

AAA_3009#01#Q16#01 Eduman testinin sualları

Fənn : 3009 İstehsal və tədavül xərcləri

1 Neft emalı sənayesində əsas məhsul vahidinin maya dəyəri hansı üsulun köməklili ilə kalkulyasiya olunur:

- Xərclərin mütənasib bölüşdürülməsi üsulu
- Xərclərin yanan məhsullara aid edilməsi üsulu
- Kombinəlaşdırilmiş üsul
- Birbaşa hesablamalar üsulu
- Normativ üsul

2 Bütün xərclərin faktiki məhsul istehsalı həcminə bölünməsinə nəzərdə tutan üsul:

- Xərclərin mütənasib bölüşdürülməsi üsulu
- Kombinəlaşdırilmiş üsul
- Xərclərin toplanılması üsulu
- Birbaşa hesablamalar üsulu
- Xərclərin yanan məhsullara aid edilməsi üsulu

3 . Kalkulyasiya etmənin üsullarının hər birinin tətbiqinin qeyri – mümkün olduğu yaxud maya dəyərinin real hesablanmasının təmin etmədiyi şəraitdə bir neçə üsulun üzvi əlaqələndirilməsini nəzərdə tutur

- Normativ üsul
- Birbaşa hesablamalar üsulu
- Xərclərin yanan məhsullara aid edilməsi üsulu
- Xərclərin mütənasib bölüşdürülməsi üsulu
- Kombinəlaşdırilmiş üsul

4 Bu üsul kalkulyasiya etmənin digər üsullarının paralel tətbiqini nəzərdə tutur:

- Normativ üsul
- Kombinəlaşdırilmiş üsul
- Birbaşa hesablamalar üsulu
- Xərclərin mütənasib bölüşdürülməsi üsulu
- Xərclərin yanan məhsullara aid edilməsi üsulu

5 Neft emalı sənayesində hansı üsul ilə məhsulların maya dəyəri hesablanır:

- Birbaşa hesablamalar üsulu
- Xərclərin yanan məhsullara aid edilməsi üsulu
- Kombinəlaşdırilmiş üsul
- Normativ üsul
- Xərclərin mütənasib bölüşdürülməsi üsulu

6 Neft emalı sənayesində məhsulun hər bir növünün maya dəyəri hansı üsulun köməklili ilə müəyyən edilir:

- Normativ üsul
- Kombinəlaşdırilmiş üsul
- Birbaşa hesablamalar üsulu
- Xərclərin mütənasib bölüşdürülməsi üsulu

- Xərclərin yanan məhsullara aid edilməsi üsulu

7 Aşağıdakı ifadələrdən hansı yanlıştır:

- Normativ üsul xərclərin uçotu obyektə həmcins əmtəələr qrupu olan əmtəələrə tətbiq edilir
- Normativ üsul əsasən kimya, metallurgiya və digər bu tip sahələrdə tətbiq olunur
- Normativ üsulda xərclərin uçotu normativ metodla təşkil edilir
- normativ üsul norma və normativlərə əsaslanır.
- Hamısı doğrudur

8 Məhsulun maya dəyərini formalaşmasının ümumi prinsip deyil

- İstehsal xərclərinin maya dəyərindəki rolunun düzgün qiymətləndirilməsi
- Faktiki xərclərin tam uçotu
- Müəssisənin xərclərinin təsərrüfat fəaliyyəti sferası üzrə ciddi məhdudlaşdırılması
- Təkrar istehsal prosesində xərclərin ödənilməsi
- Məhsul istehsalı xərclərinin müəyyən vaxt müddəti ilə birbaşa əlaqəsi

9 Aşağıdakılardan hansı maya dəyərini formalaşmasının əsas prinsipidir:

- Faktiki xərclərin tam uçotu
- Müəssisənin xərclərinin təsərrüfat fəaliyyəti sferası üzrə ciddi məhdudlaşdırılması
- Bütün variantlar doğrudur.
- Təkrar istehsal prosesində xərclərin ödənilməsi
- Xərclərin istehsal və tədavül prosesləri ilə bilavasitə əlaqəsi

10 Hansılar maya dəyərini formalaşmasının əsas prinsip deyil

- Müəssisə xərclərinin təsərrüfat fəaliyyəti sferası üzrə ciddi məhdudlaşdırılması
- Təkrar istehsal prosesində xərclərin ödənilməsi
- Xərclərin istehsal və tədavül prosesləri ilə bilavasitə əlaqəsi
- heç biri
- Faktiki xərclərin tam uçotu

11 Maya dəyərini formalaşmasının əsas prinsip kimi götürülə bilməz:

- istehsal xərclərinin uçotu
- Faktiki xərclərin tam uçotu
- Xərclərin istehsal və tədavül prosesləri ilə bilavasitə əlaqəsi
- Təkrar istehsal prosesində xərclərin ödənilməsi
- Xərclərin istehlak və tədavül prosesləri ilə bilavasitə əlaqəsi

12 Xərclərin doğru təsnifləşdirilməsini göstərin:

- Cari və faktiki xərclər
- istehsal və qeyri – istehsal xərcləri
- Alternativ və son hədd xərcləri
- Planlaşdırılan və proqnozlaşdırılan xərclər
- Sabit və üstəlik xərclər

13 İstehsal xərcləri

- İstehsal maya dəyərini təşkil edir
- Sex maya dəyərini təşkil edir
- Tədavül xərcləri ilə birlikdə məhsulun dəyərini təşkil edir
- Doğru cavab yoxdur

- Ümumi təsərrüfat xərcləri ilə birlikdə istehsal maya dəyərini təşkil edir

14 İstehsal xərcləri ilə qeyri istehsal xərclərinin məcmusu bərabərdir:

- Sex maya dəyərinə
 Məhsulun reallaşdırılması xərclərinə
 Tədavül xərclərinə
 Məhsulun maya dəyərini hesablanması, ehtiyat və mənfəətin qiymətləndirilməsi xərclərinə
 Tam maya dəyərinə

15 Məhsulun maya dəyərini hesablanması və, ehtiyat və mənfəətin qiymətləndirilməsi nöqtəyindən xərclər bölünür:

- tənzimlənən və tənzimlənməyən xərclərə
 Sabit və dəyişən xərclərə
 Birbaşa və dolay xərclərə
 Cari və faktiki xərclərə
 Son hədd və artan xərclərə

16 Yarım fabrikat və qeyri - yarım fabrikat variantları vasitəsilə aparılır:

- İstehsal xərclərinin məcmu uçotunun tətbiqi xərclərinin sistemləşdirilməsi
 İstehsal və tədavül xərclərinin məcmu uçotunun tətbiqi xərclərinin sistemləşdirilməsi
 Tədavül xərclərinin məcmu uçotunun tətbiqi xərclərinin sistemləşdirilməsi
 Kalkulyasiya normalarına məcmu uçotunun tətbiqi xərclərinin sistemləşdirilməsi
 Ümumi təsərrüfat xərclərinin məcmu uçotunun tətbiqi xərclərinin sistemləşdirilməsi

17 Enerji müəssisələrində yanacaqın Franko-stansiya təyinat qiyməti ibarətdir:

- franko-stansiya göndərmə qiymətindən
 dəmir yolu və su fraxtı tarifindən
 rütubətlik normalarından kənarlaşmalar üzrə qiymətə güzəşt və də əlavələrin cəmindən
 bütün cavablar doğrudur
 stansiya-lövbər təyinat qədər başqa xərclərdən

18 Xərclərin hər bir sex üzrə aparılması və yarım fabrikatlar bir istehsal bölməsindən digərinə ötürülməsi vəziyyətinin nəzərə alınmasını əks etdirən variant:

- Yarım fabrikat
 Tam fabrikat
 Qeyri – yarım fabrikat
 Yarım fabrikat və qeyri – yarım fabrikat
 Yarım fabrikat və tam fabrikat

19 Bu variantın tətbiqi zamanı yarım fabrikatın maya dəyəri müəyyən edilmir, ancaq hazır məhsulun maya dəyəri hesablanır

- Yarım fabrikat
 Tam fabrikat
 Qeyri – yarım fabrikat
 Yarım fabrikat və qeyri – yarım fabrikat
 Yarım fabrikat və tam fabrikat

20 Bu variantın tətbiqi zamanı hər bir sexin xərci hazır məhsul buraxılışında iştirak payı kimi qiymətləndirilir:

- Yarım fabrikat
- Tam fabrikat
- Qeyri – yarım fabrikat
- Yarım fabrikat və qeyri – yarım fabrikat
- Yarım fabrikat və tam fabrikat

21 Elektrik və istilik enerjini istehsal edən istilik elektrik stansiyalarında əsas istehsalın uçotunun obyektlərinə aiddir: (səhvi qeyd edin)

- Yanacaq- nəql etmə mərhələsi;
- elektrik sexi;
- qazanxana və maşın (mexanizm) mərhələlər;
- enerjinin ötürülmə - daşınma mərhələləri.
- istilik şöbəsi;

22 İri su elektrik stansiyalarında Xərclər qruplaşdırılır: (Səhvi qeyd edin)

- bütün cavablar səhvdir.
- turbin sex üzrə;
- hidravlik texniki sex üzrə
- istilik şöbəsi üzrə;
- elektrotexniki sex üzrə;

23 Daşınmada uçotun obyektləri bunlardır:

- yüksək gərginlikli (voltajın) enerjisinin ötürməsinin hava xətlərinin saxlanması;
- aşağı gərginlikli (voltajın) enerjisinin ötürməsinin hava xətlərinin saxlanması;
- yeraltı kabeli xətlərinin xətlərinin saxlanması;
- bütün cavablar səhvdir.
- bütün cavablar doğrudur;

24 Elektrik stansiyalarında seksiz idarəetmə strukturu ilə xərclərin uçot obyektinə aiddir:

- yüksək gərginlikli (voltajın) enerjisinin ötürməsinin hava xətləri;
- aşağı gərginlikli (voltajın) enerjisinin ötürməsinin hava xətləri;
- yeraltı kabeli xətləri;
- bütün cavablar səhvdir.
- bütövlükdə elektrik stansiyası;

25 Yanacaq-nəqliyyat sex xərclərinə aiddir: (Səhvi qeyd edin)

- yanacağın onun qəbulu məntəsidən yanacaq anbarına və ya qazanxananın boşaldılma qurğularına çatdırma xərcləri;
- yanacağın saxlanması anbarlarının saxlanmasına və yanacaq- nəqliyyat sex xərcləri;
- yüklə və boşaldılma da daxil olmaqla yanacağın anbardan boşaltma qurğularına ötürməsi xərcləri;
- bütün cavablar səhvdir.
- yanacaq hazırlama proseslərinə xərclər də daxil olmaqla yanacağın mexaniki verilməsi ilə bağlı xərclər;

26 Elektrik enerjisi sənayesində hansı məhsul vahidinin maya dəyəri hesablanılır?

- buraxılan məhsul (elektrik enerjisi və ya istilik)
- faktiki məhsul (elektrik enerjisi və ya istilik)
- faktiki məhsul (elektrik enerjisi və ya istilik)
- hesabat məhsul (elektrik enerjisi və ya istilik)
- planlı məhsul (elektrik enerjisi və ya istilik)

27 Enerjinin maya dəyərini fərqləndirici cəhəti nədir?

- dispetçer enerjisi sistemin ayrı-ayrı stansiyalarında əmtəələrin malların istehsal həcminin məhdudiyətliyi ilə bağlı olunan xərclərin olması
- informasiya şəbəkələrində güc ehtiyatının saxlanması üzrə xərclərin olması
- metallurgiya müəssisələrində güc ehtiyatının saxlanması üzrə xərclərin olması
- dispetçer sistemin ayrı-ayrı stansiyalarında əmtəələrin malların istehsal həcminin məhdudiyətliyi ilə bağlı olunan xərclərin olması
- maşınqayırma müəssisələrində güc ehtiyatının saxlanması üzrə xərclərin olması

28 Elektrik və istilik enerjisinin istehsalı tələb edilən istehsal amillərinin əlaqəsini güman edir və bunun əldə edilməsi elektrik stansiyalarından hansı xərclər tələb edir?

- eyni zamanlı və faktiki
- eyni zamanlı və hesabat
- eyni zamanlı) və işə muzd
- eyni zamanlı və plan

29 Enerjinin maya dəyərini fərqləndirici cəhəti nədir?

- elektrik stansiyalarında güc ehtiyatının saxlanması üzrə xərclərin olması
- informasiya şəbəkələrində güc ehtiyatının saxlanması üzrə xərclərin olması
- metallurgiya müəssisələrində güc ehtiyatının saxlanması üzrə xərclərin olması
- dispetçer sistemin ayrı-ayrı stansiyalarında əmtəələrin malların istehsal həcminin məhdudiyətliyi ilə bağlı olunan xərclərin olması.
- maşınqayırma müəssisələrində güc ehtiyatının saxlanması üzrə xərclərin olması

30 Enerjinin maya dəyərini fərqləndirici cəhəti nədir?

- şəbəkələrdə güc ehtiyatının saxlanması üzrə xərclərin olması
- informasiya şəbəkələrində güc ehtiyatının saxlanması üzrə xərclərin olması
- metallurgiya müəssisələrində güc ehtiyatının saxlanması üzrə xərclərin olması
- dispetçer sistemin ayrı-ayrı stansiyalarında əmtəələrin malların istehsal həcminin məhdudiyətliyi ilə bağlı olunan xərclərin olması.
- maşınqayırma müəssisələrində güc ehtiyatının saxlanması üzrə xərclərin olması

31 Enerjinin, onun ötürülməsinin və paylaşdırılmasının plan maya dəyərlərinə qeyri-məhsuldar xərclər nə aid edilmir:

- təbii azalma normaları çərçivəsində əmtəə-maddi aktivlərin xərclərinin hesabdan silməsi
- süni azalma
- süni azalma normaları çərçivəsində əmtəə-maddi aktivlərin xərclərinin hesabdan silməsi
- süni azalmanın normaları çərçivəsində maliyyə dəyərlərinin hesabdan silməsi
- təbii azalma normaları çərçivəsində maliyyə aktivlərin xərclərinin hesabdan silməsi

32 Elektrik stansiyalarında kalkulyasiya vahidi nədir

- 1kVts və elektrik stansiyası kollektorlarından toplayıcılardan, buraxılan 1Qkal istehsal maya dəyəri
- istehlakçılar üçün buraxılan faydalı (itkilərlə) 1 kVts və 1 Qkal tam maya dəyəri
- 1kVts və elektrik stansiyası kollektorlarından toplayıcılardan, buraxılan 1Qkal Tam maya dəyəri
- 1kVts və 1Qkal ötürülmə və paylaşdırma maya dəyəri müəyyən edilmir.
- istehlakçılar üçün buraxılan faydalı (itkilərlə) istehsal maya dəyəri

33 AO --energo şirkəində kalkulyasiya vahidi nədir

- 1kVts və elektrik stansiyası kollektorlarından toplayıcılardan, buraxılan 1Qkal istehsal maya dəyəri

- istehlakçılar üçün buraxılan faydalı (itkilərlə) 1 kVts və 1 Qkal tam maya dəyəri
- 1kVts və elektrik stansiyası kollektorlarından toplayıcılardan, buraxılan 1Qkal Tam maya dəyəri
- 1kVts və 1Qkal ötürülmə və paylaşdırma maya dəyəri müəyyən edilmir.
- istehlakçılar üçün buraxılan faydalı (itkilərlə) istehsal maya dəyəri

34 Enerjinin, onun ötürülməsinin və paylaşdırılmasının plan maya dəyərlərinə qeyri-məhsuldar xərclər nə aid edilmir:

- təbii azalma
- süni azalma
- süni azalma normaları çərçivəsində əmtəə-maddi aktivlərin xərclərinin hesabdan silməsi
- süni azalmanın normaları çərçivəsində maliyyə dəyərlərinin hesabdan silməsi
- təbii azalma normaları çərçivəsində maliyyə aktivlərin xərclərinin hesabdan silməsi

35 Elektrik və istilik şəbəkələri üçün enerjinin kalkulyasiya obyektı nədir:

- enerji paylaşdırılmal; və ötürmənin maya dəyəri;
- istehlakçılara buraxılan faydalı elektrik və istilik enerjisi maya dəyəri
- elektrik və istilik enerjisinin istehsal maya dəyəri;
- nüvə istilik enerjisinin istehsalının həcmi ;
- istehsal elektrik və istilik enerjisinin həcmi ;

36 Enerji idarəetmə (enerji satışı) üçün enerjinin kalkulyasiya obyektı nədir

- elektrik və istilik enerjisinin İstehsal maya dəyəri;
- istehsal elektrik və istilik enerjisinin həcmi ;
- istehlakçılara buraxılan faydalı elektrik və istilik enerjisi maya dəyəri
- enerji paylaşdırılmal və ötürmənin maya dəyəri;
- nüvə istilik enerjisinin istehsalının həcmi ;

37 Elektrik stansiyalarında kalkulyasiya vahidi nədir

- 1kVts və elektrik stansiyası kollektorlarından toplayıcılardan, buraxılan 1Qkal istehsal maya dəyəri
- istehlakçılar üçün buraxılan faydalı (itkilərlə) 1 kVts və 1 Qkal tam maya dəyəri
- 1kVts və elektrik stansiyası kollektorlarından toplayıcılardan, buraxılan 1Qkal Tam maya dəyəri
- 1kVts və 1Qkal ötürülmə və paylaşdırma maya dəyəri müəyyən edilmir.
- istehlakçılar üçün buraxılan faydalı (itkilərlə) istehsal maya dəyəri

38 Elektrik stansiyaları üçün enerjinin kalkulyasiya obyektı nədir :

- elektrik və istilik enerjisinin istehsal maya dəyəri;
- istehsal elektrik və istilik enerjisinin həcmi ;
- istehlakçılara buraxılan faydalı elektrik və istilik enerjisinin maya dəyəri
- enerji paylaşdırılmal və ötürmənin maya dəyəri;
- nüvə istilik enerjisinin istehsalının həcmi ;

39 Qeyri- yarım fabrikat variantı zamanı

- Hər bir sexin xərçi hazır məhsul buraxılışında iştirak patı kimi qəbul edilir
- Hazır məhsulun maya dəyəri müəyyən edilmir
- Yarım fabrikatların maya dəyəri müəyyən edilir
- Doğru cavab yoxdur
- Yarım fabrikatlar və tam fabrikatların optimal nisbəti müəyyən edilir

