

TEST: 2908#01#Y15#01#500QIYABI

Test	2908#01#Y15#01#500qiyabi
Fənn	2908 - Sahə müəssisələrində (ət və balıq sənayesi) istehsalın təşkili
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	260 (52 %)
Suallardan	500
Bölmələr	45
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	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: "Sahə müəssisələrində istehsalın təşkili" fənni qarşısında qoyulan konkret vəzifələrdən biri aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

- konkret müəssisədə və onun ayrı –ayrı bölmələrində obyektiv iqtisadi qanunların təzahür formalarını öyrənmək və istehsalın inkişaf strategiyasını işləyib hazırlamaq;
- müəssisənin quruluşunu öyrənmək
- müəssisənin ayrı –ayrı sexlərini öyrənmək;
- istehsalın təşkili və idarə edilməsi ilə əlaqədr olan bütün məsələlər qabaqcıl müəssisə və təsərrüfatların təcrübəsinin öyrənilməsinə, faktiki materialların hərtərəfli təhlilinə əsaslansın və ETT –nin yeni nəaliyyətlərini özündə eks etdirsin
- müəssisənin istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin məqsədinə və buraxılalacaq məhsulların xarakterinə uyğun olan iş şəraitini, maşın və avadanlıqlar sistemini əhatə

edir.

Sual: Müəssisə və onun ayrı –ayrı bölmələrində istehsalın təşkilinin səmərəli təşkili və təkmilləşdirilməsi necə həyata keçirilməlidir? (Çəki: 1)

- müəssisə resursalardan, istehsal prosesindən istifadə edərək, istehsalın təşkili formalarından , üsullarından və tiplərindən istifadə edərək;
 - bütün mərhələlərdə texniki və texnoloji bazanın möhkəmləndirilməsi ilə, idarəetmənin səmərələşdirilməsi ilə birlikdə və ya onlara uyğun həyata keçirilməlidir;
 - İqtisadi qanunları öyrənərək və dərk edib, tətbiq edərək
 - istehsal resurslarından daha səmərəli istifadə edərək
 - müəssisə miqyasında bu və ya digər hadisəni öyrənərkən onlara kompleks halında yanaşlısun.
-

Sual: İstehsalın təşkiliin səmərəli ilkin şərti hansıdır? (Çəki: 1)

- iqtisadi qanunların öyrənilməsi
 - maliyyələşdirmə və kreditləşdirmə sistemləri
 - istehsal münasibətləri
 - əmək bölgüsü və kooperasiyası
 - köməkçi və xidmətedici sexlərin yaradılması
-

Sual: "İstehsalın təşkili " fənnin öyrənmə obyekti hansıdır? (Çəki: 1)

- müəssisə və onun ayrı-ayrı bölmələri
 - ayrı-ayrı sexləri
 - istehsalat briqadası
 - köməkçi sexlər
 - xidmətedici sexlər
-

Sual: İstehsalın təşkili " fənnin öyrənmə predmeti hansıdır? (Çəki: 1)

- müəssisə və onun ayrı-ayrı bölmələrində istehsal-iqtisadi və sosial münasibətlərdir
 - istehsalat briqadasında istehsal-iqtisadi və sosial münasibətlərdir
 - ayrı-ayrı sexlərin istehsal-iqtisadi və sosial münasibətlərdir
 - xidmətedici sexlərdə istehsal-iqtisadi və sosial münasibətlərdir
 - köməkçi sexlərdə istehsal-iqtisadi və sosial münasibətlərdir
-

Sual: İstehsalın təşkilinə aid bir sıra məsələlər həll ediləndə hansı materiallardan istifadə edilir (Çəki: 1)

- internet məlumatlarından
 - kitab məlumatlarından
 - müxtəlif statistiki materiallardan , statistika tədqiqat metodlarından
 - təcrubi üsulla alınan materiallardan
 - heç nədən istifadə edilmir
-

Sual: İstehsal münasibətlərinin təhlili və araşdırılması nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- statistik metodlara
- müəyyən qayda və metodlara

- təcrubi üsullara
 - fizika qanunlarına əsaslanaraq
 - riyazi araşdırılmalara əsasən
-

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstehsalın təşkili sahəsində istifadə edilən metodlar hansılardır (Çəki: 1)

- xüsusi metodlar
 - ümumi metodlar
 - statistik metodlar
 - xüsusi və ümumi metodlar
 - xüsusi və statistik metodlar
-

Sual: Dialektik metodun tələbləri neçə cürdür? (Çəki: 1)

- 2
 - 8
 - 4
 - 6
 - 10
-

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansıları dialektik metodun tələblərinə uyğundur? (Çəki: 1)

- müəssisə miqyasında baş verən hadisələrə daima inkişafda, bir kəmiyyətdən digər kəmiyyətə keçməklə baxmaq lazımdır
 - müəssisə miqyasında hadisə öyrənilərkən kompleks halında yanaşılır
 - təhlil və araşdırımlar müəyyən qayda və metodlara əsaslanır
 - hər bir hadisə tarix nəzərə alınmadan öyrənilməlidir
 - heç biri
-

Sual: Qida sənayesinin yarım sahələri hansılardır? (Çəki: 1)

- ət və süd
 - tamlı məhsullar
 - balıq və ət
 - tamlı məhsullar, ət, süd və balıq sahələri
 - yarım sahələr yoxdu
-

Sual: Tamlı məhsullar yarım sahəsi üzrə hansı ixtisaslaşdırılmış sahələr var ? (Çəki: 1)

- et, süd, et konservlərinin istehsalı
 - balıq ovu, balıq emalı, balıq konservilərinin istehsalı
 - şəkər, yağı-piy, qənnadı, spirit istehsalı
 - tək çay istehsalı
 - tək spirit istehsalı
-

Sual: Ət və süd yarım sahəsi üzrə hansı ixtisaslaşdırılmış sahələr var? (Çəki: 1)

- et, süd, et konservlərinin istehsalı
 - balıq ovu, balıq emalı, balıq konservilərinin istehsalı
 - şəkər, yağı-piy, qənnadı, spirit istehsalı
 - tək ət istehsalı
 - tək süd istehsalı
-

BÖLƏM: 0103

Ad	0103
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Balıq yarım sahəsi üzrə hansı ixtisaslaşdırılmış sahələr var? (Çəki: 1)

- et, süd, et konservlərinin istehsalı
 - balıq ovu, balıq emalı, balıq konservilərinin istehsalı
 - şəkər, yağı-piy, qənnadı, spirit istehsalı
 - tək balıq istehsalı
 - kürü istehsalı
-

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı qida sənaye məhsulu qrupudur? (Çəki: 1)

- "A" qrupu və "B" qrupu
 - "C" qrupu və "B" qrupu
 - "A" qrupu və "C" qrupu
 - "E" qrupu və "D" qrupu
 - "A" qrupu və "D" qrupu
-

Sual: Əhalinin qida məhsullarına olan təlabatını ödəmək və hazır məmulatın istehsal həcmini artırmaq üçün lazım olan zəruri şərtlər hasılardır? (Çəki: 1)

- məhsulu tez-tez istehsal etmək
 - iş saatını artırmaq
 - işçilərin sayını artırmaq lazımdır
 - müəssisənin xammalla tam təchiz edilməsi və ehtiyatların mövcudluğu
 - ehtiyatların mövcudluğu
-

Sual: Xammal növlərindən asılı olaraq qida sənayesi emal sahələri neçə qrupa bölünür?
(Çəki: 1)

- 1
 - 3
 - 2
 - 4
 - 5
-

Sual: Xammalın emal olunma mərhələlərinə görə qida sənayesinin bütün sahələri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 6
 - 2
 - 5
 - 4
 - 3
-

Sual: Məhsulun saxlanma şəraiti və daşınması necə təsnifatlaşdırılır? (Çəki: 1)

- hazır məhsulun görünüşünə görə
 - hazır məhsulun kütləsinə görə
 - hazır məhsulun xarakteri üzrə
 - hazır məhsulun emal olunmasına görə
 - məhsulun çeşidlərinə görə
-

BÖLƏM: 0201

Ad	0201
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qida sənayesi qablaşdırma materiallarını və qabları hansı sənaye sahəsindən alır?
(Çəki: 1)

- kimya sənayesindən
 - maşinqayırma sənayesindən
 - tikinti materialları sahəsi
 - metallurgiya sahəsindən
 - yeyinti sənayeisi sahələrindən
-

Sual: Qida sənayesinin kənd təsərrüfatı ilə əlaqsəi nəycin səviyyəsinə təsir göstərir??
(Çəki: 1)

- intensivləşdirilməsi və ixtisaslaşdırılma səviyyəsinə
- artım səviyyəsinə
- intensivləşdirilməsinə səviyyəsinə

- yüksəlmə səviyyəsinə
 becərmə səviyyəsinə
-

Sual: Meyvə-tərəvəz konserv sənayesi hansı məhsulların buraxılışını artırmışdır? (Çəki: 1)

- şərab istehsalını
 pivə istehsalını
 meyvə -giləmeyvə kompotlarının və şirələrin, tomat məhsullarını
 tez dondurulan meyvələrin istehsalını
 uşaq və pəhriz yeməklərinin
-

Sual: Qida sənayesinin hansı sahəsi sərbəst sənaye sahəsinə çevrilmişdir? (Çəki: 1)

- meyvə-tərəvəz konserv sənayesi sahəsi
 çörəkbişirmə sanayesi sahəsi
 ərzaq konsentratları sənayesi sahəsi
 qənnadı sənayesi sahəsi
 şərabçılıq sənayesi sahəsi
-

Sual: Ərzaq konsentratları sənaye sahəsinin istehsal etdiyi məhsullar hansılardır? (Çəki: 1)

- qənnadı məmulatları
 süd məmulatları
 çörək məmulatları və qənnadı məmulatları
 uşaq pəhriz yeməkləri, , I,II və III nahar xörəkləri, biskvit məmulatlarının konsentratları
 meyvə tərəvəz şirələri
-

BÖLƏM: 0202

Ad	0202
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Çörəkbişirmə sahəsinin istehsal etdiyi məhsulların keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq üçün hansı komponentlərdən istefadə edilir? (Çəki: 1)

- yağ, zülal
 süd zərdabı, vitaminlər, fermentlər
 karbohidratlar, yağ
 maya, süd, yağ
 su, maya
-

Sual: Qida məhsulları əsasən nə mənşəli olurlar? (Çəki: 1)

- heyvan və bitki
 - ağac və ot
 - balıq və ət
 - süd və bitki
 - mal qara və bitki
-

Sual: Səmərəli normalar insan orqanizminə hansı komponentləri verməlidir? (Çəki: 1)

- zülallar, piylər və mineral maddələr
 - su, yağlar və mineral maddələr
 - yağlar, mayalar və nişasta
 - nişasta və şəkər
 - bitki yağları
-

Sual: Yaşlı adamın sutkalıq kaloriliyini neçə faizini təxmini karbohidratlar təşkil edir?
(Çəki: 1)

- 14%
 - 15%
 - 20%
 - 56%
 - 22%
-

Sual: Heyvanat mənşəli zülalların mənbəyi hansılardır? (Çəki: 1)

- çörək, un, pendir
 - ət, balıq, yumurta, pendir, şor
 - paxlalılar, yarma, makaron
 - balıq, süd, yarma
 - makaron, ət, balıq
-

Sual: Bitki mənşəli zülalların mənbəyi hansılardır? (Çəki: 1)

- çörək, un, yumurta
 - ət, balıq, yumurta, pendir
 - paxlalılar, yarma, makaron
 - balıq, süd
 - makaron, ət, balıq
-

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şəkər çuğunduru istehsalında 1 ton patkanın yenidən emalı nəticəsində əlavə olaraq nə qədər karbon turşusu alınır? (Çəki: 1)

- 200kq
 - 300 kq
 - 160 kq
 - 100 kq
 - 150 kq
-

Sual: Şəkər çuğunduru istehsalında 1 ton patkanın yenidən emalı nəticəsində əlavə olaraq nə qədər qliserin alınır? (Çəki: 1)

- 20kq
 - 30kq
 - 25kq
 - 16 kq
 - 18 kq
-

Sual: Şəkər çuğunduru istehsalında 1 ton patkanın yenidən emalı nəticəsində əlavə olaraq nə qədər kalium duzu alınır? (Çəki: 1)

- 20kq
 - 30kq
 - 25kq
 - 66 kq
 - 80 kq
-

Sual: Ət məhsullarında qidalılıq dəyərini saxlamaq üçün hansı üsuldan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- konvektiv qurutma üsulundan
 - sublimasiyalı üsulundan
 - buxarla qurutma üsulundan
 - isti ilə emal üsulundan
 - bişirmə üsulundan
-

Sual: Tərəvəz məhsullarında qidalılıq dəyərini saxlamaq üçün hansı üsuldan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- konvektiv qurutma üsulundan
 - isti ilə emal üsulundan
 - buxarla qurutma üsulundan
 - sublimasiyalı üsulundan
 - bişirmə üsulundan
-

Sual: Meyvə məhsullarında qidalılıq dəyərini saxlamaq üçün hansı üsuldan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- konvektiv qurutma üsulundan
- isti ilə emal üsulundan
- buxarla qurutma üsulundan

- sublimasiyalı üsulundan
 bişirmə üsulundan
-

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Balıq emalı zavodları hansı sənaye müəssislərinə addır? (Çəki: 1)

- hasiledici sənaye müəssisələrinə
 emaledici sənaye müəssisələrinə
 yeyinti sənaye müəssisələrinə
 kimya sənaye müəssisələrinə
 energetika sənaye müəssisələrinə
-

Sual: Şəkər müəssisələri il ərzində işləmə müddətinə görə təsnifləşdirilmiş hansı müəssisələr qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- bütün il boyu fasiləsiz işləyən sənaye müəssisələrinə
 bütün il boyu fasiləli işləyən sənaye müəssisələrinə
 mövsümi işləyən sənaye müəssisələrinə
 orta sənaye müəssisələrinə
 iri sənaye müəssisələrinə
-

Sual: Konserv müəssisələri il ərzində işləmə müddətinə görə təsnifləşdirilmiş hansı müəssisələr qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- bütün il boyu fasiləsiz işləyən sənaye müəssisələrinə
 az işləyən sənaye müəssisələrinə
 mövsümi işləyən sənaye müəssisələrinə
 orta sənaye müəssisələrinə
 iri sənaye müəssisələrinə
-

Sual: Miqyasına görə sənaye müəssisələri aşağıda göstərilənlərdən hansıdır? (Çəki: 1)

- bütün il boyu fasiləsiz işləyən sənaye müəssisələri
 bütün il boyu fasiləli işləyən sənaye müəssisələri
 mövsümi işləyən sənaye müəssisələri
 orta sənaye müəssisələri
 az işləyən sənaye müəssisələri
-

Sual: Əl əməyinin payı xeyli saxlanılmış, texnoloji prosesin əsas əməliyyatları mexanikləşdirilmiş müəssisə istehsalın mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması

dərəcəsinə görə hansı tip sənaye müəssisəsinə aiddir? (Çəki: 1)

- kompleks mexanikləşdirilmiş
 - avtomatlaşdırılmış müəssisələr
 - qismən mexanikləşdirilmiş müəssisələr
 - axınılı istehsal üsuluna malik müəssisələr
 - fasıləli işləyən müəssisələr
-

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Müəssisələrdə köməkçi sexlərin funksiyası nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- məhsulun müxtəlif hissələrini hazırlayan yerlər məcmuası
 - maddi nemətlər istehsalı ilə məşğul olur
 - texnoloji cəhətdən müxtəlif əməliyyatları yerinə yetirən iş yerlərinin məcmuası
 - istehsal tullantılarını təkarar istehsal edən yerlər məcmuası
 - əsas sexlərin fəaliyyət göstərməsi üçün şərait yaradırlar
-

Sual: Müəssisələrdə xidmətedici sexlərin funksiyası nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- məhsulun müxtəlif hissələrini hazırlayan yerlər məcmuası
 - maddi nemətlər istehsalı ilə məşğul olur
 - həm əsas və həm də köməkçi sexlərin fəaliyyət göstərməsi üçün şərait yaradırlar
 - istehsal tullantılarını təkarar istehsal edən yerlər məcmuası
 - əsas sexlərin fəaliyyət göstərməsi üçün şərait yaradırlar
-

Sual: Müəssisələrdə yardımçı sexlərin funksiyası nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- məhsulun müxtəlif hissələrini hazırlayan yerlər məcmuası
 - maddi nemətlər istehsalı ilə məşğul olur
 - həm əsas və həm də köməkçi sexlərin fəaliyyət göstərməsi üçün şərait yaradırlar
 - əsas sexlərin istehsal tullantılarını təkarar istehsal edən yerlər məcmuası
 - əsas sexlərin fəaliyyət göstərməsi üçün şərait yaradırlar
-

Sual: Əsas sexlərin istehsal tullantılarını təkarar istehsal edən hansı sexdir? (Çəki: 1)

- köməkçi sex
 - yardımçı sex
 - əsas sex
 - xidmətedici sex
 - kombinəedilmiş sex
-

Sual: Həm əsas və həm də köməkçi sexlərin fəaliyyət göstərməsi üçün şərait yaradan hansı sexdir? (Çəki: 1)

- köməkçi sex
 - yardımçı sex
 - universal sex
 - xidmətedici sex
 - kombinəedilmiş sex
-

Sual: Əsas sexlərin fəaliyyət göstərməsi üçün şərait yaradan hansı sexdir? (Çəki: 1)

- köməkçi sex
 - qarışiq sex
 - əsas sex
 - xidmətedici sex
 - kombinəedilmiş sex
-

Sual: Müəssisədə maddi nemətlər istehsalı ilə məşğul olan hansı sexdir? (Çəki: 1)

- köməkçi sex
 - qarışiq sex
 - əsas sex
 - xidmətedici sex
 - kombinəedilmiş sex
-

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Müəssisənin nizamnaməsində nə qeyd olunur? (Çəki: 1)

- nəqliyyat təsərüffatının təşkili
 - fəlaiyyət predmeti, məqsədi, əmlakın yaranma mənbələri və s
 - texnoloji göstəricilər, eyniləşmə göstəriciləri və s.
 - patent-hüquq göstəricilər, erqonometrik göstəricilər və s.
 - təyinat göstəriciləri, uzunömürlülük göstəriciləri, iqtisadi göstəricilər və s.
-

Sual: Müəssisənin pasportunda hansı məlumat göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- maddi-enerji ehtiyatları haqqında
 - maşın və avadanlıqlar haqqında
 - yanacaq-enerji ehtiyatları ilə təmin olunma qaydası
 - müəssisənin fəaliyyət predmeti
 - poçt nömrəsi
-

Sual: Müəssisələr hansı sənədlər əsasında fəliyyət göstərir? (Çəki: 1)

- müəssisənin nizamnaməsi və pasportu əsasında
 - müəssisənin nizamnamə əsasında
 - müəssisənin hüquqi əsasında
 - nizamnamə fondu və müəssisənin pasort əsasında
 - istehsal-texniki vəhdətlilik əsasında
-

Sual: Müəssisənin nizamnamə fondunun olması hansı sənəddə göstərilir? (Çəki: 1)

- müəssisənin nizamnaməsində
 - struktur bölmələri ilə bağlı sənəddə
 - təşkilati-inzibati sənəddə
 - müəssisənin pasortunda
 - istehsal-texniki vəhdətlilikdə
-

Sual: Müəssisənin mədəni möişət və yaşayış fondları haqqında məlumatlar hansı sənəddə göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- müəssisənin nizamnaməsində
 - struktur bölmələri ilə bağlı sənəddə
 - təşkilati-inzibati sənəddə
 - müəssisənin pasortunda
 - istehsal-texniki vəhdətlilikdə
-

BÖLƏM: 0401

Ad	0401
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bir neçə kiçik müəssisələrin inzibati cəhətdən birləşməsi hansı forma təmərküləşmədir? (Çəki: 1)

- texnoloji təmərküzləşdirmə
 - aqreqat təmərküzləşdirilmə
 - müəssisə təmərküzləşdirilməsi
 - təşkilati-təsərrüfat təmərküzləşdirmə
 - əsas təmərküzləşdirmə
-

Sual: Yekcins istehsalların ölçüsünün artması, bir neçə müəssisənin sadəcə bir müəssisə çərçivəsində birləşdirilməsi hansı forma təmərküləşmədir? (Çəki: 1)

- ərazi təmərküzləşdirmə
- aqreqat təmərküzləşdirilmə
- müəssisə təmərküzləşdirilməsi

- təşkilati-təsərrüfat təmərküzləşdirmə
 - əsas təmərküzləşdirmə
-

Sual: Məhsulun istehsalında istifadə edilən avadanlıqların ayrı-ayrılıqda gücünün artırılması hansı forma təmərküləşmədir? (Çəki: 1)

- ərazi təmərküzləşdirmə
 - aqreqat təmərküzləşdirilmə
 - müəssisə təmərküzləşdirilməsi
 - təşkilati-təsərrüfat təmərküzləşdirmə
 - texnoloji təmərküzləşdirmə
-

Sual: Texnoloji cəhətdən həmcins məhsullar istehsalının bir müəssisə çərçivəsində cəmlənməsi hansı forma təmərküləşmədir? (Çəki: 1)

- mexaniki təmərküzləşdirmə
 - aqreqat təmərküzləşdirilmə
 - müəssisə təmərküzləşdirilməsi
 - təşkilati-təsərrüfat təmərküzləşdirmə
 - texnoloji təmərküzləşdirmə
-

Sual: Aşağıda verilənlərdən hansı müəssisələrdə istehsalın təmərküzləşdirmə səviyyəsini müəyyən edən göstəricidir? (Çəki: 1)

- mexaniki proseslər
 - məhsulun çeşidi
 - müəssisədə avadanlıqların sayı
 - əsas fondların dəyəri
 - texnoloji axın tətbi
-

Sual: Hazırda müəssisləri təsnifləşdirdikdə hansı göstəricidən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- işçilərin sayı
 - əsas istehsal fondalının dəyəri
 - əsas kapital dəyəri
 - investisiya qoyulşunun həcmi
 - enerji qurğularının gücü
-

Sual: İstehsalın təmərküzləşdirilməsi necə ifadə olunur? (Sürət 01.05.2014 15:19:14) (Çəki: 1)

- sənaye istehsalının bir inzibati ərazidə cəmləşdirilməsi prosesi
 - vahid istehsal çərçivəsində sənaye istehsalının çəkisinin həcminin artması
 - iri müəssisələrinin sayının artması və bunlarda istehsal vasitələrinin, işçilərin və məmulat buraxılışının daha çox hissəsinin cəmləşdirilməsi
 - istehsal və elmi-istehsal birləşmələrinin, səhmdar cəmiyyətlərinin cəmləşdirilməsi
 - yekcins istehsalların ölçüsünün artması
-

Sual: Təmərküzləşdirmənin neçə növü var? (Sürət 01.05.2014 15:19:37) (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 6
-

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hissə üzrə ixtisaslaşma necə aparılır? (Çəki: 1)

- istehsal prosesinin ayrı-ayrı mərhələləri müstəqil istehsal kimi həyata keçirilir
 - ayrıca bir müəssisədə tamamlanmış yekcins məhsul istehsal edilir
 - hər hansı bir mürəkkəb məmulatın ayrı-ayrı hissələrinin hazırlanması müstəqil istehsala çevirilir
 - müəssisənin tərkibində olan istehsal bölmələrinin sayının və tərkibin artırılması
 - bir neçə kiçik müəssislərin inzibati cəhətdən birləşməsi
-

Sual: Texnoloji ixtisaslaşma necə aparılır? (Çəki: 1)

- istehsal prosesinin ayrı-ayrı mərhələləri müstəqil istehsal kimi həyata keçirilir
 - ayrıca bir müəssisədə tamamlanmış yekcins məhsul istehsal edilir
 - hər hansı bir mürəkkəb məmulatın ayrı-ayrı hissələrinin hazırlanması müstəqil istehsala çevirilir
 - müəssisənin tərkibində olan istehsal bölmələrinin sayının və tərkibin artırılması
 - bir neçə kiçik müəssislərin inzibati cəhətdən birləşməsi
-

Sual: İstehsal prosesinin ayrı-ayrı mərhələlərinin müstəqil istehsal kimi həyata keçirilən ixtisaslaşdırma forması hansıdır? (Çəki: 1)

