbul etdiyi qərara əsasən ictimaiyyət tərəfindən tanınmış orqan tərəfindən təsdiq edilir
  - tələblərin, normaların, qaydaların, xarakterlərin işlənilib hazırlanmasının və yerinə yetirilməsinin fəaliyyəti
  - keyfiyyət və sertifikatların mövcud sistemi üçün beynəlxalq səviyyədə vahid metodiki əsasın işlənilib hazırlanması
  - kompleks hərəkət etməklə müstəqil tərəf tərəfindən yoxlanılır müəyyən normativ-texniki sənədlər tələbinə uyğun olaraq təsdiqlənir
  - sertifikatıya sisteminin qaydalarına uyğun olaraq bütün mövcud tələblərə riayət edilməsinin təsdiqlənməsi üçün sənəd
- 

Sual: Sertifikasiyadan sonra istehsalçı müəssisəyə hansı sənəd verilir? (Çəki: 1)

- istehsalın attestasiyası
  - uyğunluq nişanı
  - uyğunluq sertifikatı
  - sertifikatıyanın keçirilməsi barədə arayış
  - sertifikatıyanın keçirilməsi haqda standartlaşdırma komitəsinin qərarı
- 

Sual: Tipik sınaqların keçirilməsindən sonra hansı sənəd verilir? (Çəki: 1)

- istehsalın attestasiyası
- uyğunluq nişanı



- uyğunluq sertifikatı
  - sertifikatıyanın keçirilməsi barədə arayış
  - sertifikatıyanın keçirilməsi haqda standartlaşdırma komitəsinin qərarı
- 

Sual: İstehsal şəraitinin qiymətləndirilməsindən sonra hansı sənəd verilir? (Çəki: 1)

- istehsalın attestasiyası
  - uyğunluq nişanı
  - uyğunluq sertifikatı
  - sertifikatıyanın keçirilməsi barədə arayış
  - sertifikatıyanın keçirilməsi haqda standartlaşdırma komitəsinin qərarı
- 

Sual: Dünya bazarlarına çıxmaq üçün nə vacibdir? (Çəki: 1)

- texniki nəzarət tədbirlərinə riayət etmək
  - məhsula dövlət standartlarının müəyyən edilməsi
  - unifikasiyalı məhsul istehsal etmək
  - məhsulun vəsiqə ilə təmin edilməsi
  - istehsal attestatının alınması
- 

### **BÖLMƏ: 0801**

Ad	0801
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Məhsulun keyfiyyəti: (Çəki: 1)

- məhsulun təyinatına müvafiq istifadə edildiyini göstərən və istifadə səmərəliliyinin yüksəldilməsi imkanlarını müəyyən edən xassələrin məcmusudur
  - məhsulun təyinatına müvafiq müəyyən tələbatı ödəməyə yararlı olmasını şərtləndirən özünəməxsus xassələrin məcmusudur
  - məhsulun təyinatına müvafiq istifadə edildiyini göstərən və materialtutumunun aşağı salınması imkanlarını müəyyən edən xassələrin məcmusudur
  - məhsulun qiymətini müəyyən etməklə onun istehsalının rentabelliyini qiymətləndirməyə imkan verən göstəricilərin məcmusudur
  - məhsulun təyinatına müvafiq müəyyən tələbatı ödəməyə yararlı olmasını şərtləndirən və yalnız istehsalçı üçün əhəmiyyətli olan xassələrin məcmusudur
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin təmin edilməsi ilə əlaqədar olan xərclərə aid deyil? (Çəki: 1)

- keyfiyyətə nəzarəti həyata keçirən laboratoriya və digər xidmət sahələrinin saxlanması xərcləri
  - məhsulun satışı ilə əlaqədar olan xərclər
  - zay məhsulla əlaqədar olan xərclər
  - reklamasiya hesabına məhsulun qiymətinin aşağı düşməsi
  - yoxlama və sınaqların keçirilməsi ilə əlaqədar olan xərclər
- 

Sual: Məhsulun keyfiyyəti: (Çəki: 1)

- satış zamanı formalaşır

- bazarda formalaşır
  - istehsal prosesində formalaşır
  - məhsula servis prosesində formalaşır
  - tədavül prosesində formalaşır
- 

Sual: Keyfiyyətin hansı göstəricisi cinsi və dəyər vahidləri ilə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- mütləq
  - nisbi
  - fərdi
  - kompleks
  - bütün göstərilənlər
- 

Sual: Baza, etalon yaxud rəqabət nümunəsi ilə müqayisədə keyfiyyətin xüsusiyyətini hansı göstərici xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- mütləq
  - nisbi
  - fərdi
  - kompleks
  - bütün göstərilənlər
- 

Sual: Keyfiyyətin hansı göstəricisi məhsulun bir xassəsini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- mütləq
  - nisbi
  - fərdi
  - kompleks
  - bütün göstərilənlər
- 

Sual: Keyfiyyətin hansı göstəricisi məhsulun bir neçə xassəsini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- mütləq
  - nisbi
  - fərdi
  - kompleks
  - bütün göstərilənlər
- 

Sual: İstismar və saxlanılma zamanı hansı göstəricilər təhlükəsizlik dərəcəsini qiymətləndirir? (Çəki: 1)

- təyinat göstəricisi
  - etibarlılıq göstəricisi
  - təhlükəsizlik göstəricisi
  - texnolojilik göstəricisi
  - nəqliyyat tutumluluğu
- 

Sual: Hansı göstəricilər müxtəlif nəqliyyat növlərində məhsulun keyfiyyət xassələrinə zərər vurmadan daşınma dərəcəsini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- təyinat göstəricisi
  - etibarlılıq göstəricisi
  - təhlükəsizlik göstəricisi
  - texnolojilik göstəricisi
  - nəqliyyat tutumluluğu
-

Sual: Hansı göstəricilər məhsulun tərkibində standart, eyniləşmə, orqinal hissələrin istifadə dərəcəsini əks etdirir? (Çəki: 1)

- təyinat göstəricisi
  - etibarlılıq göstəricisi
  - təhlükəsizlik göstəricisi
  - texnolojilik göstəricisi
  - standartlaşdırma və unifikasiya göstəriciləri
- 

Sual: Hansı göstəricilər məhsulun patent müdafiəsinin, patent təmizliyinin dərəcəsini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- təyinat göstəricisi
  - etibarlılıq göstəricisi
  - təhlükəsizlik göstəricisi
  - standartlaşdırma və eyniləşdirmə göstəricisi
  - patent-hüquq göstəricisi
- 

Sual: Hansı göstəricilərin istismarın rahatlığını komfortu əks etdirir? (Çəki: 1)

- iqtisadi
  - ergonomik
  - estetik göstəricilər
  - ekoloji
  - nəqliyyat tutumluğu göstəricilər
- 

Sual: Hansı göstəricilər insana estetik təsir göstərir? (Çəki: 1)

- iqtisadi
  - ergonomik
  - estetik göstəricilər
  - ekoloji
  - nəqliyyat tutumluğu
- 

Sual: Hansı göstəricilər məhsulun istismarında ətraf mühitə zərərli təsirin dərəcəsini əks etdirir? (Çəki: 1)

- iqtisadi
  - ergonomik
  - estetik göstəricilər
  - ekoloji
  - nəqliyyat tutumluğu
- 

Sual: Özünün tərkibindəki xassələrin sayına görə keyfiyyət göstəricisini necə təsnifləşdirmək olar? (Çəki: 1)

- yekcins və müxtəlif cinsli
  - vahid və kompleksli
  - fiziki-kimyəvi və orqanoleptikli
  - vahid, kompleksli, çox komponentli
  - tək kompleksli və çox komponentli
- 

Sual: Keyfiyyətin hansı göstəricisi məhsulun istehlakçıların dəqiq qrupunun tələbatına uyğunluğunu əks etdirir? (Çəki: 1)

- sosial təyinatlı göstəricilər

- funksional göstəricilər
  - iqtisadi göstəricilər
  - saxlanılma göstəriciləri
  - estetik göstəriciləri
- 

Sual: Kalorilik keyfiyyət göstəricilərini hansı qrupa aid etmək olar? (Çəki: 1)

- sosial təyinatlı göstəriciləri
  - funksional göstəriciləri
  - iqtisadi göstəriciləri
  - saxlanılma göstəriciləri
  - estetik göstəriciləri
- 

Sual: İnsanın hissiyat orqanları tərəfindən qəbul edilən məhsulun xassəsini əks etdirən keyfiyyət göstəriciləri hansılardır? (Çəki: 1)

- estetik göstəricilər
  - orqanoleptik göstəricilər
  - enerji sərfi göstəriciləri
  - funksional göstəricilər
  - sosial təyinatlı göstəricilər
- 

Sual: Obyektin texniki tələblərə uyğunluğunun yoxlanılması: (Çəki: 1)

- standartlaşdırma
  - texniki şərait
  - sertifikatlaşdırma
  - istehsalın attestasiyası
  - texniki nəzarət
- 

Sual: Texniki nəzarətə nə cəlb olunmur? (Çəki: 1)

- müəssisəyə daxil olan xammal, material , yanacaq
  - istehsal işləmələri, detallar, yığma materialları
  - mövcud müəssisədə istehsal olunan hazır məmulatlar
  - rəqibin məhsulları
  - avadanlıqlar, məhsul istehsalının texnoloji prosesləri
- 

### **BÖLMƏ: 0802**

Ad	0802
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Yaxşı üstünlüklərə malik əmtələri kim seçir? (Çəki: 1)

- istehsalçı
  - sifarişçi
  - istehlakçı
  - vasitəçi
  - rəqib
-

Sual: Yeni məhsulun keyfiyyəti necə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- rəqiblərin tələblərindən asılı olaraq
  - sifarişçilərin tələblərindən asılı olaraq
  - istehsalçıların tələblərinə uyğun olduğu kimi
  - istehlakçıların tələblərinə uyğunluğu kimi
  - bütün göstərilənlər
- 

Sual: Məhsulun bir və ya bir neçə xassəsinin miqdar xarakteristikası (Çəki: 1)

- əmtənin keyfiyyəti
  - keyfiyyətin göstəricisi
  - məhsulun xassələri
  - keyfiyyətin səviyyəsi
  - bütün göstərilənlər
- 

Sual: Məhsulun xarakterizə edilən xassələrindən asılı olaraq keyfiyyət göstəriciləri bölünür: (Çəki: 1)