40 Yarım fabrikat variantı:

- Yalnız son məhsulun deyil, həm də xüsusi istehsal yarım fabrikatlarının maya dəyərinin müəyyən edilməsinə əsaslanır
- Yarım fabrikatların maya dəyəri müəyyən edilmir
- Hər bir sexin xərci hazır məhsul buraxılışında iştirak payı kimi qəbul edilir
- Yarım fabrikatların bir istehsal bölməsindən digərinə ötürülməsi vəziyyətinin həzə alınmasına əks etdirir
- Xərclərin hər bir sex üzrə aparılmasına əsaslanır

41 Yarım fabrikat variantı:

- Hazır məhsulun maya dəyərinin müəyyən edilməsi üçün zəruridir
- Yarım fabrikatların kənara reallaşdırılması nəticələrinin müəyyən edilməsi üçün zəruridir
- Xərclərin hər bir sex üzrə uçotunun aparılması üçün zəruridir
- Doğru cavab yoxdur
- Hər bir sexin xərci hazır məhsul buraxılışında iştirak payı kimi qəbul edilməsi zəruridir

42 Qazanxana sexinin xərclərinə aiddir: (səhvi qeyd edin)

- sərf olunan yanacaqın dəyəri;
- zərərlərin tutulması və zərərlərin ləğv edilməsi;
- su hazırlığı və suyun kimyəvi təmizlənməsi xərcləri;
- qazanxana və istilik ölçmə laboratoriyalarının xərcləri.
- yanacağın onun qəbulu məntəsindən yanacaq anbarına və ya qazanxananın boşaldılma qurğularına çatdırma xərcləri;

43 Qazanxana xərclərinə aid deyildir:

- qazanxana və istilik ölçmə laboratoriyalarının xərcləri;
- sərf olunan yanacaqın dəyəri;
- yanacağın mexaniki verilməsinin bütün qurğularının saxlanılmasına, istismarına və cari təmirinə çəkilən xərclər;
- zərər udma və zərər ləğvetmə.
- su hazırlığı və suyun kimyəvi təmizlənməsi xərcləri;

44 Maşın, elektrik sexləri və istilikləşdirmə sahələri uçota alır:

- yüklə və boşaldılma da daxil olmaqla yanacağın anbardan boşaltma qurğularına ötürməsi xərcləri;
- yanacağın saxlanması anbarlarının saxlanmasına və yanacaq- nəqliyyat sex xərcləri;
- yanacağın onun qəbulu məntəsindən yanacaq anbarına və ya qazanxananın boşaldılma qurğularına çatdırma xərcləri;
- su hazırlığı və suyun kimyəvi təmizlənməsi xərcləri.
- istismar, cari təmir və amortizasiya xərcləri;

45 Enerjinin tam maya dəyəri aşağıdakılardan ibarətdir: (Səhvi qeyd edin)

- stansiyalarda enerjinin sənaye maya dəyəri;
- regional elektrik idarəetmə aparatının saxlanması və regional elektrik idarəetmə istehsal xidmətlərinin saxlanması xərcləri;
- elektrik və istilik şəbəkələrində enerji ötürülməsinin və paylaşdırmasının sənaye maya dəyəri;
- yanacağın mexaniki verilməsinin bütün qurğularının saxlanılmasına, istismarına və cari təmirinə çəkilən xərclər.
- qarışıq enerji sistemindən blok stansiyalarından alınan enerjinin dəyəri;

46 Ayrı-ayrı elektrik stansiyalarında şərti yanacaq vahidinin qiyməti xeyli tərəddüd edə bilər. O asılıdır:

- yanacaq balansının strukturundan
- daşınma və dəmir yolu tariflərinin radiusundan

- növlər üzrə təbii yanacaqın qiymət səviyyəsindən
- bütün cavablar doğrudur
- yanacağın və istilik ekvivalentlərin keyfiyyətindən

47 Enerji müəssisələrində tətbiq edilən sadə kalkultasiya metodunun xüsusiyyətləri aşağıdakılardır:

- xərclər mərhələlər-sexlər üzrə toplanılır
- elektrik stansiyalarında enerji maya dəyəri ümumistansiyalı-ümumtəsərrüfat xərclərinin əlavə edilməsi ilə bütün sex-mərhələlərinin toplam xərcləridir;
- istehsalın əvvəlki mərhələsinin xərcləri sonrakı mərhələlərin xərclərinə daxil edilmir
- bütün cavablar səhvdir
- bütün cavablar doğrudur

48 Enerji müəssisələrində yanacağın qiyməti uçota alınır:

- franko-stansiya göndərmə
- franko-anbar istehsalçı
- franko-stansiya təyinat
- bütün cavablar doğrudur
- franko-anbar istehlakçı

49 üst torpaqların rekultivasiyası adı altında başa düşülür:

- faydalı qazıntıların hasilatı nəticəsində zədələnən torpaqların bərpası üçün tədbirlər kompleksi;
- torpaq örtüyünün bütövlüyünün pozulmasına səbəb olan işlər nəticəsində zədələnən torpaqların bərpası üzrə tədbirlər kompleksi;
- torpaqların məhsuldarlığının saxlanmasına və artımına kömək edən tədbirlər kompleksi;
- bütün cavablar doğru deyildir.
- bütün cavablar doğrudur.

50 Xərc maddələrinin tipik nomenklaturasının tətbiqi imkan yaradır:

- Sənayenin müxtəlif sahələrində məhsulun maya dəyərini təşkil edən xərclərin mahiyyət etibarilə vahidliyinin təmin edilməsinə
- Maya dəyərini kalkulyasiyasının və xərclərin analitik uçotunun təşkilinə
- Əsas xərc maddələrinin sahəni qruplaşdırılması aspektlərinin müəyyən olunmasına
- Doğru cavab yoxdur
- Müəssisə daxilində xərclərin quruluşunun təhlilinə

51 Üst yerlər kimi başa düşülür:

- yuxarıda sadalananların hamısı.
- mədənlərin fəaliyyəti və kəsiklər nəticəsində hidroloji rejimin dəyişikliyi ilə əlaqədar ətraf mühitə mənfi təsirin mənbəyi olan yerlər;
- torpaq örtüyünün dəyişikliyi ilə əlaqədar ətraf mühitə mənfi təsirin mənbəyi olan yerlər;
- relyefin dəyişikliyi ilə əlaqədar ətraf mühitə mənfi təsirin mənbəyi olan yerlər;
- iqtisadi qiymətliyini itirən yerlər;

52 Kömür sənayesində yekun yçotun metodikası : (Yanlış qeyd edin)

- istehsalın spesefik xüsusiyyətləri ilə müəyyən edilir;
- buraxılan məhsulun növ ilə müəyyən edilir;
- güman edilir ki, uçot məlumatları məhsulun maya dəyərlərinin kalkulyasiyası üçün istifadə edilir.
- bütün cavablar doğrudur.
- güman edir ki, mədənlərdə ümummədən xərclərin müəyyən bir hissəsinin əks etdiriləcəyi istehsal maya dəyəri hesablanılır;

53 Kömür sənayesində istehsalat birlikləri üzrə məhsul tam maya dəyəri:

- istehsal xərclərinin tam məbləğindən mədən üzrə kömür hasilatının maya dəyəri çıxılır;
- ümumbirlik və ümumiistehsal xərclərinin istehsal maya dəyərinin cəmləməsi yolu ilə;
- istehsal xərclərinin tam məbləğinə mədən üzrə kömür hasilatının maya dəyəri əlavə edilir;
- istehsal xərclərinin tam məbləği mədən üzrə kömür hasilatının maya dəyərinə vurulur
- istehsal xərclərinin tam məbləği mədən üzrə kömür hasilatının maya dəyərinə bölünür;

54 kömür hasilatının artımının stimullaşdırılması məqsədi ilə kömür tədarükçülərinin kömür sənayesinin istehsal müəssisələri ilə boşaldılan kömür və kömür zənginləşdirən məhsullar üzrə hesablamaları üçün tətbiq edilir:

- əmtəə vergiləri də daxil olmaqla topdan satış qiymətləri;
- astana qoruyucu qiymətləri;
- hesablaşma qiymətləri;
- yuxarıda sadalananların hamısı.
- girov qiymətləri;

55 Boşaldılan kömür və kömür zənginləşdirən məhsullar üçün hesablaşma qiymətləri təyin edir:

- istehsal struktur bölmələri üzrə;
- hər bir müəssisə və mədəndə onların maya dəyərlərinin nəzərə alınması üzrə;
- məhsulun hər bir çeşidi üzrə;
- bütün cavablar doğrudur.
- ümummədən xərclərinin yaranma yerləri obyektləri üzrə;

56 Mədənlərdə mövcud olan xərclərin yekun uçotu sistemi: (Yanlış qeyd edin)

- kömür hasilatının maya dəyərinin kalkulyasiyası və təhlili üçün qısa müddətə məlumat əldə etməyə imkan verir;
- sahələrin və başqa struktur bölmələrin işinin nəticələrini göstərməyə üçün imkan vermir;
- maya dəyəri formalaşmasının nəzarətin vəzifələrinə tam cavab vermir;
- zəruri olduqda hər bir briqada üzrə faktiki xərcləri normativ xərclərlə müqayisə etməyi güman edir.
- istehsalat prosesləri üzrə istehsalın təşkil xarakteri və səviyyəsi üzrə ümumiləşdirməni etməyə imkan vermir

57 Kömür hasilatında xərclərin azalmanın əsas şərti:

- texniki tərəqqi;
- istehsalın ən rəşional texnologiyasının tətbiqi;
- dağ texnikasının istifadəsinin yaxşılaşdırılması;
- bütün cavablar doğrudur.
- istehsalın təşkilinin müasirləşdirilməsi;

58 Sahələr və proseslər üzrə kömür hasilatı xərclərinin uçotu sistemi: (Səhv qeyd edin)

- torpağın çıxarılmasının bu və ya digər üsullarının iqtisadi effektivliyini müəyyən etməyə imkan verir;
- istehsal proseslərinin mexanikləşdirməsinin və avtomatizasiyasının maya dəyərinə təsiri aşkar etməyə imkan verir;
- təşkilat-texniki tədbirlərin müxtəlif bölmələrinin maya dəyərinə təsiri aşkar etməyə imkan verir;
- Bütün cavablar səhvdir.
- istehsal prosesləri üzrə istehsalın təşkilinin xarakteri və səviyyəsi üzrə ümumiləşdirmələr aşkar etməyə imkan vermir;

59 Dağ-mədən sənayesi başqa istehsallardan fərqlənir:

- əhəmiyyətli materialtutumluğu ilə;

- əhəmiyyətli enerjitutumluğu ilə;
- əhəmiyyətli fondtutumluğu ilə;
- bütün cavablar doğrudur.
- əhəmiyyətli əməktutumluğu ilə;

60 Faydalı qazıntıların dağ-mədən şərtləri: (səhvi qeyd edin)

- filizdə metalın olması
- su yolları
- istilikvermə qabiliyyəti
- filizli torpağın gücü və dərinliyi
- qayaların möhkəmliyi.

61 Yatağın ayrı-ayrı hissələrinin işlənmələri üçün nəzərdə tutulmuş Dağ-kapital işlərinin və dağ-mədən sənayesi texniki tikintilərin dəyəri:

- Müvafiq ehtiyatların çıxarılması vaxtına qədər amortizasiya edilməlidir;
- müvafiq ehtiyatların çıxarılması vaxtına qədər amortizasiya edilməlidir
- ümumi müəyyən edilmiş qaydada mövcud normalar əsasında il ərzində onların strukturlarında dəyişikliyin nəzərə alınması ilə amortizasiya edilməlidir;
- bütün cavablar doğrudur.
- ilin əvvəlinə aşınmaların çıxılması ilə əsas vəsaitlərin qalıq dəyərinin faydalı qazıntıların balans ehtiyatlarının qalan hissəsinə bölünməsilə hesablanır.

62 Dağ-mədən texniki qurğuları üzrə amortizasiya ayırmaları:

- ümumi müəyyən edilmiş qaydada mövcud normalar əsasında il ərzində onların strukturlarında dəyişikliyin nəzərə alınması ilə amortizasiya edilməlidir;
- fərdi tonlu dərəcələr əsasında amortizasiya edilməlidir;
- Müvafiq ehtiyatların çıxarılması vaxtına qədər amortizasiya edilməlidir;
- ilin əvvəlinə aşınmaların çıxılması ilə əsas vəsaitlərin qalıq dəyərinin faydalı qazıntıların balans ehtiyatlarının qalan hissəsinə bölünməsilə hesablanır.
- yataqların ehtiyatlarının emal ediləcəyi müddətə amortizasiya edilməlidir;

63 1 ton filiz ehtiyatına tonlu amortizasiya dərəcəsi hesablanır:

- ilin əvvəlinə aşınmaların çıxılması ilə əsas vəsaitlərin qalıq dəyərinin faydalı qazıntıların balans ehtiyatlarının qalan hissəsinə vurması ilə;
- ilin əvvəlinə aşınmaların çıxılması ilə əsas vəsaitlərin qalıq dəyərinin faydalı qazıntıların balans ehtiyatlarının qalan hissəsinin toplanması;
- ilin əvvəlinə aşınmaların çıxılması ilə əsas vəsaitlərin qalıq dəyərinin faydalı qazıntıların balans ehtiyatlarının qalan hissəsinə bölünməsilə;
- Bütün cavablar yanlışdır.
- ilin əvvəlinə aşınmaların çıxılması ilə əsas vəsaitlərin qalıq dəyərinin faydalı qazıntıların balans ehtiyatlarının qalan hissəsinin fərqlə;

64 Ümumzavod və mummədən xərcləri bölünür: (səhvi qeyd edin)

- məhsulun, işlərin və xidmətlərin ayrı növləri arasında;
- filizin hasilinin mədən maya dəyəri və yerinə yetirilən dağ-kapital işlərə proporsional olaraq;
- filizin hasilinin sex maya dəyəri və yerinə yetirilən dağ-kapital işlərə proporsional olaraq;
- bütün cavablar doğrudur.
- filizin hasilinin karxana maya dəyəri və yerinə yetirilən dağ-kapital işlərə proporsional olaraq;

65 Faydalı qazıntıların xüsusiyyətindən və növündən asılı olmaq filizin çıxarılmaya hazırlığının aşağıdakı metodları tətbiq edilir: (səhvi qeyd edin)

- yuyulmaq və qızarmaq
- qravitasiya zənginləşdirmə və üzgüçülləşdirmə (flotasiya)
- dağıtmaq və parçalaamaq
- parıldatma və qaradasiya.
- quru və yaş maqnit bölgü

66 Emal nəticəsində alınan müxtəlif məhsulların qruplaşdırılmasını çətinləşdirən amillərə aiddir:

- Çünki bu məhsulların hər biri müəyyən xalq təsərrüfatı əhəmiyyətinə malikdir
- Çünki bu məhsulların maya dəyəri ayrı-ayrı üsullarla kalkulyasiya olunur
- Çünki məhsulların hər birinin maya dəyərində müxtəlif amillər daxildir
- Doğru cavab yoxdur
- Çünki bu məhsulların kalkulyasiya vahidləri müxtəlifdir

67 Yanan məhsulların maya dəyəri:

- Kalkulyasiya olunmur
- Məhsulun maya dəyərində daxil edilir
- Kalkulyasiya olunur
- Birbaşa məhsulun qiymətinə təsir göstərir
- İstehsal maya dəyərində daxil edilir

68 Yanan məhsullar:

- Məhsulların tərkibindəki tullantılarla ayrılır
- Neft emalında əsas məhsullarla paralel ayrılır
- Neft emalında ağır tullantılar yanan məhsullardır
- Doğru cavab yoxdur
- Neft emalı sənayesində yüksək əhəmiyyətə malikdir

69 Katalizatorlara və digər kimyəvi vasitələrə çəkilən xərclər:

- Son məhsulun maya dəyərində öz təsirini göstərir
- İstehsal maya dəyərində öz təsirini göstərir
- Ümumi təsərrüfat xərclərində öz təsirini göstərir
- Məhsulun keyfiyyətinə öz təsirini göstərir
- Sex maya dəyərində öz təsirini göstərir

70 Neft emalının dərinliyi:

- Məqsədli məhsul çıxımının artmasına təmin edir
- Məhsulu maya dəyərində yüksəldilməsinə səbəb olur
- Məqsədli məhsul çıxımının azaldılmasına xidmət edir
- Amortizasiya xərclərinin azalmasına səbəb olur.
- Amortizasiya xərclərinin artmasına səbəb olur

71 Neftçixarma sayəsində məhsulun maya dəyərində aşağı salınmasının əsas amili

- Neft emalının dərinliyidir
- Yanakı məhsullardan düzgün istifadə etməkdir
- Ağır tullantılardan düzgün və məqsədli istifadə olunmalıdır
- Doğru cavab yoxdur
- Amortizasiya xərclərinin aşağı salınmasıdır

72 Neftçixarma sənayesində sahənin məhsuldarlığını müəyyən etmək üçün:

- Mövcud topdansatış qiymətləri ilə əmtəlik məhsula çəkilən xərclərdən material və amortizasiya xərcləri çıxılır
- Mövcud topdansatış qiymətlərindən əmtəlik məhsula çəkilən xərclər, material və amortizasiya xərcləri çıxılır
- Mövcud topdansatış qiymətlərindən material və amortizasiya xərcləri çıxılır
- Əmtəlik məhsula çəkilən xərclər, material və amortizasiya xərclərinin birlikdə cəmdən əmtənin mövcud topdansatış qiymətləri çıxılır.
- Əmtəlik məhsula çəkilən xərclərdən material və amortizasiya xərcləri çıxılır

73 Neftçixarma sənayesində sahənin məhsuldarlığı

- Ağır tullantıların kəmiyyəti ilə müəyyən edilir
- Yamanı məhsulların keyfiyyəti ilə müəyyən edilir
- Ağır tullantıların keyfiyyəti ilə müəyyən edilir
- Xalis məhsulun keyfiyyəti ilə müəyyən edilir
- Xalis məhsulun kəmiyyəti ilə müəyyən edilir

74 Neftçixarma sənayesinin ağır tullantıları

- Yanacaqın ucuz növləridir
- Neftçixarma sənayesində məhsuldarlığın artırılmasına kömək edir
- Yanacaqın baha növləridir
- Doğru cavab yoxdur
- Yanakı məhsullar qrupuna daxildir

75 Neftçixarma sənayesində:

- Eyni bir texnoloji prosesdə xammaldan bir və ya iki adda məhsullar istehsal olunur.
- Bir neçə texnoloji prosesdə xammaldan çoxlu sayda məhsullar istehsal olunur
- Eyni bir texnoloji prosesdə xammaldan çoxlu sayda məhsullar istehsal olunur
- Doğru cavab yoxdur
- Bir neçə texnoloji prosesdə xammaldan bir və ya iki sayda məhsullar istehsal olunur