- əşya üzrə ixtisaslaşdırma
 - hissə üzrə ixtisaslaşdırma
 - texnoloji ixtisaslaşdırma
 - aqreqat ixtisaslaşdırma
 - fərdi ixtisaslaşdırma
-

Sual: Hər hansı bir mürəkkəb məmulatın ayrı-ayrı hissələrinin hazırlanmasını müstəqil istehsala çevrən ixtisaslaşdırma forması hansıdır? (Çəki: 1)

- əşya üzrə ixtisaslaşdırma
- hissə üzrə ixtisaslaşdırma
- seriyalı ixtisaslaşdırma
- aqreqat ixtisaslaşdırma
- fərdi ixtisaslaşdırma

Sual: Ayrıca bir müəssisədə tamamlanmış yekcins məhsul istehsalı prosesi gedən ixtisaslaşdırma forması hansıdır? (Çəki: 1)

- əşya üzrə ixtisaslaşdırma
 - hissə üzrə ixtisaslaşdırma
 - seriyalı ixtisaslaşdırma
 - aqreqat ixtisaslaşdırma
 - fərdi ixtisaslaşdırma
-

Sual: İstehsalın kooperativləşdirilməsi aşağıda verilənlərdən hansında düz ifadə olunmuşdur? (Çəki: 1)

- konstruksiya və texnoloji cəhətdən sabit və daima təkrarlanan az və ya məhdud iqtisadi təyinatlı eynicinsli məhsul istehsalının müstəqil müəssisə miqyasında təmərküzləşdirilməsi prosesi
 - müəyyən məhsulu birgə hazırlayan və özünün istehsal-təsərrüfat müstəqilliyini qoruyub saxlayan müsəssisələr arasındaki uzun müddətli istehsal əlaqələri sistemi
 - müxtəlif texnoloji proseslərin bir müəssisədə birləşdirilməsidir
 - əlaqədar müəssisələr və baş müəssisə arasında hazır məhsulun tam komplektləçdirilməsi üçün istehsal əlaqələridir
 - hər hansı bir mürəkkəb məmulatın ayrı-ayrı hissələrinin hazırlanması prosesi
-

Sual: İstehsalın ixtisaslaşdırılması dedikdə nə başa düşülür? (Süret 01.05.2014 15:17:26) (Çəki: 1)

- konstruksiya və texnoloji cəhətdən sabit və daima təkrarlanan az və ya məhdud iqtisadi təyinatlı eynicinsli məhsul istehsalının müstəqil müəssisə miqyasında təmərküzləşdirilməsi prosesi
 - müəyyən məhsulu birgə hazırlayan və özünün istehsal-təsərrüfat müstəqilliyini qoruyub saxlayan müsəssisələrə arasındaki uzun müddətli istehsal əlaqələri sistemi
 - müxtəlif texnoloji proseslərin bir müəssisədə birləşdirilməsidir
 - əlaqədar müəssisələr və baş müəssisə arasında hazır məhsulun tam komplektləçdirilməsi üçün istehsal əlaqələridir
 - hər hansı bir mürəkkəb məmulatın ayrı-ayrı hissələrinin hazırlanması prosesi
-

Sual: İstehsalın ixtisaslaşdırılmasının neçə forması var? (Süret 01.05.2014 15:17:37) (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 8
 - 10
-

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı ixtisaslaşdırmanın formlarına aiddir? (Süret 01.05.2014 15:17:52) (Çəki: 1)

- texnoloji ixtisaslaşma
- ərazi ixtisaslaşdırılması
- aqreqat ixtisaslaşdırılması

- təşkilati-təsərrüfat ixtisaslaşdırılması
 - mexaniki ixtisaslaşdırılması
-

Sual: Əşya üzrə ixtisaslaşma necə aparılır? (Sürət 01.05.2014 15:18:02) (Çəki: 1)

- istehsal prosesinin ayrı-ayrı mərhələləri müstəqil istehsal kimi həyata keçirilir
 - ayrıca bir müəssisədə tamamlanmış yekcins məhsul istehsal edilir
 - hər hansı bir mürəkkəb məmulatın ayrı-ayrı hissələrinin hazırlanması müstəqil istehsala çevrilir
 - müəssisənin tərkibində olan istehsal bölmələrinin sayının və tərkibin artırılması
 - bir neçə kiçik müəssisələrin inzibati cəhətdən birləşməsi
-

BÖLƏM: 0403

Ad	0403
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstehsalın kombinəlşdirilməsi nədir? (Çəki: 1)

- müxtəlif texnoloji proseslərin bir müəssisədə birləşdirilməsi
 - ayrıca bir müəssisədə tamamlanmış yekcins məhsul istehsalına əsaslanan kombinəlşdirmə
 - müxtəlif texnoloji proseslərin bir müəssisədə birləşdirilməsidir
 - əlaqədar müəssisələr və baş müəssisə arasında hazır məhsulun tam komplektləçəşdirilməsi üçün istehsal əlaqələridir
 - hər hansı bir mürəkkəb məmulatın ayrı-ayrı hissələrinin hazırlanması prosesi
-

Sual: Müəyyən məhsulu birgə hazırlayan və özünün istehsal-təsərrüfat müstəqilliyini qoruyub saxlayan müsəssisələr arasındaki uzun müddəti istehsal əlaqələri hansı sisteme aiddir? (Çəki: 1)

- kombinəlşdirmə
 - kooperativləşdirmə
 - ixtisaslaşdırılma
 - təmərküzləşdirmə
 - sahə üzrə təmərküzləşmə
-

Sual: Konstruksiya və texnoloji cəhətdən sabit və daima təkrarlanan az və ya məhdud iqtisadi təyinatlı eynicinsli məhsul istehsalının müstəqil müəssisə miqyasında təmərküzləşdirilməsi prosesi necə adlanır? (Çəki: 1)

- istehsalın kombinəlşdirilməsi
- istehsalın kooperativləşdirməsi
- istehsalın ixtisaslaşdırılması
- istehsalın təmərküzləşdirməsi

sahə üzrə təməküzləşmə

Sual: İstehsalın kombinələşdirilməsi səviyyəsi hansı göstəricilər ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- xüsusi və ümumi
 - dialektik və ümumi
 - natural və dəyər
 - işçilərin sayı ilə
 - məhsul istehsalı ilə
-

Sual: Eyni səanye sahəsinə mənsub olan müəssisələr arasındaki istehsal əlaqələri necə adlanır? (Çəki: 1)

- şəhərdaxili kooperativləşdirmə
 - rayondaxili kooperativləşdirmə
 - sahədaxili kooperativləşdirmə
 - bazararası kooperativləşdirmə
 - kənddaxili kooperativləşdirmə
-

Sual: Aşağıda verilənlərdən hansı sahələrarası kooperativləşdirməyə aiddir? (Çəki: 1)

- eyni səanye sahəsinə mənsub olan müəssisələr arasındaki istehsal əlaqələri
 - müxtəlif sənaye sahələrinə mənsub olan müəssisələr arasındaki istehsal əlaqələri
 - bir-neçə sənaye sahələrinə mənsub olan müəssisələr arasındaki istehsal əlaqələri
 - eyni ərazidə olan sənaye müəssisələri arasındaki istehsal əlaqələri
 - müxtəlif ərazidə olan sənaye müəssisələri arasındaki istehsal əlaqələri
-

Sual: Aşağıda verilənlərdən hansı sahədaxili kooperativləşdirməyə aiddir? (Çəki: 1)

- eyni səanye sahəsinə mənsub olan müəssisələr arasındaki istehsal əlaqələri
 - müxtəlif sənaye sahələrinə mənsub olan müəssisələr arasındaki istehsal əlaqələri
 - bir-neçə sənaye sahələrinə mənsub olan müəssisələr arasındaki istehsal əlaqələri
 - eyni ərazidə olan sənaye müəssisələri arasındaki istehsal əlaqələri
 - müxtəlif ərazidə olan sənaye müəssisələri arasındaki istehsal əlaqələri
-

BÖLƏM: 0501

Ad	0501
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı axın xəttinin ixtisaslaşma dərəcəsidir? (Çəki: 1)

- sahələrarası
- sahələrdaxili

- bir əşyalı
 - rayondaxili
 - fasiləli
-

Sual: Bir əşyalı axın xətti hansı səanye müəssislərində tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- müxtəlif məmulatlar hazırlayan, sabit konstruksiyaya malik
 - qarışiq texnologiyaya malik, az sayda həmcins məmulatlar hazırlayan
 - sabit konstruksiyaya və texnologiyaya malik, çoxlu sayda həmcins məmulatlar hazırlayan
 - bütün iş yerlərində konkret əməliyyatlar yerinə yetirilən
 - müəyyən olunmuş nəqliyyat vasitəsi ilə ahəngdarlığı təmin olunmuş
-

Sual: Sabit konstruksiyaya və texnologiyaya malik, çoxlu sayda həmcins məmulatlar hazırlayan sənaye müəssisəsində hansı qrup axın xətti tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- sabit əşyalı
 - dəyişən əşyalı
 - bir əşyalı
 - qarışiq əşyalı
 - müxtəlif əşyalı
-

Sual: Dəyişən əşyalı axın xətləri necə səciyyələnir? (Çəki: 1)

- bir və ya bir neçə qrup hissələrinin emalından sonra digər qrup hissələrinin emalına keçiririlməsi ilə
 - qarışiq texnologiyaya malik, az sayda həmcins məmulatların hazırlanması ilə
 - sabit konstruksiyaya və texnologiyaya malik, çoxlu sayda həmcins məmulatların hazırlanması ilə
 - bütün iş yerlərində konkret əməliyyatların yerinə yetirilməsi ilə
 - müəyyən olunmuş nəqliyyat vasitəsi ilə ahəngdarlığın təmin olunması ilə
-

Sual: Bir və ya bir neçə qrup hissələrinin emalından sonra digər qrup hissələrinin emalına keçiririlməsi axın xəttinin hansı qrupu ilə səciyyələnir? (Çəki: 1)

- sabit əşyalı axın xətləri
 - dəyişən əşyalı axın xətləri
 - bir əşyalı axın xətləri
 - qarışiq əşyalı axın xətləri
 - müxtəlif əşyalı axın xətləri
-

Sual: İstehsalın yüksək dərəcədə ahəngdar və fasılısız gedışatını axın xəttinin hansı qrupu təmi edir? (Çəki: 1)

- sabit əşyalı axın xətləri
 - dəyişən əşyalı axın xətləri
 - bir əşyalı axın xətləri
 - qarışiq əşyalı axın xətləri
 - müxtəlif əşyalı axın xətləri
-

Sual: Axın xəttinin hansı qrupunda avadanlıqlar hər dəfə yenidən sazlanır ki, bu da istehsalın ahengdar gedisatına mənfi təsir göstərir? (Çəki: 1)

- sabit əşyalı axın xətləri
 - dəyişən əşyalı axın xətləri
 - bir əşyalı axın xətləri
 - qarışiq əşyalı axın xətləri
 - müxtəlif əşyalı axın xətləri
-

Sual: Fasiləsizlik dərəcəsinə görə axın xətləri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 6
 - 8
 - 7
-

Sual: Fasiləsizlik dərəcəsinə görə axın xətlərinin qrupu hansıdır? (Çəki: 1)

- mexanikləşdirilmiş və fasıləli
 - avtomatlaşdırılmış və fasiləsiz
 - fasıləli və fasiləsiz
 - dəyişən və bir əşyalı axın xətləri
 - sabit konstruksiyalı
-

Sual: Fasiləli axın xəttində ayrı-ayrı əməliyyatlarda vaxt necə bölünmüştür? (Çəki: 1)

- ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı ilə uyğun gəlmir
 - ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı bir-birinə uyğun olur
 - istehsal tsikli uzun olur
 - istehsal tsikli paralel olaraq həyata keçirilir
 - istehsal tsikli qarışiq olaraq həyata keçirilir
-

Sual: Fasiləsiz axın xəttində ayrı-ayrı əməliyyatlarda vaxt necə bölünmüştür? (Çəki: 1)

- ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı ilə uyğun gəlmir
 - ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı bir-birinə uyğun olur
 - istehsal tsikli uzun olur
 - istehsal tsikli paralel olaraq həyata keçirilir
 - istehsal tsikli qarışiq olaraq həyata keçirilir
-

Sual: İstehsalın əhatə edilməsi dərəcəsinə görə axın xətləri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 7
 - 4
 - 3
 - 8
 - 5
-

Sual: İstehsalın əhatə edilməsi dərəcəsinə görə axın xəttinin qrupları hansılardır? (Çəki:

1)

- fasıləli və fasiləsiz axın xətləri
 - ümumimüəssisə, sex və sahə axın xətləri
 - mexaniki və avtomatlaşdırılmış axın xətləri
 - bir əşyalı axın xətləri
 - dəyişən əşyalı axın xətləri
-

Sual: Hansı axın xətlərinin tətbiqi kompleks mexanikləşdirilmiş sahələrin, sexlərin və müəssisələrin yaradılmasına imkan verir? (Çəki: 1)

- fasıləli və fasiləsiz axın xətləri
 - ümumimüəssisə, sex və sahə axın xətləri
 - mexaniki və avtomatlaşdırılmış axın xətləri
 - bir əşyalı axın xətləri
 - dəyişən əşyalı axın xətləri
-

Sual: Ümumimüəssisə, sex və sahə axın xətləri hansı müəssisələrin yaradılmasında tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- kompleks avtomatlaşdırılmış və mexanikləşdirilmiş müəssisələrin
 - fasıləli və fasiləsiz işləyən
 - ixtisaslaşdırılmış müəssisələrin
 - universallaşdırılmış müəssisələrin
 - qarışiq müəssisələrin
-

Sual: Mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması səviyyəsinə görə hansı axın xətləri var? (Çəki: 1)

- fasıləli və fasiləsiz axın xətləri
 - ümumimüəssisə, sex və sahə axın xətləri
 - qismən mexanikləşdirilmiş, kompleks mexanikləşdirilmiş və avtomatikl axın xətləri
 - bir əşyalı vədəyişən əşyalı axın xətləri
 - ixtisaslaşdırılmış və universallaşdırılmış axın xətləri
-

Sual: Qismən mexanikləşdirilmiş axın xətlərində əməliyyatlar necə yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- əksər hissə maşın və mexanizmlərin köməyi ilə
 - əl əməyindən daha çox istifadə olunur
 - bütün əməliyyatlar maşın və mexanizmlər köməyi ilə
 - ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı ilə uyğun gəlmir
 - ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı bir-birinə uyğun olur
-

Sual: Kompleks mexanikləşdirilmiş axın xətlərində əməliyyatlar necə yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- əksər hissə maşın və mexanizmlərin köməyi ilə
- əl əməyindən daha çox istifadə olunur
- bütün əməliyyatlar maşın və mexanizmlər köməyi ilə
- ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı bir-birinə uyğun gəlmir
- ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı bir-birinə uyğun olur

Sual: Avtomatik axın xətlərində əməliyyatlar necə yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- eksər hissə maşın və mexanizimlərin köməyi ilə
 - əl əməyindən daha çox istifadə olunur
 - bütün əməliyyatlar maşın və mexanizimlər köməyi ilə
 - ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı ilə uyğun gəlmir
 - ayrı-ayrı əməliyyatlar vaxt etibarı bir-birinə uyğun olur
-

Sual: Bütün əməliyyatları maşın və mexanizimlərin köməyi ilə həyata keçirilən axın xətti hansıdır? (Çəki: 1)

- avtomatik axın xətti
 - kompleks mexanikləşdirilmiş axın xətti
 - qismən mexanikləşdirilmiş axın xətti
 - fasıləli axın xətti
 - fasılısız axın xətti
-

Sual: Əksər hissə maşın və mexanizimlərin köməyi ilə həyata keçirilən axın xətti hansıdır? (Çəki: 1)

- avtomatik axın xətti
 - kompleks mexanikləşdirilmiş axın xətti
 - qismən mexanikləşdirilmiş axın xətti
 - fasıləli axın xətti
 - fasılısız axın xətti
-

Sual: Əl əməyindən daha çox istifadə edilməklə həyata keçirilən axın xətti hansıdır? (Çəki: 1)

- avtomatik axın xətti
 - kompleks mexanikləşdirilmiş axın xətti
 - qismən mexanikləşdirilmiş axın xətti
 - fasıləli axın xətti
 - fasılısız axın xətti
-

Sual: Aşağıda verilənlərdən hansı istehsalın axınılı üsulla təşkilinin mühüm şərtidir? (Çəki: 1)

- bütün iş yerlərində konkret əməliyyatlar yerinə yetirilsin
 - əsas və köməkçi əməliyyatlar sinxronlaşdırılmış şəkildə həyata keçirilsin
 - məmulatlar emal olunduqdan sonra bir iş yerindən digərinə uzun fasılədən sonra ötürülsün
 - maşın və avadanlıqların məhsul hazırlaması ardıcıl olmayaraq həyata keçirilsin
 - müəyyən olunmuş nəqliyyat vasitəsi ilə ahəngdarlıq təmin olunsun
-

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı axınılı istehsalın ilkin və əsas həlqəsidir? (Çəki: 1)

- axın xətti
- axın sürəti
- əsas fondlar

-
- istehsal tsikli
 - avtomatlaşdırma dərəcəsi
-

Sual: Axın xətti ixtisaslaşdırma dərəcəsinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 2
 - 8
 - 5
-

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Axın xəttinin taktı nəyi səciyyələndirir? (Çəki: 1)

- bir-birinin ardınca buraxılan hissələrin emal olunmasına sərf edilən vaxt intervalını
 - nəqliyyat vasitələrinin iş yerləri arasındaki hərəkətini
 - bir axın xəttində ahəngdar buraxılan hissələrin miqdarnı
 - hissə vahidinin emal olunmasına sərf edilən vaxtı
 - iki qonşu iş yerinin mərkəzi arasındaki məsafəni
-

Sual: Bir-birinin ardınca buraxılan hissələrin emal olunmasına sərf edilən vaxt intervalını hansı kəmiyyət səciyyələndirir? (Çəki: 1)

- axın xəttinin məhsuldarlığı
 - axın xəttinin ahəngdarlığı
 - axın xəttinin faydalı iş vaxtı fondu
 - axın xəttinin taktı
 - axın xəttinin sürətini
-

Sual: Axın xəttinin ahəngdarlığı necə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- bir-birinin ardınca buraxılan hissələrin emal olunmasına sərf edilən vaxt intervalını
 - nəqliyyat vasitələrinin iş yerləri arasındaki hərəkətinin intensivliyini
 - bir axın xəttində ahəngdar buraxılan hissələrin miqdarnı
 - hissə vahidinin emal olunmasına sərf edilən vaxtı
 - iki qonşu iş yerinin mərkəzi arasındaki məsafəni
-

Sual: Nəqliyyat vasitələrinin iş yerləri arasındaki hərəkətinin intensivliyini hansı kəmiyyət səciyyələndirir? (Çəki: 1)

- axın xəttinin məhsuldarlığı
 - axın xəttinin ahəngdarlığı
 - axın xəttinin faydalı iş vaxtı fondu
 - axın xəttinin taktı
 - axın xəttinin sürətini
-

Sual: Axın xəttinin ahəngdarlığı hansı ifadə ilə təyin olunur? (Çəki: 1)

$$T_{a,x} = N_{\text{proq}} \cdot R_{\text{tak}}$$

$$R_{\text{tak}} = t_m + (L_{\text{qon}} \cdot Y_{a,x})$$

$$N = (N_{il} N_{nov} t_{nov} / 100)$$

$$A_{xt} = R_{\text{tak}} \cdot N_{\text{his}}$$

$$L_{a,x} = N_{iy} \cdot L_{\text{qon}}$$

Sual: Axın xəttinin məhsuldarlığı necə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- bir-birinin ardınca buraxılan hissələrin emal olunmasına sərf edilən vaxt intervalını
 - nəqliyyat vasitələrinin iş yerləri arasındaki hərəkətinin intensivliyini
 - eyni vaxtdan bir axın xəttində ahəngdar buraxılan hissələrin miqdarını
 - hissə vahidinin emal olunmasına sərf edilən sürət
 - ikivə daha artıq qonşu iş yerinin mərkəzi arasındaki məsafəni
-

Sual: Eyni vaxtdan bir axın xəttində ahəngdar buraxılan hissələrin miqdarını hansı kəmiyyət xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- axın xəttinin məhsuldarlığı
 - axın xəttinin ahəngdarlığı
 - axın xəttinin faydalı iş vaxtı fondu
 - axın xəttinin məsafəsi
 - axın xəttinin sürətini
-

Sual: Axın xəttinin məhsuldarlığı aşağıda verilən hansı ifadə ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$$T_{a,x} = N_{\text{proq}} \cdot R_{\text{tak}}$$

$$R_{\text{tak}} = t_m + (L_{\text{qon}} \cdot Y_{a,x})$$

$$N = (N_{il} N_{nov} t_{nov} / 100)$$

$$A_{xt} = R_{\text{tak}} \cdot N_{\text{his}}$$

$$L_{a,x} = N_{iy} \cdot L_{\text{qon}}$$

Sual: Axın xəttində yerləşdiriləcək avadanlıqların sayını aşağıda verilən hansı ifadə ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$$T_{a,x} = N_{\text{proq}} \cdot R_{\text{tak}}$$

$$R_{\text{tak}} = t_m + (L_{\text{qon}} \cdot Y_{a,x})$$

$$N = (N_{il} N_{nov} t_{nov} / 100)$$

$$A_{xt} = R_{\text{tak}} \cdot N_{\text{his}}$$



$$N_{av} = t_{em} \cdot R_{tak}$$

Sual: Axın xəttinin uzunluğu necə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- bir-birinin ardınca buraxılan hissələrin emal olunmasına sərf edilən vaxt intervalını
 - nəqliyyat vasitələrinin iş yerləri arasındaki hərəkətinin intensivliyini
 - eyni vaxtdan bir axın xəttində ahəngdar buraxılan hissələrin miqdarını
 - hissə vahidinin emal olunmasına sərf edilən sürət
 - iki qonşu iş yerləri arasındaki məsafə
-

Sual: İki qonşu iş yerləri arasındaki məsafəni hansı kəmiyyət xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- axın xəttinin məhsuldarlığı
 - axın xəttinin ahəngdarlığı
 - axın xəttinin faydalı iş vaxtı fondu
 - axın xəttinin məsafəsi
 - axın xəttinin uzunluğu
-

Sual: Axın xəttinin uzunluğu hansı ifadə ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$L_{iy} = t_{em} \cdot R_{tak} K_{nor}$$

$$L_{tak} = t_{qm} + (L_{qon} \cdot Y_{ax})$$

$$N_{iy} = (N_{il} N_{növ} t_{növ} 100)$$

$$L_{ax} = N_{his} L_{qon}$$

$$N_{av} = t_{em} \cdot R_{tak}$$

Sual: Axın xəttinin sürəti hansı ifadə ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$L_{iy} = t_{em} \cdot R_{tak} K_{nor}$$

$$L_{tak} = t_{qm} + (L_{qon} \cdot Y_{ax})$$

$$Y_{ax} = L_{qm} \cdot R_{tak}$$

$$L_{ax} = N_{his} L_{qon}$$

$$N_{av} = t_{em} \cdot R_{tak}$$

Sual: Pəstah necə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- bitməmiş istahsaldır
 - tam istehsaldır
 - işlənmiş alətdir
 - alət növüdür
 - avadanlıq növüdür
-

Sual: Texnoloji pəstah nədir? (Çəki: 1)

- yiğilmaqdə olan hissədir
- tam hissədir
- fasilələri aradan qaldırı

- axın xəttinin fasiləsizliyini təmin edir
 - peçdə olan məhsul
-

Sual: Yığılmaqda olan hissə pəstahın hansı növünə aiddir? (Çəki: 1)

- texnoloji pəstah
 - nəqliyyat pəstahı
 - dövriyyə pəstahı
 - siğorta pəstahı
 - əməliyyatlararası pəstah
-

Sual: Texnoloji pəstah hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

$$L_{iy} = t_{em} : R_{tak} K_{nor}$$

$$Z_{tp} = N_{his} N_{iy}$$

$$Y_{ax} = L_{qm} : R_{tak}$$

$$L_{ax} = N_{his} L_{qor}$$

$$N_{av} = t_{em} : R_{tak}$$

Sual: Dövriyyə pəstahı hansı funksiyani yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- yığılmaqda olan hissədir
 - tam hissəni peçdə çıxarır
 - fasılələri aradan qaldırı
 - axın xəttinin fasiləsizliyini təmin edir
 - peçdə olan məhsuldur
-