- mütləq və nisbi
  - inteqral, yekun, indeks
  - tək-tək, kompleks
  - təyinat göstəriciləri-etibarlılıq, təhlükəsizlik, texnolojilik və s.
  - təşkilati, hüquqi, kadr və s.
- 

Sual: Tətbiq olunmalarına görə keyfiyyət göstəriciləri bölünür: (Çəki: 1)

- mütləq və nisbi
  - inteqral, yekun, indeks
  - tək-tək, kompleks
  - təyinat göstəriciləri-etibarlılıq, təhlükəsizlik, texnolojilik və s.
  - təşkilati, hüquqi, kadr və s.
- 

Sual: Xarakterizə edilən xassələrə görə keyfiyyət göstəriciləri bölünür: (Çəki: 1)

- mütləq və nisbi
  - inteqral, yekun, indeks
  - tək-tək, kompleks
  - təyinat göstəriciləri-etibarlılıq, təhlükəsizlik, texnolojilik və s.
  - təşkilati, hüquqi, kadr və s.
- 

Sual: Məhsulun keyfiyyətini, xassələrini, qabiliyyətini və verilmiş şəraitdə öz funksiyasını yerinə yetirməyi hansı göstəricilər xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- təyinat göstəricisi
  - etibarlılıq göstəricisi
  - təhlükəsizlik göstəricisi
  - texnolojilik göstəricisi
  - nəqliyyat tutumluluğu
- 

Sual: Məhsulun hansı göstəriciləri onun istifadə olunmasında öz funksiyasını saxlamağa imkan verir? (Çəki: 1)

- təyinat göstəricisi
- etibarlılıq göstəricisi
- təhlükəsizlik göstəricisi

- texnolojilik göstəricisi
  - nəqliyyat tutumluluğu
- 

Sual: Texnoloji təşkil prosesində materiallardan səmərəli istifadə edilməsini hansı göstəricilər təmin edir? (Çəki: 1)

- təyinat göstəricisi
  - etibarlılıq göstəricisi
  - təhlükəsizlik göstəricisi
  - texnolojilik göstəricisi
  - nəqliyyat tutumluluğu
- 

Sual: Təyinat göstəricilərinə aid edilir: (Çəki: 1)

- məhsuldarlıq, güc
  - uzun ömürlülük, təhlükəsizlik
  - təmirə qabiliyyətlilik
  - qapalılıq
  - müdafiə vaxtının hazırlanması
- 

Sual: Etibarlılıq göstəricisinə aiddir: (Çəki: 1)

- məhsuldarlıq, güc
  - uzun ömürlülük, təhlükəsizlik
  - təmirə qabiliyyətlilik
  - qapalılıq
  - müdafiə vaxtının hazırlanması
- 

Sual: Təhlükəsizlik göstəricilərinə aiddir: (Çəki: 1)

- məhsuldarlıq, güc
  - uzun ömürlülük, təhlükəsizlik
  - təmirə qabiliyyətlilik
  - qapalılıq
  - müdafiə vaxtının hazırlanması
- 

Sual: Müəssisədə keyfiyyət idarə edilir: (Çəki: 1)

- keyfiyyət dərnəkləri ilə
  - keyfiyyət piramidası ilə
  - keyfiyyət petlisi ilə
  - keyfiyyət sertifikatı ilə
  - bütün göstərilənlərlə
- 

Sual: Texnolojilik göstəricilərinə nələr aiddir? (Çəki: 1)

- maşının yığılmasının mürəkkəbliyi, material-əmək, fondutumluluğu göstəriciləri aid edilir;
  - maşının ergonomik və estetik göstəriciləri aid edilir;
  - maşının istismarının mürəkkəbliyi, sürəti və məhsuldarlığı göstəriciləri aid edilir;
  - maşının qabariti, işləmə prinsipləri, qiyməti əməktutumluluğu göstəriciləri aid edilir;
  - maşının yığılmasının maya dəyəri, ergonomik və estetik göstəriciləri aid edilir
- 

Sual: Məmulatın etibarlılığı: (Çəki: 1)

- məmulatın istismarının asanlığını ifadə edən və işçinin əmək məhsuldarlığını yüksəldən xassəsidir

- məmulatın xidmət müdirlərdəti ərzində istismar qabiliyyətini saxlamaq şərtilə onun üçün müəyyən edilmiş funksiyaları ijrə edə bilmək xassəsidir
  - məmulatın xidmət müdirlərdəti ərzində istismar xərlərinin aşığı olmasını şərtləndirən xassəsidir
  - məmulatın xidmət müdirlərdəti ərzində aşınma sürətini ifadə edən xassəsidir
  - məmulatın xidmət müdirlərdəti ərzində ətraf mühitə təsiri ifadə edən xassəsidir
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyəti göstəricilərinə aid deyil? (Çəki: 1)

- texnolojilik göstəriciləri
  - məhsulun nəql oonma qabiliyyəti
  - məhsulun maya dəyəri
  - məhsulun estetik göstəriciləri
  - standartlaşdırma və eyniləşdirmə (unifikasiya) göstəriciləri
- 

Sual: Məmulatın estetik göstəriciləri: (Çəki: 1)

- məmulatın istismarının asanlığını ifadə edən və işçinin əmək məhsuldarlığını yüksəldən xassəslərini özündə birləşdirir
  - məmulatın xidmət müdirlərdəti ərzində istismar qabiliyyətini saxlamaq şərtilə onun üçün müəyyən edilmiş funksiyaları ijrə edə bilmək xassəslərini özündə birləşdirir
  - məmulatın oricinallığı, tamırlığı, mühitə və üsluba uyğunluğu, özünün ifadəliyi, forma səlistliyi, görünüş kimi xassələri özündə birləşdirir
  - məmulatın xidmət müdirlərdəti ərzində aşınma sürətini ifadə edən xassəslərini özündə birləşdirir
  - məmulatın xidmət müdirlərdəti ərzində ətraf mühitə təsiri ifadə edən xassəslərini özündə birləşdirir
- 

Sual: Məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi: (Çəki: 1)

- təklifin azlması deməkdir
  - məhsulların istehsalının faktiki həcmnin artması deməkdir
  - işçilərin sayının ixtisar edilməsi deməkdir
  - məhsulların sayının kəmiyyətə nisbi mənada azlması deməkdir
  - məhsulların sayının kəmiyyətə nisbi mənada artırlması deməkdir
- 

Sual: Keyfiyyətin hansı göstəriciləri məhsulun özünün birbaşa təyinatına uyğunluğunu əks etdirir? (Çəki: 1)

- sosial təyinatlı göstəricilər
  - funksional göstəricilər
  - iqtisadi göstəricilər
  - saxlanılma göstəriciləri
  - estetik göstəriciləri
- 

Sual: Keyfiyyətin hansı göstəriciləri istehsalda istifadə olunan resursların qaytarılması səviyyəsini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- sosial təyinatlı göstəricilər
  - funksional göstəricilər
  - iqtisadi göstəricilər
  - saxlanılma göstəriciləri
  - estetik göstəriciləri
-


Sual: Keyfiyyətin hansı göstəriciləri məmulatın müvafiq xassəsini qiymətləndirmək üçün xidmət edir? (Çəki: 1)

- sosial təyinatlı göstəricilər
- funksional göstəricilər
- iqtisadi göstəricilər
- saxlanılma göstəriciləri
- estetik göstəriciləri

Sual: Məhsulun texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsi nə ilə müqayisə olunur? (Çəki: 1)

- keçən ildə istehsal olunan məhsulla
- başqa sexlərdə hazırlanan məhsullarla
- ölkə və dünyanın ən yaxşı nümunələri ilə
- həmin regionda hazırlanan məmulatlarla
- ekoloji təmiz məhsulla

### **BÖLMƏ: 0803**

Ad	0803
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin təmin edilməsi ilə əlaqədar olan xərclərə aiddir? (Çəki: 1)

- məhsulun istehsalı ilə əlaqədar olan xərclər
- məhsulun satışı ilə əlaqədar olan xərclər
- istehsal fəhlələrinin əmək haqqı
- umumzavod xərcləri
- yoxlama və sınaqların keçirilməsi ilə əlaqədar olan xərclər

Sual: Məhsulun hansı keyfiyyət göstəricisi «insan-maşın-mühit» sistemini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- texnolojilik göstəriciləri
- ergonomik göstəricilər
- məmulatın estetik göstəriciləri;
- patent-hüquq göstəriciləri;
- ekoloji göstəricilər.

Sual: Məhsulun hansı keyfiyyət göstəricisi məmulatın orijinallığı, tamı-ıqı, mühitə və üsluba uyğunluğu, özünün ifadəliyi, forma səlistliyi, görünüş və «gözləndirilməsi» kimi xassələri özündə birləşdirir? (Çəki: 1)

- etibarlılıq göstəriciləri;
- məhsulun təyinatı göstəriciləri
- məmulatın estetik göstəriciləri;
- standartlaşdırma və eyniləşdirmə (unifikasiya) göstəriciləri;
- məmulatın nəql olunma qabiliyyəti



Sual: Məhsulun hansı keyfiyyət göstəricisi onun istifadəsi və ya istismarı prosesində ətraf mühitə ziyanlı təsirini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- məmulatın estetik göstəriciləri;
  - məmulatın nəql etmə qabiliyyəti;
  - ergonomik göstəricilər;
  - ekoloji göstəricilər;
  - etibarlılıq göstəriciləri.
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin idarə edilməsi prosesinə aid deyil? (Çəki: 1)

- məhsulun layihələndirilməsi və müqavilələrin bağlanması
  - istehsalçı və istehlakçıların davranışları, istifadə ediləcək avadanlıq və materialların müəyyən edilməsi;
  - tətbiq olunacaq texnoloji istehsal üsulu, sınaqların aparılması
  - hazır məhsulun qablaşdırılması və qorunması;
  - işçilərə olan tələbatın müəyyən edilməsi.
- 

Sual: Keyfiyyətin yüksəldilməsi amilinə nə aiddir? (Çəki: 1)

- ucuz xammal-materialların tətbiqi
  - fəhlələrin əmək haqqının artırılması
  - xammal-materialların istehsal hazırlanması prosesinin tezləşdirilməsi
  - tullantısız, resurslara qənaət texnikasının tətbiqi
  - istifadə olunan avadanlıqların sayının artırılması
- 

Sual: Məhsulun obyektiv qabiliyyəti onun yaradılması, istismarı və istehlakı zamanı meydana çıxır: (Çəki: 1)

- əmtənin keyfiyyəti
  - keyfiyyət göstəricisi
  - məhsulun xassəsi
  - keyfiyyətin səviyyəsi
  - bütün göstərilənlər
- 