76 Neftçixarma sənayesi:

- Hasiledici sənaye sahələrinə daxildir
- Hasiledici və emaledici sənaye sahələrinə daxildir
- Emaledici sənaye sahələrinə daxildir
- Doğru cavab yoxdur
- Kənd təsərrüfatı sahəsinə daxil edilir

77 Aşağıdakılardan hansı maya dəyərinin müəyyən edilməsinin ümumi prinsipidir:

- Bitməmiş istehsalın yenidən istehsala cəlb olunması
- Bitməmiş istehsalın maya dəyərinə daxil edilməsi
- Bitməmiş istehsalın maya dəyərinin hesablanması
- Bitməmiş istehsalın dəyərinin müəyyən edilməsi
- Bitməmiş istehsalın qiymətləndirilməsi

78 Aşağıdakılardan hansı maya dəyərinin müəyyən edilməsinin ümumi prinsipidir:

- Xərclərin məhsul istehsalındakı kəmiyyət və keyfiyyətin qiymətləndirilməsi
- Xərclərin maya dəyərinə daxil edilməsi
- Xərclərin məhsul istehsalı və bitməmiş istehsal arasında bölüşdürülməsi
- Heç biri
- Xərcləri gəlir və mənfəət arasında bölüşdürülməsi

79 Aşağıdakılardan hansı maya dəyərinin müəyyən edilməsinin ümumi prinsipidir:

- Hər biri kalkulyasiya obyektinin dəyərinin və uçotu normativinin düzgün qiymətləndirməli
- Hər bir kalkulyasiya obyektinin dəyərinin düzgün qiymətləndirilməsi
- Hər bir kalkulyasiya obyektinin maya dəyərinin və kalkulyasiya vahidinin hesablanması
- Hər bir kalkulyasiya obyektinin kalkulyasiya vahidinin hesablanması
- Hər bir kalkulyasiya obyektinin maya dəyərinin hesablanması

80 Maya dəyərinin müəyyən edilməsinin ümumi prinsip deyil:

- Zayların maya dəyərinin müəyyən edilməsi
- Dolayı xərclərin, xərclərin uçotu obyektləri arasında bölüşdürülməsi
- Zayların dəyərinin qiymətləndirilməsi
- bitməmiş istehsalın qiymətləndirilməsi
- Qaytarılan tullantıların qiymətləndirilməsi

81 Maya dəyərinin müəyyən edilməsinin ümumi prinsip deyil:

- İlkin xərclərin kalkulyasiya maddələri və xərclərin uçotu obyektləri üzrə qruplaşdırılması
- Sonrakı xərclərin kalkulyasiya maddələri və xərclərin uçotu obyektləri üzrə qruplaşdırılması
- Maya dəyərinin müəyyən edilməsi və köməkçi istehsal məsrəflərinin əsas istehsal xərclərinə aid edilməsi
- Zayların maya dəyərinin müəyyən edilməsi
- Dolayı xərclərin, xərclərin uçotu obyektləri arasında bölüşdürülməsi

82 Maya dəyərinin müəyyən edilməsinin ümumi prinsip deyil:

- Birbaşa xərclərin, xərclərin uçotu obyektləri arasında bölüşdürülməsi
- Xərclərin məhsul istehsalı və bitməmiş istehsal arasında bölüşdürülməsi
- Dolayı xərclərin, xərclərin uçotu obyektləri arasında bölüşdürülməsi
- Hər bir kalkulyasiya obyektinin maya dəyərinin və kalkulyasiya vahidinin hesablanması
- Bitməmiş istehsalın qiymətləndirilməsi

83 Maya dəyərinin müəyyən edilməsinin ümumi prinsip deyil:

- Qaytarılan tullantıların maya dəyərinin hesablanması
- Bitməmiş istehsalın qiymətləndirilməsi
- Dolayı xərclərin, xərclərin uçotu obyektləri arasında bölüşdürülməsi
- Xərclərin məhsul istehsalı və bitməmiş istehsal arasında bölüşdürülməsi
- Zayların maya dəyərinin müəyyən edilməsi

84 Maya dəyərinin müəyyən edilməsinin ümumi prinsip deyil

- Xərcləri gəlir və mənfəət arasında bölüşdürülməsi
- Bitməmiş istehsalın qiymətləndirilməsi
- Dolayı xərclərin, xərclərin uçotu obyektləri arasında bölüşdürülməsi
- Xərclərin kalkulyasiya maddələri və xərclərin uçotu obyektləri üzrə qruplaşdırılması
- Qaytarılan tullantıların qiymətləndirilməsi

85 Maya dəyərinin müəyyən edilməsinin ümumi prinsip deyil:

- Hər bir kalkulyasiya obyektinin maya dəyərinin və kalkulyasiya vahidinin hesablanması
- Maya dəyərinin müəyyən edilməsi və köməkçi istehsal məsrəflərinin əsas istehsal xərclərinə aid edilməsi
- Xərclərin məhsul istehsalı və bitməmiş istehsal arasında bölüşdürülməsi
- Qaytarılan tullantıların qiymətləndirilməsi
- Bitməmiş istehsalın qiymətləndirilməsi

86 Xərclərin uçotu və maya dəyərini kalkulyasiyası:

- İstehsal və tədavül xərclərinin müəyyən edilməsi üzrə prosesin mərhələləridir
- İstehsal xərclərinin müəyyən edilməsi üzrə prosesin mərhələləridir
- Doğru cavab yoxdur
- Tədavül xərclərinin müəyyən edilməsi üzrə prosesin mərhələləridir
- Maya dəyərini müəyyən edilməsi üzrə prosesin mərhələləridir

87 Xərclərin uçotu və maya dəyərini kalkulyasiyası istehsal xərclərinin müəyyən edilməsi üzrə prosesin mərhələləridir. Bu konsepsiyanın əsasında belə bir müddəa durur:

- Tədavül xərcləri istənilən dövrdə həmdə satış xərcləridir
- İstehsal xərcləri istənilən dövrdə həm də tədavül xərcləridir
- İstehlak aktı istənilən dövrdən həm də istehsal aktıdır
- Satış xərcləri istənilən dövrdə həm də tədavül xərcləridir
- İstehsal aktı istənilən dövrdə həmdə istehlak aktıdır

88 Xərclərin uçotunda və maya dəyərini kalkulyasiyasından fərqlərə baxmayaraq onlar aşağıdakı prinsipin reallaşması nəticəsində formalaşırlar:

- “Xərclər – məhsul buraxılışı – nəticə”
- “Planlaşdırma – miqdar – keyfiyyət”
- “Proqnoz-xərclər – nəticə”
- “Minimum xərc – maksimum gəlir – 100% keyfiyyət”
- “Dəyər – gəlir – mənfəət”

89 Kalkulyasiyanın vəzifəsidir:

- Məhsul vahidinin miqyas effektinin artırılması
- Maya dəyərini aşağı salınması üçün əvəzləmə effektinə üstünlüyün verilməsi üzrə informasiyanın əldə olunması
- Məhsulun maya dəyərini aşağı salınması üçün zəruri ehtiyatların təhlili məqsədilə informasiyanın əldə olunması
- Məhsul vahidinin optimallaşdırılması
- Gəlir effektinə diqqətin artırılması

90 Müəssisələrdə kalkulyasiya işi:

- İstehsal və tədavül xərclərinin uçotu metodologiyasına uyğun olaraq aparılır
- İstehsal və kommersiya xərclərinin uçotu metodologiyasına uyğun aparılır
- İstehsal və qeyri – istehsal xərclərinin uçotu metodologiyasına uyğun olaraq aparılır
- Ümumi təsərrüfat və kommersiya xərclərinin uçotu hesabına aparılır
- Məhsulun istehsalı və satışı xərclərinin uçotu metodologiyasına uyğun olaraq aparılır

91 Kalkulyasiya işi:

- Maya dəyərini müəyyən edilməsi üzrə ümumi prinsiplərin gözlənilməsidir
- Sabit kapitalın müəyyən edilməsi üzrə prinsiplərin gözlənilməsidir
- Məhsulun dəyərini müəyyən edilməsi üzrə prinsiplərin gözlənilməsidir
- Kafi mənfəətin müəyyən edilməsi üzrə prinsiplərin gözlənilməsidir
- Dəyişən kapitalın müəyyən edilməsi üzrə prinsiplərin gözlənilməsidir.

92 Maya dəyərini müəyyən edilməsi prinsipinə aiddir:

- Əsas xərclərin kalkulyasiya maddələri və xərclərin uçotu obyektləri üzrə qruplaşdırılması
- Birbaşa xərclərin kalkulyasiya maddələri və xərclərin uçotu obyekti üzrə qruplaşdırılması

- üstəlik xərclərin kalkulyasiya maddələri uçotu obyektləri üzrə qruplaşdırılması
- Sonrakı xərclərin kalkulyasiya maddələri və xərclərin uçotu obyektləri üzrə qruplaşdırılması
- İlkin xərclərin kalkulyasiya maddələri və xərclərin uçotu obyektləri üzrə qruplaşdırılması

93 Maya dəyərinin müəyyən edilməsi prinsipinə aiddir:

- Əsas xərclərin kalkulyasiya maddələri və xərclərin uçotu obyektləri üzrə qruplaşdırılması
- Alternativ xərclər müəyyən edilməsi
- maya dəyərinin müəyyən edilməsi
- doğru variant yoxdur
- Köməkçi istehsal məsrəflərinin əsas istehsal məsrəflərinə aid edilməsi

94 Maya dəyərinin müəyyən edilməsi prinsipinə aiddir:

- Birbaşa xərclərin, xərclərin uçotu obyektləri arasında bölüşdürülməsi
- Əsas xərclərin, xərclərin uçotu obyektləri arasında bölüşdürülməsi
- Dolayı xərclərin və xərclərin uçotu obyektləri arasında bölüşdürülməsi
- faktiki xərclərin, xərclərin uçotu obyektləri arasında bölüşdürülməsi
- Üstəlik xərclərin, xərclərin uçotu obyektləri arasında bölüşdürülməsi

95 Maya dəyərinin müəyyən edilməsinin ümumi prinsipidir

- Zayların qiymətləndirilməsi
- Zayların istifadəyə yararlı hala gətirilməsi
- Zaylardan təkrar istehsal prosesində istifadə olunması
- Zayların maya dəyərinin müəyyən edilməsi
- Zayların maya dəyərinin daxil edilməsi

96 Maya dəyərinin müəyyən edilməsinin ümumi prinsipidir:

- Qaytarılan tullantıların maya dəyərinin müəyyən edilməsi
- Qaytarılan tullantıların qiymətləndirilməsi
- Qaytarılan tullantılardan təkrar istehsal prosesində istifadə olunması
- Qaytarılan tullantıların dəyərinin müəyyən edilməsi
- Qaytarılan tullantıların maya dəyərinə daxil edilməsi

97 Kalkulyasiya hesablamalarının mərhələləri nəzərdə tutur:

- Amillərin, zayların və qaytarılan tullantıların qiymətləndirilməsini
- Birbaşa, dolayı və bitməmiş istehsal xərclərinin, eləcə də itkilərin və zayların qiymətləndirilməsini
- Gəlirin, mənfəətin və keyfiyyətin qiymətləndirilməsidir
- Doğru cavab yoxdur
- Birbaşa, dolayı, əsas və üstəlik xərclərin qiymətləndirilməsini

98 Yeni texnikanın müntəzəm surətdə tətbiq edilməsi nəyi yüksəldir:

- istehsalın texnika cəhətdən təchiz olunması səviyyəsini yüksəldir;
- eyni şəraitdə əmək haqqı və digər xərclərin qənaətini yüksəldir;
- istehsalın ixtisaslaşdırılması və kooperativləşdirilməsi səviyyəsini yüksəldir;
- eyni miqdarda xərc qoyduğu halda məhsulun realizəsindən daha çox gəlir, mənfəəti yüksəldir
- brak və qeyri-məhsuldar məsrəflər nəticəsində əmələ gələn hər cür itkilərin ixtisarını yüksəldir;

99 Maddi istehsal sahələrində çalışan işçilərin əməyinin məhsuldarlığının yüksəldilməsi nəyi təmin edir:

- eyni şəraitdə əmək haqqı və digər xərclərin qənaətini təmin edir;

- istehsalın ixtisaslaşdırılması və kooperativləşdirilməsi səviyyəsinin yüksəlməsini təmin edir;
- istehsalın texnika cəhətdən təchiz olunması səviyyəsinin yüksəlməsini təmin edir;
- eyni miqdarda xərc qoyduğu halda məhsulun realizəsindən daha çox gəlir, mənfəətin yüksəlməsini təmin edir
- brak və qeyri-məhsuldar məsrəflər nəticəsində əmələ gələn hər cür itkilərin ixtisarının yüksəlməsini təmin edir;

100 ümumzavod və sex xərclərinin ixtisar edilməsi nəyin nəticəsində əldə edilir?

- idarəetmə aparatının sadələşdirilməsi və ucuzlaşdırılması nəticəsində əldə edilir;
- istehsalın ixtisaslaşdırılması və kooperativləşdirilməsi səviyyəsinin yüksəldilməsi nəticəsində əldə edilir;
- istehsalın texnika cəhətdən təchiz olunması səviyyəsinin yüksəldilməsi nəticəsində əldə edilir
- brak və qeyri-məhsuldar məsrəflər nəticəsində əmələ gələn hər cür itkilərin ixtisarı nəticəsində əldə edilir;
- eyni şəraitdə əmək haqqı və digər xərclərin qənaətini təmin edilməsi nəticəsində əldə edilir;

101 İctimai istehsal xərclərinə nə daxildir?

- istehsal edilmiş istehsal vasitələrinin keçirilmiş dəyəri və bütün yeni yaradılmış dəyər daxildir
- istehsal edilmiş istehsal vasitələrinin keçirilmiş dəyər və bütün yeni yaradılmış dəyər daxildir.
- istehsal və tədavül prosesində istifadə olunan təbii ehtiyatların, xammalın, materialın, yanacaqın, enerjinin, əsas fondların, əmək ehtiyatlarının dəyəri daxildir
- məhsulun (işin, xidmətin) hazırlanmasına çəkilən canlı və maddiləşmiş əmək məsrəflər daxildir
- istehlak edilmiş maddi ehtiyatlar və işçilərin əməyinin ödənilməsinə çəkilən xərclər daxildir

102 Kalkulyasiyanın məqsədidir:

- Maya dəyərinin aşağı salınması üçün maddi və əmək resurslarına qənaətini təmin edilməsi
- Məhsul vahidinin optimallaşdırılması
- Xərclərə nəzarətin təmin edilməsi
- Enerji tutumlu sahələrə diqqət yetirmək
- Məhsulun kəmiyyətinin artırılması

103 Kalkulyasiya:

- Məhsul vahidinin istehsalına və reallaşdırılmasına çəkilən xərclərin hesablanmasıdır.
- Məhsul, iş, xidmət növünün ən optimal variantının seçilməsidir
- Məhsul və xidmətlərə çəkilən xərclərin hesablanmasında
- Məhsul, iş, xidmət növü vahidinin istehsalına və reallaşdırılmasına çəkilən xərclərin iqtisadi hesablanmasına kompleks sistemidir
- Məhsul, iş, xidmət növü vahidinin istehsalına çəkilən xərclərin elektron hesablama maşınları vasitəsilə iqtisadi hesablanmasıdır

104 Kalkulyasiyanın məqsədidir:

- Əmək resurslarından maksimum dərəcədə istifadə olunmasına
- Maya dəyərinin aşağı salınması üçün işçi qüvvəsinin artırılması
- Məhsul və xidmətlərə çəkilən xərclərin azaldılması
- Məhsul vahidinin iqtisadi hesablanması zamanı verilənlərin optimallaşdırılması
- Məhsul istehsalının bütün mərhələlərində məhsul vahidinə düşən xərclərin kəmiyyəti üzrə informasiyanı əldə edilməsi

105 Kalkulyasiyanın məqsədidir:

- Xərclərin reallaşdırılmasında resurslardan minimum istifadə olunması
- Əmək resurslarından maksimum istifadə olunması
- Məhsul vahidinin iqtisadi hesablanması zamanı verilənlərin optimallaşdırılması
- Məhsul istehsalının bütün mərhələlərində məhsul vahidinə düşən xərclərin kəmiyyəti üzrə informasiyanı əldə edilməməsi

- Xərclərə nəzarətin təmin edilməsi

106 Məhsul, iş, xidmət növü vahidinin istehsalına reallaşdırılmasına çəkilən xərclərin iqtisadi hesablanmasını kompleks sistemidir:

- Kalkulyasiya nomenklaturası
 Kalkulyasiya
 Kalkulyasiya vahidi
 Kalkulyasiya tənböləni
 Kalkulyasiya norması

107 Kalkulyasiyanı əhəmiyyətli edən nədir?

- Xərclərə nəzarətin təmin olunması amilləri
 Maya dəyərinin aşağı salınması amilləri
 Məhsul vahidinin optimallaşdırılması və istehsalın artırılması amilləri
 Maya dəyəri və onu şərtləndirən amillər
 Əmək resurslarından maksimum istifadə olunması amilləri

108 Məhsulun maya dəyərinin Kalkulyasiyanın məqsədi:

- Onun kəmiyyəti ilə bağlıdır
 Onun keyfiyyəti ilə bağlıdır
 Onun quruluşu ilə bağlıdır
 Onun optimallaşdırılması ilə bağlıdır
 Onun təyinatı ilə bağlıdır

109 Kalkulyasiyanın vəzifəsidir:

- Məhsul vahidinin maya dəyərinin müəyyən edilməsi
 Məhsul vahidinin reallaşdırılması
 Məhsul vahidinin normallaşdırılması
 Gəlir normalarına nəzarət
 Məhsulun dəyərinin müəyyən edilməsi

110 Kalkulyasiyanın vəzifəsidir:

- Məhsul vahidinin istehsalının reallaşdırılması
 "Ölü" nöqtənin müəyyən edilməsi
 Maya dəyəri, xərc normaları və normativləri üzrə tapşırıqların yerinə yetirilməsinə nəzarət
 Məhsul vahidinin optimallaşdırılması
 Gəlir normalarına nəzarət

111 Kalkulyasiyanın vəzifəsidir:

- Məhsulun rentabelliği və onun səviyyəsinə təsir göstərən amillərin müəyyən edilməsi
 Məhsul vahidinin brutto balansı ilə hesablanması
 Gəlir normalarına nəzarət
 Əmək resurslarına qənaətin təmin olunması
 Məhsul vahidinin netto balansı ilə reallaşdırılması

112 Kalkulyasiyanın vəzifəsidir:

- Müəssisədə məhsul istehsalı üçün optimal qərarların qəbul edilməsi
 Müəssisənin fəaliyyətinin səmərəliliyinin müəyyən edilməsi
 Məhsul vahidinin netto balansı ilə hesablanması

- Enerji tutumlu sahələrə üstünlük verilməsi
- Məhsul vahidinin brutto balansı ilə reallaşdırılması

113 İstehsal xərcləri nədir?