Sual: Axın xəttinin fasiləsizliyini təmin edən hansı pəstahdır? (Çəki: 1)

- texnoloji pəstah
 - nəqliyyat pəstahı
 - dövriyyə pəstahı
 - siğorta pəstahı
 - əməliyyatlararası pəstah
-

Sual: Siğorta pəstahı nə məqsədlə yaradılır? (Çəki: 1)

- fasılələri aradan qaldırı
 - axın xəttinin fasiləsizliyini təmin edir
 - boşdayanmaları aradan qaldırır
 - yığılmaqda olan hissə
 - dəstədəki hissələrin səmərəli ölçüsünü təyin edir
-

Sual: Boşdayanmaları aradan qaldırmaq üçün yaradılan pəstah hansıdır? (Çəki: 1)

- texnoloji pəstah
- nəqliyyat pəstahı
- dövriyyə pəstahı
- siğorta pəstahı

BÖLMƏ: 0503

Ad	0503
Suallardan	43
Maksimal faiz	43
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstehsalın qeyri-axınlı təşkili üsulları dedikdə hansı istehsal üsulları nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- fasıləli və fasiləsiz
- dəstəli və fərdi
- ixtisaslaşdırılmış və kooperativləşdirilmiş
- kombinəedilmiş və dəstəli
- seriyalı və dəstəli

Sual: İstehsalın təşkilinin dəstəli üsulu hansı müəssislərdə tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- seriyalarla çoxlu miqdarda məhsullar buraxan müəssislərdə
- geniş nomenklaturalı məhsullar hazırlayan müəssisələrdə
- mövsümi işləyən müəssislərdə
- qarışiq məhsul istehsal edən müəssisələrdə
- ixtisaslaşdırılmış müəssisələrdə

Sual: Dəstəli istehsal üsulunun xarakter cəhəti hansıdır? (Çəki: 1)

- müəyyən dövürdən bir təkrarlanan məhsullar istehsalı
- universal məhsullar istehsalı
- istehsal olunan məhsul seriyalarla buraxılıqla müəyyən müddətdən bir təkrarlanır
- qarışiq məhsullar istehsalı
- əl əməyinin payı xeyli saxlanılmış, texnoloji prosesin əsas əməliyyatları mexanikləşdirilmiş

Sual: Dəstədə olan hissələrin səmərəli ölçüsünün təyin edilməsində məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- istehsal prosesinin fasiləsizliyini təmin edir
- axın xəttinin fasiləliyini təmin edir
- istehsal prosesinin fasiləli olmasını təmin edir
- yiğilmaqdə olan hissələri təmin edir
- dəstədəki hissələrin səmərəli ölçüsünü təyin edir

Sual: Aşağıda verilənlərdən hansı dəstəli istehsal üsulunun səmərəliliyinin yüksəldiməsi yollarına aiddir? (Çəki: 1)

- avtomatlaşdırma
 - qrup halində emal üsulunun tətəbiqi
 - bitməmiş istehsalın həcminin artması
 - emal ediləcək hissələrin eyniləşdirilməsi
 - əməliyyatların tipləşdirilməsi
-

Sual: Qrup istehsal üsulunun tətəbiqinin üstün cəhəti hansıdır? (Çəki: 1)

- emal ediləcək hissələrin keyfiyyətini yüksəldir
 - istehsal təsiklin müddəti çox olur
 - bitməmiş istehsal həcminin artmasına gətirib çıxarır
 - alətlərdən istefadə şəraiti azalır
 - emal ediləcək hissələrin keyfiyyətini zəiflədir
-

Sual: Qrup istehsal üsulunun tətəbiqi zamanı maşın və avadanlıqların məhsuldarlığı neçə faiz artır? (Çəki: 1)

- 30-355
 - 20-25%
 - 40-45%
 - 35-40%
 - 20-30%
-

Sual: Hansı istehsal üsulun atrtırılmasında universal-yığma tərtibat üsulundanda istifadə edilir? (Çəki: 1)

- dəstəli istehsal üsulu
 - fərdi istehsal üsulu
 - fasılısız istehsal üsulu
 - axınılı istehsal üsulu
 - ixtisaslaşdırılmış istehsal üsulu
-

Sual: Dəstəli üsuldan fərqli olaraq fərdi istehsal üsulunda sex və istehsal sahələri hansı proses üzrə təşkil edilir? (Çəki: 1)

- fiziki proses
 - texnoloji proses
 - kimyəvi proses
 - fizkolloid proses
 - mexaniki proses
-

Sual: Fərdi istehsal üsulu hansı müəssisələrdə tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- seriyalarla çoxlu miqdarda məhsullar buraxan müəssisələrdə
 - geniş nomenklaturalı məhsullar hazırlayan müəssisələrdə
 - mövsümi işləyən müəssisələrdə
 - qarışiq məhsul istehsal edən müəssisələrdə
 - ixtisaslaşdırılmış müəssisələrdə
-

Sual: Fərdi istehsal qüsurlu cəhəti aşağıda verilənlərdən hansıdır? (Çəki: 1)

- emal ediləcək hissələrin keyfiyyətini yüksəldir
 - istehsal təsiklin müddəti çox olur
 - istehsal təsiklin müddəti çox olur, bitməmiş istehsal həcminin artmasına gətirib çıxarır
 - alətlərdən istefadə şəraiti azalır
 - emal ediləcək hissələrin keyfiyyətini zəiflədir
-

Sual: Fərdi istehsal üsulunu səmərəliliyinin artırılması hansı tədbirlə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- emal ediləcək hissələrin eyniləşdirilməsi və standartlaşdırılması
 - emal ediləcək hissələrin müxtəlifliyi
 - emal ediləcək hissələrin qarışığılığı
 - emal ediləcək hissələrin ixtisaslaşdırılması
 - emal ediləcək məhsulların miqdarının artımı
-

Sual: Çevik avtomatlaşdırılmış istehsal nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- rəqəmli-proqramla idarə edilən avtomatik sistemlərdən ibarətdir
 - mexaniki proseslərdən ibarətdid
 - texnoloji idarə etmə sistemindən ibarətdir
 - mexanizimlər sistemindən ibarətdir
 - alət və avadanlıqlar ssitemindən ibarətdir
-

Sual: Çevik avtomatlaşdırılmış istehsalda əməliyyatlar necə yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- müxtəlif vaxtda əməliyyatlar yerinə yetirilir
 - eyni vaxtda müxtəlif əməliyyatlar yerinə yetirilir
 - bir məmulatın emalı bitdikdən sonra digərinə keçirilir
 - emal ediləcək hissələr dəyişdirilir
 - emal ediləcək məhsulların miqdarı artır
-

Sual: Çevik avtomatlaşdırılmış istehsaldan harda tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- ixtisaslaşdırılmış məmulatların hazırlanmasında
 - müxtəlif növ məmulatların hazırlanmasında
 - seriyalarla çoxlu miqdarda məhsullar buraxan müəssislərdə
 - geniş nomenklaturalı məhsullar hazırlayan müəssisələrdə
 - mövsümi işləyən müəssislərdə
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış istehsalın tətbiqi nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- fiziki hadisələrə
 - kimyəvi çevrilmələrə
 - hesablama texnikasına
 - mexanki hesabatlara
 - texnoloji proseslərə
-

Sual: İxtisaslaşdırılma dərəcəsinə görə hesablama texnikası neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 9
 - 5
 - 6
-

Sual: İxtisaslaşdırılma dərəcəsinə görə hesablama texnikasının hansı qrupları var? (Çəki: 1)

- qarışiq və universal
 - universal və ixtisaslaşdırılmış
 - mövsümi və dəstəli
 - qrup və dəstəli
 - fərdi və dəstəli
-

Sual: Universal hesablama texnikasından harada istifadə edilir? (Çəki: 1)

- geniş dairəli məsələlərin həllində
 - konkret məsələlərin həllində
 - istehsal məsələlərin həllində
 - mexaniki məsələlərin həllində
 - texnoloji hesabatlarda
-

Sual: İxtisaslaşdırılmış texniki vasitlərdən harada istifadə edilir? (Çəki: 1)

- geniş dairəli məsələlərin həllində
 - konkret məsələlərin həllində
 - istehsal məsələlərin həllində
 - mexaniki məsələlərin həllində
 - texnoloji hesabatlarda
-

Sual: Çevik avtomatlaşdırılmış istehsal sistemin neçə ünsürü var? (Çəki: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 7
 - 2
-

Sual: Çevik avtomatlaşdırılmış istehsal sistemin ünsürləri hansılardır? (Çəki: 1)

- fərdi və dəstəli
 - qarışiq və universal
 - avtomatlaşdırılmış istehsal, çevik istehsalat kompleksi, çevik istehsal modulu
 - fasılılı və fasılısız
 - seriyalı, dəstəli, fərdi
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış istehsal hansı sahələri özündə birləşdirir? (Çəki: 1)

- mexanikləşdirilmiş və avtomatlaşdırılmış sexləri

- yüksək dərəcədə avtomatlaşdırılmış dəzgahları
 - ixtisaslaşdırılmış məmulatlar hazırlayan avadanlıqları
 - müxtəlif növ məmulatların hazırlayan avadanlıqları
 - seriyalarla çoxlu miqdarda məhsullar buraxan müəssisləri
-

Sual: Çevik istehsalat kompleksi nədir? (Çəki: 1)

- mexanikləşdirilmiş və avtomatlaşdırılmış sexlərin cəmi
 - bütün əməliyyatların idarə edilməsi üçün elektron-hesablayıcı машınları özündə birləşdirir
 - ixtisaslaşdırılmış məmulatlar hazırlayan avadanlıqları cəmi
 - müxtəlif növ məmulatların hazırlayan avadanlıqların cəmi
 - seriyalarla çoxlu miqdarda məhsullar buraxan müəssislər
-

Sual: Hazır məmulatın verilməsi və götürülməsinin avtomatik həyata keçirilməsi çevik avtomatlaşdırılmış istehsal sisteminin hansı ünsürü həyat keçirir? (Çəki: 1)

- avtomatlaşdırılmış istehsal
 - çevik istehsalat kompleksi
 - çevik istehsal modulu
 - fərdi istehsal
 - kompleks istehsal
-

Sual: Çevik istehsal modulu necə fəaliyyət göstərir? (Çəki: 1)

- qarışiq
 - kompleks
 - təklikdə
 - mexaniki
 - dəstəli
-

Sual: Əsaslı vəsait qoyuluşunun özünü ödəmə müddəti necə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- əlavə investisiya qoyuluşunun özünü ödəcəyi vaxtı göstərir
 - minimum effektivlik norması
 - təkrar istehsalın bütün mərhələlərində maddi ehtiyatlardan daha səmərəli istifadə etməkdir
 - məhsul vahidinin hazırlanması ilə əlaqədar məsrəflərin məbləğini aşağı salır
 - qazanc vaxtını göstərir
-

Sual: İnvestisiya qoyuluşunun effektivlik əmsalı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- əlavə investisiya qoyuluşunun özünü ödəcəyi vaxtı göstərir
 - minimum effektivlik norması
 - təkrar istehsalın bütün mərhələlərində maddi ehtiyatlardan daha səmərəli istifadə etməkdir
 - məhsul vahidinin hazırlanması ilə əlaqədar məsrəflərin məbləğini aşağı salır
 - qazanc vaxtını göstərir
-

Sual: İllik qənaətin məbləği necə ifadə edilir? (Çəki: 1)

- əlavə investisiya qoyuluşunun özünü ödəcəyi vaxtı göstərir
 - minimum effektivlik norması
 - təkrar istehsalın bütün mərhələlərində maddi ehtiyatlardan daha səmərəli istifadə etməkdir
 - məhsul vahidinin hazırlanması ilə əlaqədar məsrəflərin məbləğini aşağı salır
 - qazanc vaxtını göstərir
-

Sual: İstehsal tipi nədir? (Çəki: 1)

- qazanc vaxtını göstərir
 - istehsalın təşkilati-texniki və iqtisadi xüsusiyytlərinin məcmusu
 - əlavə investisiya qoyuluşunun özünü ödəcəyi vaxtı göstərir
 - minimum effektivlik norması
 - təkrar istehsalın bütün mərhələlərində maddi ehtiyatlardan daha səmərəli istifadə etməkdir
-

Sual: İstehsalın təşkilati-texniki və iqtisadi xüsusiyytlərinin məcmusu necə adlanır? (Çəki: 1)

- illik qənaətin məbləği
 - investisiya qoyuluşunun effektivlik əmsalı
 - əsaslı vəsait qoyuluşunun özünüödəmə müddəti
 - istehsal tipi
 - çevik istehsal
-

Sual: Eyni vaxtda yiğilmağa buraxılan məmulatın miqdarı nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- “dəstənin ölçüsünü”
 - “seriyanın ölçüsünü”
 - “qrupun ölçüsünü”
 - “fərdi ölçünü”
 - “miqyasın ölçüsünü”
-

Sual: Eyni vaxtda emala buraxılan hissələrin sayı nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- “dəstənin ölçüsü”nü
 - “seriyanın ölçüsü” nü
 - “qrupun ölçüsü” nü
 - “fərdi ölçü” nü
 - “miqyasın ölçüsü” nü
-

Sual: “Seriyanın ölçüsü” necə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- eyni vaxtda yiğilmağa buraxılan məmulatın miqdarı
 - eyni vaxtda emala buraxılan hissələrin sayı
 - müxtəlif vaxtda emala buraxılan hissələrin sayı
 - müxtəlif vaxtda yiğilmağa buraxılan məmulatın miqdarı
 - 1 satadan bir yiğilmağa buraxılan məmulatın miqdarı
-

Sual: “Dəstənin ölçüsü” necə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- eyni vaxtda yiğilmağa buraxılan məmülətin miqdarı
 - eyni vaxtda emala buraxılan hissələrin sayı
 - müxtəlif vaxtda emala buraxılan hissələrin sayı
 - müxtəlif vaxtda yiğilmağa buraxılan məmülətin miqdarı
 - 1 satadan bir yiğilmağa buraxılan məmülətin miqdarı
-

Sual: Məhsulun hazırlanması miqyasından, nomenklaturasından, istehsalın ixtisaslaşdırılması dərəcəsindən asılı olaraq neçə istehsal tipləri mövcuddur? (Çəki: 1)

- 3
 - 8
 - 4
 - [ye2]
 - 6
-

Sual: Məhsulun hazırlanması miqyasından, nomenklaturasından, istehsalın ixtisaslaşdırılması dərəcəsindən asılı olaraq hansı istehsal tipləri mövcuddur? (Çəki: 1)

- dəstəli, fərdisəriyalı
 - iriseriyalı, orta seriyalı, kiçik seriyalı
 - qrup seriyalı, kollektiv seriyalı
 - qarışiq seriyalı, ixtisaslaşdırılmış seriyalı
 - kütləvi seriyalı, az seriyalı
-

Sual: İstehsalın təşkilinin hansı seriyaya aid olmasını müəyyən etmək üçün hansı kəmiyyətdən istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- kütləvilik əmsalından
 - seriyalıq əmsalından
 - fərdilik əmsalından
 - dəstənin ölçüsündən
 - serianın ölçüsündən
-

Sual: Seriyalıq əmsalı nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- eyni vaxtda emala buraxılan hissələrin sayı
 - müxtəlif vaxtda emala buraxılan hissələrin sayı
 - müxtəlif vaxtda yiğilmağa buraxılan məmülətin miqdarı
 - eyni vaxtda yiğilmağa buraxılan məmülətin miqdarı
 - istehsalın təşkilinin hansı seriyaya aid olmasını müəyyən edir
-

Sual: Seriyalıq əmsalı iriseriyalı istehsal şəraitində neçə qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- 2-8
 - 1-10
 - 3-7
 - 2-9
 - 9-11
-

Sual: Seriyalıq əmsalı orta seriyalı istehsal şəraitində neçə qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- 2-8
 - 1-10
 - 11-20
 - 2-9
 - 9-11
-

Sual: Seriyalıq əmsalı kiçik seriyalı istehsal şəraitində neçə qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- 2-8
 - 1-10
 - 11-20
 - 21-40
 - 9-11
-

Sual: Hansı istehsal şəraitində istehsalın mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması səviyyəsi aşağıdır ? (Çəki: 1)

- kütləvi istehsalda
 - seriyalı istehsalda
 - fərdi istehsalda
 - dəstəli istehsalda
 - ixtisaslaşdırılmış istehsalda
-

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	36
Maksimal faiz	36
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Yeni məhsul necə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- mövcud texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi
 - müəssisədə buraxılmamış və ya əvvəlkilərdən texniki-iqtisadi parametrlərinə görə əsaslı surətdə fərqlənən
 - maşın və avadanlıq növlərinin konstruksiyası
 - müəssisələrdə istehsdalın texniki hazırlığı
 - məhsul növlərinin layihələşdirilməsi
-

Sual: İstehsalın texniki hazırlığı dedikdə hansı sistem nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- məhsulun əməktutumunun azalması sistemi
- maya dəyəri aşağı düşürən sistem
- əmək məhsuldarlığı və istehsalın səmərəliliyini artırıran sistem
- mövcud texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi və lazımlıda yenisinin işlənilib hazırlanması vəs. kompleks tədbirlər sistemi
- elmi-texniki tərəqqi istehsalının həcmi artması, səmərəliliyinin intensivləşdirilməsi

Sual: İstehsalın həcmının artırılmasının, səmərəliyinin və intensivləşdirilməsinin başlıca mənbəyi nədir? (Çəki: 1)

- elmi-texniki tərəqqi
 - sahənin iqtisadiyyatı
 - təmərküzləşmə
 - ixtisaslaşma
 - coğrafi ərazi
-

Sual: Qida sənayesi müəssislərində istehsalın texniki hazırlığı neçə formada həyata keçir? (Çəki: 1)

- 8
 - 3
 - 7
 - 4
 - 2
-

Sual: Qida sənayesi müəssislərində istehsalın texniki hazırlığın formaları hansıdır? (Çəki: 1)

- dəstəli, fərdiserialı forma
 - iriseriyalı, orta seriyalı, kiçik seriyalı forma
 - qrup seriyalı, kollektiv seriyalı forma
 - qarışiq seriyalı, ixtisaslaşdırılmış seriyalı forma
 - mərkəzləşdirilmiş forma , qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma , qarışiq forma
-

Sual: İstehsalın texniki hazırlığının mərkəzləşdirilmiş formasında işlər kimlər tərəfindən həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- məhsulun əməktutumunun azalması sistemi
 - istehsalın texniki hazırlığı ilə əlaqədar işləri müəssisəsinin müvafiq şöbələri tərəfindən həyata keçirilməsini nəzərdə tutur
 - əmək məhsuldarlığı və istehsalın səmərəliliyini artırın sistem
 - mövcud texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi və lazımlıda yenisinin işlənib hazırlanması vəs. kompleks tədbirlər sistemi
 - elmi-texniki tərəqqi istehsalının həcminin artması, səmərəliliyinin intensivləşdirilməsi
-

Sual: İstehsalın texniki hazırlığının qeyri-mərkəzləşdirilmiş formasında işlər kimlər tərəfindən həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- məhsulun əməktutumunun azalması sistemi
 - istehsalın texniki hazırlığı ilə əlaqədar işləri müəssisəsinin müvafiq şöbələri tərəfindən həyata keçirilməsini nəzərdə tutur
 - əmək məhsuldarlığı və istehsalın səmərəliliyini artırın sistem
 - istehsaalın texniki hazırlığı ilə əlaqədar işlər sex və istehsal sahələrinin mütəxəsisləri tərəfindən həyata keçirilməsi nəzərdə tutur
 - elmi-texniki tərəqqi istehsalının həcminin artması, səmərəliliyinin intensivləşdirilməsi
-

Sual: İstehsalın texniki hazırlığının qarışiq formasında işlər kimlər tərəfindən həyata

keçirilir? (Çəki: 1)

- məhsulun əməktutumunun azalması sistemi
 - istehsalın texniki hazırlığı ilə əlaqədar işlərin müəssisəsinin müvafiq şöbələri tərəfindən həyata keçirilməsini nəzərdə tutur
 - istehsalın texniki hazırlığı ilə əlaqədar işlərin bir qismi müəssislərin şöbələri tərəfindən, bir qismi də sex və istehsal sahələrinin mütəxəsisləri təfəndən həyata keçirilməsi nəzərdə tutulur
 - istehsalın texniki hazırlığı ilə əlaqədar işlər sex və istehsal sahələrinin mütəxəsisləri tərəfindən həyata keçirilməsi nəzərdə tutulur
 - elmi-texniki tərəqqi istehsalının həcminin artması, səmərəliliyinin intensivləşdirilməsi
-

Sual: İşlərin bir qismini müəssislərin şöbələri tərəfindən, bir qismi də sex və istehsal sahələrinin mütəxəsisləri təfəndən həyata keçirilməsini nəzərdə tutan istehsalın texniki hazırlığının forması hansıdır? (Çəki: 1)

- qarışq forma
 - kiçik seriyalı forma
 - kollektiv seriyalı forma
 - qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma ,
 - mərkəzləşdirilmiş forma
-

Sual: İstehsalın texniki hazırlığının karışiq forması hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- kütləvi, iri seriyalı, fərdi istehsl şəraitində
 - iriseriyalı, orta seriyalı, kiçik seriyalı istehsl şəraitində
 - qrup seriyalı, kollektiv seriyalı istehsl şəraitində
 - karışiq seriyalı, ixtisaslaşdırılmış seriyalı istehsl şəraitində
 - kütləvi seriyalı, az seriyalı istehsl şəraitində
-

Sual: İstehsalın texniki hazırlığının qeyri mərkəzləşdiromiş forması hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- kütləvi, iri seriyalı, fərdi istehsl şəraitində
 - iriseriyalı, orta seriyalı, kiçik seriyalı istehsl şəraitində
 - qrup seriyalı, kollektiv seriyalı istehsl şəraitində
 - fərdi və kiçik seriyalı istehsl şəraitində
 - kütləvi seriyalı, az seriyalı istehsl şəraitində
-

Sual: İşləri sex və istehsal sahələrinin mütəxəsisləri tərəfindən həyata keçirilməsi nəzərdə tutlan istehsalın texniki hazırlığının forması hansıdır? (Çəki: 1)

- karışiq forma
 - kiçik seriyalı forma
 - kollektiv seriyalı forma
 - qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma
 - mərkəzləşdirilmiş forma
-

Sual: İşləri müəssisəsinin müvafiq şöbələri tərəfindən həyata keçirilməsini nəzərdə

tutulan istehsalın texniki hazırlığının forması hansıdır? (Çəki: 1)

- qarışiq forma
 - kiçik seriyalı forma
 - kollektiv seriyalı forma
 - qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma
 - mərkəzləşdirilmiş forma
-

Sual: İstehsalın texniki hazırlığının iqtisadi cəhətdən məqsədə uyğun olan forması hansıdır? (Çəki: 1)

- qarışiq forma
 - kiçik seriyalı forma
 - kollektiv seriyalı forma
 - qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma
 - mərkəzləşdirilmiş forma
-

Sual: İstehsalın texniki hazırlığının bir-bir ilə qarşılıqlı surətdə dinamik vəhdətlik təşkil edən neçə mərhəlisi var? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 2
 - 8
-

Sual: İstehsalın texniki hazırlığının bir-bir ilə qarşılıqlı surətdə dinamik vəhdətlik təşkil edən mərhələləri hansıdır? (Çəki: 1)

- elmi tədqiqat, konstruksiya, texnoloji hazırlıq, maddi təşkilati hazırlıq mərhələləri
 - dispetçer, anbar təsərrüfatı xidmətlərinin mərhələləri
 - məhsulun keyfiyyətinə nəzarət, energetika təsərrüfatı mərhələləri
 - maddi-texniki təchizat, təkrar istehsal, marketing fəlaiyyəti mərhələləri
 - ətraf mühitin mühafizəsinin, istehsalat texniki xidmətin mərhələləri
-

Sual: İstehsalın texniki hazırlığının elmi tədqiqat mərhələsi hansı işləri əhatə edir? (Çəki: 1)