Sual: Keyfiyyət göstəricilərinin məcmusuna əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikası: (Çəki: 1)

- əmtənin keyfiyyəti
  - keyfiyyət göstəricisi
  - məhsulun xassəsi
  - keyfiyyətin səviyyəsi
  - bütün göstərilənlər
- 

Sual: Keyfiyyətin kompleks göstəriciləri bölünür: (Çəki: 1)

- mütləq və nisbi
  - inteqral, yekun, indeks
  - tək-tək, kompleks
  - təyinat göstəriciləri-etibarlılıq, təhlükəsizlik, texnolojilik və s
  - təşkilati, hüquqi, kadr və s.
- 

Sual: Texniki nəzarət: (Çəki: 1)

- təklif edilən və yerinə yetirilən tələblərin normaların, qaydaların işlənilib hazırlanması üzrə fəaliyyət
- keyfiyyət tələblərinin axıra kimi müəyyən edilməməsi

- texniki tələblərə aid edilən uyğunluğun yoxlanılması
  - müəyyən normativ texniki sənədlərə uyğunluğunun təsdiqlənməsinə kompleks yanaşma
  - müəyyən vaxt ərzində istehsalın məhsul keyfiyyətinə olan qabiliyyətinin təsdiqlənməsi
- 

Sual: Texniki şərait: (Çəki: 1)

- təklif edilən və yerinə yetirilən tələblərin normaların, qaydaların işlənilib hazırlanması üzrə fəaliyyət
  - keyfiyyət tələblərinin axıra kimi müəyyən edilməməsi
  - texniki tələblərə aid edilən uyğunluğun yoxlanılması
  - müəyyən normativ texniki sənədlərə uyğunluğunun təsdiqlənməsinə kompleks yanaşma
  - müəyyən vaxt ərzində istehsalın məhsul keyfiyyətinə olan qabiliyyətinin təsdiqlənməsi
- 

Sual: Sertifikasiya: (Çəki: 1)

- Məhsulun hazırlanmasının normaları, normativlərin, qaydaları və xarakterik xüsusiyyətlərinin müəyyən edilməsinin işlənilib hazırlanması
  - məhsulun keyfiyyətinin norma, normativ, qayda, xarakterik cəhətləri axıra kimi işlənilib hazırlanmamışdır
  - obyektin müəyyən edilmiş qaydalara uyğunluğunun yoxlanılması
  - məhsulun müəyyən normativ, texniki sənədlərinin tələblərinə uyğunluğunun müəyyən edilməsinə kompleks yanaşma
  - müəyyən vaxtda istehsalın məhsulun keyfiyyətinə olan qabiliyyətinin təsdiqlənməsi
- 

Sual: İstehsalın attestasiyası: (Çəki: 1)

- Məhsulun hazırlanmasının normaları, normativlərin, qaydaları və xarakterik xüsusiyyətlərinin müəyyən edilməsinin işlənilib hazırlanması
  - məhsulun keyfiyyətinin norma, normativ, qayda, xarakterik cəhətləri axıra kimi işlənilib hazırlanmamışdır
  - obyektin müəyyən edilmiş qaydalara uyğunluğunun yoxlanılması
  - məhsulun müəyyən normativ, texniki sənədlərinin tələblərinə uyğunluğunun müəyyən edilməsinə kompleks yanaşma
  - müəyyən vaxtda istehsalın məhsulun keyfiyyətinə olan qabiliyyətinin təsdiqlənməsi
- 

Sual: Texniki nəzarətin əsas vəzifəsi nə ilə tamamlanır? (Çəki: 1)

- standartlara, texniki şəraitə uyğun keyfiyyətli məhsul buraxmağın təmin edilməsi
  - zay mihsulun aşkar edilməsi
  - zay məhsulun xəbərdar edilməsi
  - məhsulun keyfiyyətli olması üçün tədbirlərin görülməsi
  - məhsulun sertifikasiyasının həyata keçirilməsi
- 

Sual: Texniki nəzarətin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- məhsulun sertifikasiyasının həyata keçirilməsi
  - standartlaşdırılmanı həyata keçirilməsi
  - tipik sınaqların və dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsi
  - istehsal şəraitinin qiymətləndirilməsi
  - məhsulun keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması üçün müəyyən tədbirlərin görülməsi
- 

Sual: Texniki nəzarətin təşkili nə ilə özünü göstərir? (Çəki: 1)

- məhsulun sertifikasiyasının həyata keçirilməsi
- standartlaşdırılmanı həyata keçirilməsi
- tipik sınaqların və dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsi

- istehsal şəraitinin qiymətləndirilməsi  
 zay və qüsurlu məhsulların olmasının aradan qaldırılmasının daim təhlil edilməsi

Sual: Texniki nəzarətin təşkili nədə özünü tamamlamır? (Çəki: 1)

- keyfiyyətə nəzarətin təşkilinin layihələndirilməsi və həyata keçirilməsində  
 keyfiyyətin nəzarətin təşkilinin formalarının müəyyən edilməsində  
 nəzarət üsullarının texniki-iqtisadi cəhətdən əsaslandırılmasında  
 tipik sınaqların və dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində  
 zay və qüsurların sistemli olaraq təhlil edilməsinin işlənilib hazırlanmasında

### **BÖLMƏ: 0901**

Ad	0901
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakı variantlardan hansı ən səmərəli variantdır? (Çəki: 1)

- məhsul vahidinin istehsalına "gətirilmiş xərclər" in illik məbləği 2000 mln. man;  
 məhsul vahidinin istehsalına "gətirilmiş xərclər" in illik məbləği 2200 mln. man;  
 məhsul vahidinin istehsalına "gətirilmiş xərclər" in illik məbləği 1650 mln. man;  
 məhsul vahidinin istehsalına "gətirilmiş xərclər" in illik məbləği 1800 mln. man;  
 məhsul vahidinin istehsalına "gətirilmiş xərclər" in illik məbləği 1600 mln. man;

Sual: Aşağıdakı əlamətlərdən hansı biri "səmərə" göstəricisinə xasdır? (Çəki: 1)

- nisbi göstəricidir.  
 mütləq göstəricidir.  
 müqayisəli göstəricidir  
 faiz göstəricisidir.  
 xərc göstəricisidir.

Sual: Aşağıdakı əlamətlərdən hansı biri "səmərəlilik" göstəricisinə xasdır? (Çəki: 1)

- nisbi göstəricidir.  
 mütləq göstəricidir.  
 həcm göstəricisidir.  
 ölçüyə gəlməyən göstəricidir.  
 xərc göstəricisidir.

Sual: Səmərəlilik göstəricisi hansıdır? (Çəki: 1)

- səmərə;  
 milli gəlir;  
 səmərənin onun əldə edilməsinə çəkilən xərclərə nisbəti;  
 istehsala sərf olunan məsrəflər  
 ümumi milli məhsul.

Sual: Əmək məhsuldarlığı hansı istehsal amilindən istifadənin səmərəliliyini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- torpaq
- kapital
- əmək (iş qüvvəsi)
- sahibkarlıq qabiliyyəti
- xammal

Sual: İstehsalın səmərəliliyi nə deməkdir? (Çəki: 1)

- səmərəliliyi təmin edən xərclərin və ya istifadə olunan resursların istehsalın nəticələrinə (bu səmərəyə) olan nisbətidir
- istehsalın nəticələrinin (səmərənin) və xərclərin və ya bu səmərəni şərtləndirən istifadə edilmiş resursların nisbətidir
- istehsalın nəticələri (səmərə ilə) və xərcləri ilə bu səmərəni şərtləndirən istifadə olunmuş resurslar arasındakı fərkdir
- istifadə olunmuş resurslara çəkilən xərclə istehsalın nəticəsi (səmərəsi) arasındakı fərkdir
- bu, istehsal xərcləri çıxılmaqla effektdir

Sual: Müəssisənin iqtisadi səmərəlilik meyarını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- əmək məhsuldarlığının səviyyəsi
- gəlirin maksimuma çatdırılması
- istehsalın rentabelliği
- kapital qoyuluşu
- investisiyanın səviyyəsi

Sual: ETT hansı effektiv əmək şəraitinin, mühafizəsinin və işçilərin maddi-mədəni həyat səviyyəsinin yaxşılaşdırılmasında özünü göstərir? (Çəki: 1)

- sosial
- həcm
- ekoloji
- resurs
- quruluş

## **BÖLMƏ: 0902**

Ad	0902
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Nəticə olur: (Çəki: 1)

- müsbət
- mənfi
- nisbbi
- mütləq və nisbi
- müsbət və mənfi

Sual: ETT hansı xarakteri bütün xalq təsərrüfat nəticələrini əks etdirir? (Çəki: 1)

- ekoloji
  - sosial
  - resurs
  - informasiya
  - maliyyə-iqtisad
- 

Sual: Vaxta görə iqtisadi effektin növləri: (Çəki: 1)

- uzun müddətli, qısa müddətli
  - layihə, plan, faktiki
  - sosial, iqtisadi
  - iqtisadi, ekoloji, sosial
  - tam (mütləq), müqayisəli
- 

Sual: ETT sferasında iqtisadi effektin hansı növü elmi-texniki təşkilatların fəaliyyətinin qiymətləndirilməsində əsas meyar hesab edilir? (Çəki: 1)

- layihə
  - plan
  - faktiki
  - mütləq
  - nisbət
- 

Sual: İqtisadi maraqlar səviyyəsində iqtisadi effektin növləri: (Çəki: 1)

- iqtisadi, sosial, informasiya
  - xalq təsərrüfatı və təsərrüfat-hesab
  - layihə, plan, faktiki
  - sosial, iqtisadi
  - ictimai əməyə qənaət, həcm, quruluş
- 

Sual: Məcmuna görə iqtisadi effektin növləri: (Çəki: 1)

- iqtisadi, ekoloji, sosial, informasiya
  - xalq təsərrüfatı və təsərrüfat-hesab
  - layihə, plan, faktiki
  - sosial, iqtisadi
  - ictimai əməyə qənaət, həcm, quruluş (struktur)
- 

Sual: İctimai əməyəqənaət xərclərinin məbləği necə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- canlı əməyin məbləği, material, əsaslı vəsait qoyuluşu
  - gətirilmiş xərclər üzrə
  - cari və kapital qoyuluşu xərclərinin məbləği
  - maya dəyərinin və kapital qoyuluşunun məbləği
  - xərclərin geri qaytarılması vaxtına görə
- 