- istehsal edilmiş istehsal vasitələrinin keçirilmiş dəyəri və bütün yeni yaradılmış dəyərin məcmusudur.
- material ehtiyatlarından istifadə olunması səviyyəsi və əmək məhsuldarlığının əldə edilmiş nəticəsinin məcmusudur
- istehsalın iqtisadi səmərəliliyini xarakterizə edən ümumiləşdirilmiş göstəricilərinin məcmusudur
- istehlak edilmiş maddi ehtiyatlar və işçilərin əməyinin ödənilməsinə çəkilən xərclərin məcmusudur
- məhsulun (işin, xidmətin) hazırlanmasına çəkilən canlı və maddiləşmiş əmək məsrəfinin məcmusudur.

114 Məhsulun maya dəyəri nəyi ifadə edir?

- müəssisədə məhsulun istehsalı və realizə edilməsi ilə əlaqədar olan bütün xərcləri pul formasında ifadə edir.
- xammal və əsas materialların dəyərini ifadə edir
- istehlak edilmiş maddi ehtiyatlar və işçilərin əməyinin ödənilməsinə çəkilən xərcləri ifadə edir
- istehsal edilmiş istehsal vasitələrinin keçirilmiş dəyəri və bütün yeni yaradılmış dəyəri ifadə edir
- məhsulun (işin, xidmətin) hazırlanmasına çəkilən canlı və maddiləşmiş əmək məsrəfinin məcmusunu ifadə edir

115 Bu metoddan əsasən hasiledici sənayedə və energetikada istifadə olunur:

- Sifariş
- Normativ
- Mərhələ
- Məmulat
- Proses

116 Kütləvi istehsal sahələrində konkret məhsul növləri üzrə xərclərin ümumiləşdirilməsinə əsaslanır:

- Sifariş metodu
- Normativ metod
- Mərhələ metodu
- Məmulat metodu
- Proses metodu

117 Bu metodda xərclərin uçotu obyektə eyni zamanda kalkulyasiya obyektidir

- Sifariş
- Normativ
- Mərhələ
- Məmulat
- Proses

118 Bu metodun tətbiqi sferası ehtiyat hissələrinin, detalların, sanitar - texniki avadanlığın və s istehsalı ilə məhdudlaşır:

- Sifariş
- Normativ
- Mərhələ
- Məmulat
- Proses

119 Bildiyimiz kimi müəyyən metodlar vasitəsi ilə kalkulyasiya sistemə təsir göstərilir. Bu metodlarla yanaşı hansı faktor vasitəsilə kalkulyasiya sistemə təsir göstərilə bilər:

- Xərclərin normativ uçotu
- İstehsal xərclərinin məcmu uçotu
- İstehsala xərclərinin kalkulyasiya vahidləri ilə əsaslandırılması
- Doğru cavab yoxdur
- Tədavül xərclərinin məcmu uçotu

120 İstehsal xərclərinin məcmu uçotunun tətbiqi xərclərin sistemləşdirilməsi

- Yarım fabrikat variantı vasitəsilə aparılır
- Tam fabrikat variantı vasitəsilə aparılır
- Qeyri – yarım fabrikat variantı vasitəsilə aparılır
- Yarım fabrikat və qeyri- yarım fabrikat variantları vasitəsilə aparılır
- Yarım fabrikat və tam fabrikat variantları vasitəsilə aparılır

121 Tədavül xərclərinə təsir göstərən amillər qrupunu seçin:

- malların nəqli və satışı ilə bağlı amillər
- malların istehsalı və nəqli ilə bağlı amillər
- malların istehsalı, nəqli və satışı ilə bağlı amillər
- malların istehsalı və satışı ilə bağlı amillər
- bütün cavablar doğrudur

122 Tədavül xərclərinin səviyyəsinin azalmasına təsir edən amillərdən hansı yanlış göstərilmişdir:

- mal dövriyyəsi planının yerinə yetirilməsi
- malların satışı və saxlanılmasında mütərəqqi üsullardan istifadə olunması
- əməyin məhsuldarlığının artırılması
- işçilərin yüksək əmək haqqı
- mal ehtiyatlarının azalması, qeyri məhsuldar xərclərin və itkilərin ləğvi

123 Tədavül xərclərinin səviyyəsinin artırılmasına təsir edən amillərdən hansı yanlış göstərilmişdir:

- mal dövriyyəsi planının yerinə yetirilməsi
- mal ehtiyatlarının artırılması
- mal dövriyyəsi üzrə planın yerinə yetirilməməsi
- nəqlin qeyri-səmərəli hazırlanması
- yükləmə-boşaltma işlərinin qeyri – səmərəli hazırlanması

124 Tədavül xərclərinin planlaşdırılması metodları hansılardır

- analitik- statistik, texniki – ekspert
- analitik –texniki, iqtisadi – texniki
- analitik-sorğu, ekspert-iqtisadi
- texniki - statistik, iqtisadi
- texniki - iqtisadi, iqtisadi - statistik

125 Həsiledici sənayedə və energetikada xərclərin uçotu və kalkulyasiya obyektləri arasındakı fərq ola bilər:

- Bu sahələrdə xərclərin uçotu və kalkulyasiya obyektləri arasında heç bir fərq yoxdur, yəni onlar eynidir
- Energetikada müxtəlif çeşidli məhsullar buraxıldığı halda, həsiledici sənayedə yalnız bir tip məhsul buraxılır
- Həsiledici sənaye sahələrində bitməmiş istehsal olduğu halda energetikada bu halda rast gəlinmir
- Doğru cavab yoxdur
- Həsiledici sənayedə müxtəlif çeşidli məhsullar buraxıldığı halda energetikada yalnız bir tip məhsul buraxılır

126 Kalkulyasiya vahidləri :

- Kalkulyasiya obyektinin ölçü vasitələridir
- Kalkulyasiya obyektinin maya dəyərinin ölçü meyarıdır
- Kalkulyasiya etmənin vahid, tipik nomenklaturasıdır.
- Doğru cavab yoxdur
- Kalkulyasiya obyektinin istehsal dəyərinin ölçü meyarıdır

127 Kalkulyasiya vahidləri :

- Kalkulyasiya obyektinin istehlak dəyərinin ölçü meyarı kimi çıxış edir
- Kalkulyasiya obyektinin istehsal dəyərinin ölçü meyarıdır
- Məhsul vahidinin reallaşdırılmasının ölçü vahidi kimi çıxış edir
- Kalkulyasiya etmənin vahid, tipik nomenklaturasıdır
- Kalkulyasiya obyektinin maya dəyərinin ölçü meyarıdır

128 Kalkulyasiya obyektinin ölçü vasitələridir:

- Natural vahidlər
- Kalkulyasiya vahidləri
- Sahə vahidləri
- Texnoloji vahidlər
- Şerti natural vahidlər

129 Kalkulyasiya obyektinin istehlak dəyərinin ölçü meyarı kimi çıxış edir:

- Natural vahidlər
- Şerti vahidlər
- Şerti natural vahidlər
- Dəyər vahidləri
- Kalkulyasiya vahidləri

130 Kalkulyasiya vahidlərinin aşağıdakı qrupları vardır:

- Natural vahidlər
- Şerti natural vahidlər
- İstismar vahidlər
- bütün variantlar doğrudur
- İş Vahidləri

131 Məhsulun maya dəyərinin hesablanması, ehtiyat və mənfəətin qiymətləndirilməsi nöqtəyi nəzərdən xərcərin məntiqi ardıcılığını tamamlayın əsas və üstəlik; Cari və birdəfəlik;

- Sabit və dəyişən
- Bir elementli və kompleks
- Cari və faktiki
- proqnozlaşdırılan
- Son hədd və artan

132 Məhsulun maya dəyərinin hesablanması, ehtiyatla mənfəətin qiymətləndirilməsi nöqtəyi nəzərdən xərcələr bölünür

- Sabit və dəyişən
- Cari və faktiki
- Cari ya birdəfəlik

- Son hədd və transaksion
- Alternativ

133 Məsuliyyət mərkəzlərinin istehsal fəaliyyətinin tənzimlənməsi nə nəzarət nöqtəyi nəzərindən xərclər bölünür

- Tənzimlənməyən
- Artan
- proqnozlaşdırılan
- üstəlik
- planlaşdırılan

134 İdarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi və planlaşdırma nöqtəyi nəzərindən xərclər bölünür

- Son hədd və transaksion
- Cari və faktiki
- cari və birdəfəlik
- Transaksion
- Sabit və dəyişən

135 Uyğun cavabı müəyyənləşdirin

- məhsulun maya dəyərinin hesablanması, ehtiyat və mənfəətin qiymətləndirilməsi nöqtəyi nəzərindən xərclərdir
- Məsuliyyət mərkəzlərinin istehsal fəaliyyətinin tənzimlənməsi və nəzarət nöqtəyi nəzərindən xərclərdir
- idarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi və planlaşdırma nöqtəyi nəzərindən xərclərdir
- bütün cavablar düzgündür
- Əsas və üstəlik

136 Uyğunluq gözlənilmişdir:

- Məhsulun maya dəyərinin hesablanması, ehtiyat və mənfəətin qiymətləndirilməsi nöqtəyi nəzərindən xərclər
- Məsuliyyət mərkəzlərinin istehsal fəaliyyətinin tənzimlənməsi nöqtəyi nəzərindən xərclər
- İdarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi və planlaşdırma nöqtəyi nəzərindən xərclər
- bütün cavablar doğrudur
- Bir elementli və kompleks

137 Məhsulun maya dəyərinin hesablanması, ehtiyat və mənfəətin qiymətləndirilməsi nöqtəyi nəzərindən xərclər bölünür:

- Birbaşa və dolay
- İstehsal və qeyri-istehsal
- Əsas və üstəlik
- bütün cavablar doğrudur
- Bir elementli və kompleks

138 İdarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi və planlaşdırma nöqtəyi nəzərindən xərclər, bölünür

- Sabit və dəyişən
- Transaksion
- Qaytarılmayan
- Planlaşdırılan və planlaşdırılmayan
- Son hədd və artan

139 Məsuliyyət mərkəzlərinin istehsal fəaliyyətinin tənzimlənməsi nöqtəyi nəzərindən xərclər bölünür:

- Tənzimlənən tənzimlənməyən
- Alternativ
- faktiki
- Transaksion
- Proqnozlaşdırılan

140 Məhsulun maya dəyərini hesablanması, ehtiyat və mənfəətin qiymətləndirilməsi nöqteyi-nəzərindən xərclər bölünür:

- Qaytarılmayan xərclərə
- İstehsal və təsadüf xərclərinə
- Alternativ xərclərə
- Son hədd və transaksion xərclərə
- Əsas və üstəlik xərclərə

141 Məhsulun maya dəyərini hesablanması, ehtiyat və mənfəətin qiymətləndirilməsi nöqteyi – nəzərindən xərclər bölünür:

- Əsas və birdəfəlik xərclərə
- planlaşdırılan və planlaşdırılmayan xərclərə
- İstehsal və qeyri-istehsal xərclərə
- Son hədd və artan xərclərə
- Cari və faktiki xərclərə

142 İdarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi və planlaşdırılması nöqteyi nəzərindən xərclər bölünür:

- Birbaşa və dolayı
- Planlaşdırılan və planlaşdırılmayan
- Əsas və üstəlik
- Bir elementli və kompleks
- artan və proqnozlaşdırılan

143 İdarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi və planlaşdırma nöqteyi nəzərindən xərclər bölünür

- Son hədd və artan
- Cari və faktiki
- Son hədd və transaksion
- Alternativ və transaksion
- Cari və birdəfəlik

144 Məhsulun maya dəyərini hesablanması, ehtiyat və mənfəətin qiymətləndirilməsi nöqteyi nəzərindən xərclər bölünür

- Bir elementli və kompleks
- Son hədd və transaksion
- Son hədd və proqnozlaşdırılan
- Alternativ xərclər
- Qaytarılmayan xərclər

145 İdarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi və planlaşdırma nöqteyi nəzərindən xərclər bölünür:

- Cari
- Transaksion
- Cari və birdəfəlik
- Alternativ

Artan

146 Məsuliyyət mərkəzlərinin istehsal fəaliyyətinin tənzimlənməsi və nəzarət nöqtəyi nəzərindən xərclər bölünür

- Planlaşdırılan və planlaşdırılmayan
- Transaksion
- Tənzimlənən
- Artan
- Alternativ

147 İdarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi və planlaşdırma nöqtəyi nəzərindən xərclər bölünür:

- Son hədd və transaksion
- Qaytarılmayan
- Tənzimlənməyən
- Əsas və birdəfəlik
- Cari və faktiki

148 Təşkilatın fəaliyyət istiqamətlərindən asılı olan xərci necə adlanır?

- birbaşa xərclər
- fəaliyyətin adi növləri üzrə xərclər;
- dolayı xərclər;
- əmək haqqı xərclər;
- material xərcləri.

149 Məhsul vahidinin maya dəyərinin sifariş istehsalına çəkilən xərclərin bütün məbləğinin bu sifariş çərçivəsində buraxılan məhsulun miqdarına bölünməsi ilə müəyyən edildiyi metod necə adlanır ?

- yenidən bölünmə və ya prosesli metod;
- sifariş metodu;
- çuxur metodu;
- kayzen kostinq.
- düz vaxtında sistem (Just in time);

150 Məhsul vahidinin maya dəyərinin hesabat dövründə çəkilən xərclərin bütün məbləğinin bu dövrdə buraxılan məhsulun miqdarına bölünməsi ilə müəyyən edildiyi metod necə adlanır ?

- bölünmə və ya prosesli metod;
- sifariş metodu;
- çuxur metodu;
- kayzen kostinq.
- düz vaxtında sistemi (Just in time);

151 Xərclərin xarakterindən, reallaşdırma şərtlərindən və təşkilatın fəaliyyət istiqamətlərindən asılı olan xərci necə adlanır ?

- birbaşa xərclər
- qeyri-reallaşma xərcləri;
- dolayı xərclər;
- əmək haqqı xərclər;
- Material xərcləri.

152 Xərclərin xarakterindən asılı olan xərci necə adlanır?

- birbaşa xərclər
- fəaliyyətin adi növləri üzrə xərclər;
- dolay xərclər;
- əmək haqqı xərclər;
- material xərcləri.

153 Xərclərin reallaşdırma şərtlərindən asılı olan xərci necə adlanır ?

- birbaşa xərclər
- qeyri-reallaşma xərcləri;
- dolay xərclər;
- əmək haqqı xərclər;
- Material xərcləri.

154 Yenidən bölünmə üzrə maya dəyərinin formalaşması metodu necə adlanır ?

- yenidən bölünmə və ya prosesli metod;
- sifariş metodu;
- çuxur metodu;
- kayzen kostinq.
- düz vaxtında sistem (Just in time);

155 Xərclər nəyin tətbiqi zamanı yarımfabrikatlırsız üsulla istifadə ilə nəzərə alına bilər ?

- yenidən bölünmə və ya prosesli metod;
- sifariş metodu;
- çuxur metodu;
- Kayzen Kostinq.
- düz vaxtında sistem (Just in time);

156 Xərclərin xarakterindən, reallaşdırma şərtlərindən və təşkilatın fəaliyyət istiqamətlərindən asılı olan xərci necə adlanır?

- birbaşa xərclər
- fəaliyyətin adi növləri üzrə xərclər;
- dolay xərclər;
- əmək haqqı xərclər;
- material xərcləri.

157 Xərclərin maddələri təşkilat tərəfindən nəyə uyğun müstəqil qurulur?

- sahə xüsusiyyətlərinə;
- xərc konkret müqaviləyə müvafiq olaraq hesablanır
- xərc məbləği müəyyən edilə bilər;
- xərclər müəyyən hesabat dövrünə aid olan və xidmətin göstərilməsi prosesilə bağlı olan, təşkilatın xərclərinin cəmləməsindən istifadə edilir
- xərc qanunverici və normativ aktların tələblərinə, işgüzar dövriyyəyə müvafiq olaraq hesablanır;

158 Xərclərin maddələri təşkilat tərəfindən nəyə uyğun müstəqil qurulur?

- sahə xüsusiyyətlərinə.
- qeyri-dövriyyə aktivlərinə xərclərə
- istifadə edilən xammalın dəyər qiymətləndirilməsini istifadə edən xərclərə
- bir qayda olaraq, bir iqtisadi dövrdə sərf edilən istehsal xərclərə;

- kapital qoyuluşlu xarakterli xərclərə;

159 Kapital xərcləri nə daxildir ?

- istifadə edilən enerjinin dəyər qiymətləndirilməsini istifadə edən xərclər
- kapital qoyuluşlu xarakterli xərcləri;
- qeyri-dövriyyə aktivlərinə xərclər
- müəyyən hesabat dövrünə aid olan və xidmətin göstərilməsi prosesilə bağlı olan, təşkilatın xərclərinin cəmləməsindən istifadə edən xərclər.
- bir qayda olaraq, bir iqtisadi dövrdə sərf edilən istehsal xərcləri;

160 Kapital xərcləri nə daxildir ?

- istifadə edilən əsas vəsaitdəkin dəyər qiymətləndirilməsini istifadə edən xərclər
- kapital qoyuluşlu xarakterli xərcləri;
- qeyri-dövriyyə aktivlərinə xərclər
- müəyyən hesabat dövrünə aid olan və xidmətin göstərilməsi prosesilə bağlı olan, təşkilatın xərclərinin cəmləməsindən istifadə edən xərclər.
- bir qayda olaraq, bir iqtisadi dövrdə sərf edilən istehsal xərcləri;

161 Kapital xərcləri nə daxildir ?

- istifadə edilən əmək ehtiyatlarının dəyər qiymətləndirilməsini istifadə edən xərclər
- kapital qoyuluşlu xarakterli xərcləri;
- qeyri-dövriyyə aktivlərinə xərclər
- müəyyən hesabat dövrünə aid olan və xidmətin göstərilməsi prosesilə bağlı olan, təşkilatın xərclərinin cəmləməsindən istifadə edən xərclər.
- bir qayda olaraq, bir iqtisadi dövrdə sərf edilən istehsal xərcləri;

162 Maya dəyərinin formalaşmasının ümumi prinsip ola bilər:

- Məhsul istehsalının reallaşdırılmasının düzgün proqnozlaşdırılması
- Dəyər və maya dəyəri arasında keyfiyyət fərqinin minimuma endirilməsi
- İstehsal xərcləri və maya dəyəri arasında nisbətlərin müəyyən edilməsi
- Faktiki xərclərin tam uçotu
- İstehsal və tədavül xərclərinin doğru nisbətlərinin müəyyən edilməsi

163 İstehsal xərcləri kimi anlayışla bilər?