- yeni məhsul növlərinin yaradılması və buraxılması, texnoloji proseslərin işlənib hazırlanması, yanacaq və enerji növlərinin təkmilləşdirilməsi və s. işləri
 - yeni yaradılacaq məhsulların xarici görünüşü, fiziki-kimyəvi xassələri, konstruksiyası və s. müəyyənləşdirilir
 - texnoloji proseslərin işlənib hazırlanması, maşın və avadanlıqların növlərinin seçilməsini, vəs. özündə birləşdirir
 - yeni məhsul növlərinin yaradılması ilə əlaqədar olan mədi-enerji ehtiyatlarının alınması, müəssisəyə gətirilməsi ilə əlaqədar işləri əhatə edir
 - istehsalın texniki cəhətdən inkişaf perespektivlərini işləyir
-

Sual: İstehsalın texniki hazırlığının konstruksiya mərhələsi hansı işləri əhatə edir? (Çəki: 1)

- yeni yaradılacaq məhsulların xarici görünüşü, fiziki-kimyəvi xassələri, konstruksiyası

və s. müəyyənləşdirilir

- yeni məhsul növlərinin yaradılması və buraxılması, texnoloji proseslərin işlənib hazırlanması, yanacaq və enerji növlərinin təkmilləşdirilməsi və s. işləri
 - texnoloji proseslərin işlənib hazırlanması, maşın və avadanlıqların növlərinin seçilməsini, vəs. özündə birləşdirir
 - yeni məhsul növlərinin yaradılması ilə əlaqədar oalan maddi-enerji ehtiyatlarının alınması, müəssisəyə gətirilməsi ilə əlaqədar işləri əhatə edir
 - istehsalın texniki cəhətdən inkişaf perespektivlərini işləyir
-

Sual: İstehsalın texniki hazırlığının texnoloji hazırlıq mərhələsi hansı işləri əhatə edir? (Çəki: 1)

- yeni yaradılacaq məhsulların xarici görünüşü, fiziki-kimyəvi xassələri, konstruksiyası və s. müəyyənləşdirilir
 - yeni məhsul növlərinin yaradılması və buraxılması, texnoloji proseslərin işlənib hazırlanması, yanacaq və enerji növlərinin təkmilləşdirilməsi və s. işləri
 - istehsalın texniki cəhətdən inkişaf perespektivlərini işləyir
 - yeni məhsul növlərinin yaradılması ilə əlaqədar oalan maddi-enerji ehtiyatlarının alınması, müəssisəyə gətirilməsi ilə əlaqədar işləri əhatə edir
 - texnoloji proseslərin işlənib hazırlanması, maşın və avadanlıqların növlərinin seçilməsini, vəs. özündə birləşdirir
-

Sual: İstehsalın texniki hazırlığının maddi və təşkilati hazırlıq mərhələsi hansı işləri əhatə edir? (Çəki: 1)

- yeni yaradılacaq məhsulların xarici görünüşü, fiziki-kimyəvi xassələri, konstruksiyası və s. müəyyənləşdirilir
 - yeni məhsul növlərinin yaradılması və buraxılması, texnoloji proseslərin işlənib hazırlanması, yanacaq və enerji növlərinin təkmilləşdirilməsi və s. işləri
 - istehsalın texniki cəhətdən inkişaf perespektivlərini işləyir
 - yeni məhsul növlərinin yaradılması ilə əlaqədar oalan maddi-enerji ehtiyatlarının alınması, müəssisəyə gətirilməsi ilə əlaqədar işləri əhatə edir
 - texnoloji proseslərin işlənib hazırlanması, maşın və avadanlıqların növlərinin seçilməsini, vəs. özündə birləşdirir
-

Sual: Yeni məhsul növlərinin yaradılması ilə əlaqədar oalan maddi-enerji ehtiyatlarının alınması, müəssisəyə gətirilməsi ilə əlaqədar işləri əhatə edən istehsalın texniki hazırlıq mərhələsi hansıdır? (Çəki: 1)

- maddi və təşkilati hazırlıq mərhələsi
 - konstruksiya mərhələsi
 - texnoloji hazırlıq mərhələsi
 - elmi tədqiqat mərhələsi
 - marketinq fəlaiyyəti mərhələsi
-

Sual: Texnoloji proseslərin işlənib hazırlanması, maşın və avadanlıqların növlərinin seçilməsini, yeni alət və tərtibatların hazırlanmasını vəs. özündə birləşdirən istehsalın texniki hazırlıq mərhələsi hansıdır? (Çəki: 1)

- maddi və təşkilati hazırlıq mərhələsi
- konstruksiya mərhələsi

- texnoloji hazırlıq mərhələsi
 - elmi tədqiqat mərhələsi
 - marketinq fəlaiyyəti mərhələsi
-

Sual: Yeni yaradılacaq məhsulların xarici görünüşü, fiziki-kimyəvi xassələri, konstruksiyası və s. texniki –iqtisadi parametirləri müəyyənləşdirən istehsalın texniki hazırlıq mərhələsi hansıdır? (Çəki: 1)

- maddi və təşkilati hazırlıq mərhələsi
 - konstruksiya mərhələsi
 - texnoloji hazırlıq mərhələsi
 - elmi tədqiqat mərhələsi
 - marketinq fəlaiyyəti mərhələsi
-

Sual: Yeni məhsul növlərinin yaradılması və buraxılması, texnoloji proseslərin işlənib hazırlanması, yanacaq və enerji növlərinin təkmilləşdirilməsi, maşın və avadanlıqların modernləşdirilməsi istehsalın texniki hazırlıq mərhələsi hansıdır? (Çəki: 1)

- maddi və təşkilati hazırlıq mərhələsi
 - konstruksiya mərhələsi
 - texnoloji hazırlıq mərhələsi
 - elmi tədqiqat mərhələsi
 - marketinq fəlaiyyəti mərhələsi
-

Sual: Aşağıda verilənlərdən hansı istehsalın planlaşdırılmasının vəzifələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- dəyər göstəriciləri
 - əsas və köməkçi sexlərin yaradılması
 - istehsalın ahəngdarlığı
 - yeni məhsulun layihələşdiuriməsi, hazırlanması
 - müəssisənin alət üzrə olan tələbatını minimuma endirmək
-

Sual: Müəssisələrdə istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən hansı texniki-iqtisadi tədbirlər müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- əmək haqqının formaları, əmsalı, əmək haqqı fondunun planlaşdırılması
 - buraxılacaq məhsulun miqdarı və tətbiq sahələri, yerinə yetiriləcək elmi-tədqiqat işlərinin maya dəyəri və s.tədbirlər
 - ətraf mühitin tullantılarından mühafizə olunması məsələləri
 - istehsaldaxili ehtiyatlar və onlardan istifadənin planlaşdırılması
 - texniki-iqtisadi norma və normativlərin işlənib hazırlanması
-

Sual: Sənaye müəssisələrində istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən neçə üsuldan istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- 5
- 4
- 8
- 3
- 2

Sual: Sənaye müəssislərində istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən hansı üsullardan istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- elmi tədqiqat, konstruksiya, texnoloji hazırlıq, maddi təşkilati hazırlıq üsulları
 - birbaşa, anoloji, tədqiqat üsulları
 - məhsulun keyfiyyətinə nəzarət, energetika təsərrüfatı üsulları
 - maddi-texniki təchizat, təkrar istehsal, marketinq fəlaiyyəti üsulları
 - ətraf mühitin mühafizəsinin, istehsalat texniki xidmətin üsulları
-

Sual: Sənaye müəssislərində istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən birbaşa üsuldan hansı şərtlər daxilində istifadə olunur? (Çəki: 1)

- əmək haqqının formaları, əmsalı, əmək haqqı fondunun planlaşdırılması zamanı
 - buraxılacaq məhsulun miqdarı və tətbiq sahələri, yerinə yetiriləcək elmi-tədqiqat işlərinin maya dəyəri və s.tədbirlər zamanı
 - daima təkrarlanan işlərdə əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri müəyyən etdikdə
 - istehsaldaxili ehtiyatlar və onlardan istifadənin planlaşdırılmasında istifadə olunur
 - texniki-iqtisadi norma və normativlərin işlənib hazırlanması zamanı istifadə olunur
-

Sual: Sənaye müəssislərində istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən anoloji üsuldan hansı şərtlər daxilində istifadə olunur? (Çəki: 1)

- əmək haqqının formaları, əmsalı, əmək haqqı fondunun planlaşdırılması zamanı
 - buraxılacaq məhsulun miqdarı və tətbiq sahələri, yerinə yetiriləcək elmi-tədqiqat işlərinin maya dəyəri və s.tədbirlər zamanı
 - daima təkrarlanan işlərdə əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri müəyyən etdikdə
 - istehsaldaxili ehtiyatlar və onlardan istifadənin planlaşdırılmasında istifadə olunur
 - statistik məlumatlardan istifadə etməklə yaradılacaq məhsul üçün əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri işləyib hazırlanıqdə
-

Sual: Sənaye müəssislərində istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən tədqiqat üsulundan hansı şərtlər daxilində istifadə olunur? (Çəki: 1)

- əmək haqqının formaları, əmsalı, əmək haqqı fondunun planlaşdırılması zamanı
 - buraxılacaq məhsulun miqdarı və tətbiq sahələri, yerinə yetiriləcək elmi-tədqiqat işlərinin maya dəyəri və s.tədbirlər zamanı
 - daima təkrarlanan işlərdə əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri müəyyən etdikdə
 - istehsalın texniki hazırlığı üzrə işlərin həcmini və əməktutumunu hesablıdıqdə
 - statistik məlumatlardan istifadə etməklə yaradılacaq məhsul üçün əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri işləyib hazırlanıqdə
-

Sual: İstehsalın texniki hazırlığı üzrə işlərin həcmini və əməktutumunu hesablıdıqdə planlaşdırmanın hansı üsulundan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- konstruksiya üsulundan
- birbaşa üsuldan
- anoloji üsuldan

- tədqiqat üsulundan
 texnoloji hazırlıq üsulundan
-

Sual: Statistik məlumatlardan istifadə etməklə yaradılacaq məhsul üçün əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri işləyib hazırladıqda planlaşdırmanın hansı üsulundan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- konstruksiya üsulundan
 birbaşa üsuldan
 anoloji üsuldan
 tədqiqat üsulundan
 texnoloji hazırlıq üsulundan
-

Sual: Daima təkrarlanan işlərdə əmək və maddi –enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri müəyyən etdikdə planlaşdırmanın hansı üsulundan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- konstruksiya üsulundan
 birbaşa üsuldan
 anoloji üsuldan
 tədqiqat üsulundan
 texnoloji hazırlıq üsulundan
-

Sual: İstehsalın texniki hazırlığı planlaşdırıldıqda ən mühüm məsləldən biri hansıdır? (Çəki: 1)

- yeni məhsul növlərinin ayrı-ayrı mərhələlərinin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt düzgün müəyyənləşdirilsin
 yeni məhsul növlərinin ayrı-ayrı mərhələlərinin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt bir saat olsun
 yeni məhsul növlərinin ayrı-ayrı mərhələlərinin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt müxtəlif olsun
 ətraf mühitin tullantılarından mühafizə olunması məsələləri
 istehsaldaxili ehtiyatlar və onlardan istifadənin planlaşdırılması
-

Sual: İstehsalın konstruktor hazırlığı nədir? (Çəki: 1)

- yeni məhsul növlərinin ayrı-ayrı mərhələlərinin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt düzgün müəyyənləşdirilməsi üçün konstruktor sənədlərinin hazırlanması
 yeni məhsul növlərinin ayrı-ayrı mərhələlərinin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt bir saat olsun
 yeni məhsul növlərinin ayrı-ayrı mərhələlərinin yerinə yetirilməsi üçün konstruktor sənədlərinin hazırlanması
 yeni məhsul növlərinin layihələşdirilməsi və hazırlanaması üçün konstruktor sənədlərinin hazırlanması
 istehsaldaxili ehtiyatlar və onlardan istifadənin planlaşdırılması üçün konstruktor sənədlərinin hazırlanması
-

BÖLMƏ: 0602

Ad

0602

Suallardan

22

Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yeni məhsul növlərinin layihələşdirilməsi və hazırlanması üçün konstruktor sənədlərinin hazırlanması dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- istehsalın konstruktor hazırlığı
- birbaşa üsuldan istifadə
- anoloji üsuldan istifadə
- tədqiqat üsulundan istifadə
- texnoloji hazırlıq üsulundan istifadə

Sual: İstehsalın konstruktor hazırlığına ümumi rəhbərlik kim tərəfindən olunur? (Çəki: 1)

- baş mühəndis
- texniki şöbə
- yardımçı şöbə
- müəssisənin rəhbəri
- dispetçer

Sual: İstehsalın konstruktor hazırlığına operativ rəhbərlik kim tərəfindən olunur? (Çəki: 1)

- baş mühəndis
- texniki şöbə
- anbar nəzarətçisi
- müəssisənin rəhbəri
- dispetçer

Sual: Sənaye müəssisəində baş mühəndisin vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

- müssisəni idarə etmək
- satışa nəzarət etmək
- istehsala nəzarət etmək
- istehsalın konstruktor hazırlığına ümumi rəhbərlik
- istehsalın konstruktor hazırlığına operativ rəhbərlik

Sual: Sənaye müəssisəində texniki şöbənin funksiyası hansıdır? (Çəki: 1)

- müssisəni idarə etmək
- satışa nəzarət etmək
- istehsala nəzarət etmək
- istehsalın konstruktor hazırlığına ümumi rəhbərlik
- istehsala operativ rəhbərlik

Sual: Yeni yaradılacaq məhsulun texniki tapşırığının işlənib hazırlanması nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- yeni yaradıcılaq məhsulun ümumi görünüşü, norma və normativlərinə və s.

- yeni yaradılacaq məhsulun qrafiki hissələri, onların hazırlanması üçün lazım olan maddi-enerji ehtiyatlarına və s.
 - yeni yaradılacaq məhsulun adları, təyinatına, miqdraına və s.
 - texniki layihəsinə
 - məmulatın müxtəlif növlərdəki hissə və konstruktiv oxşarlığına
-

Sual: Yeni yaradılacaq məhsulun eskiz layihəsinin tərtibi edilməsi nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- yeni yaradıcılıq məhsulun ümumi görünüşü, norma və normativlərinə və s.
 - yeni yaradılacaq məhsulun qrafiki hissələri, onların hazırlanması üçün lazım olan maddi-enerji ehtiyatlarına və s.
 - yeni yaradılacaq məhsulun adları, təyinatına, miqdraına və s.
 - texniki layihəsinə
 - məmulatın müxtəlif növlərdəki hissə və konstruktiv oxşarlığına
-

Sual: Yeni yaradılacaq məhsulun texniki tapşırığı və eskiz layihəsinə əsasən onun texniki layihəsinin işlənməsi nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- yeni yaradıcılıq məhsulun ümumi görünüşü, norma və normativlərinə və s.
 - yeni yaradılacaq məhsulun qrafiki hissələri, onların hazırlanması üçün lazım olan maddi-enerji ehtiyatlarına və s.
 - məmulatın müxtəlif növlərdəki hissə və konstruktiv oxşarlığına
 - yeni yaradılacaq məhsulun layihələşdirilməsi səviyyəsinə
 - yeni yaradılacaq məhsulun adları, təyinatına, miqdraına və s.
-

Sual: Yeni məhsul növünün cizgiləri nəyə əsasən tərtib edilir? (Çəki: 1)

- texniki layihəsinə
 - yeni yaradılacaq məhsulun qrafiki hissələri, onların hazırlanması üçün lazım olan maddi-enerji ehtiyatlarına və s.
 - məmulatın müxtəlif növlərdəki hissə və konstruktiv oxşarlığına
 - yeni yaradılacaq məhsulun layihələşdirilməsi səviyyəsinə
 - yeni yaradılacaq məhsulun adları, təyinatına, miqdraına və s.
-

Sual: Eyniləşdirmə nədir? (Çəki: 1)

- məmulatın müxtəlif növlərdəki hissə və qovşaqların oxşarlığını təmin edir
 - yeni yaradılacaq məhsulun layihələşdirilməsi səviyyəsinə və sürətinə əhəmiyyətli dərəcədə təsir
 - yeni yaradılacaq məhsulun layihələşdirilməsinə sər olunan xərclərin azıldılması
 - müəyyən edilmiş hüdüb dairəsində öz istisamr göstəricilərinin əhəmiyyətini təmin edir
 - rejimlər və istismar qaydalarına əməli təmin edir
-

Sual: Standartlaşdırma nəyə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- məmulatın müxtəlif növlərdəki hissə və qovşaqların oxşarlığını təmin edir
- yeni yaradıcılıq məhsulun ümumi görünüşü, norma və normativlərinə və s. təsir edir
- yeni yaradılacaq məhsulun layihələşdirilməsinə sər olunan xərclərin azıldmasına təsir edir

- yeni yaradılacaq məhsulun layihələşdirilməsi səviyyəsinə və sürətinə əhəmiyyətli dərəcədə təsir
 - rejimlər və istismar qaydalarına əməli təmin edir
-

Sual: Hissələrin standartlaşdırma səviyyəsini müəyyən etmək üçün hansı əmsaladan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- eyniləşdirmə əmsalı
 - standartlaşdırma əmsalı
 - texnoloji əmsal
 - konstruksiya əmsalı
 - ekvivalent əmsal
-

Sual: Qovşaqlraın standartlaşdırma səviyyəsini müəyyən etmək üçün hansı əmsaladan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- eyniləşdirmə əmsalı
 - standartlaşdırma əmsalı
 - texnoloji əmsal
 - konstruksiya əmsalı
 - ekvivalent əmsal
-

Sual: Yeni yaradılacaq məhsulun iqtisadi səmərəliliyini sınaqdan keçirmə mərhələsində müəyyənləşdirmək lazımlı gəlirsə hansı göstəricilərdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- məhsuln uzunömürlülüyü
 - saxlanmasına çəkilən xərclərin miqdarı
 - xammal və materialdan istifadə etmə əmsalı
 - etibarlılığı
 - isthsala tətbiqi nəticəsində əldə ediləcək məbləğ
-

Sual: Yeni yaradılacaq məhsulun iqtisadi səmərəliliyini istismar dövründə müəyyənləşdirmək lazımlı gəlirsə hansı göstəricilərdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- məhsuln uzunömürlülüyü
 - məhsulun çekisi
 - xammal və materialdan istifadə etmə əmsalı
 - sərf olunan vaxtin kəmiyyəti
 - hazırlanmasına çəkilən xərclər
-

Sual: Məhsulun texniki etibarlığı nədir? (Çəki: 1)

- öhdəsinə düşən funksiyaları yerinə yetirə bilməsi qabiliyyəti
 - yeni məhsulun yaradılmasında mühüm mərhələ
 - məhsulun nəzərdə tutulmuş mövqeyi
 - yeni məhsulların yaradılması üçün ideya axtarışı
 - yeni məhsulun satışının aşağı düşməsi ilə xarakterizə olunur
-

Sual: Məhsulun uzunömürlük xüsusiyyəti hansı xassə nə ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- öhdəsinə düşən funksiyaları yerinə yetirə bilməsi qabiliyyəti

- yeni məhsulun yaradılmasında mühüm mərhələ
 - uzun müddət iş qabiliyyətini saxlamq ilə
 - yeni məhsulların yaradılması üçün ideya axtarışı
 - yeni məhsulun satışının aşağı düşməsi ilə xarakterizə olunur
-

Sual: Məhsulun təmirə yararlığı xüsusiyyəti hansı xassə ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- öhdəsinə düşən funksiyaları yerinə yetirə bilməsi qabiliyyəti
 - yeni məhsulun yaradılmasında mühüm mərhələ
 - uzun müddət iş qabiliyyətinui saxlamq ilə
 - yeni məhsulların yaradılması üçün ideya axtarışı
 - nasazlıqları bərpa etməyə uyğunlaşma
-

Sual: Nasazlıqları bərpa etməyə uyğunlaşma xassəsi məhsulun hansı xüsusiyyətinə uyğundur? (Çəki: 1)

- uzunömürlük
 - təmirə yararlığı
 - texniki etibarlığı
 - texnoloji maya dəyəri
 - ideyanın yaradılması
-

Sual: Uzun müddət iş qabiliyyətini saxlamq xassəsi məhsulun hansı xüsusiyyətinə uyğundur? (Çəki: 1)

- uzunömürlük
 - təmirə yararlığı
 - marketing strategiyası
 - texnoloji maya dəyəri
 - ideyanın yaradılması
-

Sual: Öhdəsinə düşən funksiyaları yerinə yetirə bilməsi qabiliyyəti məhsulun hansı xüsusiyyətinə uyğundur? (Çəki: 1)

- uzunömürlük
 - təmirə yararlığı
 - texniki etibarlığı
 - texnoloji maya dəyəri
 - ideyanın yaradılması
-

Sual: İstehsalın texnoloji hazırlığının neçə forması var? (Çəki: 1)

- 5
 - 4
 - 6
 - 3
 - 2
-

BÖLMƏ: 0603

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

Sual: İstehsalın texnoloji hazırlığının formaları hansıdır? (Çəki: 1)

- elmi tədqiqat, konstruksiya, texnoloji hazırlıq, maddi təşkilati hazırlıq forma
 - birbaşa, anoloji, tədqiqat forma
 - məhsulun keyfiyyətinə nəzarət, energetika təsərrüfatı forma
 - mərkəzləşdirilmiş ,qeyri-mərkəzləşdirilmiş, qarışq forma
 - ətraf mühitin mühafizəsinin, istehsala texniki xidmətin forma
-

Sual: Mərkəzləşdirilmiş forma hansı istehsal şəraitində geniş tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- fasiləli və fasiləsiz işləyən müəssisələrdə
 - ixtisaslaşdırılmış və kooperativləşdiirilmiş istehsal şəraitində
 - kütləvi, orta, iri seriyalı istehsal şəraitində
 - köməkçi , yardımçı sexlərdə
 - xidmətedici , əsas sexlərdə
-

Sual: İstehsalın texnoloji hazırlığının mərkəzləşdirilmiş formasında işlər müəssisənin hansı şöbəsi tərəfindən həyata keşirilir? (Çəki: 1)

- köməkçi şöbə
 - yardımçı sexlərdə
 - xidmətedici şöbə
 - əsas sexlərdə
 - texnoloji şöbə
-

Sual: Qeyri mərkəzləşdirilmiş forma hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- kiçik seriyalı və fərdi istehsal şəraitində
 - ixtisaslaşdırılmış və kooperativləşdiirilmiş istehsal şəraitində
 - kütləvi, orta, iri seriyalı istehsal şəraitində
 - köməkçi , yardımçı sexlərdə
 - xidmətedici , əsas sexlərdə
-

Sual: Qarışq forma hansı istehsal şəratitində tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- kiçik seriyalı və fərdi istehsal şəratitində
 - ixtisaslaşdırılmış və kooperativləşdiirilmiş istehsal şəratitində
 - istehsalın təşkilinin bütün formalarında
 - köməkçi , yardımçı sexlərdə
 - xidmətedici , əsas sexlərdə
-

Sual: İstehsalın texnoloji hazırlığının hansı forması istehsalın təşkilinin bütün

Sual: İstehsalın texnoloji hazırlığının hansı forması kiçik seriyalı və fərdi istehsal şəraitində tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- qarışiq forma
 - qeyri mərkəzləşdirilmiş forma
 - mərkəzləşdirilmiş forma
 - texnoloji forma
 - konstruksiya forması
-

Sual: İstehsalın texnoloji hazırlığının hansı forması kiçik seriyalı və fərdi istehsal şəraitində tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- qarışiq forma
 - qeyri mərkəzləşdirilmiş forma
 - mərkəzləşdirilmiş forma
 - texnoloji forma
 - konstruksiya forması
-

Sual: İstehsalın texnoloji hazırlığının hansı forması kütləvi, orta, iri seriyalı istehsal şəraitində tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- qarışiq forma
 - qeyri mərkəzləşdirilmiş forma
 - mərkəzləşdirilmiş forma
 - texnoloji forma
 - avtomatlaşdırılmış forması
-

Sual: Yeni növ məhsul hazırlanarkən texnoloji proseslərin ən əlverişlisi və səmərəlisini seçmək üçün hansı göstəricidən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- məhsulun keyfiyyətindən
 - təmirə yararlığı
 - məhsulun ölçüsündən
 - texnoloji maya dəyəri
 - ideyanın yaradılması
-