Sual: İqtisadi effektin hansı növü həm müsbət, həm də manfi kəmiyyət ola bilər? (Çəki: 1)

- sosial
  - həcm
  - resurs
  - ekoloji
  - quruluş (struktur)
-

Sual: ETT effektinin hansı növünün dəyərlə ifadə etmək mümkün deyil? (Çəki: 1)

- sosial
  - həcm
  - resurs
  - ekoloji
  - quruluş (struktur)
- 

Sual: Mütləq səmərəlilik nədir? (Çəki: 1)

- əldə olunan səmərənin kəmiyyətə miqdarıdır.
  - əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi məbləğidir.
  - əldə olunmuş səmərənin keyiyyətini xarakterizə edir.
  - səmərənin əsaslı vəsait qoyuluşunun həcminə nisbətidir.
  - əsaslı vəsait qoyuluşunun səmərənin məbləğinə nisbətidir.
- 

Sual: Nisbi (müqaisəli) səmərəlilik nədir? (Çəki: 1)

- səmərənin əsaslı vəsait qoyuluşunun məbləğinə nisbətidir.
  - variantlar üzrə cari xərclərin fərqinin əsaslı vəsait qoyuluşlarının məbləğinə nisbətidir
  - variantlar üzrə işçilərin sayının fərqinin bir variandakı işçilərin sayına nisbətidir
  - istehsaldaxili ehtiyatların həcmnin variantlar üzrə paylanması göstəricisidir.
  - əsaslı vəsait qoyuluşu həcmnin səmərəyə nisbətidir.
- 

### **BÖLMƏ: 0903**

Ad	0903
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Effekt hansı göstəricilərlə ifadə edilir? (Çəki: 1)

- cinsi
  - əmək
  - cinsi və əmək
  - dəyər
  - bütün göstəricilərlə
- 

Sual: Effentin uyğun xərclərlə qarşılıqlı əlaqəsində hansı amil həlledici hesab edilir? (Çəki: 1)

- iqtisadi
  - vaxt amili
  - mənfəətin həcmi
  - effektivlik
  - xərclərin geri qaytarılması müddəti
- 

Sual: İqtisadi effektin hansı növü proqnozlaşdırılır və göstərilən effektliyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- layihə
- plan
- faktiki

- mütləq
  - nisbi
- 

Sual: Hansı iqtisadi effektə əsasən resurslar müxtəlif elmi istiqamətlər arasında bölüşdürülür? (Çəki: 1)

- layihə
  - plan
  - faktiki
  - mütləq
  - nisbi
- 

Sual: İqtisadi effektin hansı növü işləmələr qurtardıqdan sonra, sınaqların keçirilməsinin yekununa və yeniliklərin tətbiqi üçün seçilmiş nümunələrə görə hesablanır? (Çəki: 1)

- layihə
  - plan
  - faktiki
  - mütləq
  - nisbi
- 

Sual: İqtisadi effektin hansı növü elmi-texniki potensialın həcmi xarakterizə edir və istehsalın effektivliyinin yüksəldilməsinin planlaşdırılması ilə ETT-yə xidmət edir? (Çəki: 1)

- layihə
  - plan
  - faktiki
  - mütləq
  - nisbi
- 

Sual: İqtisadi effektin hansı növü hesabat materiallarına görə müəyyən edilir və yeniliklərin istifadəsi prosesində "tədqiqat-istehsal" mərhələsini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- layihə
  - plan
  - faktiki
  - mütləq
  - nisbi
- 

Sual: Məhsul vahidinin istehsalına "gətirilmiş xərclər" in illik məbləği necə hesablanır? (Çəki: 1)

- əsas fondlara əsaslı vəsait qoyuluşunun həcmi ilə əsaslı vəsait qoyuluşunun normativ səmərəlilik əmsalının hasili kimi;
  - əsas fondlara əsaslı vəsait qoyuluşunun həcmi ilə məhsul vahidinin maya dəyərinin cəmi kimi;
  - əsaslı vəsait qoyuluşunun normativ səmərəlilik əmsalı ilə məhsul vahidinin maya dəyərinin hasili kimi;
  - əsas fondlara əsaslı vəsait qoyuluşunun həcmi ilə əsaslı vəsait qoyuluşunun normativ səmərəlilik əmsalının hasili ilə məhsul vahidinin maya dəyərinin cəmi kimi;
  - əsas fondlara əsaslı vəsait qoyuluşunun həcmi ilə məhsul vahidinin maya dəyərinin cəminin əsaslı vəsait qoyuluşunun normativ səmərəlilik əmsalına nisbəti kimi;
- 

Sual: Yeni texnikanın səmərəliliyi necə hesablanır? (Çəki: 1)

- bazis və yeni texnikanın tətbiqi üçün gətirilən xərclərin cəminin natural ölçüdə yeni texnikanın tətbiqindən sora istehsal olunan məhsulun miqdarına hasili kimi;

- yeni texnikanın tətbiqi üçün gətirilən xərclərin natural ölçüdə yeni texnikanın tətbiqindən sora istehsal olunan məhsulun miqdarına hasili kimi;
  - bazis və yeni texnikanın tətbiqi üçün gətirilən xərclərin fərqlərinin natural ölçüdə yeni texnikanın tətbiqindən sora istehsal olunan məhsulun miqdarına hasili kimi;
  - köhnə texnikanın tətbiqi üçün gətirilən xərclərin natural ölçüdə yeni texnikanın tətbiqindən sora istehsal olunan məhsulun miqdarına hasili kimi;
  - bazis və yeni texnikanın tətbiqi üçün gətirilən xərclərin cəminin natural ölçüdə yeni texnikanın tətbiqindən sora istehsal olunan məhsulun miqdarına nisbəti kimi;
- 

Sual: ETT xərclərinə nə aid edilir? (Çəki: 1)

- tədqiqatlara, işləmələrə və yeniliklərin mənimsənilməsinə yönəldilən xərclər
  - investisiya, əsas kapital
  - dövriyyə fondlarına və elmi-istehsal fondlarına
  - elmi işmilərin əmək haqqı xərci
  - nəzəri (fundamental) tədqiqatların xərci
- 

Sual: ETT-nin xüsusiyyətlərinə nə aid edilmir? (Çəki: 1)

- uzun "laq" vaxtı
  - birdəfəlik ödənilməsi
  - xərclərin ödənilməsi
  - vəsaitin istehsala qoyulması və son effektin əldə edilməsi arasında qısa vaxt
  - nəhəng kəşflərin effekti nəinki mövcud yeniliklərin, həmçinin cəmiyyətin elmə yönəltdiyi çoxillik xərclərin ödənilməsinə qadirdir
- 

Sual: ETT xərclərinin xüsusiyyətlərinə nə aid edilir? (Çəki: 1)

- uzun "laq" vaxtı
  - birdəfəlik, xərclərin unikal xarakteri
  - xərclərin geri qaytarılması hər bir tədqiqat üzrə ayrılıqda müəyyənləşdirilir
  - vəsaitin istehsala qoyulması və son effektin əldə edilməsi arasında qısa vaxt
  - ETT yönəldilən xərclər unuversal xarakterə malikdir
- 

Sual: ETT-yə yönəldilən xərclər necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- elmi tədqiqatlara, işləmələrə və yeniliklərin mənimsənilməsinə
  - xüsusi, cəlb edilmiş
  - qısa müddətli, orta müddətli, uzun müddətli
  - layihələndirməyə, yeni tikintiyə, yeniliklərin mənimsənilməsinə
  - tədqiqatlara, işləmələrə, sənaye istehsalına
- 

Sual: İstehsalın rentabelliyni müəssisənin ölçüsü ilə müqayisə etmək olarmı? (Çəki: 1)

- yox, ona görə ki, müəssisələr müxtəlif resurslardan istifadə edirlər
  - olar, əgər rentabellik eyni adlı məhsul buraxan müəssisələr üçün hesablanırsa
  - olar, belə ki, rentabellik nisbi göstəricidir
  - yox, belə ki, müəssisələrin ölçüləri istehsalın rentabelliynə təsir edir
  - olar, əgər müəssisələr bir sahədə məşğuldurlar
- 

Sual: ETT effektivinin qiymətləndirilməsi göstəriciləri: (Çəki: 1)

- ETT tədbirlərinin istehsaldə tətbiqindən əldə edilən illik iqtisadi effekt göstəricisi
- elmi-texniki tədbirlərin keçirilməsi nəticəsində əldə edilən əlavə mənfəət göstəricisi
- ETT tədbirlərindən əldə edilən iqtisadi effekt
- ETT tədbirlərinin müqayisəli effektivliyi



elmi-texniki tədbirlərin yekun effektivlik göstəricisi

---

Sual: Hansı göstəricilər funksional göstəricilərə aiddir? (Çəki: 1)

- əməktutumu, hasilat, materialtutumu, materialverimi, fondtutumu, fondverimi
  - kapitaltutumu, kapitalverimi, fondtutumu, fondverimi, gəlir
  - hasilat, əməktutumu, kapitaltutumu, materialtutumu, məhsulun rentabelliği
  - dövretmə əmsalı, materialtutumu, əmək məhsuldarlığı, kapitalverimi
  - mənfəət, rentabellik, əmək məhsuldarlığı
- 

Sual: Səmərəliliyin mahiyyətə qiymətləndirilməsi hansı əlamətə görə aparılır? (Çəki: 1)

- səmərəlilik göstəricisinə görə
  - səmərəlilik meyarına görə
  - iqtisadi səmərəyə görə
  - cəmi xərclərə görə
  - gətirilmiş xərclərə görə
- 

Sual: Müəssisə o vaxt rentabelli işləyir ki, onun? (Çəki: 1)

- daha ixtisaslı heyəti var
  - nəqliyyat xərcləri azdır
  - daha çox mütəxəssisi var
  - istehsal fondlarının dəyəri azdır
  - ətraf mühitin çirklənməsi minimumdur
- 

Sual: İstehsalın səmərəliliyinin yüksəldilməsinin əsas istiqamətlərinə nə aiddir? (Çəki: 1)

- fondveriminin aşağı düşməsi
  - avadanlığın ekstensiv istifadə əmsalının artması
  - növbəlilik əmsalının aşağı düşməsi
  - fəhlələrə əmək haqqının artması
  - əməktutumunun aşağı düşməsi
- 

Sual: ETT xərclərinə nə aid edilmir? (Çəki: 1)