- Məhsulun reallaşdırılması üçün lazım olan real xərclər
- Məhsulun dəyərini təşkil edən və onun hazırlanmasına sərf edilən ictimai - zəruri xərclər
- Məhsulun istehlakçıya çatdırılma mərhələsinə kimi olan bütün xərclər
- Bütün variantlar doğrudur.
- Məhsulun maya dəyərini təşkil edən və onun hazırlanmasına sərf edilən xərclər

164 Maya dəyərinin formalaşmasının əsasını hansı prinsip təşkil edir.

- Müəssisənin xərclərinin təsərrüfat fəaliyyəti üzrə ciddi məhdudlaşdırılması
- Qeyri – istehsal xərclərinin tam uçotu
- Xərclərin istehsal prosesi ilə bilavasitə əlaqəsi
- dəyərin düzgün qiymətləndirilməsi
- İstehsal xərclərinin vaxt asılılığı olmamalı

165 Maya dəyərinin formalaşması prinsipi hansıdır:

- Müəssisə xərclərinin maya dəyərində rolunun düzgün qiymətləndirilməsi

- Birbaşa və dolaylı vergilərin uçotunun düzgün aparılması
- Xərclər və gəlirlər arasında nisbətlərin gözlənilməsi
- Tədavül prosesində xərclərin optimallıq meyarının hesablanması
- Xərclərin istehsal və tədavül prosesləri ilə bilavasitə əlaqəsi

166 Aşağıdakı prinsiplərdən hansı maya dəyərini formalaşmasının əsasını təşkil edir?

- Xərclərin azaldılması və gəlirlərin artırılması prinsiplərinə riayət olunması
- Faktiki xərclərin heç olmasa ildə bir dəfə uçotunun aparılması
- Təkrar istehsal xərclərinin ödənilməsi
- İstehsal xərcləri və maya dəyəri arasında qarşılıqlı asılılığın müəyyən edilməsi
- Dəyər və maya dəyəri arasında keyfiyyət fərqlərinin maksimumunu azaldılması.

167 Məhsulun dəyərini təşkil edən və onun hazırlanmasına sərf edilən ictimai – zəruri xərclər:

- istehlak xərcləridir
- İstehsal xərcləridir
- Tədavül xərcləridir
- İstehlak və istehsal xərcləridir
- istehsal və tədavül xərcləridir

168 Maya dəyərini formalaşmasının ümumi prinsip ola bilər:

- Xərclərin rentabilliyi minimuma endirilməsi
- Təkrar istehsal prosesində gəlirlərin artırılması
- Zərərsizlik nöqtəsinin müəyyən edilməsi
- Məhsul istehsal xərclərinin müəyyən vaxt müddəti ilə birbaşa əlaqəsi
- Xərclər və gəlirlər arasında nisbətlərin gözlənilməsi

169 Məhsulun maya dəyərini formalaşmasının ümumi prinsip deyil:

- Xərclərin minimum gəlirlərin isə maksimum səviyyəyə çatdırılması
- Təkrar istehsal prosesində xərclərin ödənilməsi
- Faktiki xərclərin tam uçotu
- Xərclərin istehsal və tədavül xərcləri ilə bilavasitə əlaqəsi
- Müəssisənin xərclərinin təsərrüfat fəaliyyəti sferası üzrə ciddi məhdudlaşdırılması

170 Məhsulun maya dəyərini formalaşmasının ümumi prinsip deyil:

- Xərclər və gəlirlər arasında proporsionallığın gözlənilməsi
- Məhsul istehsalı xərclərinin müəyyən vaxt müddəti ilə birbaşa əlaqəsi
- Təkrar istehsal prosesində xərclərin ödənilməsi
- Müəssisənin xərclərinin təsərrüfat fəaliyyəti sferası üzrə ciddi məhdudlaşdırılması
- faktiki xərclərin tam uçotu

171 Hazır məhsulun faktiki dəyərini nə aiddir:

- birbaşa xərclər;
- satış üçün nəzərdə tutulan maddi-istehsal ehtiyatlarıdır;
- hazır məhsulun istehsalında istifadə edilən əsas vəsaitlərin dəyər qiyməti
- nəqliyyat xərcləri;
- hazır məhsulun istehsalı ilə bağlı bütün faktiki xərclər;

172 Faktiki maya dəyər üzrə bu metodun istifadəsində

- hesabmanın bu üsulunda, maya dəyəri müxtəlif ola bilər.

- hazır məhsulun faktiki maya dəyəri yalnız hesabat ayının sonunda formalaşa bilər;
- faktiki maya dəyər üzrə hazır məhsulu əks etdirmək daha asandır, təşkilatlar verilən üsuldən az istifadə edirlər;
- hazır məhsulun faktiki maya dəyəri yalnız hesabat ayının sonunda formalaşa bilər;
- əgər bu ay ərzində istehsal edilən məhsul bu həmin dövrdə reallaşırsa əlavə narahatlıq yaranır;

173 Məhsulun kütləvi və iri seriyalı istehsalında, məsələn toxuculuq, trikotaj, ayaqqabı istehsalında hansı metoddan istifadə edilir

- xərclərin ixtisar maya dəyər üzrə hesablanması metodu
- xərclərin plan maya dəyər üzrə hesablanması metodu
- xərclərin faktiki maya dəyər üzrə hesablanması metodu
- xərclərin sifariş üzrə hesablanması metodu
- xərclərin normativ maya dəyər üzrə hesablanması metodu

174 Yeyinti sənaye sahələrinin hazır məhsullarının xarakterik cəhətləri:

- onların nəql edilməsi xərclərinin yüksək və satışı xərclərinin nisbətən aşağı xüsusi çəkiyə malik olmasıdır
- onların nəql edilməsi və satışı xərclərinin nisbətən aşağı xüsusi çəkiyə malik olmasıdır
- onların nəql edilməsi və satışı xərclərinin nisbətən yüksək xüsusi çəkiyə malik olmasıdır
- bütün variantlar doğrudur
- onların nəql edilməsi xərclərinin aşağı və satışı xərclərinin nisbətən yüksək xüsusi çəkiyə malik olmasıdır

175 Yüngül sənayedə kalkulyasiya obyektini kimi seçilir:

- xammalın ilkin emalında 10 ton, əyiricilikdə 100 kq, müxtəlif artikullu parçalar mərhələsində 100 poqon metr
- xammalın ilkin emalında 1 ton, əyiricilikdə 100 kq, müxtəlif artikullu parçalar mərhələsində 100 poqon metr
- xammalın ilkin emalında 1 ton, əyiricilikdə 1000 kq, müxtəlif artikullu parçalar mərhələsində 100 poqon metr
- xammalın ilkin emalında 10 ton, əyiricilikdə 1000 kq, müxtəlif artikullu parçalar mərhələsində 1000 poqon metr
- xammalın ilkin emalında 1 ton, əyiricilikdə 100 kq, müxtəlif artikullu parçalar mərhələsində 1000 poqon metr

176 Kalkulyasiyanın müəyyən obyektə uqotunun və xərclərin bölüşdürülməsinin ümumi qaydaları başa düşülür:

- Kalkulyasiya etmənin üsulları
- Xərclərin məcmu uqotu
- Kalkulyasiya normaları
- Kalkulyasiya vahidləri
- Xərclərin mühasibat uqotu məlumatlarına əsasən qiymətləndirilməsi

177 Xərclərin mütənasib bölüşdürülməsi üsulu əsasən tətbiq edilir:

- Kimya, metallurgiya və digər sahələrdə
- Bütün xərclərin faktiki məhsul istehsal həcminə bölünməsinə nəzərdə tutan sahələrdə
- Bir texnoloji prosesdə məhsulun müxtəlif növlərinin istehsalı baş verdiyi sahələrdə
- Doğru cavab yoxdur
- Xərclərin uqotu obyektinin əmtəələr qrupu olan sahələrdə

178 Xərclərin yanan məhsullara aid edilməsi üsulunun tətbiqi zaman aşağıdakı qanunauyğunluq gözlənilir:

- Əsas məhsul növləri üzrə ümumi xərclər və yanan məhsullardan tullantıların dəyəri kalkulyasiya edilmədən çıxılır
- Əsas məhsul növləri üzrə ümumi xərclərdən, yanan məhsulların və tullantıların dəyəri kalkulyasiya zamanı çıxılır

- Əsas məhsul növləri üzrə ümumi xərclərdən, yanan məhsulların və tullantıların dəyəri kalkulyasiya edilmədən çıxılır
- Əsas məhsul növləri üzrə ümumi xərclər və yanan məhsullardan tullantıların dəyəri kalkulyasiya zaman çıxılır
- Əsas məhsul növləri üzrə ümumi xərclərdən, yanan məhsulların və tullantıların dəyəri kalkulyasiya edildikdən sonra çıxılır

179 Xərclərin yanan məhsula aid edilməsi üsulunda yanan məhsullar və tullantılar kalkulyasiya hesablamaları zamanı qiymətləndirilir:

- Bu məhsullar kalkulyasiya hesablamaları zaman qiymətləndirilmir, çünki, onlar məhsulun maya dəyərində nəzərə alınır
- Əvvəlcədən nəzərdə tutulmuş hesablaşma qiymətləri ilə qiymətləndirilir
- Qiymətləndirilmir, çünki bunların qiymətləndirilməsinin heç bir əhəmiyyəti yoxdur
- Doğru cavab yoxdur
- Sonradan razılaşdırılmış qiymətlərə görə qiymətləndirilir

180 Kalkulyasiya etmənin üsulları dedikdə:

- Xərclərlə gəlirlər arasında proporsionallığın təmin olunmasında ümumi qaydaları başa düşülür
- Xərclərin mütənasib bölüşdürülməsinin ümumi qaydaları başa düşülür
- Onun müəyyən obyektə uçotunun və xərclərin bölüşdürülməsinin ümumi qaydaları başa düşülür.
- Doğru cavab yoxdur
- Xərclərin yana məhsullara aid edilməsinin ümumi qaydaları başa düşülür

181 Bu variant yarım fabrikatların kənara reallaşdırılması nəticələrinin müəyyən edilməsi zəruridir:

- Yarım fabrikat və tam fabrikat
- Qeyri – yarım fabrikat
- Yarım fabrikat
- Yarım fabrikat və qeyri – yarım fabrikat
- Tam fabrikat

182 Bu variant yalnız son məhsulun deyil, həm də xüsusi istehsal yarım fabrikatlarının maya dəyərini müəyyən edilməsinə əsaslanır:

- Yarım fabrikat və tam fabrikat
- Qeyri – yarım fabrikat
- Yarım fabrikat
- Yarım fabrikat və qeyri – yarım fabrikat
- Tam fabrikat

183 Faktiki maya dəyər üzrə bu metodun istifadəsində:

- hesabmanın bu üsulunda, maya dəyəri müxtəlif ola bilər.
- hazır məhsulun faktiki maya dəyəri yalnız hesabat ayının sonunda formalaşa bilər;
- faktiki maya dəyər üzrə hazır məhsulu əks etdirmək daha asandır, təşkilatlar verilən üsuldan az istifadə edirlər;
- hazır məhsulun faktiki maya dəyəri yalnız hesabat ayının sonunda formalaşa bilər;
- əgər bu ay ərzində istehsal edilən məhsul həmin bu dövrdə reallaşırsa əlavə narahatlıq yaranır;

184 Hazır məhsulun faktiki dəyərini nə aiddir:

- birbaşa xərclər;
- satış üçün nəzərdə tutulan maddi-istehsal ehtiyatlarıdır;
- hazır məhsulun istehsalında istifadə edilən əmək ehtiyatlarının dəyər qiyməti
- nəqliyyat xərcləri;
- hazır məhsulun istehsalı ilə bağlı bütün faktiki xərclər;

185 Doğru cavabı tapmaq. Xərclərin bölüşdürülməsinin kombinə edilmiş üsulu xərclərin çıxarılması üsuluna və xərclərin bölüşdürülməsi üsuluna xas olan prinsiplərin kombinasiyasına necə əsaslanır:

- xərclərin qalana ölçüsü bütün əlavə məhsulların maya dəyərini təmsil edir
- əlavə məhsul sürüşkən qiymətlə qiymətləndirilir
- xərclərin qalana ölçüsü bütün əsas məhsulların maya dəyərini təmsil edir
- onlar arasında bu hər hansı bir plan bazaya proporsional olaraq bölüşdürülür
- sex və ya yenidən bölmə üzrə xərclərin ümumi ölçüsündən əsas məhsulun dəyəri çıxarılır

186 İstehsal prosesi, Qarşıda qoyulan məqsədlər ardıcılığını etdirsək bu ifadələr nəyin formalaşmasına səbəb olar?

- Maya dəyərini quruluşunun
- Maya dəyərini keyfiyyətinin
- Maya dəyərini formalarının
- maya dəyərini Dəyərdə xüsusi çəkisinin
- Maya dəyərini kəmiyyətinin

187 Aşağıdakılardan hansı maya dəyərini formasıdır:

- istehsal
- Biznes
- layihə
- kommersiya
- təsərrüfat

188 Aşağıdakılardan hansı maya dəyərini forması deyil

- Kommersiya
- istehsal
- Sex
- tədavül
- plan

189 Aşağıdakılardan hansı maya dəyərini formasıdır:

- Təsərrüfat
- İstehsal
- Kommersiya
- normativ
- Biznes

190 Aşağıdakılardan hansı maya dəyərini formasıdır

- faktiki
- tədavül
- Sex
- Kommersiya
- Biznes

191 Doğru cavabı tapmaq. Xərclərin bölüşdürülməsinin kombinə edilmiş üsulu xərclərin çıxarılması üsuluna və xərclərin bölüşdürülməsi üsuluna xas olan prinsiplərin kombinasiyasına necə əsaslanır:

- xərclərin qalana ölçüsü bütün əlavə məhsulların maya dəyərini təmsil edir
- əlavə məhsul sürüşkən qiymətlə qiymətləndirilir

- sex və ya yenidən bölmə üzrə xərclərin ümumi ölçüsündən əlavə məhsulun dəyəri çıxarılır
- onlar arasında bu hər hansı bir plan bazaya proporsional olaraq bölüşdürülür.
- sex və ya yenidən bölmə üzrə xərclərin ümumi ölçüsündən əsas məhsulun dəyəri çıxarılır

192 Kompleks kimya istehsalında nə asılı olaraq, kalkulyasiya zamanı ayrı-ayrı məhsulların maya dəyərinin hesablamasının etibarlılığını təmin edə bilən üsullar tətbiq edilir.

- aralıq məhsulun assortimenti
- əlavə məhsulun xüsusiyyətləri
- alınan məhsulun xüsusiyyətləri
- alınan məhsulun xarakteri və nomenklaturası
- assortiment aralıq istehsalatı
- alınan məhsulun assortimenti

193 Kompleks kimya istehsalında nə asılı olaraq, kalkulyasiya zamanı ayrı-ayrı məhsulların maya dəyərinin hesablamasının etibarlılığını təmin edə bilən üsullar tətbiq edilir?

- əlavə məhsulun xüsusiyyətləri
- alınan məhsulun xüsusiyyətləri
- xammalın emalının texnologiyaları
- aralıq məhsulun assortimenti
- alınan məhsulun assortimenti

194 Sex maya dəyəri:

- Xammal, material xərcləri ilə emal xərclərinin cəminə bərabərdir
- Xammal xərcləri ilə emal xərclərinin cəminə bərabərdir
- xammal xərcləri ilə material xərclərinin cəminə bərabərdir
- Material xərcləri ilə Emal xərclərinin cəminə bərabərdir
- Tədavül xərcləri ilə emal xərclərinin cəminə bərabərdir

195 İstehsal maya dəyəri:

- Emal xərcləri ilə Tədavül xərclərinin cəminə bərabərdir
- İstehsal maya dəyəri ilə qeyri - istehsal xərclərinin cəminə bərabərdir
- Sex maya dəyəri ilə ümumi təsərrüfat xərclərinin cəminə bərabərdir
- Emal xərcləri ilə sosial sığortaya ayırmaların cəminə bərabərdir
- material xərcləri ilə amortizasiya ayırmalarının cəminə bərabərdir

196 Tam maya dəyəri bərabərdir

- Aşınma xərcləri ilə ümumi təsərrüfat xərclərinin cəminə bərabərdir
- İstehsal və tədavül xərclərinin cəminə
- Ümumi təsərrüfat xərcləri ilə sosial sığortaya ayırmaların cəminə
- İstehsal Maya dəyəri ilə qeyri – istehsal xərclərin cəminə
- Aşınma xərcləri ilə emal xərclərinin cəminə

197 Kommersiya maya dəyərin bərabərdir:

- Aşınma xərcləri ilə ümumi təsərrüfat xərclərinin cəminə bərabərdir
- İstehsal, tədavül və kommersiya xərclərinin cəminə
- Ümumi təsərrüfat xərcləri ilə sosial sığortaya ayırmaların cəminə
- İstehsal Maya dəyəri ilə qeyri – istehsal xərclərin cəminə
- Aşınma xərcləri ilə emal xərclərinin cəminə

198 Doğru cavabı tapmaq. Xərclərin bölüşdürülməsinin kombinə edilmiş üsulu xərclərin çıxarılması üsuluna və xərclərin bölüşdürülməsi üsuluna xas olan prinsiplərin kombinasiyasına necə əsaslanır:

- xərclərin qalana ölçüsü bütün əlavə məhsulların maya dəyərini təmsil edir
- əlavə məhsul sürüşkən qiymətlə qiymətləndirilir
- əlavə məhsul sabit qiymətlə qiymətləndirilir
- onlar arasında bu hər hansı bir plan bazaya proporsional olaraq bölüşdürülür.
- sex və ya yenidən bölmə üzrə xərclərin ümumi ölçüsündən əsas məhsulun dəyəri çıxarılır

199 Kompleks kimya istehsalında nə asılı olaraq, kalkulyasiya zamanı ayrı-ayrı məhsulların maya dəyərinin hesablamasının etibarlılığını təmin edə bilən üsullar tətbiq edilir?