Sual: Texnoloji maya dəyərinin tərkibiə daxil olan xərclər şərti olaraq neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 4
 - 2
 - 3
 - 7
 - 6
-

Sual: Texnoloji maya dəyərinin tərkibiə daxil olan xərclər şərti olaraq hansıdır? (Çəki: 1)

- illik xərclər
 - sabit və dəyişən xərclər
 - marketinq xərcləri və dəyişən xərclər
 - cari və sabit xərclər
 - dəyər göstəricisi və natural dəyər
-

Sual: Sabit xərclərin göstəricisi nədir? (Çəki: 1)

- maşın və avadanlıqların saxlanması və istismarına çəklilən xərclər
 - yeni yaradılacaq məhsulun məqdarı
 - məhsul vahidinin hazırlanmasına sərf olunan xərclərin investisiya qoyuluşunun həcmi
 - effektivlik əmsali
 - illik qənaətin məbləği
-

Sual: Dəyişən xərclərin göstəricisi nədir? (Çəki: 1)

- yanacağa və enerjiyə və s. çəkilən xərclər
 - maşın və avadanlıqların saxlanması və istismarına çəklilən xərclər
 - yeni yaradılacaq məhsulun məqdarı
 - məhsul vahidinin hazırlanmasına sərf olunan xərclərin investisiya qoyuluşunun həcmi
 - effektivlik əmsali
-

Sual: Məhsul vahidinin maya dəyəri hansı ifadə ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$$I_{d, \text{tex}} = (X_d - X_s) : N_y$$



$$I_{d, \text{tex}} = X_d + X_s$$



$$I_{d, \text{tex}} = (X_d + X_s) : N_y$$



$$I_{d, \text{tex}} = X_d : N_y$$



$$I_{d, \text{tex}} = (X_d + X_s) + N_y$$



Sual: Məhsul vahidinin texnoloji maya dəyəri eyni olduqda səmərəli variantı seçmək üçün hasrı göstəricidən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- maya dəyərindən
 - “texnoloji program”
 - investisiya dəyərindən
 - “kritik program”
 - “elektron program”
-

Sual: Məhsulun ideyası anlayışı nədir? (Çəki: 1)

- müəssisənin bazara təklif edə biləcəyi mümkün məhsul haqqında ümumi təsəvvür
 - ideyanın istehlakçılar üçün əhəmiyyətli olan məfhumlarla ifadə olunmuş variantı
 - real mövcud olan məhsul haqqında istehlakçılarda yaranmış təssürat
 - məqsədli bazarın kəmiyyəti
 - uzunmüddətli strateji yanaşma
-

Sual: Məhsulun mənası anlayışı nədir? (Çəki: 1)

- müəssisənin bazara təklif edə biləcəyi mümkün məhsul haqqında ümumi təsəvvür
 - uzunmüddətli strateji yanaşma
 - real mövcud olan məhsul haqqında istehlakçılarda yaranmış təssürat
 - məqsədli bazarın kəmiyyəti
 - ideyanın istehlakçılar üçün əhəmiyyətli olan məfhumlarla ifadə olunmuş variantı
-

Sual: Məhsulun surəti anlayışı nədir? (Çəki: 1)

- müəssisəninbazra təklif edə biləcəyi mümkün məhsul haqqında ümumi təsəvvür
 - texniki-iqtisadi norma
 - real mövcud olan məhsul haqqında istehlakçılarda yaranmış təssürat
 - məqsədli bazarın kəmiyyəti
 - ideyanın istehlakçılar üçün əhəmiyyətli olan məfhumlarla ifadə olunmuş variantı
-

Sual: Yeni məhsulun bazara çıxarılmasının neçə mərhələsi var? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 2
 - 7
-

Sual: Yeni məhsulun bazara çıxarılmasının mərhələləri hansılardır? (Çəki: 1)

- yeni məhsulun layihəsinin işlinib hazırlanması, sınaqların keçirilməsi
 - kommersiya istehsalının təşkili, ideyaların yaradılması
 - bazara çıxma mərhəlsi, yeniməhsulun bazar tərəfindən qbul edilməsi, yetkinlik mərhələsi, tənəzzül mərhələsi
 - marketinq strategiyası, ideyaların yaradılması, sınaqların keçirilməsi
 - ideyaların yaradılması, ideyanın seçilməsi, istehsal və satış imkanlarının təhlili mərhələsi
-

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	37
Maksimal faiz	37
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Məhsulun nomenklaturası nədir? (Çəki: 1)

- məhsulun növ, tip, ölçü, marka üzrə tərkibi
 - şəxsi və istehsal tələbatını ödəmək qabiliyyəti
 - məhsulun qrup, yarımqrup üzrə planlaşdırılmada sistemləşdirilmiş siyahısı
 - natural iafdədədə məhsul istehsalı bölməsi
 - istehsal edilin məhsulun həcmini səciyyələndirir
-

Sual: Məhsulun çeşidi necə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- məhsulun növ, tip, ölçü, marka üzrə tərkibi
- şəxsi və istehsal tələbatını ödəmək qabiliyyəti
- məhsulun qrup, yarımqrup üzrə planlaşdırılmada sistemləşdirilmiş siyahısı
- natural iafdədədə məhsul istehsalı bölməsi

- istehsal edilin məhsulun həcmini səciyyələndirir
-

Sual: Məhsulun keyfiyyəti necə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- məhsulun növ, tip, ölçü, marka üzrə tərkibi
 istehsal edilin məhsulun həcmini səciyyələndirir
 məhsulun qrup, yarımqrup üzrə planlaşdırılmasında sistemləşdirilmiş siyahısı
 anbarda qalmış hazır məhsulun miqdarı
 şəxsi və istehsal tələbatını ödəmək qabiliyyəti
-

Sual: İstehsal programı neçə bölmə üzrə hazırlanır? (Çəki: 1)

- 5
 4
 2
 3
 1
-

Sual: İstehsal programının bölmələri hansılardır? (Çəki: 1)

- məqsədin formalaşdırılması, iqtisadi inkişaf sürətinimüəyyənləşdirn forma
 normativ metodlar, analitik-hesablama metodu
 dinamiki sıralar metodu, iqtisadi-riyazi üslub
 natural ifadə də məhsul istehsalı bölməsi, tamamalnmamais məhsul qalığının dəyişməsi bölməsi, istehsal gücü balansı və ondan istifadə bölməsi
 şərti-xalis məhsul, normativ-xalis məhsul bölməsi
-

Sual: Müəssisənin istehsal programını hazırlayarkən neçə göstəricidən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 3
 2
 7
 5
 6
-

Sual: Müəssisənin istehsal programını hazırlamaq üçün hansı göstəricilərdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- növ, tip, ölçü, marka üzrə tərkibi göstəriciləri
 natural, dəyər,əmtək göstəricisi
 elmi tədqiqat, konstruksiya, texnoloji hazırlıq göstəricisi
 birbaşa, anoloji, tədqiqat forma göstəriciləri
 məhsulun keyfiyyətinə nəzarət, energetika təsərrüfatı forma göstəriciləri
-

Sual: Natural göstərici hansı ifadə ilə səciyyələnir ? (Çəki: 1)

- məhsulun həcmini dəyər ifadəsində səciyyələndirir
 istehsal etdiyi məhsulun həcmini səciyyələndirir
 müəssisədən kənarda realizə olunmaq üçün nəzərdə tutduğu məhsulların natural

həcmi

- natural haqqı alınan məhsuldur
 - məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
-

Sual: Dəyər göstəricisi hansı ifadə ilə səciyyələnir? (Çəki: 1)

- məhsulun həcmini dəyər ifadəsində səciyyələndirir
 - istehsal etdiyi məhsulun həcmini səciyyələndirir
 - müəssisədən kənarda realizə olunmaq üçün nəzərdə tutduğu məhsulların həcmi
 - haqqı alınan məhsuldur
 - məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
-

Sual: Dəyər göstəricilərinə hansı göstəricilər aiddir? (Çəki: 1)

- ümumi, əmtəəlik, realizə, xalis məhsul göstəriciləri
 - natural, dəyər, əmtəək göstəricisi
 - elmi tədqiqat, konstruksiya, texnoloji hazırlıq göstəricisi
 - birbaşa, anoloji, tədqiqat forma göstəriciləri
 - məhsulun keyfiyyətinə nəzarət, energetika təsərrüfatı forma göstəriciləri
-

Sual: Ümumi məhsul hansı göstərici ilə səciyyələndirilir? (Çəki: 1)

- məhsulun həcmini dəyər ifadəsində səciyyələndirir
 - müəssisənin kənara vermək üçün istehsal etdiyi məhsulun həcmini səciyyələndirir
 - haqqı alınan məhsuldur
 - müəssisədən kənarda realizə olunmaq üçün nəzərdə tutduğu məhsulların həcmi
 - məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
-

Sual: Əmtəəlik məhsul hansı göstərici ilə səciyyələndirilir? (Çəki: 1)

- müəssisənin məzmunca son ictimai məhsul kateqoriyasına uyğun gələn fəaliyyət
 - müəssisənin kənara vermək üçün istehsal etdiyi məhsulun həcmini səciyyələndirir
 - haqqı alınan məhsuldur
 - müəssisədən kənarda realizə olunmaq üçün nəzərdə tutduğu məhsulların həcmi
 - məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
-

Sual: Realizə məhsulu hansı göstərici ilə səciyyələndirilir? (Çəki: 1)

- sifarişçilər tərəfindən haqqı ödənilən məhsuldur
 - müəssisənin kənara vermək üçün istehsal etdiyi məhsulun həcmini səciyyələndirir
 - müəssisənin məzmunca son ictimai məhsul kateqoriyasına uyğun gələn fəaliyyət
 - müəssisədən kənarda realizə olunmaq üçün nəzərdə tutduğu məhsulların həcmi
 - məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
-

Sual: Xalis məhsulu hansı göstərici ilə səciyyələndirilir? (Çəki: 1)

- sifarişçilər tərəfindən haqqı ödənilən məhsuldur
- müəssisənin kənara vermək üçün istehsal etdiyi məhsulun həcmini səciyyələndirir
- müəssisənin məzmunca son ictimai məhsul kateqoriyasına uyğun gələn fəaliyyət
- müəssisədə yerinə yetirilmiş dəyərin kəmiyyətini

- məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
-

Sual: Müəssisədə yerinə yetirilmiş dəyərin kəmiyyətini səciyyələndirən göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- xalis məhsul
 - realizə məhsulu
 - əmtəəlik məhsul
 - ümumi məhsul
 - şərti-xalis məhsul
-

Sual: Sifarişçilər tərəfindən haqqı ödənilən məhsul kəmiyyətini səciyyələndirən göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- xalis məhsul
 - əmtəəlik məhsul
 - realizə məhsulu
 - ümumi məhsul
 - şərti-xalis məhsul
-

Sual: Müəssisədn kənarda realizə olunmaq üçün nəzərdə tutduöü məhsulların həcmiini özündə əhatə edən kəmiyyəti səciyyələndirən göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- normativ-xalis məhsul
 - əmtəəlik məhsul
 - realizə məhsulu
 - ümumi məhsul
 - şərti-xalis məhsul
-

Sual: Müəssisənin kənara vermək üçün öz istehsalında istifadə etdiyi məhsulun həcmini səciyyələndirən göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- şərti-xalis məhsul
 - normativ-xalis məhsul
 - əmtəəlik məhsul
 - ümumi məhsul
 - realizə məhsulu
-

Sual: Məhsulun həcmini dəyər ifadəsində səciyyələdirməyə imkan verən göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- xalis məhsul gösətəricisi
 - dəyər gösətəriciləri
 - əmtəəlik məhsul gösətəricisi
 - ümumi məhsul gösətəricisi
 - şərti-xalis məhsul gösətəricisi
-

Sual: Məhsulların kəmiyyətini onlara xas olan natural formada səciyyələndirən göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- xalis məhsul gösətəricisi

- dəyər gösətəriciləri
 - əmtəəlik məhsul gösətəricisi
 - ümumi məhsul gösətəricisi
 - natural gösətəricilər
-

Sual: Xalis məhsulun neçə növü var? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 7
 - 4
 - 5
-

Sual: Xalis məhsulun növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- natural və dəyər göstəriciləri
 - şərti-xalis məhsul və normativ-xalis məhsul gösətəricisi
 - əmtəəlik məhsul və realizə məhsulu gösətəricisi
 - ümumivə dəyər məhsul gösətəricisi
 - natural və xalis məhsul gösətəricilər
-

Sual: Şərti-xalis məhsul hansı fəaliyyət göstəricisidir? (Çəki: 1)

- sifarişçilər tərəfindən haqqı ödənilən məhsuldur
 - müəssisənin kənara vermək üçün istehsal etdiyi məhsulun həcmi səciyyələndirir
 - müəssisənin məzmunca son ictimai məhsul kateqoriyasına uyğun gələn
 - müəssisədə yerinə yetirilmiş dəyərin kəmiyyətini
 - məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
-

Sual: Normativ-xalis məhsul hansı fəaliyyət göstəricisidir? (Çəki: 1)

- müəyyən dövr ərzində fəaliyyət göstərir
 - müəssisənin kənara vermək üçün istehsal etdiyi məhsulun həcmi səciyyələndirir
 - müəssisənin məzmunca son ictimai məhsul kateqoriyasına uyğun gələn
 - məhsul vahidi iatehsalına zəruri canlı əmək sərfini eks etdirən, müqayisəli normativlərlə müəyyən olunan məhsulun həcm göstəricisi
 - məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
-

Sual: Müəssisənin məzmunca son ictimai məhsul kateqoriyasına uyğun gələn fəaliyyət göstəricisi aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

- natural göstəriciləri
 - normativ-xalis məhsul
 - əmtəəlik məhsul gösətəricisi
 - şərti-xalis məhsul
 - xalis məhsul gösətəricilər
-

Sual: Məhsul vahidi iatehsalına zəruri canlı əmək sərfini eks etdirən, müqayisəli normativlərlə müəyyən olunan məhsulun həcm göstəricisi aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

- natural göstəriciləri
 - normativ-xalis məhsul
 - əmtəəlik məhsul gösətəricisi
 - şərti-xalis məhsul
 - xalis məhsul gösətəricilər
-

Sual: Əmək göstəriciləri hansı kəmiyyəti hesablamq üçün nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- müəyyən dövr ərzində fəaliyyət göstəricisini
 - müəssisənin kənara vermək üçün istehsal etdiyi məhsulun həcmini səciyyələndirir
 - məhsulun əmək tutumunu hesablamq üçün
 - məhsul vahidi iatehsalına zəruri canlı əmək sərfini eks etdirən, müqayisəli normativlərlə müəyyən olunan məhsulun həcmini
 - məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
-

Sual: Məhsulun əmək tutumunu hesablamq üçün hansı göstəricidən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- natural göstəriciləri
 - əmək göstəriciləri
 - əmtəəlik məhsul gösətəricisi
 - şərti-xalis məhsul
 - xalis məhsul gösətəricilər
-

Sual: Əmək göstəricilərinin neçə növü var? (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 3
 - 2
 - 4
-

Sual: Əmək göstəricilərinin növü hansılardır? (Çəki: 1)

- faktiki əmək tutumu, normativ əmək tutumu, plan əmək tutumu
 - natural və dəyər əmək tutumu
 - əmtəəlikvə realizə əmək tutumu
 - [ümumi və əmtəəlik əmək tutumu
 - xalis, şərti-xalisvə normativ xalis əmək tutumu
-

Sual: Faktiki əmək tutumu nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- müəyyən dövr ərzində fəaliyyət göstəricisini
 - məhsul vahidinin hazırlanmasında texnoloji əməliyyatların yerinə yetirilməsində fəhlələrin faktiki sərf etdikləri iş vaxtının məcmusunu
 - məhsulun əmək tutumunu hesablamq üçün
 - məhsul vahidi iatehsalına zəruri canlı əmək sərfini eks etdirən, müqayisəli normativlərlə müəyyən olunan məhsulun həcmini
 - məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
-

Sual: Plan əmək tutumu nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- məhsul vahidinin hazırlanmasına fəhlələrin nəzərdə tutılmış iş vaxtı məsrəfi
 - əsas fəhlələrin faktiki sərf etdikləri iş vaxtının məcmusunu
 - mövcud vaxt normaları üzrə məhsul vahidinin hazırlanmasında fəhlələrin sərf etdikləri iş vaxtının məcmusu
 - məhsul vahidi iatehsalına zəruri canlı əmək sərfini əks etdirən, müqayisəli normativlərlə müəyyən olunan məhsulun həcmini
 - məhsulların kəmiyyətini onlara xas ola natural formada səciyyələndirir
-

Sual: Məhsul vahidinin hazırlanmasına fəhlələrin nəzərdə tutılmış iş vaxtı məsrəfini səciyyələndirən kəmiyyət hansıdır? (Çəki: 1)

- plan əmək tutumu
 - faktiki əmək tutumu
 - əmtəəlik əmək tutumu
 - ümumi əmək tutumu
 - normativ əmək tutumu
-

Sual: Mövcud vaxt normaları üzrə məhsul vahidinin hazırlanmasında fəhlələrin sərf etdikləri iş vaxtının məcmusu hansı kəmiyyətlə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- plan əmək tutumu
 - faktiki əmək tutumu
 - əmtəəlik əmək tutumu
 - realizə əmək tutumu
 - normativ əmək tutumu
-

Sual: Məhsul vahidinin hazırlanmasında texnoloji əməliyyatların yerinə yetirilməsində fəhlələrin faktiki sərf etdikləri iş vaxtının məcmusunu hansı kəmiyyətlə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- faktiki əmək tutumu
 - plan əmək tutumu
 - dəyər əmək tutumu
 - realizə əmək tutumu
 - normativ əmək tutumu
-

Sual: Müəssisənin əsas və köməkçi sexlərinin istehsal programını hazırladıqda hansı göstəricidən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- dəyər göstəriciləri
 - natural göstəriciləri
 - əmtəəlik məhsul gəsətəricisi
 - şərti-xalis məhsul
 - xalis məhsul gəsətəricilər
-

Sual: Əsas və köməkçi sexlərdə natural göstəricilərindən istifadə olmasına səbəb nədir? (Çəki: 1)

- məhdud nomenklaturada və daima təkrarlanan eyni cinsli məhsullar istehsalı
- təkrarlanmayan məhsullar istehsalı

- çoxlu sayıda eyni cinsli məhsullar istehsal edilir
 - bütöv bir məmulatın bir hissəsi istehsal edilir
 - istehsalın ixtisaslaşdırılması üçün geniş imkanlar yaradılır
-

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Planlaşdırmanın neçə növü var? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 2
 - 5
 - 6
-

Sual: Planlaşdırmanın növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- texiki-iqtisadi və operativ planlaşdırma
 - strateji planlaşdırma və biznes plan
 - operativ –istehsal planlaşdırma və istehsalın dispetçerləşdirilməsi
 - təşkilati-texniki tədbirlər plan və birbaşa planlaşdırma
 - birbaşa, anoloji və tədqiqat planalşdırılması
-

Sual: Texiki-iqtisadi planlaşdırmanın neçə növü var? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 8
-

Sual: Texiki-iqtisadi planlaşdırmanın növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- təşkilati-texniki tədbirlər plan və birbaşa planlaşdırma
 - birbaşa, anoloji və tədqiqat planalşdırılması
 - operativ –istehsal planlaşdırma və istehsalın dispetçerləşdirilməsi
 - mərkəzləşdirilmiş və qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma
 - strateji planlaşdırma və biznes plan
-

Sual: Operativ planlaşdırmanın neçə növü var? (Çəki: 1)

- 5
- 4

- 3
 - 2
 - 6
-

Sual: Operativ planlaşdırmanın növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- təşkilati-texniki tədbirlər plan və birbaşa planlaşdırma
 - birbaşa, anoloji və tədqiqat planalşdırılması
 - operativ –istehsal planlaşdırma və istehsalın dispetçerləşdirilməsi
 - mərkəzləşdirilmiş və qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma
 - strateji planlaşdırma və biznes plan
-

Sual: İstehsalın ahəngdarlığının təmin olunmasında hansı planlaşdırma növü mühüm əhəmiyyət kəsb edir? (Çəki: 1)

- texiki-iqtisadi
 - strateji planlaşdırma
 - operativ –istehsal planlaşdırma
 - təşkilati-texniki tədbirlər planı
 - tədqiqat planalşdırılması
-

Sual: Strateji planlaşdırma və biznes plan planlaşdırmanın hansı növünə aiddir? (Çəki: 1)

- texiki-iqtisadi planlaşdırma
 - strateji planlaşdırma
 - operativ –istehsal planlaşdırma
 - təşkilati-texniki tədbirlər planı
 - tədqiqat planalşdırılması
-

Sual: Operativ –istehsal planlaşdırma və istehsalın dispetçerləşdirilməsi planlaşdırmanın hansı növünə aiddir? (Çəki: 1)

- texiki-iqtisadi planlaşdırma
 - strateji planlaşdırma
 - operativ planlaşdırma
 - təşkilati-texniki tədbirlər planı
 - tədqiqat planalşdırılması
-

Sual: Müəssisələrdə planlaşdırma işlərini həyata keçirəkən neçə üsuldan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 6
 - 4
 - 3
 - 2
 - 5
-

Sual: Normativ metodlar müəssisədə hansı işləri planlaşdırmağa imkan veiri? (Çəki: 1)

- norma və normativlərin köməyi ilə istehsal və qeyri-istehsal bölmələrinin fəaliyyətini
- istehsalın təşkilinin təkmilləşdirməyə yönəldilən təşkilati-texniki tədbirləri işlənib

hazırlanır

- idarəetmə obyektinin birbaşa planlaşdırılması
 - iqtisadi-riyazi üsləndə isitifadə edilir
 - müəssislərdə planlaşdırılma işləri daima təkmilləşdirilir
-

Sual: Müəssisələrdə maddi resursların maddi məzmunu nədir? (Çəki: 1)

- əmək alətləri
 - əmək cisimləri
 - xammallar
 - materiallar
 - yarımfabrikatlar
-

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	36
Maksimal faiz	36
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Müəssisələrdə əmək cisimləri neçə formada olur? (Çəki: 1)

- 4
 - 6
 - 2
 - 3
 - 5
-

Sual: Aşağıda göstərilənlərdə hansı müəssisələrdə əmək cisimlərinin formalarından biridir? (Çəki: 1)

- xammal
 - yarımfabrikatlar
 - material
 - istehsal prosesinə daxil olmasına gözləyən əmək cisimləri
 - tara və tara materiaları
-

Sual: Müəssisənin istehsal ehtiyatlarını təşkil edən əmək cisimləri hansı formaya aid edilir? (Çəki: 1)

- istehsal prosesinə daxil olmasına gözləyən əmək cisimləri
 - yarımfabrikatlar
 - istehsal prosesinə daxil olmuş əmək cisimləri
 - xammal
 - tara və tara materiaları
-

Sual: Gələcək dövrlərin xərcləri” nə hansı xərclər aiddir? (Çəki: 1)

- dispetçer xidmətinin güclənməsinə çəkilən xərclər
 - yeni məhsulun hazırlanılmasına və mənimsənilməsin, geoloji –kəşfiyyat işlərinin aparılmasına və s. çəkilən xərclər
 - anbarın texniki vasitələrinə çəkilən xərclər
 - nəqliyyat təsərrüfatına çəkilən xərclər
 - energetika təsərrüfatına çəkilən xərclər
-

Sual: Yeni məhsulun hazırlanılmasına və mənimsənilməsin, geoloji –kəşfiyyat işlərinin aparılmasına və s. çəkilən xərclər necə adlanır? (Çəki: 1)

- dəyişən xərclər
 - sabit xərclər
 - “gələcək dövrlərin xərcləri”
 - natural xərclər
 - xidməti xərclər
-

Sual: Xammala hansı məhsullar aid edilir? (Çəki: 1)

- hazırda iş yerində emal prosesində ola əmək cisimləri
 - hasilat sənayesindən və kənd təsərrüfatından alınan və ilk dəfə emala verilən məhsullar
 - müəyyən səanye emalından keçmiş və yenidən emala veriləcək əmək cisimləri
 - tara növləri və onların hazırlanması üçün lazım olan materiallar
 - müəssisənin bir sexində ahzırlanmış, başqa sexində yenidən emala ehtiyacı olan məhsullar
-