- tədqiqatlara, işləmələrə və yeniliklərin mənimsənilməsinə yönəldilən xərclər
  - əsas elmi-istehsal fondlarına kapital qoyuluşları
  - dövriyyə elmi-istehsal fondlarına kapital qoyuluşları
  - elmi-texniki işçilərin hazırlamasına xərclər
  - təbii resursların mühafizəsinə və bərpasına xərclər
- 

### **BÖLMƏ: 1001**

Ad	1001
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Yeni texnikanın qiymətləndirilməsi əlaqədardır: (Çəki: 1)

- motivasiya və ETT tədbirlərinə nəzarət

- ETT iqtisadi həvəsləndirilməsi
  - ETT planlaşdırılması
  - ETT idarə edilməsi
  - ETT maliyyələşdirilməsi
- 

Sual: ETT iqtisadi həvəsləndirilməsi üsullarına aiddir: (Çəki: 1)

- motivasiya və ETT tədbirlərinə nəzarət
  - ETT planlaşdırılması
  - yeni texnikanın qiymətləndirilməsi
  - ETT idarə edilməsi
  - ETT maliyyələşdirilməsi
- 

Sual: Sənaye müəssisələri öz məhsuluna qiymət müəyyən edərkən aşağıdakı amillərdən hansını nəzərə almalıdır? (Çəki: 1)

- məhsulun maya dəyərini
  - işçilərin rəyini
  - əsas fondların mənəvi köhnəlməsini
  - təhcizçilərin etibarlılığını
  - hazır məsul anbarının həcmi
- 


Sual: Məhsuluna qiymətinə hansı amil təsir etmir? (Çəki: 1)

- məhsulun maya dəyəri
  - məhsulun əvəzədarlığının qiyməti
  - inflyasiyanın səviyyəsi
  - analoji məhsul istehsal edən rəqib müəssisələrin bazardakı davranışları
  - hazır məsul anbarının həcmi
- 

Sual: Hansı qiymətlər dövlət tərəfindən bilavasitə müəyyən edilmir, ancaq bazarda tələb və təklifin təsirilə formalaşır? (Çəki: 1)

- pilləli
  - daimi
  - azad
  - tənzimləyici
  - hesabat
- 

### **BÖLMƏ: 1002**

Ad	1002
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Birdəfəlik və fərdi sifarişlərlə istehsal edilən yeni texnikaya qoyulan ən çox yayılmış qiymət növü: (Çəki: 1)

- mövsumi
- müqavilə
- sabit

- pərakəndə
- alif

Sual: Birdəfəlik v  fərdi sifarifl  buraxılan yeni texnikaya qoyulan  n çox yayılmış qiymət növü:  
( eki: 1)

- topdan satif
- müqavilə
- pərakəndə
- tənzim olunan
- alif


Sual: Müqavilə qiymətləri tətbiq edilir: ( eki: 1)

- müəyyən vaxt  zində istehsal olunan texnikaya
- dövlət müəssisələri t r f nd n alınan yeni texnikaya
- fərdi sifarifl  hazırlanan yeni texnikaya
- yalnız yeni məhsula v  xidmətə
- idxal olunan yeni texnikaya

Sual: Təsdiq olunanlardan hansı d z d r? ( eki: 1)

- tələb və təklif n  qədər afađıdırsa, qiymət o qədər afađı olar
- istehsal lar qiymətlərin afađı olması ilə maraqlıdırlar, istehlak lar isə qiymətlərin yuxarı olması ilə maraqlıdır
- qiymətlərin artırılması istehsal ları həvəsləndirir, ancaq istehlak ları azaldır
- qiymətlərin afađı olması istehsalın h v sl ndirilm sin  imkan yaradır
- məhsulların  atıfmamazlıđı f raitində qiymətin afađı olması t klfin artmasını həvəsləndirir, məhsulların çox olmasında isə tələbi azaldır

### **BÖLMƏ: 1003**

Ad	1003
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarifdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yeni texnikaya qiymətqoyma prinsiplərinə aiddir: ( eki: 1)

- tələblərə uyđun qiymət
- təkliflərə uyđun qiymət
- texnikanın qiymətindən asılı olaraq qiymət
- resurslara qənaət edən texnikanın effektiviyi
- həvəsləndirən qiym tqiymanın tətbiqi

Sual: Yeni texnikanın qiymətləndirilməsinin hansı prinsiplərinə uyđun olaraq, geoloji kaşfiyyat, meşələrin bərpası, əmək və təbii resurslardan istifadə xərclərinin qiymətinə daxil edilir? ( eki: 1)

- tələblərə uyđun qiymət
- təkliflərə uyđun qiymət
- texnikanın qiymətindən asılı olaraq qiymət

- resurslara qənaət edən texnikanın effektivliyi
- həvəsləndirən qiymətqiymənin tətbiqi

Sual: Yeni texnikaya qiymətqiymənin vəzifələri: (Çəki: 1)

- tələbdən asılı qiymətin müəyyən edilməsi
- təklifdən asılı qiymətin müəyyən edilməsi
- həvəsləndirici qiymətqiymənin tətbiqi
- resurslara qənaət edən texnikanın effektivliyi
- yeni texnikanın istehsalçısının artan xərclərinin kompensasiyası (ödənilməsi)

Sual: yeni texnikaya olan tələb, təklifin balanslaşdırılmış prinsip: (Çəki: 1)

- yeni texnikaya qiymətinin artması onun tətbiqini məhdudlaşdırır, qiymətin aşağı salınması isə istehsalı məhdudlaşdırır
- yeni texnikanın qiymətinin artması onun tətbiq edilməsinin həvəsləndirir, qiymətin aşağı düşməsi isə istehsalı artır
- yeni texnikanın qiymətinin artırılması eyni vaxtda tələb və təklifi artırır
- yeni texnikaya qiymətin azalması eyni vaxtda tələb və təklifi azaldır
- yeni texnikaya qiymət qoyulması onun tətbiqinə təsir etmir

### **BÖLMƏ: 1101**

Ad	1101
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Elmi-texniki potensiala aid edilmir: (Çəki: 1)

- elmin maddi-texniki bazası
- elmi kadrlar
- informasiya
- maliyyə resursları
- elmi sferanın təşkilati-idarəetmə strukturu

Sual: Elmi-texniki potensiala aid edilmir: (Çəki: 1)

- elmin maddi-texniki bazası
- elmi kadrlar
- informasiya
- nəqliyyat vasitələri
- elmi sferanın təşkilati-idarəetmə strukturu

Sual: Elmin maddi-texniki bazasına aiddir: (Çəki: 1)

- elmi cihazlar, avadanlıqlar, eksperimental zavodlar, sexlər, laboratoriyalar
- tədqiqatçılar, texniklər, laborantlar
- normativ-texniki sənədlər, elmi hesabatlar, nümunələr, yeniliklər
- elmi-tədqiqat təşkilatlarının strukturu və onun çevikliyi
- xammal, material, elmi avadanlıqlar, güc və işçi məşinlər

Sual: Elmi kadrlara aiddir: (Çəki: 1)

- elmi cihazlar, avadanlıqlar, eksperimental zavodlar, sexlər, laboratoriyalar
  - tədqiqatçılar, texniklər, laborantlar
  - normativ-texniki sənədlər, elmi hesabatlar, nümunələr, yeniliklər
  - elmi-tədqiqat təşkilatlarının strukturu və onun çevikliyi
  - xammal, material, elmi avadanlıqlar, güc və işçi məşinlər
- 

Sual: Elmi sferanın təşkilati-idarəetmə strukturuna aiddir: (Çəki: 1)

- elmi cihazlar, avadanlıqlar, eksperimental zavodlar, sexlər, laboratoriyalar
  - tədqiqatçılar, texniklər, laborantlar
  - normativ-texniki sənədlər, elmi hesabatlar, nümunələr, yeniliklər
  - elmi-tədqiqat təşkilatlarının strukturu və onun çevikliyi
  - xammal, material, elmi avadanlıqlar, güc və işçi məşinlər
- 

Sual: Elmi-texniki potensialın informasiyasına aiddir: (Çəki: 1)

- elmi cihazlar, avadanlıqlar, eksperimental zavodlar, sexlər, laboratoriyalar
  - tədqiqatçılar, texniklər, laborantlar
  - normativ-texniki sənədlər, elmi hesabatlar, nümunələr, yeniliklər
  - elmi-tədqiqat təşkilatlarının strukturu və onun çevikliyi
  - xammal, material, elmi avadanlıqlar, güc və işçi məşinlər
- 

Sual: Elmi sferanın maddi-texniki bazasına aiddir (Çəki: 1)

- normativ-texniki sənədlər
  - elmi hesabat
  - elmi cihazlar və avadanlıqlar
  - yeniliklərin nümunələri
  - layihə
- 

Sual: Elmi-texniki potensialın madditexniki bazasına nə aiddir? (Çəki: 1)

- elmi kadrlar
  - elm sahəsinin təşkilati-idarəetmə quruluşu
  - informasiya təminatı
  - elmi cihazlar və avadanlıqlar
  - bütün yuxarıda göstərilənlər
- 

Sual: Elmi-texniki potensialın maddi-texniki bazasına nə aiddir? (Çəki: 1)

- elmi kadrlar
  - informasiya təminatı
  - elm sahəsinin təşkilati-idarəetmə quruluşu
  - təcrübə-istehsalat avadanlıqları
  - elmi hesabatlar
- 

Sual: Elmi kadrlara aiddir: (Çəki: 1)

- yeniliyin təşəbbüskarları
  - baş elmi işçilər
  - kiçik qulluqçu heyət
  - səmərələşdiricilər
  - ixtiraçılar
-

Sual: Elmi-texniki potensialın informasiya təminatına nələr aiddir? (Çəki: 1)

- elmi kadrlar
  - elmin maddi-texniki bazası
  - elmi hesabatlar
  - elmi sferanın təşkilati-idarəetmə strukturu
  - sürətçixaran aparatlar
- 

Sual: Elmi-texniki potensialın tərkib hissələrinə nələr aiddir? (Çəki: 1)

- təşkilatın istehsal potensialı
  - təşkilatın (müəssisə, firma) kadrları
  - müəssisənin əsas fondları və istehsal gücü
  - elmi sferanın təşkilati idarəetmə quruluşu
  - firmanın material, texnoloji və texniki resuslarının məcmusu
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansılar elmi-texniki təşkilata aiddir? (Çəki: 1)

- vençur firmaları
  - konsorsiumlar
  - injiniring şirkətləri
  - diler təşkilatları
  - konstruktor təşkilatları
- 