- əlavə məhsulun xüsusiyyətləri
- alınan məhsulun xüsusiyyətləri
- xammalın xüsusiyyətləri
- aralıq məhsulun assortimenti
- alınan məhsulun assortimenti

200 ($D = m + m$) ifadəsi ilə hesablanır:

- Dəyər
- Dəyişən kapital
- sabit kapital
- Həqiqi mənfəət
- İzafi mənfəət

201 ($D = c + v + m$) ifadəsində c -ilə xarakterizə olunur:

- İzafi mənfəət
- sabit kapital
- Dəyər
- Maya dəyəri
- Dəyişən kapital

202 ($D = c + v + m$) ifadəsində V - ilə xarakterizə olunur:

- İzafi mənfəət
- sabit kapital
- Dəyər
- Maya dəyəri
- Dəyişən kapital

203 Sabit kapital:

- Bir neçə istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini iki il ərzində məhsulun üzərinə bütövlükdə keçirən kapitaldır
- Bir istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini məhsulun üzərinə hissə-hissə keçirən kapitaldır
- Bir neçə istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini məhsulun üzərinə hissə-hissə keçirən kapitaldır
- Məhsul istehsalında istifadə olunan yalnız pul resurslarıdır
- məhsulun istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini bütövlükdə məhsulun üzərinə keçirən kapitaldır

204 Dəyişən kapital

- Bir neçə istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini iki il ərzində məhsulun üzərinə bütövlükdə keçirən kapitaldır
- Bir istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini məhsulun üzərinə hissə-hissə keçirən kapitaldır

- Bir neçə istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini məhsulun üzərinə hissə-hissə keçirən kapitaldır
- Məhsul istehsalında yalnız pul resursları şəklində istifadə olunur.
- məhsulun istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini bütövlükdə məhsulun üzərinə keçirən kapitaldır

205 Aşağıdakı ifadələrdən hansı yanlıştır

- Sabit kapital – məhsul istehsalın da iştirak edən və öz dəyərinin iki il ərzində məhsulun üzərində keçirən kapitaldır
- Sabit kapital – bir istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini hissə - hissə məhsulun üzərinə keçirən kapitaldır.
- Sabit kapital – bir neçə istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini hissə - hissə məhsulun üzərinə keçirən kapitaldır
- Sabit kapital - Məhsul istehsalında yalnız pul resursları şəklində istifadə olunur.
- Sabit kapital – məhsul istehsalın da iştirak edən və öz dəyərini bütövlükdə məhsulun üzərinə keçirən kapitaldır

206 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

- Dəyişən kapital - Məhsul istehsalında iştirak edən və öz dəyərini iki il ərzində məhsulun üzərində keçirən kapitaldır
- Dəyişən kapital - bir istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini məhsulun üzərinə hissə-hissə keçirən kapitaldır.
- Dəyişən kapital – bir neçə istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini məhsulun üzərinə hissə-hissə keçirən kapitaldır.
- Dəyişən kapital - Məhsul istehsalında yalnız pul resursları şəklində istifadə olunur.
- Dəyişən kapital - Məhsul istehsalında iştirak edən və öz dəyərini bütövlükdə məhsulun üzərinə keçirən kapitaldır.

207 Kimya istehsalında xərclərin çıxarılması üsulunun istifadəsində kalkulyasiya olunan məhsulun maya dəyərini səviyyəsi bir çox hallarda hansı məhsulun qiymətləndirməsindən asılıdır?

- hazır
- əlavə
- əsas
- hazırdır-aralıq
- aralıq

208 Kimya istehsalında ümumi xərclərdən əlavə məhsulların dəyərini çıxarılması üsulu o kompleks istehsallarda tətbiq edilir, harada ki son məhsul buraxılır.

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

209 Kimya istehsalında kompleks istehsal məhsulları hansı məhsullara bölünür?

- əsas və aralıq
- əsas və sabit
- əsas və əlavə
- aralıq və əlavə
- sabit və əlavə

210 Kimya istehsalları yalnız əsas məhsulun maya dəyərini kalkulyasiya edildiyi zaman bütün əlavə məhsullar hansı qiymətləndirməyə malikdir?

- bazar

- sabit
- sürüşkən
- balans
- plan

211 Kimya istehsallanda bütün əlavə məhsullar sabit qiymətləndirməyə malikdir və yalnız hansı məhsulun maya dəyəri kalkulyasiya olunur

- hazır
- əlavə
- əsas
- hazırdır-aralıq
- aralıq

212 Kimya istehsalında xərclərin çıxarılması üsulunun istifadəsində kalkulyasiya olunan məhsulun maya dəyərinin səviyyəsi bir çox hallarda aralıq məhsulun qiymətləndirməsindən asılıdır: o nə qədər yuxarıdırsa, hansı məhsulun maya dəyəri bir o qədər aşağıdır?

- hazır
- əlavə
- əsas
- hazırdır-aralıq
- aralıq

213 İstehlak xüsusiyyətləri üzrə müxtəlif cinsli məhsulların hazırlanmasında xərclərin bölüşdürülməsinin əsası kimi hansı göstəricilərdən istifadə edilir?

- planlı
- satış
- dəyər
- normativ
- faktiki

214 İqtisadi elementlər üzrə istehsal xərcləri haqqında hesabat məlumatları əsasında müəyyən etmək mümkündür:

- Doğru cavab yoxdur
- Xərclərlə gəlirlərin optimal nisbəti
- Maya dəyərində xərclərin payı
- Milli gəlirdə sənayenin payı
- Xərclərin maksimum azaldılması üsulları

215 hazırlıq əməliyyatların xərclər:

- iş yerlərinin vaxtlı vaxtında və müntəzəm hazırlığını tələb edir
- kömür hasilatının maya dəyərinə aiddir
- kömür hasilatı texnologiyasının təhlilini tələb edir
- kömür hasilatı maya dəyərinə aid deyil
- istehsal təşkili prosesinin təkmilləşdirməsini tələb edir

216 Kömür hasilatı xərclərində əhəmiyyətli yer tutur: (yanlışı qeyd edin)

- zənginləşdirməyə, ventilyasiyaya və sovurmağa çəkilən xərclər
- dağ-mədən və təmir xərcləri
- drenaj xərcləri

- bütün cavablar doğrudur.
- kömürün çeşidləmə və vaqonlara yüklənmə xərcləri

217 Kömür hasilatının texnologiyasında intensiv dəyişikliklər aşağıdakılara gətirir: (yanlış qeyd edin)

- ayrı-ayrı sahələrdə kömür hasilatı maya dəyərini artır;
- İstehsal xərclərinin səviyyəsi və strukturu dəyişilir.
- istehsal prosesin təşkili xarakteri dəyişir
- Kömür hasilatı fasiləsiz istehsala çevrilir.
- ayrı-ayrı sahələrdə kömür hasilatı maya dəyərini azalır;

218 Kömür istehsalı xərclərinin strukturu və səviyyəsi müəyyən edir:

- istehsal prosesin təşkili və idarəedilməsi xarakteri
- mədənin kompleks mexanikləşdirməsinin müxtəlif səviyyəsi
- Texniki təchizat mənimlərinin müxtəlif səviyyə
- Bütün cavablar doğrudur
- Dağ-mədən istehsalının avtomatizasiyasının müxtəlif səviyyəsi

219 Kömür sənayesi məhsulunun maya dəyərini səviyyəsi daha çox asılıdır və müəyyən edilir: (yanlış qeyd edin)

- mədənin kompleks mexanikləşdirməsinin müxtəlif səviyyəsi
- ətraf mühitin dəyişikliyi
- müəssisələrin fəaliyyətilə;
- dağ-mədən istehsalının avtomatizasiyasının müxtəlif səviyyəsi.
- mədənin texniki təchizat səviyyəsilə

220 İstehsal, mədənlərdə əvvəllər tətbiq edilən xərclərin uçotunun sadə metodunun çatışmazlığı bunlardır:

- İstehsal prosesləri üzrə məlumatların alınması və toplanmasını təmin etmədi
- İqtisadi mexanizmin təkmilləşdirilməsinin tələblərinə uyğun gəlmirdi;
- Bu metod dağ-mədən istehsalının inkişafının müasir səviyyəsinə cavab vermirdi
- Bütün cavablar doğrudur.
- İstehsal xərclərin səviyyəsinə təbii amilin təsirini müəyyən etməyə imkan vermirdi

221 İstehsal xərclərinə bilavasitə iqtisadi əməliyyatların təkmilləşdirilməsi gedişində kənarlaşmaların və onların səbəbkarlarının aşkar etmək zərurətini doğurur:

- bir çox köməkçi əməliyyatların qısa sürəkliliyi
- iş yerlərinin böyük mütəhərrikliliyi
- işlərin aparılmasının yeraltı xarakteri
- bütün cavablar doğrudur.
- iş obyektlərin bir-birlərindən uzaqlığı

222 Proqnozlaşdırmanın standart metodunun elementlərinin istifadəsi ilə, kömür hasilatı xərclərinin hesablanması və maya dəyərini kalkulyasiyasının ilə istehsal prosesləri üzrə xərclərin uçotunun təşkili:

- mədənlərin texniki təchizat səviyyə haqqında informasiyanı verir
- istehsal prosesləri üzrə məlumatların alınmasını, həmçinin kömür hasilatına ümumi xərclərin aşkar edilməsinin operativliyini təmin edir
- iş yerləri haqqında informasiyanın əldə olunmasına üçün imkan verir
- dağ-mədən istehsalının kompleks mexanikləşdirməsi və avtomatizasiyası səviyyələri haqqında informasiyanı verir.

- istehsal xərclərinin səviyyəsinə təbii amilin təsirini müəyyən etmək imkanı verir

223 Kömür sənayesi məhsulunun maya dəyərini səviyyəsinə və strukturuna son illər böyük təsir verir: (yanlışını qeyd edin)

- mənəvi aşınma səviyyəsi
 torpağın çıxarılması üsulu
 istehsal prosesinin mexanikləşdirməsi və avtomatizasiyası səviyyəsi
 dağ geoloji şərait.
 istehsalın idarəedilməsinin səviyyəsi

224 elmi-texniki tərəqqi şəraitində kömür hasilatı xərclərin hesablanmasında tələb olunur: (yanlışıqeyd edin)

- Hasilat xərclərin xüsusi uçotunun təşkili
 tətbiq edilən texnikalardan asılı olaraq istehsal prosesləri üzrə xərclərin ölçülməsi
 iqtisadi məzmunu üzrə eyni tipli xərclərin məsrəflərin elementləri və maddələri üzrə qruplaşdırılması və təhlili
 hazırlıq əməliyyatları üçün xərclərin ölçməsi.
 ventilyasiya və sovurma xərclərinin uçotunun təşkili

225 Kömür sənayesi istehsalının xüsusiyyətləri şərtləndirir: (yanlış qeyd edin)

- məhsulun ümumi maya dəyərində material xərclərin əhəmiyyətli xüsusi çəkisi
 xalq təsərrüfatının başqa sahələrinə nisbətən məhsul vahidində iş saatlarının az sərfi
 faydalı qazıntıların hasilatının əməktutumluğu
 Bütün cavablar doğrudur.
 məhsulun ümumi maya dəyərində əmək haqqlarının əhəmiyyətli xüsusi çəkisi

226 Xərclərin ayrı-ayrı elementləri, maddələri üzrə məhsulun maya dəyəri və yaranma yerləri haqda informasiyanın operativ sisteminin yaradılmasına səbəb üçün aşağıdakıları tələb etmək zəruridir:

- kömür hasilatının istehsal prosesinin təşkilinə xeyli dərəcədə qatın gücü və suluğu təsir göstərilir
 dağ-geoloji vəziyyətlər çox tez-tez dəyişir
 mədənlərdə iş yerin altında aparılır
 Bütün cavablar doğrudur.
 kömür hasilatının istehsal prosesinin təşkilinə xeyli dərəcədə dağ təzyiqi təsir göstərir

227 İstehsal prosesləri üzrə xərclərin qruplaşması imkan verir :

- iş yerləri haqqında informasiyanı almağa
 bir çox köməkçi əməliyyatların qısa sürəkliliyini müəyyən etməyə
 istehsal proseslərinin mexanikləşdirmə və avtomatizasiyasıya səviyyəsini məhsulun müəyyən etməyə
 müxtəlif təbii-coğrafi faktorların maya dəyərini ölçüsünə təsirini müəyyən etməyə
 səpmə metodları müəyyən etməyə

228 Proses metodunun tətbiqi zəruridir:

- müxtəlif üsulların və istehsalın təşkili sxemlərinin iqtisadi effektivliyin müəyyən edilməsi üçün;
 prosesin qəbul edilən texnologiyalardan və normalardan yayınmaqla gedən edir həlqələrin aşkar etmək üçün;
 ayrı-ayrı texnoloji həlqələr üzrə xərclərin səviyyəsinin təhlili və nəzarəti üçün;
 bütün cavablar doğrudur
 tətbiq edilən texnologiyanın, daha rəşional emal sistemlərinin və kömürün səpmə üsulunun iqtisadi effektivliyini aşkar etmək üçün;

229 Mədənlərdə kömür hasilatının yeraltı üsulunda kömür sənayesində: (yanlış qeyd edin)

- bir çox köməkçi əməliyyatların qısa sürəkliliyinin intervalları müəyyən edilir
- istehsal prosesləri üzrə xərclərin qruplaşması təmin edilir;
- iqtisadi elementlər üzrə xərclərin təsnifatı yerinə yetirilir;
- istehsalda xərclərə nəzarət yerinə yetirilir.
- kalkulyasiya maddələri üzrə xərclərin təsnifatı yerinə yetirilir;

230 İstehsal prosesləri kəsiyində iqtisadi elementlər üzrə xərclərin qruplaşması imkan verir:

- istehsalın təşkilinin müxtəlif üsul və sxemlərinin iqtisadi effektivliyi müəyyən etməyə imkan verir ;
- mühasibat uçotuna müvafiq olaraq hesablanmış istehsal bölmələrinin xərclərinin əsl göstəricilərinə malik olmağa imkan verir;
- prosesin qəbul edilən texnologiyalardan və xərc normalarından yayınmalarla davam etdiyi həlqələri aşkar etməyə imkan verir;
- bütün cavablar doğrudur.
- tətbiq edilən texnologiyanın iqtisadi effektivliyini, işləmələrin ən rəşional sistemlərinin və kömür torpağının çıxarılması üsullarını aşkar etməyə imkan verir;

231 İstehsaldaxili təsərrüfat hesabı:

- istehsal vahidlərin arasında xüsusi iqtisadi əlaqələri və həmçinin onların və birliyin aralarında
- bütövlükdə təsərrüfatçılığın daha yüksək nəticələrinə nail olmağa kömək edir;
- eyni iqtisadi kompleksdə ayrı-ayrı daxili bölmələrin rolunu və yerini müəyyən edir;
- bütün cavablar doğrudur.
- bu müəssisənin struktur bölmələrinin təsərrüfat hesabıdır

232 Prosesli metoddan istifadə edilir:

- təsərrüfat hesablı sahələrin və briqadaların göstəricilərinin mədənlər üzrə bütövlükdə maya dəyəri göstəriciləri ilə əlaqələndiriləndə;
- xərclərin formalaşmasının yerlərinin və istehsal proseslərinin müqayisəsi üçün;
- zəruri olduqda normativ xərcləri faktiki xərclərlə müqayisə etmək üçün;
- bütün cavablar doğrudur.
- kömür hasilatı və başqa istehsal proseslərini səciyyələndirən təsərrüfat hesablı sahələrin və briqadaların göstəriciləri bilavasitə mühasibat uçotuna müvafiq olaraq qiymətləndirildiyi vaxt

233 Kömür hasilatında kalkulyasiya edilir: (yanlışı qeyd edin)

- təmizlənmiş və hazırlanmış üzlərdən bütün kondisiya olunmuş kömür;
- əmtəlik kömür hasilatı;
- kömür məcmu hasilatı;
- aralıq hasilat kömürü.
- çıxardılan kömürün bütün miqdarı;

234 kömürün əmtəə hasilatı hesab edir:

- aralıq kömür hasilatı.
- hasil edilən kömürün bütün miqdarı;
- təmizlənmiş və ilkin üzlərdən çıxarılan bütün kondisiyalı kömür;
- bütün cavablar doğrudur.
- istehsal- texniki ehtiyaclar üçün sərf edilən bütün kömür hasilatı,;

235 məcmu hasil edilən kömür hesab edir: (yanlışı qeyd edin)

- istehsal- texniki ehtiyaclar üçün sərf edilən bütün kömür hasilatı;
- təmizlənmiş və hazırlanmış üzlərdən bütün kondisiya olunmuş kömür
- hasil edilən kömürün bütün miqdarı;

- bütün cavablar doğrudur.
- aralıq kömür hasilatı;

236 1 ton hasil edilən kömürün maya dəyərinin müəyyən edilməsi üçün:

- istehsal xərclərinin tam məbləğinə mədən üzrə kömür hasilatının kalkulyasiyasına vurulur;
- istehsal xərclərinin tam məbləği mədən üzrə kömür hasilatının kalkulyasiyasına bölünür;
- istehsal xərclərinin tam məbləğindən mədən üzrə kömür hasilatının kalkulyasiyası çıxılır;
- bütün cavablar doğrudur.
- istehsal xərclərinin tam məbləğinə mədən üzrə kömür hasilatının kalkulyasiyası əlavə edilir;

237 Mədənələr üzrə kalkulyasiyası obyekt aiddir: (Yanlış qeyd edin)

- istehsala prosesləri
- açılma işləri
- kömür
- bütün cavablar doğru deyildir.
- açılan ehtiyatlar;

238 Kömür sənayesində kalkulyasiya vahidi kimi qəbul edilir: (yanlış qeyd edin)

- açılan ehtiyatların tonu;
- açıqlamanın kub metri;
- hasil edilən kömürün tonu;
- kalkulyasiya obyektinin ifadə etdiyi ölçü vahidi.
- kalkulyasiya obyektinin həcmnin ifadə etdiyi ölçü vahidi;

239 Yaranma yerləri üzrə ümummədən xərcləri bölünür:

- mədənələr, kəsiklərin idarəedilməsi ilə bağlı xərclərə;
- bütövlükdə istehsal vahidinin idarəedilməsi ilə bağlı xərclərə;
- 1. istehsal vahidlərinin idarəedilməsi ilə bağlı xərclərə;
- bütün cavablar doğrudur.
- sahələrin və sexlərin idarəedilməsi ilə bağlı xərclərə;