Sual: Matereial dedikdə hansı əmək cisimləri nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- hazırda iş yerində emal prosesində olan əmək cisimləri
 - hasilat sənayesindən və kənd təsərrüfatından alınan və ilk dəfə emala verilən məhsullar
 - müəyyən səanye emalından keçmiş və yenidən emala veriləcək əmək cisimləri
 - tara növləri və onların hazırlanması üçün lazım olan əmək cisimləri
 - müəssisənin bir sexində ahzırlanmış, başqa sexində yenidən emala ehtiyacı olan məhsullar
-

Sual: Tara və tara materiallarına hansı material növləri aiddir ? (Çəki: 1)

- tara növləri və onların hazırlanması üçün lazım olan materiallar
 - hasilat sənayesindən və kənd təsərrüfatından alınan və ilk dəfə emala verilən məhsullar
 - müəssisənin bir sexində ahzırlanmış, başqa sexində yenidən emala ehtiyacı olan materiallar
 - hazırda iş yerində emal prosesində olan materiallar
 - müəyyən səanye emalından keçmiş və yenidən emala veriləcək tara materiallar
-

Sual: Tara növləri və onların hazırlanması üçün lazım olan materiallar aşağıda göstərilənlərdə hansına aiddir? (Çəki: 1)

- material
 - tara və tara materialları
 - xammal
 - bitməmiş məhsul
 - istehsalda olan məhsul
-

Sual: Müəyyən səanye emalından keçmiş və yenidən emala veriləcək əmək cisimləri aşağıda göstərilənlərdə hansına aiddir? (Çəki: 1)

- material
 - tara və tara materialları
 - xammal
 - bitməmiş məhsul
 - istehsalda olan məhsul
-

Sual: Hasilat sənayesindən və kənd təsərrüfatından alınan və ilk dəfə emala verilən məhsullar aşağıda göstərilənlərdə hansına aiddir? (Çəki: 1)

- material
 - tara və tara materialları
 - xammal
 - bitməmiş məhsul
 - istehsalda olan məhsul
-

Sual: Bitməmiş istehsal olan əmək cisimlər aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

- istehsal prosesinə daxil olmasını gözləyən əmək cisimləri
 - hasilat sənayesindən və kənd təsərrüfatından alınan və ilk dəfə emala verilən məhsullar
 - müəssisənin bir sexində hazırlanmış, başqa sexində yenidən emala ehtiyacı olan əmək cisimləri
 - hazırda iş yerində emal olunmayı gözləyən əmək cisimləri
 - istehsal prosesinə daxil olmuş əmək cisimləri
-

Sual: Hazırda iş yerində emal olunmayı gözləyən əmək cisimləri aşağıda göstərilənlərdə hansına aiddir? (Çəki: 1)

- material
 - bitməmiş istehsal
 - xammal
 - bitməmiş məhsul
 - bitmiş istehsal
-

Sual: Yarımfabrikatlara hansı məhsullar aiddir? (Çəki: 1)

- istehsal prosesinə daxil olmasını gözləyən məhsullar
- hasilat sənayesindən və kənd təsərrüfatından alınan və ilk dəfə emala verilən məhsullar
- müəssisənin bir sexində hazırlanmış, başqa sexində yenidən emala ehtiyacı olan məhsullar
- hazırda iş yerində emal olunmayı gözləyən məhsullar

- istehsal prosesinə daxil olmuş məhsullar
-

Sual: Müəssisənin bir sexində ahzırlanmış, başqa sexində yenidən emala ehtiyacı olan məhsullar aşağıda göstərilənlərdə hansına aiddir? (Çəki: 1)

- material
 - bitməmiş istehsal
 - xammal
 - bitməmiş məhsul
 - yarımfabrikatlar
-

Sual: Material resurslarında səmərəli istifadə olunmasında hansı kəmiyyətlərdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- material xərcləri
 - texniki-iqtisadi norma və normativlərə
 - dəyər göstərcisi və natural göstərici
 - istehsal gücü balansı və tamamlanmamı məhsul qalığı
 - həcm göstəricisi və normativ metodlar
-

Sual: Qida sənayesi müəssislərində maşın və avadanlıqların məhsul buraxma qabiliyyəti hansı göstəriciyə əsasən təyin olunur? (Çəki: 1)

- material xərcləri
 - texniki-iqtisadi norma və normativlərə
 - dəyər göstərcisi və natural göstərici
 - istehsal gücü balansı və tamamlanmamı məhsul qalığı
 - həcm göstəricisi və normativ metodlar
-

Sual: Material resurslarına olan tələbatın hesablanması və onların ehtiyat normaları hansı kəmiyyətlərə əsasən müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- material xərcləri
 - texniki-iqtisadi norma və normativlərə
 - dəyər göstərcisi və natural göstərici
 - istehsal gücü balansı və tamamlanmamı məhsul qalığı
 - həcm göstəricisi və normativ metodlar
-

Sual: Qida sənayesi müəssislərində istehlakçıların sifarişlərinin işlənib hazırlanması hansı kəmiyyətə əsasən müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- istehlakçıların tələbinə
 - həcm göstəricisi və normativ metodlar
 - dəyər göstərcisi və natural göstərici
 - istehsal gücü balansı və tamamlanmamı məhsul qalığı
 - texniki-iqtisadi norma və normativlərə
-

Sual: Qida sənayesi müəssislərində təsərrüfat müqavilələrinin bağlanması hansı kəmiyyətə əsasən müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- texniki-iqtisadi norma və normativlərə

- ergonometrik göstəricilərə
 - dəyər göstərcisi və natural göstərici
 - istehsal gücү balansı və tamamlanmami məhsul qalığı
 - patent-hüquq göstəricilərinə
-

Sual: Qida sənayesi müəssislərində işçilərin sayının hesablanması hansı kəmiyyətə əsasən müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- texniki-iqtisadi norma və normativlərə
 - ergonometrik göstəricilərə
 - dəyər göstərcisi və natural göstərici
 - istehsal gücү balansı və tamamlanmami məhsul qalığı
 - patent-hüquq göstəricilərinə
-

Sual: Texniki-iqtisadi norma necə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- məhsul vahidinin hazırlanması üçün sərf olunan materialların maksimum yol verilən həddi
 - istehsalın müəyyən vaxta görə texniki və iqtisadi vəziyyəti
 - canlı və maddiləşmiş əməkdən, istehsal meydançasından, avadanlıqlardan istifadə dərəcəsi
 - avadanlıqdan, texnoloji alət və tərtibatdan, istehsal gücündən və meydançadan istifadə dərəcəsi
 - müəssisə tərəfindən buraxılan məhsulların istehlak xüsusiyyətləri
-

Sual: Texniki-iqtisadi normativ hansı kəmiyyətləri xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- məhsul vahidinin hazırlanması üçün sərf olunan materialların maksimum yol verilən həddi
 - istehsalın müəyyən vaxta görə texniki və iqtisadi vəziyyəti
 - canlı və maddiləşmiş əməkdən, istehsal meydançasından, avadanlıqlardan istifadə dərəcəsini
 - avadanlıqdan, texnoloji alət və tərtibatdan, istehsal gücündən və meydançadan istifadə dərəcəsi
 - müəssisə tərəfindən buraxılan məhsulların istehlak xüsusiyyətləri
-

Sual: İstehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi aşağıdakı ifadələrdən hansında göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- məhsul vahidinin hazırlanması üçün sərf olunan materialların maksimum yol verilən həddi
 - istehsalın müəyyən vaxta görə texniki və iqtisadi vəziyyəti nəzərdə tutulur
 - canlı və maddiləşmiş əməkdən, istehsal meydançasından, avadanlıqlardan istifadə dərəcəsi nəzərdə tutulur
 - avadanlıqdan, texnoloji alət və tərtibatdan, istehsal gücündən və meydançadan istifadə dərəcəsi nəzərdə tutulur
 - müəssisə tərəfindən buraxılan məhsulların istehlak xüsusiyyətləri nəzərdə tutulur
-

Sual: Canlı və maddiləşmiş əməkdən, istehsal meydançasından, avadanlıqlardan istifadə dərəcəsi hansı kəmiyyətlə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- texniki-iqtisadi norma ilə
 - ergonometrik göstəricə ilə
 - texniki-iqtisadi normativ ilə
 - istehsal gücü balansı ilə
 - patent-hüquq göstəriciləri ilə
-

Sual: Məhsul vahidinin hazırlanması üçün sərf olunan materialların maksimum yol verilən həddi hansıdır? (Çəki: 1)

- patent göstəriciləri
 - ergonometrik göstəricə
 - texniki-iqtisadi normativ
 - istehsal gücü balansı
 - texniki-iqtisadi norma
-

Sual: İstehsalın müəyyən vaxta görə texniki və iqtisadi vəziyyəti nəzərdə tutan hansı göstəricidir? (Çəki: 1)

- texniki-iqtisadi normativ
 - istehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi
 - patent göstəriciləri
 - istehsal gücü balansı
 - texniki-iqtisadi norma
-

Sual: İstehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi aşağıda verilən hansı göstəricilərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- tətbiq edilən texnoloji proseslərin mütərəqqiliyindən
 - istehsalda ciddi əmək intizamı bərqərar etməkdən
 - istehsalda ciddi texnoloji intizamı bərqərar etməkdən
 - əmək məhsuldarlığını müntəzəm surətdə artırmaqdan
 - əlverişli şərait yaratmaqdan
-

Sual: Buraxılan məhsulların keyfiyyətindən və material tutumluğundan asılı olan kəmiyyət hansıdır? (Çəki: 1)

- istehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi
 - texniki-iqtisadi normativ
 - patent göstəriciləri
 - əmək alətlərindən istifadə üzrə norma və normativlər
 - texniki-iqtisadi norma
-

Sual: İstehsalın effektivlik dərəcəsindən asılı olan göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- texniki-iqtisadi norma
 - texniki-iqtisadi normativ
 - vaxta görə avadanlıqladın istifadə əmsalı
 - əmək alətlərindən istifadə üzrə norma və normativlər
 - istehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi
-

Sual: Aparatların texniki vəziyyətindən dərəcəsindən asılı olan göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- texniki-iqtisadi norma
 - texniki-iqtisadi normativ
 - vaxta görə avadanlıqladın istifadə əmsalı
 - əmək alətlərindən istifadə üzrə norma və normativlər
 - istehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi
-

Sual: Mexanikləşdirmə və avtomatlaşdırma dərəcəsindən asılı olan göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- texniki-iqtisadi norma
 - istehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi
 - vaxta görə avadanlıqladın istifadə əmsalı
 - əmək alətlərindən istifadə üzrə norma və normativlər
 - avadanlığın gücündən istifadə əmsalı
-

Sual: Tətbiq edilən texnoloji proseslərin mütərəqqiliyindən asılı olan göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- texniki-iqtisadi norma
 - istehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi
 - əmək alətlərindən istifadə üzrə norma və normativlər
 - avadanlığın gücündən istifadə əmsalı
 - vaxta görə avadanlıqladın istifadə əmsalı
-

Sual: Kadrların ixtisas səviyyəsindən asılı olan göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- texniki-iqtisadi norma
 - istehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi
 - vaxta görə avadanlıqladın istifadə əmsalı
 - əmək alətlərindən istifadə üzrə norma və normativlər
 - avadanlığın gücündən istifadə əmsalı
-

Sual: İstehsalın təşkilindən asılı olan göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- istehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi
 - texniki-iqtisadi norma
 - iş həcmindən görə avadanlıqladın istifadə əmsalı
 - əmək alətlərindən istifadə üzrə norma və normativlər
 - avadanlığın gücündən istifadə əmsalı
-

Sual: Əməyin təşkilindən asılı olan göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- istehsalın texniki-iqtisadi səviyyəsi
 - texniki-iqtisadi norma
 - iş həcmindən görə avadanlıqladın istifadə əmsalı
 - əmək alətlərindən istifadə üzrə norma və normativlər
 - avadanlığın gücündən istifadə əmsalı
-

Ad	0801
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Qida sənayesi müəssislərində köməkçi sexlərin əsas vəzifəsi aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

- istehsal prosesinin gedisatında baş verəcək boşdayanmaları aradan qaldırmaq
 - tətbiq edilən texnoloji proseslərin mütərəqqiliyindən
 - istehsalda ciddi əmək intizamı bərqərar etməkdən
 - istehsalda ciddi texnoloji intizamı bərqərar etməkdən
 - əmək məhsuldarlığını müntəzəm surətdə artırmaqdan
-

Sual: Qida sənayesi müəssislərində xidmətedici sexin əsas vəzifəsi aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

- tətbiq edilən texnoloji proseslərin mütərəqqiliyindən
 - maşın və avadanlıqların vaxtı-vaxtında təmir etmək
 - istehsalda ciddi əmək intizamı bərqərar etməkdən
 - istehsalda ciddi texnoloji intizamı bərqərar etməkdən
 - əmək məhsuldarlığını müntəzəm surətdə artırmaqdan
-

Sual: Köməkçi və xidmətedici sex və təsərrüfatların yaradılması məqsidi nədir? (Çəki: 1)

- istehsalda ciddi əmək intizamı bərqərar edir
 - əsas sex və istehsal sahələrinin normal fəaliyyət göstərməsini təmin edir
 - anbar təsərrüfatını idarə edir
 - istehsalda ciddi texnoloji intizamı bərqərar etməkdən
 - əmək məhsuldarlığını müntəzəm surətdə artırmaqdan
-

Sual: İstehsala texniki xidmətin təşkili formasına hansı amil təsir göstərir? (Çəki: 1)

- istehsalın təşkili üsulu
 - istehsalın mexanikləşdirilməsi
 - istehsalın təşkil tipi
 - istehsalın həcmi
 - istehsal olunan xammal və materilların xüsusiyyəti
-

Sual: Kütləvi istehsal şəraitində istehsala texniki xidmət sisteminin təşkili hansı formafa baş veiri? (Çəki: 1)

- cədvəl-qarifikasi əsasında
- operativ-istehsal tapşırıqları əsasında
- növbə-günlük tapşırıqları əsasında
- aylıq tapşırıqlar

illik tapşırıqlar

Sual: Seriyalı istehsal şəraitində istehsala texniki xidmət sisteminin təşkili hansı formada baş veiri? (Çəki: 1)

- cədvəl-qarifikasi əsasında
 - operativ-istehsal tapşırıqları əsasında
 - növbə-günlük tapşırıqları əsasında
 - aylıq tapşırıqlar
 - illik tapşırıqlar
-

Sual: Fərdi istehsal şəraitində istehsala texniki xidmət sisteminin təşkili hansı formada baş veiri? (Çəki: 1)

- cədvəl-qarifikasi əsasında
 - operativ-istehsal tapşırıqları əsasında
 - illik tapşırıqlar
 - aylıq tapşırıqlar
 - növbə-günlük tapşırıqları əsasında
-

Sual: İstehsala texniki xidmətin təşkilinin neçə əsas tələbləri var? (Çəki: 1)

- 4
 - 3
 - 5
 - 6
 - 8
-

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı istehsala texniki xidmətin təşkilinə edilən tələbə aiddir? (Çəki: 1)

- satnadart texniki xidmət
 - planlı-xəbərdaredici texniki xidmət
 - istehsala texniki xidmət məqsəduyuğun xarakter daşımmalıdır
 - çağrışıcı texniki xidmət
 - təcrubi texniki xidmət
-

Sual: İstehsala texniki xidmət məqsəduyuğun xarakter daşımmalıdır tələbi hansı təşkil tipinin tələbinə aiddir? (Çəki: 1)

- dispetçer xidmətinin təşkili
 - anbar təsərrüfatının təşkili
 - istehsala texniki xidmətin təşkili
 - energetika təsərrüfatının təşkili
 - təmir təsərrüfatının təşkili
-

Sual: İstehsala texniki xidmət xəbərdaredici rol oynamalıdır tələbi hansı təşkil tipinin tələbinə aiddir? (Çəki: 1)

- dispetçer xidmətinin təşkili

- anbar təsərrüfatının təşkili
 - istehsala texniki xidmətin təşkili
 - energetika təsərrüfatının təşkili
 - təmir təsərrüfatının təşkili
-

Sual: İstehsala texniki xidmət norma və normativlərə əsaslanmalıdır tələbi hansı təşkil tipinin tələbinə aiddir? (Çəki: 1)

- istehsala texniki xidmətin təşkili
 - anbar təsərrüfatının təşkili
 - alət təsərrüfatının təşkili
 - energetika təsərrüfatının təşkili
 - təmir təsərrüfatının təşkili
-

Sual: İstehsala texniki xidmət kompleks xarakter daşımmalıdır tələbi hansı təşkil tipinin tələbinə aiddir? (Çəki: 1)

- istehsala texniki xidmətin təşkili
 - əməyin təşkili
 - alət təsərrüfatının təşkili
 - energetika təsərrüfatının təşkili
 - təmir təsərrüfatının təşkili
-

Sual: İstehsala texniki xidmət işləri imkan dairəsində ixtisaslaşmalıdır tələbi hansı təşkil tipinin tələbinə aiddir? (Çəki: 1)

- təmir təsərrüfatının təşkili
 - anbar təsərrüfatının təşkili
 - alət təsərrüfatının təşkili
 - emaddi-texniki təchizatın təşkili
 - istehsala texniki xidmətin təşkili
-

Sual: Texniki xidmət həyata keçiriləcək işlərin xarakterindən, mürəkkəblik dərəcəsindən və əhəmiyyətindən asılı ollaraq neçə növə ayrılır? (Çəki: 1)

- 4
 - 3
 - 2
 - 5
 - 6
-

Sual: Texniki xidmətin növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- funksional, məkan, zaman
 - standart, planlı-xəbərdarledici, çağırışçı
 - ahəngdarlıq, parallelilik, düzxətlilik
 - əmək, əmək cisimləri, əmək alətləri
 - texnoloji, əşya, qarışışq
-

Sual: Standart texniki xidmət hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- orta seriyalı istehsal şəraiti
 - kiçik və fərdi istehsal şəraiti
 - kütləvi və iri seriyalı istehsal şəraiti
 - dəstəli və axınlı istehsal şəraiti
 - kütləvi, seriyalı və fərdi istehsal şəraiti
-

Sual: Planlı-xəbərdaredici texniki xidmət hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- orta seriyalı istehsal şəraiti
 - kiçik və fərdi istehsal şəraiti
 - kütləvi və iri seriyalı istehsal şəraiti
 - dəstəli və axınlı istehsal şəraiti
 - kütləvi, seriyalı və fərdi istehsal şəraiti
-

Sual: Standart texniki xidmət hansı tapşırıqlar əsasında həyata keşirilir? (Çəki: 1)

- plan-qarifikasi əsasında
 - operativ-istehsal tapşırıqları əsasında
 - illik tapşırıqlar
 - aylıq tapşırıqlar
 - növbə-günlük tapşırıqları əsasında
-

Sual: Kütləvi və iri seriyalı istehsal şəraitində hansı növ texniki xidmətdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- funksional texniki xidmət
 - standart texniki xidmət
 - planlı-xəbərdarlıq texniki xidmət
 - çağırışçı texniki xidmət
 - texnoloji texniki xidmət
-

Sual: Planlı-xəbərdaredici texniki xidmət hansı tapşırıqlar əsasında həyata keşirilir? (Çəki: 1)

- plan-qarifikasi əsasında
 - operativ-istehsal tapşırıqları əsasında
 - illik tapşırıqlar
 - təqvim-plan qrafik
 - növbə-günlük tapşırıqları əsasında
-

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Orta seriyalı istehsal şəraitində hansı növ texniki xidmətdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- funksional texniki xidmət
 - standart texniki xidmət
 - planlı-xəbərdaredici texniki xidmət
 - çağırışçı texniki xidmət
 - texnoloji texniki xidmət
-

Sual: Çağırışçı texniki xidmət hansı tapşırıqlar əsasında həyata keşirilir? (Çəki: 1)

- plan-qarfiq əsasında
 - operativ-istehsal tapşırıqları əsasında
 - illik tapşırıqlar
 - aylıq tapşırıqlar
 - növbə-günlük tapşırıqları əsasında
-

Sual: Çağırışçı texniki xidmət hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- orta seriyalı istehsal şəraiti
 - kiçik və fərdi istehsal şəraiti
 - kütləvi və iri seriyalı istehsal şəraiti
 - dəstəli və axınılı istehsal şəraiti
 - kütləvi, seriyalı və fərdi istehsal şəraiti
-

Sual: Kiçik və fərdi istehsal şəraitində hansı növ texniki xidmətdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- funksional texniki xidmət
 - standart texniki xidmət
 - planlı-xəbərdarlıq texniki xidmət
 - çağırışçı texniki xidmət
 - texnoloji texniki xidmət
-

Sual: Köməkedici və xidmətedici sex və təsərrüfatlarda çalışan bütün işçilərin sayı müəssisədə çalışan ümmumi işçilərin təqribən neçə faizini təşkil edir? (Çəki: 1)

- 30-40%
 - 30-50%
 - 50-52%
 - 42-45%
 - 40-42%
-

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Köməkçi və xidmətedici işlərin ümumi həcminin neçə faizi nəqliyyat və anbar təsərrüfatı iə əlaqədar işlər təşkil edir? (Çəki: 1)

- 30-40%
 - 30-35%
 - 50-52%
 - 42-45%
 - 40-42%
-

Sual: Köməkçi və xidmətedici işlərin ümumi həcminin neçə faizi fondaların təmiri ilə əlaqədar işlər təşkil edir? (Çəki: 1)

- 30-40%
 - 30-35%
 - 50-52%
 - 27-30%
 - 40-42%
-

Sual: Köməkçi və xidmətedici işlərin ümumi həcminin neçə faizi alət və tərtibatların hazırlanması iə əlaqədar işlər təşkil edir? (Çəki: 1)

- 17%
 - 30%
 - 50%
 - 42%
 - 40%
-

Sual: Köməkçi və xidmətedici işlərin ümumi həcminin neçə faizi enerji xidməti ilə əlaqədar işlər təşkil edir? (Çəki: 1)

- 30-40%
 - 7-8%
 - 5-6%
 - 4-5%
 - 3-2%
-

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Təmir təsərrüfatının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- əsas fondaların tez sıradan çıxmasının qarşısını almaq
 - müəssisənin quruluşunu öyrənmək
 - müəssisənin ayrı –ayrı sexlərini öyrənmək
 - istehsalın təşkili və idarə edilməsi ilə əlaqədr olan bütün məsələlər qabaqcıl müəssisə və təsərrüfatların təcrübəsinin öyrənmək
 - müəssisənin istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin məqsədində və buraxılalacaq məhsulların xarakterinə uyğun olan iş şəraitini, maşın və avadanlıqlar sistemini əhatə etmək
-

Sual: Təmir və modernləşmə işlərinin həyata keçirilməsi hansı təsərrüfatın əsas vəzifəsidir? (Çəki: 1)

- anbar təsərrüfatı
 - nəqliyyat təsərrüfatı
 - təmir təsərrüfatı
 - dispetçer təsərrüfatı
 - köməkçi sexlərin
-

Sual: Texnoloji avadanlıqlar öz xidməti dövründə neçə dəfə əsaslı təmirdən keçirilir? (Çəki: 1)

- 4 dəfə
 - 3 dəfə
 - 5 dəfə
 - 8 dəfə
 - 1 dəfə
-

Sual: Qida sənayesi müəssislərində təmir işləri neçə formada həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- 6
 - 4
 - 3
 - 2
 - 5
-

Sual: Qida sənayesi müəssislərində təmir işlərinin formaları hansılardır? (Çəki: 1)

- mərkəzləşdirilmiş,qeyri-mərkəzləşdirilmiş,qarışiq formada
 - standart,planlı-xəbərdarledici, çağırışçı formada
 - ahəngdarlıq, parallelik, düzxətlilik formada
 - əmək, əmək cisimləri, əmək alətləri
 - texnoloji, əşya,qarışiq formada
-

Sual: Təmir işlərinin mərkəzləşdirilmiş forması hansı işlərin aparılması üçün tətəbiq edilir? (Çəki: 1)

- nisbətən kiçik həcmili təmir işlərinin
- yalnız anbar təsərrüfatında olan təmir işlərinin
- yalnız nəqliyyat təsərrüfatında olan işlərin
- iri həcmili təmir işlərinin
- avadanlıqlarda olan təmir işlərinin