Sual: Elmi-texniki təşkilatlara aşağıda göstərilənlərdən hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- violent firmalar
  - audit şirkətləri
  - injiniring şirkətləri
  - layihə təşkilatları
  - outsoring təşkilatları
- 

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansılar elmi-texniki təşkilatlara aid deyil? (Çəki: 1)

- elmi tədqiqat institutları
  - injiniring şirkətləri
  - əməyin elmi təşkili mərkəzi
  - elmi texniki informasiya institutları
  - layihə təşkilatları
- 

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansılar elmi-texniki təşkilatlara aid deyil? (Çəki: 1)

- elmi-texniki informasiya institutu
  - layihə təşkilatları
  - outsoring şirkətləri
  - texnoloji təşkilatlar
  - montaj- quraşdırma idarəsi
- 

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansılar elmi-texniki təşkilatlara aid deyil? (Çəki: 1)

- texnoloji təşkilatlar
  - quraşdırma-montaj idarəsi
  - konstruktor təşkilatları
  - tikinti –montaj təşkilatları
  - layihə təşkilatları
-

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansılar elmi-texniki təşkilatlara aid deyil? (Çəki: 1)

- elmi tədqiqat institutları
  - layihə təşkilatları
  - audit təşkilatları
  - konstruktor təşkilatları
  - montaj- quraşdırma idarəsi
- 

Sual: Elmi-texniki potensialın informasiya tərkibinə nə aiddir? (Çəki: 1)

- elm sferasının təşkilati idarəetmə quruluşu
  - elmi kadrlar
  - layihə konstruktor sənədləri
  - elm avadanlıqları
  - sürətçıxarma aparatları
- 

Sual: Elmi-texniki potensialın informasiya tərkibinə nə aiddir? (Çəki: 1)

- elm avadanlıqları
  - təcrübə-istehsalat avadanlıqları
  - sürətçıxarma, hesablama qurğuları
  - texniki şərtlər
  - eksperimental sexləri
- 

Sual: Elmi-texniki potensialın maddi-texniki bazasına nə aid deyildir? (Çəki: 1)

- elmi avadanlıqlar
  - təcrübə - istehsalat avadanlıqları
  - sürətçıxarma, hesablama qurğuları
  - texniki şərtlər
  - eksperimental sexlər
- 

Sual: Elmi-texniki potensialın maddi-texniki bazasına nə aid deyildir? (Çəki: 1)

- elmi avadanlıqlar
  - sürətçıxarma, hesablama qurğuları
  - ölçü cihazları
  - eksperimental sexlər
  - yenilik nümunələri
- 

Sual: Elmi-texniki potensialın informasiya tərkibinə nə aiddir? (Çəki: 1)

- elmi avadanlıqlar
  - sürətçıxarma, hesablama qurğuları
  - ölçü cihazları
  - eksperimental sexlər
  - yenilik nümunələri
- 

### **BÖLMƏ: 1102**

Ad	1102
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>

---

Sual: Elmi-texniki potensial nə deməkdir? (Çəki: 1)

- elmi-texniki tərəqqinin bazasına əsasən əmək vasitələrinin və əmək cisimlərinin daha da təkmilləşdirilməsi prosesi
  - ölkədə elmin, texnikanın mühəndis işinin inkişaf səviyyəsi
  - elmi kadrların məcmusu, ölkənin resurslarının olması
  - yeni elmi informasiya əldə etmək üçün ölkənin elmi-texniki müstəqilliyi
  - yeni elmi informasiya əldə etmək üçün elmi tədqiqat əməyinin məcmusu
- 

Sual: Elmi-texniki potensiala aiddir: (Çəki: 1)

- maşınlar, avadanlıqlar, ölçü cihazları, sexlər və laboratoriyalar
  - elmin maddi-texniki bazası, təcrübi sexlər, elmi kadrlar, maliyyə resursları
  - elmin maddi-texniki bazası, elmi kadrlar, informasiya, elmi sferanın təşkilati-idarəetmə strukturu
  - elmi avadanlıqlar, kadrlar, informasiya, idarəetmə strukturu
  - maşınlar, avadanlıqlar, ölçü və tənzimləmə cihazlar, elmi kadrlar
- 

Sual: Elmi-tədqiqat əməyinin məcmusu, elmi avadanlıqlar, qurğular, təcrübə zavodları, sexlər, laboratoriyalar aiddir: (Çəki: 1)

- elmin maddi-texniki bazası
  - elmi kadrlar
  - informasiya
  - maliyyə resursları
  - elmi sferanın təşkilati-idarəetmə strukturu
- 

Sual: Elmi-tədqiqat təşkilatlarının quruluşu, onun çevikliyi, təcili vəzifələrin yerinə yetirilməsi üçün elmi tədqiqat qruplarının tez bir zamanda formalaşması, bu: (Çəki: 1)

- elmin maddi-texniki bazası
  - elmi kadrlar
  - informasiya
  - maliyyə resursları
  - elmi sferanın təşkilati-idarəetmə strukturu
- 

Sual: Elmin maddi-texniki bazasına aid edilmir: (Çəki: 1)

- elmi cihazlar, avadanlıqlar, nəzarət ölçü cihazları
  - konstruksiya sistemlərini və modellər üçün informasiya texnologiyası
  - təcrübə istehsal avadanlığı
  - elmi kadrlar
  - tədqiqat və işləmələrin mexanikləşdirilməsi vasitələri
- 

Sual: Elmin maddi-texniki bazasına aid edilmir: (Çəki: 1)

- elmi cihazlar, avadanlıqlar, nəzarət ölçü cihazları
  - konstruksiya sistemlərini və modellər üçün informasiya texnologiyası
  - təcrübə istehsal avadanlığı
  - elmi sferanın təşkilati idarəetmə strukturu
  - tədqiqat və işləmələrin mexanikləşdirilməsi vasitələri
-



Sual: Elmi-texniki potensialın informasiyasına aid edilmir: (Çəki: 1)

- normativ texniki sənədlər
  - elmi hesabatlar
  - təcrübə-istehsal avadanlığı
  - yeniliklərin nümunələri
  - layihə-konstruktor sənədləşdirmə
- 

Sual: Informasiyanı tərtibatı elmi-texniki potensiala aid deyil: (Çəki: 1)

- normativ texniki sənədlər
  - elmi hesabatlar
  - elmi cihazlar və avadanlıqlar
  - yeniliklərin nümunələri
  - layihə-konstruktor sənədləşdirmə
- 

Sual: Elmi-texniki potensialın göstəricilərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- kadrların göstəriciləri
  - maddi-texniki göstəriciləri
  - inkişafın səviyyə göstəriciləri və elmi-texniki infirmasiya sistemləri
  - təşkilati idarəetmə göstəriciləri
  - texniki-texnoloji göstəriciləri
- 

Sual: Elmi-texniki potensial göstəricilərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- kadrların göstəriciləri
  - maddi-texniki göstəriciləri
  - inkişafın səviyyə göstəriciləri və elmi-texniki infirmasiya sistemləri
  - təşkilati idarəetmə göstəriciləri
  - sosial-iqtisadi göstəriciləri
- 

Sual: Elmi-texniki potensial göstəricilərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- kadrların göstəriciləri
  - maddi-texniki göstəriciləri
  - inkişafın səviyyə göstəriciləri və elmi-texniki infirmasiya sistemləri
  - təşkilati idarəetmə göstəriciləri
  - istehsal-texniki göstəriciləri
- 

Sual: Elmi-texniki potensial göstəricilərinə aiddir: (Çəki: 1)

- sosial-iqtisadi göstəriciləri
  - istehsal-texniki göstəriciləri
  - texniki-texnoloji göstəriciləri
  - maddi-texniki göstəriciləri
  - təşkilati-istehsal göstəriciləri
- 

Sual: Elmi-texniki potensial nədir? (Çəki: 1)

- elmi məlumatlar toplusu və istehsal elementlərinin məcmusudur;
  - elmi məlumatlar toplusu və istehsal amillərinin məcmusudur;
  - elmiidarəetmə təşkilatlarının və maliyyə resurslarının məcmusudur;
  - elmin maddi-texniki bazası, elmi kadrlar, elmi məlumatlar toplusu və elmiidarəetmə təşkilatlarının məcmusudur;
  - sənaye müəssisələrinin kadrlarının məcmusudur
-

Sual: Elmi-texniki potensialın səmərəliliyini hansı göstəricələr xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- maddi—texniki
  - iqtisadi
  - texniki-texnoloji
  - təşkilati
  - texniki-iqtisadi
- 

Sual: Elmi-texniki potensialın səmərəliliyini hansı göstəricələr xarakterizə etmir? (Çəki: 1)

- kadrlar
  - maddi-texniki
  - texniki-iqtisadi
  - təşkilati-idrəetmə
  - ümumiləşdirici
- 

Sual: Elmi-texniki potensialın səmərəliliyini hansı göstəricələr xarakterizə etmir? (Çəki: 1)

- maddi-texniki
  - iqtisadi
  - kadrlar
  - təşkilati-idrəetmə
  - elmi-texniki informasiya sisteminin imkan və inkişaf səviyyəsini xarakterizə edən göstəricilər
- 

Sual: Elmi-texniki potensialın səmərəliliyini hansı göstəricələr xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- material
  - texnoloji
  - kadrlar
  - texniki
  - idarəetmə
- 


Sual: Elmi-texniki potensialın səmərəliliyini hansı göstəricələr xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- social-iqtisadi
  - texniki-iqtisadi
  - texnoloji
  - təşkilati-idrəetmə
  - social-psixoloji
- 

Sual: Elmi kadrlara aiddir? (Çəki: 1)

- eksperimental zavod, sex və laboratoriyaların yüksək ixtisaslı kadrları, elmi işçilər
  - tədqiqatçılar, texniklər, laborantlar
  - alimlər, kiçik qulluqçu heyət, yenilikçilər
  - elmi-tədqiqat təşkilatlarının quruluşu və onların elastikliyi
  - tədqiqatçılar, ixtiraçılar, sex müdirləri
- 

### **BÖLMƏ: 1103**

Ad	1103
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	

---

Sual: Elmi-texniki potensialın maddi-texniki göstəriciləri (Çəki: 1)

- yığılmış informasiya fondlarının kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri
  - elmi-texniki və təcrübə konstruktor işləmələrinə hər il ayrılan dövlət xərcləri
  - elmdə və texnikada planlaşdırma və idarəetmənin vəziyyəti
  - elmi-texniki potensialın funksiyası və inkişafı
  - elmi-texniki mütəxəsislərin sayı və təsnifatı
- 