240 Yataqların açıq üsulu ilə işləmələri səciyyələndirilir: (Səhvi qeyd edin)

- filizin hasilatının aşağı maya dəyərilə;
- bütün cavablar səhvdir.
- filizli torpağın gücü və dərinliyi ilə
- ən yaxşı əmək şəraitilə;
- işlərin mexanikləşdirməsinin daha yüksək səviyyəsilə;

241 Yataqların yeraltı üsulla hasilində: (Səhvi qeyd edin)

- filizin maya dəyəri 1t qalxır;
- işlərin əmək tutumluğu artır
- istehsalın təşkili mürəkkəbləşir;
- çıxarılan filizdə metalın yüksək tərkibi.
- işlərin mexanikləşdirməsinin daha yüksək səviyyəsi;

242 Xərclər dağkeçidli işlərin xərclərinin silinmə müddəti və təyinatından asılı olmaq bölünür: (səhvi qeyd edin)

- filizin hasili və onun zənginləşdirməsi;
- dağkapital

- dağkəşfiyyat
- istismar.
- dağhazırlayıcı;

243 Dağhazırlayıcı işlər yerinə yetirilir:

- bütün cavablar doğrudur.
- cəlb olunmuş vəsiti hesabına;
- borc vəsiti hesabına;
- müəssisənin dövriyyə vəsaitləri hesabına;
- əsas fondların amortizasiyası hesabına;

244 Geoloji-kəşfiyyat işlərinə xərclər:

- dövlət büdcəsinin vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilir və kapital qoyuluşları balansında nəzərə keçirilir;
- cəlb olunmuş vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilir;
- yerli büdcə vəsaitlərinin hesabına maliyyələşdirilir;
- borc vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilir;
- müəssisənin dövriyyə vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilir;

245 Yataqların açılması və faydalı yataqların ehtiyatlarının hazırlanması xərclərinin uçot obyektləri bunlardır:

- ayrıca dağ-hazırlayıcı işlər;
- ayrıca dağ-keçid işləri;
- ayrıca dağ-kəşfiyyat işləri
- istismar işləri
- ayrıca dağ-kapital işləri:

246 Dağ-keçid işləri diferensiallaşır: (səhvi qeyd edin)

- dağ kütləsinin çıxarılması üsulu üzrə;
- növlər üz avadanlıqların növləri üzrə
- filizin zənginləşdirilməsi metodları üzrə;
- bütün cavablar səhvdir.
- nəqliyyat sxemləri üzrə;

247 Dağ-mədən sənayesində: (səhvi qeyd edin)

- dağkeçid işlərinin ayrı-ayrı növlərinə kalkulyasiya hazırlanır;
- yataqların açılması və faydalı qazıntı ehtiyatlarının işlənməsinə hazırlıq zamanı xərclərin uçot obyektləri dağkeçid işlərinin ayrı-ayrı növləridir;
- dağ-keçid işlərinin kalkulyasiya vahidi 1kub m dağ kütləsidir;
- dağ-mədən istehsalında xərclərin uçot obyektləri və kalkulyasiya obyektləri üst-üstə düşür.
- dağ-mədən istehsalında xərclərin uçot obyektləri və kalkulyasiya obyektləri üst-üstə düşür;

248 Dağ-mədən sənayesində: (səhvi qeyd edin)

- filizli hasili zamanı xərclərin uçot obyektləri filizin hasili üsullarıdır;
- kalkulyasiya vahidi təmizləmə işlərində hasil edilən 1 ton filiz;
- xərclərin uçotu hər bir mədən, karxana üzrə kalkulyasiya maddəsinin nomenklaturasına müvafiq olaraq aparılır.
- bütün cavablar doğrudur.
- filizli hasili zamanı xərclərin uçot obyektləri kalkulyasiya obyektləri üst-üstə düşür;

249 Dağ-mədən sənayesində amortizasiyanın ayrılması aşağıdakı xüsusiyyətlərə malikdir: (səhvi qeyd

edin)

- yataqların işləmələrindən sonra istifadə edilə bilən və fiziki vəziyyətdən və yataqların ehtiyatlarının emal ediləcəyi Xidmət müddətindən asılı olmayan əsas vəsaitlər
- Dağ-kapital işlərinin və dağ-mədən sənayesi texniki tikintilərin dəyəri müvafiq ehtiyatların çıxarılması vaxtına qədər silinməlidir;
- dağ-mədən sənayesi texniki tikintiləri üzrə amortizasiya ayırmaları fərdi ton normalarının əsasında hesablanılır;
- 1 ton filiz ehtiyatına tonlu amortizasiya norması ilin əvvəlinə aşınmaların çıxılması ilə əsas vəsaitlərin qalıq dəyərinin faydalı qazıntıların balans ehtiyatlarının qalan hissəsinə vurması ilə hesablanılır.
- yataqlardan bütün filiz çıxardıqdan sonra yeni iş obyektlərinə keçirilən əsas vəsaitlərin amortizasiyası ümumi müəyyən edilmiş qaydada mövcud normalar əsasında il ərzində onların strukturlarında dəyişikliyin nəzərə alınması ilə hesablanılır;

250 Yataqlardan bütün filiz çıxardıqdan sonra yeni iş obyektlərinə keçirilən əsas vəsaitlərin amortizasiyası:

- fərdi tonlu dərəcələr əsasında hesablanılır;
- ümumi müəyyən edilmiş qaydada mövcud normalar əsasında il ərzində onların strukturlarında dəyişikliyin nəzərə alınması ilə hesablanılır
- Müvafiq ehtiyatların çıxarılması vaxtına qədər silinməlidir;
- Bütün cavablar doğrudur.
- yataqların ehtiyatlarının emal ediləcəyi müddətə hesablanılır;

251 Yataqların işləmələrindən sonra istifadə edilə bilən və fiziki vəziyyətdən və yataqların ehtiyatlarının emal ediləcəyi Xidmət müddətindən asılı olmayan əsas vəsaitlər:

- müvafiq ehtiyatların çıxarılması vaxtına qədər amortizasiya edilməlidir;
- fərdi tonlu dərəcələr əsasında amortizasiya edilməlidir;
- yataqların ehtiyatlarının emal ediləcəyi müddətə amortizasiya edilməlidir;
- bütün cavablar doğrudur.
- ümumi müəyyən edilmiş qaydada mövcud normalar əsasında il ərzində onların strukturlarında dəyişikliyin nəzərə alınması ilə amortizasiya edilməlidir;

252 Bu üsulun tətbiq olunduğu sahələrdə xərclərin uçotu obyektin həcmi əmtəələrdə və xərclərin uçotu normativ metodla təşkil edilir:

- Xərclərin yanan məhsullara aid edilməsi üsulu
- Normativ üsul
- Xərclərin toplanılması üsulu
- Bir başa hesablamalar üsulu
- Kombinləşdirilmiş üsul

253 Xərclərin məcmusu uçotu:

- Həmcins məhsul növləri üzrə təşkil edilir
- Doğru cavab yoxdur
- Həmcins olmayan məhsul növləri üzrə təşkil edilir
- İstehsal və tədavül xərclərinin toplama uçotu üzrə təşkil edilir
- Mənfəətin məhsul istehsalına həcmi bölünməsi üzrə təşkil edilir

254 Birbaşa hesablamalar üsulu:

- Kimya, Metallurgiya və digər sahələrdə tətbiq olunur
- Texnoloji döviyyənin mərhələləri üzrə xərclərin toplanılmasının və alınan kəmiyyətin məhsul istehsalına həcmi bölünməsi ilə səciyyələnilir
- Bir texnoloji prosesdə məhsulun müxtəlif növlərinin istehsalı baş verdiyi sahələrdə tətbiq edilir

- Xərclərin uçotu obyektı həmciins əmtəələr olan sahələrdə tətbiq olunur
- Bütün xərclərin faktiki məhsul istehsalı həcminə bölünməsinə nəzərdə tutur

255 Kombinəlaşdırilmiş üsul:

- Bir texnoloji prosesdə məhsulun müxtəlif növlərinin istehsalı baş verdiyi sahələrdə tətbiq edilir
- Kalkulyasiya etmənin üsullarının hər birinin tətbiqini qeyri-mümkün olduğu yaxud maya dəyərinin real hesablanmasının təmin etmədiyi şəraitdə bir neçə üsulun üzvi əlaqələndirilməsini nəzərdə tutur
- Xərclərin uçotu obyektı həmciins əmtəələr olan sahələrdə tətbiq olunur
- Bütün xərclərin faktiki məhsul istehsalı həcminə bölünməsinə nəzərdə tutur
- Texnoloji dövriyyənin mərhələləri üzrə xərclərin toplanılmasının və alınan kəmiyyətin məhsul istehsalının həcminə bölünməsi ilə səciyyəli

256 Bu üsul tətbiq edilərkən məhsul vahidinin maya dəyəri texnoloji dövriyyənin mərhələləri üzrə xərclərin toplanılmasının və alınan kəmiyyətin məhsul istehsalının həcminə bölünməsi ilə səciyyəli:

- Xərclərin mütənasib bölüşdürülməsi üsulu
- Kombinəlaşdırilmiş üsul
- Birbaşa hesablamalar üsulu
- Xərclərin toplanılması üsulu
- Normativ üsul

257 Bu üsul əsasən kimya, metallurjiya və digər bu tip sahələrdə tətbiq olunur

- Kombinəlaşdırilmiş üsul
- Xərclərin toplanılması üsulu
- Xərclərin yanan məhsullara aid edilməsi üsulu
- Birbaşa hesablamalar üsulu
- Normativ üsul

258 Bu xərclər qısamüddətlidir, buraxılış həcmindən asılıdır, normalaşdırma əsasında müəyyən edilir:

- Texnoloji xərclər
- Təsbit edilən xərclər
- Tənzimlənən xərclər
- Xarici xərclər
- daxili xərclər

259 İstehsal xərcləri – istehsal qiymətilə eyni amildir fikri hansı iqtisadçıların yanaşmasıdır?

- A.Smit və D.Rikardo
- A.Marşall və A.Smit
- J.Sey və K.Marks
- D.Rikardo və K.Marks
- A.Marşall və K.Marks

260 . İstehsal xərclərini - məhsulların hazırlanması ilə əlaqədar sərf olunan bütün canlı və maddiləşmiş əmək məsrəfləri əmələ gətirir fikri hansı iqtisadçının yanaşmasıdır?

- A.Smit
- A.Marşall
- J.Sey
- D.Rikardo
- K.Marks

261 Tənzimlənən xərclər zamanı büdcə məbləği:

- Əvvəlki dövrün təcrübəsinə və onun yerinə yetirilməsi nəticələrinə uyğun olaraq müəyyən edilir
- Çevik smeta və standartların köməkliyi ilə müəyyən edilir
- Müəssisə rəhbərləri tərəfindən müəyyən edilir
- Doğru cavab yoxdur
- Normalaşdırma əsasında müəyyən edilir

262 Təsbit edilən xərclərə nəzarət:

- Əsaslı xərclər smetası vasitəsilə aparılır
- Çevik smetanı köməkliyi ilə aparılır
- Statik büdcə ilə razılaşma vasitəsilə aparılır
- Normalaşdırma əsasında aparılır
- Standartların köməyi ilə aparılır

263 Təsbit edilən xərclərin miqdarı :

- Sabitdir
- həm sabit, həm də dəyişəndir
- dəyişəndir
- doğru cavab yoxdur
- Bu haqda fikir söyləmək olmaz

264 Təsbit edilən xərclərə:

- Formal və qeyri-formal nəzarət sistemini mövcuddur
- Qeyri- formal nəzarət sistemi mövcuddur
- Formal nəzarət sistemi mövcuddur
- Dolayı nəzarət sistemi mövcuddur
- Birbaşa nəzarət sistemi mövcuddur

265 Müəssisə və təşkilatlara qəbul edilmiş qərarlarla onların reallaşdırılması arasında uyğunluğun təmin edilməsi üçün

- Daxili nəzarətdən istifadə olunur
- Birbaşa nəzarətdən istifadə olunur
- Xarici nəzarətdən istifadə olunur
- Daxili və dolayı nəzarətdən istifadə olunur
- Dolayı nəzarətdən istifadə olunur

266 Ehtiyatların maliyyə hesabatında əks etdirilməsi üçün metoddan istifadə edilir

- İntentar metoddan
- Seçmə metoddan
- Daxili metoddan
- Doğru cavab yoxdur
- qruplaşdırma metodundan

267 İqtisadi ədəbiyyatda istehsal xərclərini ifadə edir:

- kənar və daxili xərclər
- sabit, dəyişən və ümumi xərclər
- alternativ xərclər
- sadalanan bütün cavablar doğrudur

orta və son hədd xərcləri

268 Kənar xərcləri ifadə etmir:

- firmadaxili ehtiyatlardan istifadə xərcləri
- yanacaq və enerji xərcləri
- xammala çəkilən xərclər
- nəqliyyat xərcləri
- işçilərin əmək haqqı xərcləri

269 Ümumi xərcləri ifadə edən düsturu seçin:

- $TC=FC-VC$
- $TC=FC*VC$
- $TC=FC/VC$
- $TC=(FC+VC)-AVC$
- $TC=FC+VC$

270 Sabit xərclərə aiddir:

- rentə tədiyyələri
- yanacaq, enerji sərfi xərcləri
- xammala çəkilən xərclər
- bütün cavablar doğrudur
- nəqliyyat xərcləri

271 Ümumi orta istehsal xərcləri ifadə edən düsturu tapın:

- $ATC=FC-VC$
- $ATC=FC*Q$
- $ATC=TC/Q$
- $TC=(FC+VC)-Q$
- $TC=FC+Q$

272 Son hədd xərclərini ifadə edən düsturu tapın:

- $MC=\Delta TC/\Delta Q$
- $TC=FC+Q$
- $MC=\Delta TC*\Delta Q$
- $MC=TC/Q$
- $TC=(FC+VC)-Q$

273 Hədəf Tarqet-kostinq istemi XX əsrin altmışıncı illərində harada meydana çıxmışdır?

- ABŞ-da;
- Almaniyada;
- Fransada;
- İngiltərədə
- Yaponiyada.

274 Müəssisənin işində işlədilən bütün resursların dəyəri necə adlanır?

- maya dəyəri;
- məxaric;
- məsrəflər;
- mühasibat xərcləri.

məsarif;

275 Qazanc və dəyişən xərclər arasında fərq necə adlanır ?

- marjinal gəlir və ya həd qazancı;
- xərclər
- maya dəyərin kalkulyasiyası;
- əsas fondların amortizasiyası;
- məsarif;

276 Xərclərinin obyektinə dəyişən xərclərin bölüşdürülməsi necə adlanır?

- marjinal gəlir və ya həd qazancı;
- xərclər
- maya dəyərin kalkulyasiyası;
- maya dəyərlərin marjinal kalkulyasiyası;
- məsarif;

277 Xərclər və müxtəlif istehsal prosesləri aralarında asılılığı öyrənən metod necə adlandırılır?

- ABL kostinq.
- ABC kostinq.
- ABN kostinq.
- ABF kostinq.
- ABA kostinq.

278 Şerti natural vahidlərə aid ola bilər:

- Güc
- Ədəd
- 1 cüt (ayaqqabı və s)
- Heç biri
- kq

279 Şerti natural vahidlərə aid ola bilər:

- kq
- 1m³ (taxta və başqa bu kimi elementlər)
- m²
- KVT
- ton

280 Şerti natural vahidlərə aid ola bilər:

- m²
- 100 şerti (konserv, banka və başqaları)
- C (coul)
- Heç biri
- Pa (Paskal)

281 İstehsal texnologiyası, onun təşkili, buraxılan məhsulun xüsusiyyətləri xərclərin uçotunun və maya dəyərinin kalkulyasiyasının müxtəlif metodlarının əlaqələndirilməsinin tələb edir. Bu baxımdan hansı metod tətbiq edilə bilər:

- Təklif
- Sifariş

- Offerta
- layihə
- Plan

282 İstehsal texnologiyası, onun təşkili, buraxılan məhsulun xüsusiyyətləri xərclərin uçotunun və maya dəyərinin kalkulyasiyasının müxtəlif metodlarının əlaqələndirilməsinin tələb edir. Bu baxımdan aşağıdakı hansı metod tətbiq edilə bilər:

- İstehlak
- Offerta
- İstehsal
- Mərhələ
- Kalkulyasiya

283 İstehsal texnologiyası, onun təşkili, buraxılan məhsulun xüsusiyyətləri xərclərin uçotunun və maya dəyərinin kalkulyasiyasının müxtəlif metodlarının əlaqələndirilməsinin tələb edir. Bu baxımdan aşağıdakı hansı metod tətbiq edilə bilər:

- Ardıcılıq
- Normativ
- Texnoloji
- Heç biri
- Təkrarlanan

284 Reklam üzrə xərclərə aid deyil:

- eskizlərin hazırlanması xərcləri
- vitrinlərin tərtibatı xərcləri
- orijinal qablaşdırma xərcləri
- məhsulların daşınması xərcləri
- işıqlı reklam xərcləri

285 Maya dəyərinin formasıdır?

- Kommersiya
- smeta
- Layihə və plan
- hamısı
- İstehsal

286 Maya dəyərinin formasıdır?

- Layihə
- Normativ
- Plan
- hamısı
- Faktiki

287 Maya dəyərinin məlum formaları arasındakı nisbətlərin təhlili və ya səbəb olur?

- İstehsal xərclərini müəyyən etməyə
- heç nəyə
- Kommersiya xərclərini müəyyən etməyə
- İstehsalın rentabelliyyəsinin müəyyən etməyə
- İstehsalın səmərəliliyini müəyyən etməyə

288 Maya dəyərinin daha real ölçüsü hesab olunur:

- Fərdi maya dəyəri
- Tam maya dəyəri
- Kommersiya maya dəyəri
- İstehsal maya dəyəri
- orta sahəli maya dəyəri

289 Maya dəyərində ümumiləşdirilmiş şəkildə hansı xərclər daxildir:

- Xammal və material xərcləri
- Əmək haqqı xərcləri
- Xammal və material xərcləri (qaytarılan tullantılar çıxılmaqla)
- bütün variantlar doğrudur
- Amortizasiya xərcləri

290 Ümumtəsərrüfat xərclərinə aiddir::

- idarəetmə və ümumtəsərrüfat təyinatlı əsas vəsaitlərin təmir xərcləri və amortizasiya ayırmaları;
- istehsalda istifadə edilən əsas vəsaitlərin və başqa mülkiyyətin təmir xərcləri və amortizasiya ayırmaları;
- maşın və avadanlıqların saxlanması və istismarına
- binanın qızdırması, işıqlandırması və xidməti xərcləri;
- göstərilən mülkiyyətin sığorta xərcləri;