Sual: Iri həcmli təmir işlərinin həyata keçirilməsi üçün təmir işlərinin hansı formasından istifadə olunur? (Çəki: 1)

- mərkəzləşdirilmiş forma
 - qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma
 - qarışiq forma
 - standart forma
 - texnoloji forma
-

Sual: Iri həcmli təmir işlərinin həyata keçirilməsi üçün hansı bölmələr yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- təmir anbarları, təmir otaqları və s.
 - təmir-mexaniki, elktro-təmir və s.
 - fiziki-təmir, avadanlıq-təmiri və s.
 - alət-təmiri, tavan-təmiri və s.
 - təmir-isitmə, təmir-qaynağ və s.
-

Sual: Təmir işlərinin qeyri -mərkəzləşdirilmiş forması hansı işlərin aparılması üçün tətəbiq edilir? (Çəki: 1)

- avadanlıqlarda olan təmir işlərinin
 - yalnız anbar təsərrüfatında olan təmir işlərinin
 - yalnız nəqliyyat təsərrüfatında olan işlərin
 - iri həcmili təmir işlərinin
 - nisbətən kiçik həcmili təmir işlərinin
-

Sual: Nisbətən kiçik həcmili təmir işlərinin həyata keçirilməsi üçün təmir işlərinin hansı formasından istifadə olunur? (Çəki: 1)

- mərkəzləşdirilmiş forma
 - standart forma
 - qarışiq forma
 - qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma
 - texnoloji forma
-

Sual: Nisbətən kiçik həcmili təmir işlərinin həyata keçirilməsi üçün hansı bölmələr yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- təmir anbarları, təmir otaqları və s.
 - təmir-mexaniki, elktro-təmir və s.
 - fiziki-təmir, avadanlıq-təmiri və s.
 - təmirçi bürolar və təmirçi qruplar
 - təmir-isitmə, təmir-qaynağ və s.
-

Sual: Fərdi və kiçik seriyalı istehsal şəratində hansı təmirin hansı formasından tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- mərkəzləşdirilmiş forma
- standart forma

- qarışiq forma
 - qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma
 - texnoloji forma
-

Sual: Təmir işlərinin karışiq forması hansı istehsal şəratində tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- orta seriyalı istehsal şəraiti
 - kiçik və fərdi istehsal şəraiti
 - kütləvi və iri seriyalı istehsal şəraiti
 - dəstəli və axınılı istehsal şəraiti
 - kütləvi, seriyalı və fərdi istehsal şəraiti
-

Sual: Qarışiq formada təmir işlərinin həyata keçirilməsi üçün hansı bölmələr yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- təmir anbarları, təmir otaqları və s.
 - təmir-mexaniki, elktro-təmir və s
 - fiziki-təmir, avadanlıq-təmiri və s.
 - təmirçi bürolar və təmirçi qruplar
 - təmir-isitmə, təmir-qaynağ və s.
-

Sual: Təmir işlərinin həyata keçirilməsi hansı formada daha əlverişlidir? (Çəki: 1)

- mərkəzləşdirilmiş forma
 - standart forma
 - karışiq forma
 - qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma
 - texnoloji forma
-

Sual: " Köhnəlmə" anlayışı necə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- pul vəsaiti xərcləmək
 - əsas fondların dəyərinin bir hissəsinin itirilməsi prosesi
 - sexlərə yeni avadanlıqların gətirilməsi
 - sexlərdə olan avadanlıqların dəyişdirilməsi
 - təmir işlərinin apaprilması
-

Sual: Əsas fondların dəyərinin bir hissəsinin itirilməsi prosesi necə adlanır? (Çəki: 1)

- köhnəlmə
 - xarab olma
 - sıradan çıxma
 - qırılma
 - məhv olma
-

Sual: "Amortizasiya" anlayışı necə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- pul vəsaiti xərcləmək
- əsas fondların dəyərinin bir hissəsinin itirilməsi prosesi
- yeni yaradılan məhsulun maya dəyərinə keçirilən hissəsinin pulla ifadəsidir

- sexlərdə olan avadanlıqların dəyişdirilməsi
 - təmir işlərinin apaprilması
-

Sual: Əsas fondların neçə forması var? (Çəki: 1)

- 4
 - 7
 - 3
 - 2
 - 5
-

Sual: Əsas fondların aşınma(köhnəlmə)formaları hansılardır? (Çəki: 1)

- fiziki,mənəvi, sosial
 - kimyəvi, qarışiq, mərkəzləşdirilmiş
 - fiziki, qarışiq,mexankiki
 - mexaniki, kimyəvi, fiziki
 - mexaniki, mənəvi
-

Sual: "Fiziki köhnəlmə" anlayışı necə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- avadanlıqların ahzırlanıldığı sahədə əmək məhsuldarlığının artırılması və eyni növ əmək vasitələrinin ucuzlaşdırılması
 - əsas fondların tamamilə aşınması nəticəsində onların gələcək istifadəsi üçün yararsız olması
 - yeni yaradılan məhsulun maya dəyərinə keçirilən hissəsinin pulla ifadəsidir
 - avadanlıqların texniki-iqtisadi parametirləri müasir dövrün tələblərinə cavab vermir
 - avadanlıqların yeni əmək vasitələrinin texniki-iqtisadi göstəriciləri səviyyəsinə qədər yüksəldilməsi
-

Sual: Avadanlıqların köhnəlmə dərəcəsi hansı göstəricilərlə təyin olunur? (Çəki: 1)

- faktiki və normativ xidmət müddətindən
 - saxlanma müddətindən
 - işlətmə müddətindən
 - daşınma müddətindən
 - maya dəyərindən, əmtəəlik göstəricisindən
-

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əsas fondların mənəvi köhnəlməsi necə baş veirir? (Çəki: 1)

- avadanlıqların ahzırlanıldığı sahədə əmək məhsuldarlığının artırılması və eyni növ əmək vasitələrinin ucuzlaşdırılması
 - əsas fondların tamamilə aşınması nəticəsində onların gələcək istifadəsi üçün yararsız olması
 - yeni yaradılan məhsulun maya dəyərinə keçirilən hissəsinin pulla ifadəsidir
 - avadanlıqların texniki-iqtisadi parametirləri müasir dövrün tələblərinə cavab vermir
 - avadanlıqların yeni əmək vasitələrinin texniki-iqtisadi göstəriciləri səviyyəsinə qədər yüksəldilməsi
-

Sual: Avadanlıqların texniki-iqtisadi parametirləri müasir dövrün tələblərinə cavab verməməsi əsas fondların hansı aşınma formasına uyğun gəlir? (Çəki: 1)

- fiziki
 - mənəvi
 - sosial
 - kimyəvi
 - mexaniki
-

Sual: Əsas fondların tamamilə aşınması nəticəsində onların gələcək istifadəsi üçün yararsız olması əsas fondların hansı aşınma formasına uyğun gəlir? (Çəki: 1)

- fiziki
 - mənəvi
 - sosial
 - kimyəvi
 - mexaniki
-

Sual: Avadanlığın mənəvi aşınmasının neçə növü var? (Çəki: 1)

- 5
 - 3
 - 2
 - 4
 - 6
-

Sual: Avadanlığın mənəvi aşınmasının növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- fiziki və mexaniki aşınma
 - mənəvi və kimyəvi aşınma
 - sosial və kimyəvi aşınma
 - birinci nov mənəvi aşınma və ikinci növ mənəvi aşınma
 - mexaniki və məhsuldar aşınma
-

Sual: Yeni yaradılan məhsulun maya dəyərinə keçirilən hissəsinin pulla ifadəsi hansı anlayışdır? (Çəki: 1)

- köhnəlmə
- xarab olma
- sıradan çıxma
- amortizasiya
- məhv olma

Sual: Əsas fondların tam bərpası üçün nəzərdə tutulan xüsusi pul fondu necə adlanır? (Çəki: 1)

- amortizasiya fondu
 - aksiya fondu
 - pay fondu
 - vəsait fondu
 - nizamnamə fondu
-

Sual: Təmir işlərinin və avadanlığın modernləşdirilməsinin maliyyələşdirilməsini hansı fond tərəfindən həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- amortizasiya fondu
 - aksiya fondu
 - pay fondu
 - vəsait fondu
 - nizamnamə fondu
-

Sual: Amortizasiya fondu hansı əməliyyatların maliyyələşdirilməsində iştirak edir? (Çəki: 1)

- anbar təsərrüfatının yaradılmasında
 - təmir təsərrüfatının maliyyələşdirilməsində
 - təmir işlərinin və avadanlığın modernləşdirilməsində
 - kommersiya səylərinin gücləndirilməsində
 - yanacaq fondunun maliyyələşdirilməsində
-

Sual: İllik amortizasiya ayrılmalarının məbləği hansı göstəricilərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- əsas fondların tamamilə aşınmasından
 - əsas fondların ümumi dəyərindən və onların xidmət dövrünün uzunluğundan
 - faktiki xidmət müddətindən
 - normativ xidmət növündən
 - avadanlıqların mənəvi aşınmasından
-

Sual: İllik amortizasiya ayırmaları hansı kəmiyyət ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- amortizasiya fondu
 - aksiya norması
 - amortizasiya norması
 - vəsait fondu
 - nizamnamə norması
-

Sual: Amortizasiya norması necə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- əsas fondların ümumi dəyəri
- əsas fondların ümumi dəyərinə nisbətinin ifadəsi
- amortizasiya ayırmalarının əsas fondların orta illik dəyərinə nisbətinin ifadəsidir
- modernləşdirməyə sərf olunan xərclər

əsas fondların qalıq dəyəri

Sual: Amortizasiya normasının müəyyən olunmasında hansı amillərdən istifadə eilir? (Çəki: 1)

- əsas fondların normativ xidmət müddəti və s.
 - modernləşdirməyə çəkilən xərclərin məbləği və s.
 - fondların xidmət müddəti və s.
 - ümumi amortizasiya ayırmaları və s.
 - təmir təsərrüfatını təşkil və s.
-

Sual: Amortizasiya ayırmalarını hesablamaq üçün yeni metod hansıdır? (Çəki: 1)

- sürətləndirilmiş metod
 - intensiv metod
 - modernləşdirmə metodu
 - xərclərin hesablanması metodu
 - dəyərin hesablanması metodu
-

Sual: Amortizasiya ayırmalarını hesablamaq üçün sürətləndirilmiş metodun neçə növü var? (Çəki: 1)

- 4
 - 3
 - 2
 - 5
 - 6
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı amortizasiya ayırmalarını hesablamaq üçün sürətləndirilmiş metodun növləridir? (Çəki: 1)

- birinci növ mənəvi aşınma və ikinci növ mənəvi aşınma
 - fiziki köhnəlmə və faktiki köhnəlmə
 - faktiki və normativ xidmət
 - kumulyativ və qalığı azaldan
 - mərkəzləşdirilmiş və qarışq forma
-

Sual: Təmir təsərrüfatının fəaliyyətinin təhlilinin neçə üsulu var? (Çəki: 1)

- 5
 - 3
 - 4
 - 2
 - 6
-

Sual: Təmir təsərrüfatının fəaliyyətinin təhlilinin üsulları hansıdır? (Çəki: 1)

- birinci növ mənəvi aşınma və ikinci növ mənəvi aşınma üsulu
- fiziki köhnəlmə və faktiki köhnəlmə üsulu
- müqayisə və kompleks üsuludur
- kumulyativ və qalığı azaldan üsulu

mərkəzləşdirilmiş və qarışq üsulu

Sual: Təmir təsərrüfatının fəaliyyətinin təhlilinin müqayisəli üsulu necə həyata keçirilir?
(Çəki: 1)

- cari ildə təmirin təşkili və onun həyata keçirilməsinədə əldə edilmiş nəticələri, keçmiş dövrün nəticələri ilə və s. müqayisə
 - təmir ediləcək avadanlıqların sayı
 - təmir işlərinin əmək tutumu
 - plan ilində aparılacaq təmirlərin sayı
 - təmirin vaxt norması və mürəkkəblik dərəcəsi
-

Sual: Cari ildə təmirin təşkili və onun həyata keçirilməsində əldə edilmiş nəticələri, keçmiş dövrün nəticələri ilə müqayisə təmir təsərrüfatının fəaliyyətinin təhlilinin hansı üsluna aiddir? (Çəki: 1)

- birinci növ mənəvi aşınma üsulu
 - faktiki köhnəlmə üsulu
 - müqayisə üsulu
 - kompleks üsul
 - kumulyativ üsulu
-

Sual: Təmir təsərrüfatının fəaliyyətinin təhlilinin kompleks üsulu necə həyata keçirilir?
(Çəki: 1)

- cari ildə təmirin təşkili və onun həyata keçirilməsinədə əldə edilmiş nəticələri, keçmiş dövrün nəticələri ilə və s. müqayisə
 - təmir ediləcək avadanlıqların sayı
 - təmir işlərinin əmək tutumu
 - təmir təsərrütünün fəaliyyətinin nəticələrini xarakterizə edən kompleks halında bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə təhlil edilir
 - təmirin vaxt norması və mürəkkəblik dərəcəsi
-

Sual: Təmir təsərrütünün fəaliyyətinin nəticələrini xarakterizə edən kompleks halında bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə təhlil hansı üsula aiddir? (Çəki: 1)

- birinci növ mənəvi aşınma üsulu
 - faktiki köhnəlmə üsulu
 - müqayisə üsulu
 - kompleks üsul
 - kumulyativ üsulu
-

Sual: Aşağıda verilən kəmiyyətlərdən hansını təhlil edərkən şərti-təmir vahidinin maya dəyəri göstəricisi istifadə edilir? (Çəki: 1)

- anbar təsərrüfatını
 - təmir təsərrüfatını
 - nəqliyyat təsərrüfatını
 - alət təsərrüfatını
 - energetika təsərrüfatını
-

Sual: Aşağıda verilən kəmiyyətlərədən hansını təhlil edərkən müəssisənin avadanlıq parkında təmirə ehtiyacı olan avadanlıqların xüsusi çəki göstəricisindən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- anbar təsərrüfatını
 - təmir təsərrüfatını
 - nəqliyyat təsərrüfatını
 - alət təsərrüfatını
 - energetika təsərrüfatını
-

Sual: Aşağıda verilən kəmiyyətlərədən hansını təhlil edərkən təmir işlərinə çəkilən xərclərin payı göstəricisi istifadə edilir? (Çəki: 1)

- təmir təsərrüfatını
 - anbar təsərrüfatını
 - nəqliyyat təsərrüfatını
 - energetika təsərrüfatını
 - alət təsərrüfatını
-

Sual: Aşağıda verilən kəmiyyətlərədən hansını təhlil edərkən təmirçi fəhlələrin əmək məhsuldarlığı göstəricisindən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- anbar təsərrüfatının fəaliyyətini
 - təmir təsərrüfatının fəaliyyətini
 - nəqliyyat təsərrüfatının fəaliyyətini
 - alət təsərrüfatının fəaliyyətini
 - energetika təsərrüfatının fəaliyyətini
-

Sual: Aşağıda verilən kəmiyyətlərədən hansını təhlil edərkən modernləşdirilmiş avadanlıqların xüsusi çəki göstəricisindən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- anbar təsərrüfatının fəaliyyətini
 - təmir təsərrüfatının fəaliyyətini
 - nəqliyyat təsərrüfatının fəaliyyətini
 - alət təsərrüfatının fəaliyyətini
 - energetika təsərrüfatının fəaliyyətini
-

BÖLME: 0903

Ad	0903
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kütləvi istehsal şəraitində avadanlıqların alınmasına çəklənin xərclərin neçə faizi alətlərin alınmasında istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 10-15%
 - 25-30%
 - 20-25%
 - 15-20%
 - 8-10%
-

Sual: Seriyalı istehsal şəraitində avadanlıqların alınmasına çəklinən xərclərin neçə faizi alətlərin alınmasında istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 10-15%
 - 25-30%
 - 20-25%
 - 15-20%
 - 8-10%
-

Sual: Seriyalı istehsal şəraitində avadanlıqların alınmasına çəklinən xərclərin neçə faizi alətlərin alınmasında istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 10-15%
 - 25-30%
 - 20-25%
 - 15-20%
 - 8-10%
-

Sual: Fərdi istehsal şəraitində avadanlıqların alınmasına çəklinən xərclərin neçə faizi alətlərin alınmasında istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 5-7%
 - 25-30%
 - 20-25%
 - 15-20%
 - 8-10%
-

Sual: Alət təsərrüfatının yaradılmasında məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- istehsal prosesini mütamadi olaraq alət və tərtibatla təchiz etmək
 - fəhlələrə alətlərlə işləmə təlimi keçmək
 - əsas fondaların tez sıradan çıxmasının qarşısını almaq
 - müəssisənin quruluşunu öyrənmək
 - müəssisənin ayrı –ayrı sexlərini öyrənmək
-

Sual: Sex və istehsal sahələrini texnoloji alət və tərtibatlarla təchiz edən hansı təsərrüfatıdır? (Çəki: 1)

- təmir təsərrüfatı
 - nəqliyyat təsərrüfatı
 - alət təsərrüfatı
 - anbar təsərrüfatı
 - köməkçi sexlər
-

Sual: Alət təsərrüfatının tərkibində neçə bölmə var? (Çəki: 1)

- 4
 - 2
 - 2
 - 3
 - 5
 - 9
-

Sual: Alət təsərrüfatının tərkibində olan alət-sexinin fəaliyyəti nədir? (Çəki: 1)

- alətlərin təmiri ilə məşğul olur
 - alətlərin kənardan alınması ilə məşğul olur
 - xüsusi alətlərin hazırlanması və işlənmiş alətlərin bərpası ilə məşğul olur
 - metaldan modellər hazırlanır
 - ağacdan modellər hazırlanır
-

Sual: Alət təsərrüfatının tərkibində olan model sexinin fəaliyyəti nədir? (Çəki: 1)

- alətlərin təmiri ilə məşğul olur
 - alətlərin kənardan alınması ilə məşğul olur
 - xüsusi alətlərin hazırlanması və işlənmiş alətlərin bərpası ilə məşğul olur
 - metaldan və ya ağacdan modellər, presformalar hazırlanır
 - ağacdan modellər hazırlanır
-

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Energetika təsərrüfatının vəzifəsi hansıdır? (Çəki: 1)

- istehsal prosesini mütamadi olaraq alət və tərtibatla təchiz etmək
 - maye və bərk yanacaq növlərinin lazımı şəraitdə və keyfiyyətdə saxlanılmasını təmin etmək
 - əsas fondaların tez sıradan çıxmasının qarşısını almaq
 - müəssisənin ayrı –ayrı sexlərini öyrənmək
 - müəssisənin quruluşunu öyrənmək
-

Sual: Enerji avadanlıqlarından düzgün istifadə edilməsinə nəzarət etməklə onlara zəruri texniki xidmət göstərməklə hansı təsərrüfat sahəsi məşğuldur? (Çəki: 1)

- təmir təsərrüfatı
- nəqliyyat təsərrüfatı
- alət təsərrüfatı
- anbar təsərrüfatı

energetika təsərrüfatı

Sual: Energetika təsərrüfatının neçə bölməsi var? (Çəki: 1)

- 7
 - 4
 - 3
 - 6
 - 5
-

Sual: İstilik-güt təsərrüfatı bölməsi hansı təsərrüfatın bölmələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- təmir təsərrüfatı
 - nəqliyyat təsərrüfatı
 - alət təsərrüfatı
 - anbar təsərrüfatı
 - energetika təsərrüfatı
-

Sual: Energi-təmir sexi hansı təsərrüfatın bölmələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- təmir təsərrüfatı
 - nəqliyyat təsərrüfatı
 - alət təsərrüfatı
 - anbar təsərrüfatı
 - energetika təsərrüfatı
-

Sual: Qaz təsərrüfatı bölməsi hansı təsərrüfatın bölmələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- energetika təsərrüfatı
 - nəqliyyat təsərrüfatı
 - qaz təsərrüfatı
 - anbar təsərrüfatı
 - təmir təsərrüfatı
-

Sual: Enerji-güt təsərrüfat bölməsi hansı təsərrüfatın bölməsinə aiddir? (Çəki: 1)

- təmir təsərrüfatı
 - nəqliyyat təsərrüfatı
 - alət təsərrüfatı
 - energetika təsərrüfatı
 - anbar təsərrüfatı
-

Sual: Rabitə təsərrüfatı bölməsi hansı təsərrüfatın bölmələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- təmir təsərrüfatı
 - nəqliyyat təsərrüfatı
 - alət təsərrüfatı
 - energetika təsərrüfatı
 - anbar təsərrüfatı
-

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sənaye müəssislərində enerji ehtiyatlarından hansı məqsədlər üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- avadanlıqların mühərrikini işlətmək üçün
- köməkçi işləri yerinə yetirmək üçün
- əsas fondaların tez sıradan çıxmasının qarşısını almaq üçün
- müəssisənin quruluşunu öyrənmək üçün
- müəssisənin ayrı –ayrı sexlərinin enerji tuutunu öyrənmək üçün

Sual: Müəssislərdə enerji ehtiyatlarının neçə faizi texnoloji məqsədləri həyata keçirmək üçün işlədirilir? (Çəki: 1)

- 30-40%
- 47-50%
- 25-30%
- 42-45%
- 67-71%

Sual: Qida sənayesi müəssislərində enerjinin məsrəf normasını işləyib hazırlamaq üçün neçə üsuldan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 2
- 6
- 3
- 4
- 5

Sual: Qida sənayesi müəssislərində enerjinin məsrəf normasını işləyib hazırlamaq üçün üsullar hansılardır? (Çəki: 1)

- mürəkkəb və qarışiq üsul
- norma və normativlər
- adı və iriləşdiirlmiş üsul
- differensiallaşdırılmış və iriləşdirilmiş üsul
- kumulyativ və qalığı azaldan metod

Sual: Enerjinin məsrəf normasını işləyib hazırlamaq üçün istifadə olunan differensiallaşdırılmış üsuldan harda tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- əsas və köməkçi işlərin yerinə yetirilməsi üçün enerji ehtiyatlarının məsrəf

normalarını müəyyən etdikdə

- cari ildə təmirin təşkili və onun həyata keçirilməsinədə əldə edilmiş nəticələri, keçmiş dövrün nəticələri ilə və s. müqayisə
 - təmir ediləcək avadanlıqların sayı
 - təmir işlərinin əmək tutumu
 - plan ilində aparılacaq təmirlərin sayı
-

Sual: Enerjinin məsrəf normasını işləyib hazırlamaq üçün istifadə olunan üsullardan hansı daha səmərəlidir? (Çəki: 1)

- balans üsul
 - norma və normativlər
 - differensiallaşdırılmış üsul
 - iriləşdirilmiş üsul
 - kumulyativ metod
-

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstifadə edilən enerjinin növlərinə görə yanacaq-enerji balansı neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- 3
 - 6
 - 5
 - 7
 - 8
-

Sual: İstifadə edilən enerjinin növlərinə görə yanacaq-enerji balansı neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- 3
 - 6
 - 5
 - 7
 - 8
-

Sual: İstifadə edilən enerjinin növlərinə görə yanacaq-enerji balansının qrupları hansılardır? (Çəki: 1)

- ümummüəssisə, sex istehsal sahələri balansı
- ilkin enerji balansı
- neft, qaz, kömür balansı

- elektrik enerji balansı, istilik enerji balansı, duru və bərk yanacaq balansı
 perspektiv və cari enerji balansı
-

Sual: Fəaliyyət göstərmə müddətlərinə görə enerji resursları balansı neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 5
 4
 3
 7
-

Sual: Fəaliyyət göstərmə müddətlərinə görə enerji resursları balansının qrupları hansılardır ? (Çəki: 1)

- ümummüəssisə, sex, istehsal sahələri balansı
 ilkin enerji balansı
 neft,qaz, kömür balansı
 elektrik enerji balansı, istilik enerji balansı, duru və bərk yanacaq balansı
 perspektiv və cari enerji balansı
-

Sual: İstehsalı əhatə etmələrinə görə enerji resursları balansının qrupları hansılardır ? (Çəki: 1)

- ümummüəssisə, sex, istehsal sahələri və ayrı-ayrı iş yerləri balansı
 ilkin enerji balansı
 neft,qaz, kömür balansı
 elektrik enerji balansı, istilik enerji balansı, duru və bərk yanacaq balansı
 perspektiv və cari enerji balansı
-