Sual: Elmi-texniki potensialın kəmiyyət göstəricilərini əks etdirir: (Çəki: 1)

- yığılmış informasiya fondlarının kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri
  - elmi-texniki və təcrübə konstruktor işləmələrinə hər il ayrılan dövlət xərcləri
  - elmdə və texnikada planlaşdırma və idarəetmənin vəziyyəti
  - elmi-texniki potensialın inkişafı
  - elmi-texniki mütəxəsislərin sayı və təsnifatı
- 

Sual: Elmi-texniki informasiya sistemlərinin inkişaf sistemi əks etdirir: (Çəki: 1)

- yığılmış informasiya fondlarının kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri
  - elmi-texniki və təcrübə konstruktor işləmələrinə hər il ayrılan dövlət xərcləri
  - elmdə və texnikada planlaşdırma və idarəetmənin vəziyyəti
  - elmi-texniki potensialın funksiyası və inkişafı
  - elmi-texniki mütəxəsislərin sayı və təsnifatı
- 

Sual: Elmi-texniki potensial təşkilatı və idarəetmə göstəriciləri: (Çəki: 1)

- yığılmış informasiya fondlarının kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri
  - elmi-texniki və təcrübə konstruktor işləmələrinə hər il ayrılan dövlət xərcləri
  - elmdə və texnikada planlaşdırma və idarəetmənin vəziyyəti
  - elmi-texniki potensialın funksiyası və inkişafı
  - elmi-texniki mütəxəsislərin sayı və təsnifatı
- 

Sual: Elmi-texniki potensialın yekun göstəriciləri arasında əks etdirir: (Çəki: 1)

- yığılmış informasiya fondlarının kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri
  - elmi-texniki və təcrübə konstruktor işləmələrinə hər il ayrılan dövlət xərcləri
  - elmdə və texnikada planlaşdırma və idarəetmənin vəziyyəti
  - elmi-texniki potensialın funksiyası və inkişafı
  - elmi-texniki mütəxəsislərin sayı və təsnifatı
- 

Sual: Elmi-texniki potensialın səmərəliliyi hansı göstəricilərin köməyi ilə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)


- kəmiyyət, elmi-texniki, təşkilatı-idarəetmə, iqtisadi, texnoloji
  - maddi-texniki, elmi-texniki informasiya sisteminin imkan və inkişaf səviyyəsini xarakterizə edən göstəricilər, ekoloji, ümumiləşdirici
  - kadrlar, maddi-texniki, elmi-texniki informasiya sisteminin imkan və inkişaf səviyyəsini xarakterizə edən göstəricilər, təşkilatı-idarəetmə, ümumiləşdirici
  - maddi-texniki, texnoloji, təşkilatı, kəmiyyət, ümumiləşdirici
  - texniki-iqtisadi, sosial-iqtisadi, təşkilatı, ümumiləşdirici
- 

Sual: Müasir şəraitdə mövcud olan elmi-texniki təşkilatlar: (Çəki: 1)

- tikinti-montaj, lahiyə təşkilatları, elmi-tədqiqat institutları, konstruktor təşkilatları, əməyin elmi təşkili mərkəzləri, elmi-texniki informasiya institutları
- institutlar, elmi-tədqiqat institutları, təcrübə-konstruktor büroları, injiniring təşkilatları
- elmi-tədqiqat institutları, lahiyə, təcrübə təşkilatları, əməyin elmi təşkili mərkəzləri, aralıq təşkilatları
- institutlar, elmi-tədqiqat institutları, lahiyə, konstruktor, texnoloji təşkilatlar, montaj-quraşdırma idarələri, əməyin elmi təşkili mərkəzləri, elmi-texniki informasiya institutları
- elmlər akademiyası, layihə təşkilatları, konstruktor büroları, texnoloji təşkilatlar, outsorsinq təşkilatları

---

### **BÖLMƏ: 1201**

Ad	1201
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnnovasiyaların hansı maliyyələşdirmə metodları mövcuddur? (Çəki: 1)

- ümumdövlət, sahə, regional
- xüsusi və borc alınmış
- əsas və köməkçi
- birbaşa və dolayı
- daxili və büdcə metodu

---

Sual: Sadalananlardan hansıları innovasiyanın birbaşa maliyyələşdirmə mənbəyinə aiddir? (Çəki: 1)

- vergi imtiyazları və güzəştlər
- vergi krediti
- kredit imtiyazları
- xüsusi elmi avadanlıq və stendlərin lizinqi
- innovasiya investisiyaları

---

Sual: Sadalananlardan hansıları innovasiyanın dolayı maliyyələşdirmə mənbəyinə aiddir? (Çəki: 1)

- xüsusi elmi avadanlıq və stendlərin lizinqi
- büdcə vəsaitləri
- innovasiya investisiyaları
- zaminlər
- müəssisələrin xüsusi vəsaitləri

---

Sual: İnnovasiyaların idarəetmə səviyyəsi üzrə maliyyələşdirmə mənbələri necə təsnifləşdirilir? (Çəki: 1)

- ümumdövlət, sahə, regional, institusional
  - xüsusi və borc alınmış
  - əsas və köməkçi
  - birbaşa və dolayı
  - daxili və büdcə metodu
-

## **BÖLMƏ: 1202**

Ad	1202
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sadalananlardan hansıları innovasiyaların maliyyələşdirilməsi mənbələrinin ümumdövlət səviyyəsində aparılmasına aiddir? (Çəki: 1)

- daxili və xarici dövlət borcunun formasında borc alınmış vəsaitlər
- bank kreditləri
- innovasiya investisiyaları
- aksiyaların satışından alınan vəsaitlər
- lizinq imtiyazları

Sual: Hansı ölkələrdə elmi tədqiqatların və işləmələrin maliyyələşdirilməsində xüsusi sektorun payı 70-75% təşkil edir? (Çəki: 1)

- ABŞ, İsveçrə, Finlandiya
- Belçika, Almaniya, Fransa
- Bolqarıstan, Macarıstan, Polşa
- Rusiya, Çin, Hindistan
- ABŞ, Almaniya, Norveç

Sual: Hansı ölkələrdə elmi tədqiqatlar və işləmələrin dövlət maliyyələşdirilməsi üstün olmaqla model yayılmışdır? (Çəki: 1)

- ABŞ, İsveçrə, Finlandiya
- Belçika, Almaniya, Fransa
- Bolqarıstan, Macarıstan, Polşa
- Rusiya, Çin, Hindistan
- ABŞ, Yaponiya, Cənubi Koreya

Sual: Aşağıdakılardan hansı müəssisənin innovasiya fəaliyyətinin maliyyələşdirilməsi mənbəyi rolunda çıxış edə bilməz? (Çəki: 1)

- müəssisənin sərəncamında qalan mənfəət
- müəssisənin təsisçilərinin verdiyi vəsait
- müəssisənin ehtiyat fondunun vəsaiti
- müəssisənin əmək haqqı fondunun vəsaiti
- müəssisənin cəlb etdiyi borc vəsaitləri

## **BÖLMƏ: 1203**

Ad	1203
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnnovasiyaların maliyyələşdirmə mənbələrindən hansı birisinin hesabı çox vaxt müəssisənin xüsusi vəsaitləri formalaşır? (Çəki: 1)

- məhsul realizasiyasından mənfəətlərdən
- amortizasiya ayırmalarından
- eksport gəlirlərindən
- sıradan çıxmış və lazımsız əmlakın realizasiyası
- realizasiyadan kənar əməliyyatların

Sual: Sadalananlardan hansı birisi elmi-tədqiqat institutlarının və təcrübə-konstruktor bürolarının xüsusi vəsaitlərinin strukturunda çox da böyük olmayan hissəni təşkil edir? (Çəki: 1)

- başqa təşkilatlarla, dövlət orqanlarıyla və kommertiya strukturlarıyla təsərrüfat hesablı işlərinin yerinə yetirilməsindən gələn mənfəət
- yeniliklər bazarında elmi məhsulun satışı
- konsultativ kömək göstərmə
- amortizasiya ayırmaları
- yeniliklər bazarında elmi məhsulun satışı və konsultativ köməyin göstərilməsi

Sual: Sadalananlardan hansı dövlət qeyri-büdcə fondlarının xüsusiyyətidir? (Çəki: 1)

- ciddi məqsədli istiqamətin olması
- fondların vəsaitləri büdcəyə daxil edilmiş dövlət xərclərinin maliyyələşdirilməsi üçün istifadə olunur
- əsasən və hüquqi şəxslərin könüllü ayırmalarının hesabına formalaşır
- fondlara haqq vermə tarifləri hər bir müəssisə tərəfindən sərbəst qoyulur
- fondların pul resursları bələdiyyə xüsusiyyətlərindədir, büdcələrin həmçinin başqa fondların tərkibinə daxil edilmir və bu və ya digər məqsədlərə müsadirə etməyə məxsus deyildir

Sual: Hansı maliyyə mənbəyinin hesabına müəssisələr istehsalının, elm və texnikanın inkişafı fondlarından əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- amortizasiya ayırmaları
- konsaltinq göstərilməsindən alınan gəlirlər
- müəssisələrin sabit normalarla mənfəətlərindən ayırmalar
- lazımsız əmlakın realizasiyasından əldə edilmələr
- elmi-texniki işləmələrdən istifadə edilməsi üçün başqa müəssisələrdən alınan vəsaitin müəyyən hissəsi

### **BÖLMƏ: 1301**

Ad	1301
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Elmi-texniki siyasətin məqsədlərinə nə aiddir? (Çəki: 1)

- innovasiya fəaliyyətinin kadrlarla təmin edilməsi
- milli elmin dövlət tərəfindən dəstəklənməsi

- dövlət investisiyalarının birbaşa idarə edilməsi
  - innovasiya prosesləri sahəsində beynəlxalq əlaqələrin tənzimlənməsi
  - innovasiya siyasətinin hüquqi bazasının yaradılması
- 

Sual: Dövlət elmi-texniki siyasətinin formalarına nə aid deyil? (Çəki: 1)

- aktiv, mülayim və passiv
  - təmkinli və bazar proseslərinə geniş imkan verən
  - proteksionist və xarici elm və texnika üçün son həddə qədər açıq
  - yüksək seleksiyalı və əhatəedici
  - iqtisadi və texnoloji innovasiya
- 

Sual: Hərbi-kosmik proqramların dövlət maliyyələşdirilməsi hansı ölkələrdə daha üstündür? (Çəki: 1)

- ABŞ və Böyük Britaniya
  - Yaponiya və Almaniya
  - Rusiya və İran
  - Fransa və İtaliya
  - Çin və Türkiyə
- 

Sual: Hansı ölkələrdə vətəndaş ETTDK-ın dövlət maliyyələşdirilməsi üstündür? (Çəki: 1)

- ABŞ və Böyük Britaniya
  - Yaponiya və Almaniya
  - Rusiya və İran
  - Fransa və İtaliya
  - Çin və Türkiyə
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı dövlətin elmi-texniki və innovasiya siyasətinin istiqamətlərinə daxil deyil? (Çəki: 1)

- ölkədə yoxsulluğun azaldılması
  - dövlət elmi-tədqiqatlarında öncül istiqamətlərin müəyyənləşdirilməsi
  - dövlət resurslarının elmi tədqiqatların müxtəlif istiqamətləri arasında bölüşdürülməsi
  - özəl bölmələrdə elmi tədqiqatların və onların nəticələrinin tətbiqinin dövlət tərəfindən stimullaşdırılması
  - dövlət elmi mərkəzlərində tədqiqatların yerinə yetirilməsi
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı dövlətin elmi-texniki və innovasiya siyasətinin istiqamətlərinə daxil deyil? (Çəki: 1)

- xarici təcrübənin öyrənilməsi
  - regionların sosial inkişafı
  - beynəlxalq əməkdaşlıq
  - ümummilli elmi prioritetlər sisteminin formalaşması
  - elmi texniki proqnozlaşdırma
- 

### **BÖLMƏ: 1302**

Ad 1302

---

Suallardan 3

---

Maksimal faiz 3

---

Sualları qarışdırmaq

---

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: Aşağıdakılardan hansı elmi-texniki siyasətin məqsədlərinə aiddir? (Çəki: 1)

- elmi tədqiqatların inkişafına yardım etmək, innovasiya fəaliyyətini hüquqi bazasının yaradılması, innovasiya fəaliyyətinin kadrlarla təmin edilməsi
- dövlət investisiya proqramları, dövlət investisiyalarının birbaşa idarə edilməsi, dotasiya, subsidiya formasında maliyyə pul yardımının verilməsi
- birbaşa dotasiya maliyyələşdirilməsi, dövlətin məqsədli proqramları vasitəsi ilə innovasiyalara, yeniliklərə maliyyə dəstəyi, kontrakt maliyyələşmə
- ETTDK –ın maliyyələşdirilməsi, orta və ali təhsilin sisteminin maliyyələşdirilməsi və təkmilləşdirilməsi, bir sıra təşkili-institusional tədbirlərin həyata keçirilməsi
- milli elmin dövlət tərəfindən dəstəklənməsi, onun ümummilli əhəmiyyət daşıyan üstün istiqamətlərinin inkişafının stimullaşdırılması, istehsal sferasında elmi nailiyyətlərin tətbiq edilməsi və səmərəli istifadəsi üçün mühitin təmin edilməsi

Sual: Elmi-texniki siyasətin son məqsədinə nə aiddir? (Çəki: 1)

- milli elmin dövlət tərəfindən dəstəklənməsi
- elmin ümummilli əhəmiyyət daşıyan öncül istiqamətlərinin inkişafının stimullaşdırılması
- istehsal sferasında elmi nailiyyətlərin tətbiq edilməsi və səmərəli istifadəsi üçün mühitin təmin edilməsi
- ölkənin iqtisadi yüksəlişini dünya bazarında rəqabət qabiliyyətinin təmin edilməsi
- innovasiya siyasətinin hüquqi bazasının möhkəmləndirilməsi

Sual: Aşağıdakılardan hansı dövlətin elmi-texniki və innovasiya siyasətinin istiqamətlərinə daxil deyil? (Çəki: 1)

- ETT-nin mümkün mənfi nəticələrinin qiymətləndirilməsi
- regionların iqtisadi inkişafı
- informasiya texnologiyalarının inkişaf perspektivləri
- kommunikasiya texnologiyalarının inkişafı perspektivləri
- beynəlxalq əməkdaşlıq

### **BÖLMƏ: 1303**

Ad	1303
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakılardan hansı dövlətin elmi-texniki və innovasiya siyasətinin istiqamətlərinə daxil deyil? (Çəki: 1)

- dövlət elmi tədqiqatlarında prioritet (öncül) istiqamətlərin müəyyənləşdirilməsi; dövlət resurslarının elmi tədqiqatların müxtəlif istiqamətləri arasında bölüşdürülməsi; dövlət elmi mərkəzlərində tədqiqatların yerinə yetirilməsi;
- özəl bölmədə elmi tədqiqatların və onların nəticələrinin tətbiqinin dövlət tərəfindən stimullaşdırılması, ETT-nin templəri və səmərəliliyi nöqtəyi-nəzərindən zəruri rəqabət səviyyəsinin saxlanması;
- iqtisadiyyatda innovasiya mühitini, tədqiqat və işləmələri təmin edən infrastrukturun formalaşdırılması: elmi-texniki informasiya, standartlaşdırma, statistika xidmətlərinin yaradılması; xarici təcrübənin öyrənilməsi və beynəlxalq əməkdaşlıq;



- elmi-texniki inkişafın proqnozlaşdırılması: ümummilli elmi prioritetlər sisteminin formalaşdırılması, ETT–nin mümkün mənfi nəticələrinin qiymətləndirilməsi, informasiya-kommunikasiya texnologiyaların inkişaf perspektivləri;
  - ölkədə yoxsulluğun azaldılması və davamlı iqtisadi inkişafın təmin edilməsi, regionların sosial-iqtisadi inkişafı.
- 

Sual: Sadalananlardan hansı dövlət elmi-texniki siyasətinin realizasiya alətinə aiddir? (Çəki: 1)

- inzibati idarəetmə və proqram məqsədli
  - dövlət investisiya proqramları, dövlət investisiyalarının birbaşa idarə edilməsi, dotasiya, subsidiya formasında maliyyə pul yardımının verilməsi
  - makroiqtisadi, mikroiqtisadi, institusional
  - vergi və amortizasiya qanunvericiliyinin liberallaşdırılması, sosial infrastrukturunun yaradılması, vergi və kredit imtiyazları
  - ETTKSİ –in maliyyələşdirilməsi, orta və ali təhsilin sisteminin maliyyələşdirilməsi və təkmilləşdirilməsi, bir sıra təşkili-institusional tədbirlərin həyata keçirilməsi
- 

Sual: Dövlətin elmi-texniki siyasəti nədir? (Çəki: 1)

- ən yeni texnologiyaların, yeniliklərin, istehsal-iqtisadi və sosial – təşkilati potensialının yaradılması, tətbiqi, inkişaf etdirilməsidir
  - müəssisənin müxtəlif yeniliklərin işlənilməsinə və istifadəsinə ayrılmış maliyyə vəsaitlərinin investisiyalaşdırılması üzrə tədbirlərin məcmuu
  - innovasiya fəaliyyətini aktivləşdirilməsinə, onun effektivliyinin yüksəldilməsinə və nəticələrinin genişləndirilməsinə, ölkənin sürətli sosial-iqtisadi inkişafına və cəmiyyətin tələbatının daha dolğun təmin edilməsi məqsədi ilə resurslardan geniş istifadə edilməsinə istiqamətləndirilmiş tədbirlərin məcmusu
  - cəmiyyətin strateji məqsədlərinə nail olması üçün ölkənin elmi-texniki potensialının formalaşmasına və inkişafına istiqamətləndirilmiş prinsip və metodların məcmusu
  - ölkənin və ayrı-ayrı sferalarının iqtisadiyyatına kapital qoyuluşlarının zəruri səviyyə və quruluşunun təmin edilməsi üzrə bir-birilə qarşılıqlı bağlı olan məqsəd və tədbirlər kompleksi, təkrar istehsalın bütün əsas agentlərinin investisiya aktivliyinin yüksəldilməsi üzrə tədbirlər kompleksi
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı dövlətin elmi-texniki və innovasiya siyasətinin istiqamətlərinə daxil deyil? (Çəki: 1)

- ETT-nin templəri və səmərəliliyi nöqtəyi-nəzərdən zəruri rəqabət səviyyəsinin saxlanılması
  - iqtisadiyyatda innovasiya mühitini, tədqiqat və işləmələri təmin edən infrastrukturun formalaşması
  - davamlı iqtisadi inkişafın təmin edilməsi
  - elmi-texniki informasiya, standartlaşdırma, statistika xidmətlərinin yaradılması
  - istehsal sahələrində elmi nailiyyətlərin tətbiqi və səmərəli istifadəsi üçün şəraitin yaradılması
- 

Sual: Dövlət müəssisələrinin innovasiya fəaliyyətini stimullaşdırmaq üçün hansı alətlərdən istifadə edə bilər? (Çəki: 1)

- müəssisələrə güzəştli kreditlərin verilməsi, müəssisələrin innovasiya məhsullarının dövlət tərəfindən alınması, innovasiya fəaliyyətini lisenziyalaşdırılması, vergi güzəştləri, innovasiya məhsuluna qiymətin dövlət tərəfindən qoyulması
- vergi güzəştləri, müəssisələrə güzəştli kreditlərin verilməsi, müəssisələrin innovasiya məhsullarının dövlət tərəfindən alınması, proqnozlaşdırma, fundamental tədqiqatların maliyyələşdirilməsi, sürətləndirilmiş amortizasiya siyasəti
- rəqabətin inkişafı, hüquqi bazanın yaradılması, patent və müəlliflik hüquqları obyektlərinin qorunması, iri innovasiya layihələrinin maliyyələşdirilməsində dövlətin payçı kimi iştirakı,

müəssisələrə güzəştli kreditlərin verilməsi, vergi güzəştləri, innovasiya məhsuluna qiymətin dövlət tərəfindən qoyulması

iri innovasiya layihələrinin maliyyələşdirilməsində dövlətin payçı kimi iştirakı, müəssisələrə güzəştli kreditlərin verilməsi, vvergi güzəştləri, innovasiya məhsuluna qiymətin dövlət tərəfindən qoyulması, fundamental tədqiqatların maliyyələşdirilməsi, sürətləndirilmiş amortizasiya siyasəti

müəssisələrə güzəştli uzun müddətli kreditlərin verilməsi, vergi güzəştləri (investisiya vergi krediti), patent və müəlliflik hüquqları obyektlərinin qorunması, iri innovasiya layihələrinin maliyyələşdirilməsində dövlətin payçı kimi iştirakı

---