BÖLƏM: 1101

Ad	1101
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sənaye müəssisələrində istifadə edilən nəqliyyat vasitələri təyinatına görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 4
 2
 3
 8
 6
-

Sual: Sənaye müəssisələrində istifadə edilən nəqliyyat vasitələri təyinatına görə qrupları hansılardır? (Çəki: 1)

- müəssisə daxili və müəssisəxarici nəqliyyat vasitələri
 - dəniz və boru kəməri nəqliyyatı
 - aviasiya və mexaniki nəqliyyat
 - dəmiryol və avtomobil nəqliyyatı
 - körpü kranları, dəmir resləri
-

Sual: Müəssisədaxili nəqliyyat vasitələri ilə hansı işlər təmin olunur? (Çəki: 1)

- maye məhsulları uzaq məsafələrə ötürən mexanizim
 - müəssisədaxilində yüklərin daşınmasında iştirak edir?
 - müəssisə ilə dəniz limanları və s. arasında yük daşınmayı təmin edir
 - qazaoxşar məhsulları qurğularla uzaq məsafələrə ötürür
 - su məhsullarını boru kəməri ilə uzaq məsafəyə ötürür
-

Sual: Nəqliyyat vasitələrinin iş rejiminə görə qrupu hansıdır? (Çəki: 1)

- müəssisə daxili və müəssisəxarici nəqliyyat vasitələri
 - dəniz və boru kəməri nəqliyyatı
 - aviasiya və mexaniki nəqliyyat
 - avtomatlaşdırılmış və mexaniki nəqliyyat vasitələri
 - fasıləli və fasiləsiz nəqliyyat vasitələri
-

BÖLƏM: 1102

Ad	1102
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sənaye müəssisələrində fəaliyyət göstərmə müddətinə görə nəqliyyat vasitələri hansı qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- müəssisə daxili və müəssisəxarici nəqliyyat vasitələri
 - daimi və mövsümi fəaliyyət göstərən nəqliyyat
 - aviasiya və mexaniki nəqliyyat
 - avtomatlaşdırılmış və mexaniki nəqliyyat vasitələri
 - fasıləli və fasiləsiz nəqliyyat vasitələri
-

Sual: Sənaye müəssisələrində hərəkət istiqamətlərinə görə nəqliyyat vasitələri hansı qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- müəssisə daxili və müəssisəxarici nəqliyyat vasitələri
- daimi və mövsümi fəaliyyət göstərən nəqliyyat
- üfüqi, şaquli və maili istiqamətlərdə daşıyan nəqliyyat vasitələri
- avtomatlaşdırılmış və mexaniki nəqliyyat vasitələri

fasıləli və fasiləsiz nəqliyyat vasitələri

Sual: Yük dövriyyəsi necə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- müəssisə daxili və müəssisəxarici nəqliyyat vasitələrinin ümumi cəmi
 - müəyyən dövr ərzində müəssisə üzrə bütün növlərdən olan yükdaşınmanın ümumi həcmi əsas fondların tamamilə aşınması nəticəsində onların gələcək istifadəsi üçün yararsız olması
 - yeni yaradılan məhsulun maya dəyərinə keçirilən hissəsinin pulla ifadəsidir
 - avadanlıqların texniki-iqtisadi parametrləri müasir dövrün tələblərinə cavab vermir
 - avadanlıqların yeni əmək vasitələrinin texniki-iqtisadi göstəriciləri səviyyəsinə qədər yüksəldilməsi
-

Sual: Yük dövriyyəsi göstəricisi hansı kəmiyyət ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- kq
 - metr
 - saat-kq
 - ton-kilometr
 - ton-saat
-

BÖLMƏ: 1103

Ad	1103
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Fasiləli nəqliyyat vasitələrinə aşağıda göstərilənlərdən hansı daxildir? (Çəki: 1)

- boru kəmərləri
 - jelob sistemi
 - teplovozlar
 - axın xətləri
 - konveyerlər
-

Sual: Fasiləsiz nəqliyyat vasitələrinə aşağıda göstərilənlərdən hansı daxildir? (Çəki: 1)

- avtomobilər
 - paravozlar
 - teplovozlar
 - axın xətləri
 - lokomotivlər
-

Sual: Aşağıda göstərilən nəqliyyat vasitələrindən hansı ilə daşınma daha ucuz başa gəlir? (Çəki: 1)

- dənzi nəqliyyatı
 - avtomobil nəqliyyatı
 - boru kəməri nəqliyyatı
 - aviasiya nəqliyyatı
 - mexaniki nəqliyyat
-

Sual: Mexaniki nəqliyyat vasitələrinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- körpü kranları
 - magistral boru kəməri
 - tankerlər
 - gəmilər
 - avto-elektrokarlar
-

BÖLƏM: 1201

Ad	1201
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Maddi texniki təchizat nədir? (Çəki: 1)

- avadanlıqların texniki-iqtisadi parametirləri müasir dövrün tələblərinə cavab vermir
 - istehsal vasitələrini istehsalçı müəssisədən istehlakçı müəssislərə çatdırılmasının təşkil prosesi
 - əsas fondların tamamilə aşınması nəticəsində onların gələcək istifadəsi üçün yararsız olması
 - yeni yaradılan məhsulun maya dəyərinə keçirilən hissəsinin pulla ifadəsidir
 - avadanlıqların yeni əmək vasitələrinin texniki-iqtisadi göstəriciləri səviyyəsinə qədər yüksəldilməsi
-

Sual: Təchizat prosesi hanı müəssislərlə əlaqədardır? (Çəki: 1)

- istehsal vasitələrini istehlak edən müəssislərlə
 - istehsal vasitələrini istehsal edən müəssisələrlə
 - nəqliyyat müəssisələri ilə
 - hasiledici müəssisələrlə
 - emaledici müəssisələrlə
-

Sual: Sartış prosesi hanı müəssislərlə əlaqədardır? (Çəki: 1)

- istehsal vasitələrini istehlak edən müəssislərlə
- istehsal vasitələrini istehsal edən müəssisələrlə
- nəqliyyat müəssisələri ilə
- hasiledici müəssisələrlə
- emaledici müəssisələrlə

Sual: Hansı tədavül xərclər hesab edilir? (Çəki: 1)

- izafi məhsulun müəyyən hissəsi
 - istehsala əlavə əmək və maddi texkini resurslar cəlb etmək
 - əmtəə tədavülü prosesi ilə əlaqədar xərclər
 - əmtəənin reallaşdırılması prosesində əmtəə dəyərinin pula çevriləməsi
 - istehsal prosesinin təsavül sahəsində davam etməsi
-

BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
----	------

Suallardan	4
------------	---

Maksimal faiz	4
---------------	---

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

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

Sual: Hansı xalis tədavül xərclər hesab edilir? (Çəki: 1)

- izafi məhsulun müəyyən hissəsi
 - istehsala əlavə əmək və maddi texkini resurslar cəlb etmək
 - əmtəə tədavülü prosesi ilə əlaqədar xərclər
 - əmtəənin reallaşdırılması prosesində əmtəə dəyərinin pula çevriləməsi
 - istehsal prosesinin təsavül sahəsində davam etməsi
-

Sual: Hansı əlavə tədavül xərclər hesab edilir? (Çəki: 1)

- izafi məhsulun müəyyən hissəsi
 - istehsala əlavə əmək və maddi texkini resurslar cəlb etmək
 - əmtəə tədavülü prosesi ilə əlaqədar xərclər
 - əmtəənin reallaşdırılması prosesində əmtəə dəyərinin pula çevriləməsi
 - istehsal prosesinin təsavül sahəsində davam etməsi
-

Sual: Geniş təkrar istehsal neçə yolla həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 4
 - 1
-

Sual: Geniş təkrar istehsal hansı yollarla həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- mürəkkəb və qarışiq üsul
- norma və normativlər
- ekstentiv və intensiv üsul
- differensiallaşdırılmış və iriləşdirilmiş üsul
- kumulyativ və qalığı azaldan metod

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ekstensiv təkrar istehsal necə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- izafi məhsulun müəyyən hissəsi
 - istehsala əlavə əmək və maddi texniki resurslar cəlb etməklə
 - əmtəə tədavülü prosesi ilə əlaqədar xərclər
 - əmtəənin reallaşdırılması prosesində əmtəə dəyərinin pula çevriləməsi
 - istehsal prosesinin təsavül sahəsində davam etməsi
-

Sual: İntensiv təkrar istehsal necə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- izafi məhsulun müəyyən hissəsi
 - istehsala əlavə əmək və maddi texniki resurslar cəlb etməklə
 - əmtəə tədavülü prosesi ilə əlaqədar xərclər
 - əmtəənin reallaşdırılması prosesində əmtəə dəyərinin pula çevriləməsi
 - mövcud maddi-texniki resurslardan maksimum istifadə etməklə
-

Sual: Müəssislərin təchizatxidməti hansı təşkili işləri həyata keçirir? (Çəki: 1)

- avadanlıqların mühərrikini işlətmək üçün
 - köməkçi işləri yerinə yetirmək üçün
 - əsas fondaların tez sıradan çıxmاسının qarşısını almaq üçün
 - sex və istehsal sahələrinin xammal, material, yanacaq və s. ilə təchizatını
 - müəssisənin ayrı –ayrı sexlərinin enerji tuutunu öyrənmək üçün
-

Sual: Müəssisənin maddi-texniki təchizat planını işləyib hazırladıqdə hansı göstəricilərdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- dəyər və natural göstəriciləri
 - erqonometrik göstəriciləri
 - texniki-iqtisadi normativi
 - istehsal gücü balansı
 - patent-hüquq göstəriciləri
-

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	4
Maksimal faiz	4

Sualları karışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Materilların sexlərə, istehsal sahələrinə çatdırılmasının neçə üsulu var? (Çəki: 1)

- 3
- 6
- 2
- 4
- 7

Sual: Materilların sexlərə, istehsal sahələrinə çatdırılması üsulları hansılardır? (Çəki: 1)

- mürəkkəb və qarışq üsul
- passiv və fəal üsul
- ekstentiv və intensiv üsul
- differensiallaşdırılmış və iriləşdirilmiş üsul
- kumulyativ və qalığı azaldan metod

Sual: Materilların sexlərə, istehsal sahələrinə çatdırılmasının fəal üsulundan hansı istehsal şəraitində tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- kütləvi və iri seriyalı istehsal şəraiti
- dəstəli və axınılı istehsal şəraiti
- fərdi istehsal şəraiti
- kiçik seriyalı və orta seriyalı istehsal şəraiti
- seriyalı və fərdi istehsal şəraiti

Sual: Kütləvi istehsal şəraitində materilların çatdırılmasının hansı üsulundan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- mürəkkəb üsul
- passiv üsul
- ekstentiv üsul
- differensiallaşdırılmış üsul fəal üsul
- fəal üsul

BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları karışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İri seriyalı istehsal şəraitində materilların çatdırılmasının hansı üsulundan istifadə

edilir? (Çəki: 1)

- fəal üsul
 - passiv üsul
 - ekstentiv üsul
 - differensiallaşdırılmış üsul fəal üsul
 - mürəkkəb üsul
-

Sual: İş yerinin təchizatının konkret miqdar və keyfiyyət xarakteristikasına təsir edən amillər hansılardır? (Çəki: 1)

- məhsulun çeşidi və keyfiyyəti
 - məhsulun nomenklaturası və natural ifadəsi
 - istehsal-texniki və biolojivə psixo-fizioloji amillər
 - istehsal gücü balansı və istehsal programı
 - natural və dəyər göstəriciləri
-

Sual: İş yerinin təchizatının konkret miqdar və keyfiyyət xarakteristikasına təsir edən istehsal-texniki amillərinə hansı göstəricilər aiddir? (Çəki: 1)

- ixtisaslaşma dərəcəsi
 - koopetativləşmə dərəcəsi
 - təmərküzləşmə dərəcəsi
 - estetik amillər
 - işin texniki təhlükəsizliyi məsələləri
-

Sual: İş yerinin təchizatının konkret miqdar və keyfiyyət xarakteristikasına təsir edən biolojivə psixo-fizioloji amillərə hansı göstəricilər aiddir? (Çəki: 1)

- ixtisaslaşma dərəcəsi
 - koopetativləşmə dərəcəsi
 - təmərküzləşmə dərəcəsi
 - iş yerinin texnoloji təyinatı
 - işin texniki təhlükəsizliyi məsələləri
-

BÖLMƏ: 1303

Ad	1303
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Təchizat əşyalarının fəaliyyət göstərməsinə görə qrupları hansılardır? (Çəki: 1)

- mürəkkəb və qarışq üsul
- passiv və fəal üsul
- ekstentiv və intensiv üsul
- differensiallaşdırılmış və iriləşdirilmiş üsul

müvəqqəti və daimi təchizat əşyaları

Sual: Qida sənayesi müəssislərində konstruksiyasına görə anbarlar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 4
 - 3
 - 7
 - 2
 - 6
-

Sual: Qida sənayesi müəssislərində konstruksiyasına görə anbarlarının qrupları hasilərdir? (Çəki: 1)

- iri, kiçik, orta anbarlar
 - bağlı , açıq , yarım açıq , xüsusi anbarlar
 - fərdi, qaranlıq anbarlar
 - qapalı, növbəli anbarlar
 - fərdi, dəstəli, yarım açıq, ümumi anbarlar
-

Sual: Bağlı anbarlarda hansı məhsullar saxlanılır? (Çəki: 1)

- hava şəraitindən qorxmayan məhsullar
 - tez korlanan məhsullar
 - yağışdan korlanmayan məhsullar
 - qiymətli materillar
 - həyat üçün təhlükə törədə bilən materiallar
-

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məhsulun keyfiyyətinə nəzarət olunması üçün sənaye müəssislərində hansı şöbə yaradılır? (Çəki: 1)

- yardımçı şöbə
 - istehsal şöbəsi
 - dispetçer şöbəsi
 - texniki nəzarət şöbəsi
 - anbara nəzarət şöbəsi
-

Sual: Texniki nəzarət şöbəsi hansı məqsədə görə yaradılır? (Çəki: 1)

- məhsulları növlərə ayırmaq üçün

- müəssisənin qarşısına qoyulan plana nəzarət etmək üçün
 - məhsulun keyfiyyətinə nəzarət olunması üçün
 - avadanlıqlara nəzarət üçün
 - köhnəlmış avadanlıqların dəyişdirilməsinə nəzarət üçün
-

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki nəzarət şöbəsinin funksiyasına aiddir?
(Çəki: 1)

- hazır məhsulların qabuluna nəzarət
 - müəssisənin istehsal təsərrüfat fəaliyyətinin inkişaf perspektivlərini öyrənmək
 - fəaliyyət programının konkret və real olmasını təmin etmək
 - istehsal programını işləmək
 - müəssisəyə daxil olan avadanlıq və maşınlara nəzarət etmək
-

Sual: Məhsulların anbarlarda saxlanılmasına və istehlakçılara göndərilməsinə nəzarət hansı şöbənin funksiyasına daxildir? (Çəki: 1)

- anbar şöbəsinin
 - dispetçer şöbəsinin
 - texniki nəzarət şöbəsinin
 - təmir təsərrüfatı çöbəsinin
 - alət təsərrüfatı şöbəsinin
-

BÖLƏM: 1402

Ad	1402
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məhsulların nəzarətlə əhatə olunması əlamətinə görə texniki nəzarət neçə qrupa bölündür? (Çəki: 1)

- 2
 - 6
 - 3
 - 4
 - 8
-

Sual: Məhsulların nəzarətlə əhatə olunması əlamətinə görə texniki nəzarət növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- səyyar və stasionar texniki nəzarət işləri
- başdan başa və seçmə nəzarət
- ilkin və son nəzarət
- aralıq və son nəzarət
- həndəsi və keyfiyyət nəzarəti

Sual: Başından başa və seçmə nəzarət texniki nəzarət işlərinin hansı əlamət qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- istehsal mərhələsini əhatə etməsinə görə
 - nəzarət əməliyyatlarının aparılmasına yerinə görə
 - məhsulların nəzarətlə əhatə olunması əlamətinə görə
 - nəzarət işlərinin xatrakterinə görə
 - nəzarət işlərinin aparılma qaydasına görə
-

Sual: Başından başa texniki nəzarət hansı məqsəd üçün tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- böyük qabaritli, çəkisi çox olan məhsullarını keyfiyyətini yoxlamaq
 - yüngül və kiçik qabaritli məhsullarını keyfiyyətini yoxlamaq
 - müəssisədə istehsal edilən bütün məhsullar texniki nəzarətdən keçirilir
 - kənardan alınan xamma və materiallara nəzarət
 - məhsulun ayrı –ayrı hissələrin hazırlanmasına nəzarət
-

BÖLMƏ: 1403

Ad	1403
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Baxış texniki nəzarət necə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- böyük qabaritli, çəkisi çox olan məhsullarını keyfiyyətini yoxlamaq
 - müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi nəzarətdən keçirilir
 - istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun dərəcədə yoxlanılır
 - məhsula adı gözlə baxmaqla keyfiyyəti yoxlanılır
 - müəyyən bir məhsulun ayrı –ayrı hissələrin hazırlanmasına nəzarət
-

Sual: Həndəsi nəzarət necə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- məhsulun ölçüləri xüsusi texniki vasitələr tətbiq etməklə yoxlanılır
 - müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi nəzarətdən keçirilir
 - istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun dərəcədə yoxlanılır
 - məhsula adı gözlə baxmaqla keyfiyyəti yoxlanılır
 - müəyyən bir məhsulun ayrı –ayrı hissələrin hazırlanmasına nəzarət
-

Sual: Keyfiyyət nəzarəti necə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- məhsulun ölçüləri xüsusi texniki vasitələr tətbiq etməklə yoxlanılır
- müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi nəzarətdən keçirilir
- istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun dərəcədə yoxlanılır
- məhsula adı gözlə baxmaqla keyfiyyəti yoxlanılır

- məhsul laboratoriya cihazların köməyi ilə yoxlanılır
-

Sual: Məhsul laboratoriya cihazların köməyi ilə yoxlanılması necə nəzarət adlanır? (Çəki: 1)

- baxış nəzarəti
 - həndsi nəzarət
 - keyfiyyət nəzarəti
 - başından başa nəzarət
 - seçmə nəzarət
-

BÖLƏM: 1501

Ad	1501
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstehsal şəraitindən asılı olaraq istehsalın məzmunun şərtləri hansılardır? (Çəki: 1)

- baxış, həndsi, keyfiyyət nəzarəti
 - əmək, əmək cisimləri, əmək alətləri
 - maddi nemetlər, maddi resurslar
 - ümumi əmək bölgüsü, xüsusi əmək bölgüsü, fərdi əmək bölgüsü
 - həndəsi və keyfiyyət nəzarəti
-

Sual: Əmək cisimlərinə hansı məhsullar aid edilir? (Çəki: 1)

- xüsusi texniki vasitələr tətbiq etməklə ölçüləri dəyişiliklərə məruz qalan məhsullar
 - müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi
 - istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun olan məhsullar
 - mexaniki əmək vasitəsi
 - əmək prosesində dəyişiliklərə məruz qalan və istehlak dəyərinə çevrilən təbiət məhsulları
-

Sual: Əmək alətlərinə hansı məhsullar aid edilir? (Çəki: 1)

- xüsusi texniki vasitələr tətbiq etməklə ölçüləri dəyişiliklərə məruz qalan məhsullar
 - müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi
 - istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun olan məhsullar
 - mexaniki əmək vasitəsi
 - əmək prosesində dəyişiliklərə məruz qalan və istehlak dəyərinə çevrilən təbiət məhsulları
-

Sual: İstehsalın növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- maddi, qeyri maddi istehsal sahələri

- Əmək, əmək cisimləri, əmək alətləri istehsal sahələri
 - maddi nemetlər, maddi resursları istehsal sahələri
 - Ümumi əmək bölgüsü, xüsusi əmək bölgüsü, fərdi əmək bölgüsü
 - Həndəsi və keyfiyyət istehsal sahələri
-

BÖLƏM: 1502

Ad	1502
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əməyin xarakterindən və istehsal prosesinin həyata keçirilməsində işçilərin iştirakından asılı olaraq əmək prosesləri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 6
 - 3
 - 4
 - 5
 - 2
-

Sual: Əl əməyinin tətbiqinə əsaslanan proseslər necə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Əllə, heç bir enerji növündən istifadə olunmadan
 - mexanikləşdirilmiş əmək vasitələrinin köməyi ilə işçinin bilavasitə yerinə yetirdiyi
 - maşınların həyata keçirdikləri proseslərin işçilər tətəfindən istiqamətləndirilməsi
 - işçinin idarə etdiyi maşının köməyi ilə
 - mexanizimlər, cihazlar vasitəsi ilə
-

Sual: Əl –mexanikləşdirilmiş proseslər necə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Əllə, heç bir enerji növündən istifadə olunmaqla
 - mexanikləşdirilmiş əmək vasitələrinin köməyi ilə işçinin bilavasitə yerinə yetirdiyi
 - maşınların həyata keçirdikləri proseslərin işçilər tətəfindən istiqamətləndirilməsi
 - işçinin idarə etdiyi maşının köməyi ilə
 - mexanizimlər, cihazlar vasitəsi ilə
-

Sual: Maşın-əl prosesləri necə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Əllə, heç bir enerji növündən istifadə olunmaqla
 - mexanikləşdirilmiş əmək vasitələrinin köməyi ilə işçinin bilavasitə yerinə yetirdiyi
 - maşınların həyata keçirdikləri proseslərin işçilər tətəfindən istiqamətləndirilməsi
 - işçinin idarə etdiyi maşının köməyi ilə
 - mexanizimlər, cihazlar vasitəsi ilə
-

Sual: Mexanikləşdirilmiş əmək vasitələrinin köməyi ilə işçinin bilavasitə yerinə yetirdiyi

proseslər hansılardır (Çəki: 1)

- aparatlaşdırılmış proseslər
 - avtomatlaşdırılmış proseslər
 - maşınılı proseslər
 - maşın-əl prosesləri
 - əl-mexanikləşdirilmiş proseslər
-

BÖLƏM: 1503

Ad	1503
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mürəkkəblik dərəcəsinə görə istehsal prosesləri hansılardır? (Çəki: 1)

- aparatlaşdırılmış , avtomatlaşdırılmış istehsal proseslər
 - əsas, köməkçi, xidmətedici istehsal prosesləri
 - sintetik, analitik, birbaşa istehsal prosesləri
 - fasiləsizlik , mütənasiblik istehsal prosesləri
 - maddi , qeyri maddi istehsal prosesləri
-

Sual: Sintetik istehsal prosesində məmulat hazırlanması necə aparılır? (Çəki: 1)

- bir neçə növ xammal və materialdan bir növ məmulat hazırlanır
 - bir növ xammal və materialdan bir neçə növ məhsul hazırlanır
 - bir növ xammal və materialdan yalnız bir növ məhsul hazırlanır
 - sintetik xammaldan bir məmulat hazırlanır
 - kimyəvi məhsullardan sintez yolu ilə məhsullar hazırlanır
-

Sual: Bir neçə növ xammal və materialdan bir növ məmulat hazırlanması istehsal prosesinin mürəkkəblik dərəcəsinin hansı prosesinə uyğundur? (Çəki: 1)

- sintetik istehsal prosesi
 - analitik istehsal prosesi
 - birbaşa istehsal prosesi
 - fasiləsizlik istehsal prosesi
 - mütənasiblik istehsal prosesi
-

Sual: Analitik istehsal prosesində məmulat hazırlanması necə aparılır? (Çəki: 1)

- bir neçə növ xammal və materialdan bir növ məmulat hazırlanır
 - bir növ xammal və materialdan bir neçə növ məhsul hazırlanır
 - bir növ xammal və materialdan yalnız bir növ məhsul hazırlanır
 - sintetik xammaldan bir məmulat hazırlanır
 - kimyəvi məhsullardan sintez yolu ilə məhsullar hazırlanır
-

Sual: Bir növ xammal və materialdan bir neçə növ məhsul hazırlanması istehsal prosesinin mürəkkəblik dərəcəsinin hansı prosesinə uyğundur? (Çəki: 1)

- sintetik istehsal prosesi
 - analitik istehsal prosesi
 - birbaşa istehsal prosesi
 - fasılısızlık istehsal prosesi
 - mütənasiblik istehsal prosesi
-