291 Aşağıdakılardan hansı maya dəyərində forması deyil?

- Ümumi
- Biznes
- Fərdi
- Kommersiya
- İstehsal

292 Maya dəyərində daxil olan xərclərin ölçüsü hansı göstəricini müəyyən edir?

- Maya dəyərində keyfiyyətini
- maya dəyərində quruluşunu
- maya dəyərində kəmiyyətini
- sadalanların hamısını
- Maya dəyərində formalarını

293 Maya dəyərində quruluşu

- Onun təşkil edən elementlərin yaxud maddələrin xüsusi çəkili başa düşülür
- Maya dəyərində ümumi mənfəətə görə xüsusi çəkisi başa düşülür
- Maya dəyərində məhsulun dəyərində görə xüsusi çəkisi başa düşülür
- maya dəyərində Tədavül xərclərində görə xüsusi çəkisi başa düşülür.
- Maya dəyərində tam maya dəyərində görə xüsusi çəkisi başa düşülür

294 Maya dəyərində quruluşuna görə xalq təsərrüfatı sahələri bölünür

- Material tutumlu
- Fond tutumlu
- Əmək tutumlu
- xərc tutumlu
- Enerji tutumlu

295 İstənilən istehsal təşkilatının uçot işinin əsas sahəsi, şübhəsiz ki, . . . :

- müvafiq maddələrin üzrə istehsala çəkilən faktiki xərclərin vaxtlı- vaxtıda və düzgün əks edilməsi;
- məhsulun istehsalına operativ nəzarətin reallaşdırması üçün informasiyanın verilməsi;
- istehsala çəkilən faktiki xərclərin uçotu
- qeyri-məhsuldar xərclərin və itkilərin qabağının alınması.
- maya dəyərində azalmanın ehtiyatlarının aşkarlanması

296 İstənilən istehsal təşkilatının uçot işinin əsas sahəsi, şübhəsiz ki, . . . :

- Müvafiq maddələrin üzrə istehsala çəkilən faktiki xərclərin vaxtlı vaxtı və düzgün əks edilməsi;
- məhsulun istehsalına operativ nəzarətin reallaşdırması üçün informasiyanın verilməsi;
- istehsala çəkilən faktiki xərclərin müəyən edilməsi
- Qeyri-məhsuldar xərclərin və itkilərin qabağını almaları.
- Maya dəyərində azalmanın ehtiyatlarının aşkarlanması

297 Ümumtəsərrüfat xərclərinə aiddir.:

- istehsal prosesilə ilə bağlı olmayan ümumtəsərrüfat heyətin saxlanması xərcləri;
- istehsalda istifadə edilən əsas vəsaitlərin və başqa mülkiyyətin təmir xərcləri və amotizasiya ayırmaları;
- maşın və avadanlıqların saxlanması və istismarına
- binanın qızdırması, işıqlandırması və xidməti xərcləri;
- göstərilən mülkiyyətin sığorta xərcləri;

298 Məhsulun istehsalı ilə bağlı olan birbaşa məcmu xərclər necə adlanır:

- fəaliyyətin adi növləri ilə xərclər;
- faktiki qiymətlər;
- məhsulun sahə maya dəyəri;
- bazar qiymətləri.
- hədd qiymətləri;

299 Məhsul vahidinin maya dəyəri hesabat dövrü üçün çəkilən xərclərin bütün məbləğinin bu dövr ərzində buraxılan məhsulun miqdarına bölünməsi ilə müəyyən edilir. Bu zaman istehsal xərclərinin uçotu necə təşkil edilir:

- yenidən bölmə metodu
- çala metodu;
- şifarişli metodu
- bazar metodu
- hədd metodu;

300 əgər Sabit kapital 2 min manat, Dəyişən kapital 3 min manat və izafi mənfəət 4 min manat olarsa, Onda məhsulun Dəyərini tapmaq olarmı?

- Olmaz çünki, işçilərin əmək haqqı hesablanmayıb
- olar, 4 min manat
- Olar, 7 min manat
- Olar, 6 min manat
- olmaz, çünki maya dəyəri göstəricisi yoxdur

301 Məhsulun maya dəyəri sabit kapitalla Dəyişən kapitalın cəminə bərabər ola bilərmi?

- Olar
- Əgər Maya dəyəri dəyərin hissəsini təşkil edərsə

- Olmaz
- Əgər bu prosesdə izafi mənfəət də iştirak etsə olar
- Əgər sabit kapitalla dəyişən kapitalın fərqi 2 min manat olarsa, olar

302 Sabit kapitalla dəyişən kapitalın cəmi 10 min manatdır. Məhsulun sabit kapitalı onun dəyərinin 20 % - ni təşkil edir, onda izafi mənfəəti tapın? Burada sabit kapital 4 min manatdır

- 10,5 min manat
- 7,8 min manat
- 13,6 min manat
- 10 min manat
- 8,4 min manat

303 Müəssisədə daha yaxşı məhsul istehsal etmək üçün məhsulun maya dəyərini 10% artırdılar sonra 10% endirdilər, sizcə məhsulun qiyməti artır?

- 1% artar]
- dəyişməz
- 1% azalar
- 2 dəfə artar
- 2% artar

304 Məhsulun qiyməti 10% artırılırsa maya dəyəri neçə faiz dəyişər

- 1% artar
- Dəyişməz
- 1% azalar
- 10% artar
- 2% artar

305 Məhsul istehsalı zaman məlum olur ki, dəyər maya dəyərindən 10% çoxdur. Onda Maya dəyəri Məhsulun dəyərindən neçə faiz azdır?

- 9,09%
- 9,9%
- 10%
- 9,8%
- 9,2%

306 əgər Məhsulun maya dəyərini iki dəfə artırırsaq onda, sabit kapitalın həcmi necə dəyişər?

- Dəyişməz
- 2 dəfə artar
- 2 dəfə azalar
- 4 dəfə artar
- 4 dəfə azalar

307 Təşkilatın iqtisadi xidmətləri tərəfindən yenidən baxılmasına qədər müəyyən zaman müddəti ərzində (bir qayda olaraq, bir il) sabit qalan qiymətlər necə adlanır

- uçot qiymətləri;
- hədd qiymətləri;
- faktiki qiymətlər;
- müqavilə qiymətlər.
- bazar qiymətləri.

308 İstehsala xidmət edən obyektlərinin xərclərinin uçotu necə təşkil edilə bilər:

- yaranma yerləri üzrə;
- balans hesabatı üzrə
- faktiki hesabat üzrə
- normativ hesabatı üzrə
- plan hesabatı üzrə

309 Təşkilatın iqtisadi xidmətləri tərəfindən yenidən baxılmasına qədər müəyyən zaman müddəti ərzində (biri qayda olaraq, bir il) sabit qalan qiymətlər necə adlanır

- plan qiymətləri;
- hədd qiymətləri;
- faktiki qiymətlər;
- müqavilə qiymətlər.
- bazar qiymətləri.

310 Məhsul müəyyən növünün istehsalı və reallaşdırması zamanı çəkilən xərclərin bütün növləri necə adlanır:

- fəaliyyətin adı növləri ilə xərclər;
- məhsulun sahə maya dəyəri;
- digər xərclər;
- dolaylı xərclər.
- birbaşa xərclər

311 İşin olmadığı halda məhsul eyni cinsli və ya məhdud sayda məhsul növlərinin istehsalı sənayedə bitməmiş istehsalın olmadığı halda nə tətbiq edilir:

- sifarişli metodu
- yenidən bölmə metodu
- çala metodu;
- normativ maya dəyərinin altı xərclərin hesabının metodu;
- yarımfabrikat üslu üzrə.

312 Məhsul vahidinin maya dəyəri hesabat dövrü üçün çəkilən xərclərin bütün məbləğinin bu dövr ərzində buraxılan məhsulun miqdarına bölünməsi ilə müəyyən edilir. Bu zaman istehsal xərclərinin uçotu necə təşkil edilir:

- yenidən bölmə metodu
- çala metodu;
- sifarişli metodu
- normativ maya dəyərinin altı xərclərin hesabının metodu;
- yarımfabrikat üslu üzrə.

313 Ümumistehsal xərclərinə aiddir:

- bütün cavablar doğrudur
- istehsalda istifadə edilən əsas vəsaitlərin və başqa mülkiyyətin təmir xərcləri və amortizasiya ayırmaları;
- maşın və avadanlıqların saxlanması və istismarına
- binanın qızdırılması, işıqlandırılması və xidməti xərcləri;
- göstərilən mülkiyyətin sığorta xərcləri;

314 Ümumistehsal xərclərinə aiddir:

- bütün cavablar doğrudur
- təyinat ilə oxşar başqa xərclər
- binanın qızdırması, işıqlandırması və xidməti xərcləri
- binanın icarə haqqı, maşın və avadanlıqlar və istehsalda istifadə edilən başqa əsas vəsaitlər;
- istehsala xidmətilə məşğul olan işçilərin əmək haqqları ;

315 Ümumtəsərrüfat xərclərinə aiddir::

- inzibati-idarəetmə xərcləri;
- istehsalda istifadə edilən əsas vəsaitlərin və başqa mülkiyyətin təmir xərcləri və amortizasiya ayırmaları;
- maşın və avadanlıqların saxlanması və istismarına
- binanın qızdırması, işıqlandırması və xidməti xərcləri;
- göstərilən mülkiyyətin sığorta xərcləri;

316 Xidmət təsərrüfatına hər şeydən əvvəl aiddir:

- mənzil- kommunal təsərrüfatları (yaşayış evləri, yataqxanalar, camaşırxanalar, hamamlar);
- qablaşdırma təşkilatları;
- tədarük təşkilatları;
- fərdi istehsal;
- komplektləşdirmə avadanlığı.

317 İstehsala xidmət edən obyektlərinin xərclərinin uçotu necə təşkil edilə bilər:

- uçot obyektləri üzrə
- balans hesabatı üzrə
- faktiki hesabat üzrə
- normativ hesabatı üzrə
- plan hesabatı üzrə

318 Xidmət təsərrüfatına hər şeydən əvvəl aiddir:

- tikij və məişət xidmətin başqa emalatxanaları
- komplektləşdirmə avadanlığı.
- tədarük təşkilatları;
- fərdi istehsal;
- qablaşdırma təşkilatları;

319 Məhsulun istehsalı ilə bağlı olan birbaşa məcmu xərclər necə adlanır:

- fəaliyyətin adi növləri ilə xərclər;
- məhsulun sahə maya dəyəri;
- digər xərclər;
- dolay xərclər.
- birbaşa xərclər

320 "İstehsal plan yerinə yetirilməs və məhsulun maya dəyəri" vərəqinin birinci bölməsində kalkulyasiya obyektləri kəsiyində və bütövlükdə sex üzrə istehsalın həcmi və istehsal (tam) maya dəyəri haqqında hesabat və daha hansı məlumat verilir.

- çəki
- faktiki
- bazar
- normativ
- plan

321 Tikinti – quraşdırma işlərinin smeta dəyərinin tərkib elementi deyil

- birbaşa xərclər
- satış xərclər
- planlı yığım
- üstəlik xərclər
- bütün variantlar doğrudur

322 Tikinti-quraşdırma işlərinin smeta dəyərinin tərkib elementi hansıdır?

- üstəlik xərclər
- vergilər
- alternativ xərclər
- bütün variantlar doğrudur
- satış xərcləri

323 Smeta dəyəri nəyin əsasında hesablanır?

- smeta normativləri
- əmək haqqı xərcləri
- smeta normaları
- bütün variantlar doğrudur
- material xərcləri

324 Smeta dəyərinin funksiyası hansıdır?

- xərcləri ödəmək
- optimal satış şəraitini təmin etmək
- mənfəəti təmin etmək
- sadalananların heç biri
- xərcləri ödəmək və mənfəəti təmin etmək

325 Tikinti-quraşdırma işlərinin smeta maya dəyərinin növü hansıdır?

- bazis
- olan və faktiki
- hesabat
- bütün variantlar doğrudur
- ümumtəsərrüfat

326 Silinməli olan dağ-hazırlıq işlərinin həcm hesablanılır:

- cari ayda hasil olunan filizin çəkisinin müəyyən edilmiş silinmə normasına bölünmə ilə;
- cari ayda hasil olunan filizin çəkisinin müəyyən edilmiş silinmə normasınınamasına vurması ilə;
- cari ayda hasil olunan filizin çəkisinin müəyyən edilmiş silinmə normasınınaması ilə;
- Bütün cavablar səhvdir.
- Silinməli olan dağ-hazırlıq işlərinin həcmninin 1 m³ dağ kütləsinin orta çəkili maya dəyərinə vurması ilə;

327 Silinməli olan dağ-hazırlıq işlərinin maya dəyəri hesablanılır:

- cari ayda hasil olunan filizin çəkisinin müəyyən edilmiş silinmə normasına bölünmə ilə;
- cari ayda hasil olunan filizin çəkisinin müəyyən edilmiş silinmə normasınınamasına vurması ilə;
- silinməli olan dağ-hazırlıq işlərinin həcmninin 1 m³ dağ kütləsinin orta çəkili maya dəyərinə vurması ilə;
- bütün cavablar səhvdir.
- silinməli olan dağ-hazırlıq işlərinin həcmninin 1 m³ dağ kütləsinin orta çəkili maya dəyərinə bölünməsi ilə;

328 Filizin maya dəyərinin kalkulyasiyatının bölmələri aşağıdakı informasiyanı əks etdirir: (səhvi qeyd edin)

- məlumat filizli hasili işlərin yerinə yetirilməsi haqda məlumat;
- materialların, yanacaqın və enerjinin xərcləri haqqında məlumat;
- kalkulyasiya maddələrinin nomenklaturasına müvafiq olaraq hər bir mədən, karxana, hövzə xərclər haqqında ayrı-ayrılıqda;
- material, yanacaq, enerji xərclərinin normalardan kənarlaşmalar haqqında informasiya
- xərclərin maddələri üzrə altında filizli hasili maya dəyəri;

329 Zənginləşdirmənin məhsullarının konsentratın maya dəyərinin kalkulyasiyasına daxildir:

- konsentratın hazırlanması tapşırıqların yerinə yetirilməsi, onun istehlakçılara yüklənməsi və ya sonrakı emal üçün başqa istehsal sexlərinə ötürmələri;
- xərclərin maddələri üzrə konsentrat maya dəyəri haqqında məlumat;
- xam filizdə və istehsal edilən məhsulda metalın olması və miqdarı haqqında məlumat;
- bütün cavablar doğrudur.
- filizdə olan 1 ton metalın tam maya dəyəri haqqında informasiya;

330 Zənginləşdirmənin məhsullarının konsentratın maya dəyərinin kalkulyasiyanın məlumatları müəyyən etməyə imkan verir:

- konsentratın hazırlanması, onun istehlakçılara yüklənməsi və ya sonrakı emal üçün başqa istehsal sexlərinə ötürmələri tapşırıqların yerinə yetirilməsi;
- material, yanacaq, enerji xərclərinin normalardan kənarlaşmalar haqqında informasiya
- metalın, rütubətin xidmətlərinin altında daha yüksək keyfiyyətli xüsusiyyətlər ilə istehsal üçün əlavə xərclərin iqtisadi effektivliyi;
- bütün cavablar səhvdir.
- kalkulyasiya maddələrinin nomenklaturasına müvafiq olaraq hər bir mədən, karxana, hövzə xərclər haqqında ayrı-ayrılıqda;

331 Filiz və filiz məhsullarının topdan satış qiymətləri müəyyən edir:

- dəmirin və rütubətin normativ olması zamanı ayrı-ayrı yataqlar üçün
- metalın və rütubət tərkibi üzrə xidmətlərinin altlarında daha yüksək yüksək keyfiyyətli xüsusiyyətlər ilə istehsalat üçün əlavə xərclərin iqtisadi effektivliyinin tərifı üçün;
- kalkulyasiya maddələrinin nomenklaturasına müvafiq olaraq hər bir mədən, karxana, hövzə üçün ayrı-ayrılıqda;
- bütün cavablar doğrudur
- material, yanacaq, enerji xərclərinin normalarından kənarlaşmaların müəyyən olunması üçün

332 "Istehsal plan yerinə yetirilməs və məhsulun maya dəyəri" vərəqinin birinci bölməsində kalkulyasiya obyektləri kəsiyində və bütövlükdə sex üzrə istehsalın həcmi və istehsal (tam) maya dəyəri haqqında hesabat və daha hansı məlumat verilir.

- çəki
- faktiki
- bazar
- normativ
- plan

333 Qara metallurgiyada xərclərin hesablanması planlaşdırması və maya dəyərlərinin kalkulyasiyası üzrə sahə tövsiyələrinə müvafiq olaraq kalkulyasiyası vərəqi hansı formaya malikdir?

- vahid tipik
- əlavə tipli
- əsas tipik

- hazır tipli
- hazır-aralıq tipili

334 Qara metallurgiyada kalkulyasiyası vərəqi hansı formaya malikdir?

- . hazır tipili
- hazır-aralıq tipili
- əlavə tipli
- əsas tipik
- vahid tipik

335 Yenidən bölünmə üzrə xərclərin daxil olan yarımfabrikatların yenidən bölünməsi üzrə xərclərini özünə daxil etdiyi yer necə adlanır?

- verilmiş müəssisə
- verilmiş istehsal
- verilmiş sex
- verilmiş şöbə
- verilmiş sahə

336 Maya dəyərlərn kalkulyasiyasının yenidən bölmə metodu onu bildirir ki, əvvəlki yenidən paylamanın əmək məhsulu sonrakı yenidən paylamada maya dəyərlər ilə ötürülür

- istehsal
- sex
- zavod
- normativ
- planlı

337 "Növ kalkulyasiyası" adlı kalkulyasiya vərəqinin ikinci bölməsində müxtəlif dövrlərdə məhsulun maya dəyərinin dinamikasının təhlili üçün istifadə edilir və nə xarakter daşıyır,

- analitik
- hesabat
- plan
- normativ
- faktiki

338 Hara bütövlükdə Yenidən bölünmə üzrə xərclər in üçotunun obyektini bildirir?

- sahə bütövlükdə
- sex bütövlükdə
- istehsal bütövlükdə
- şöbə bütövlükdə
- müəssisə bütövlükdə

339 Yenidən bölünmə üzrə xərclər daxil olan yarımfabrikatların yenidən bölünməsi üzrə xərcləri harada özünə daxil edir?

- verilmiş sexdə
- verilmiş müəssisədə
- verilmiş istehsalda
- verilmiş şöbədə
- verilmiş sahədə

340 Xərc maddələri üzrə kalkulyasiya aparılır:

- Kalkulyasiya maddələri üzrə
- Xərc elementləri və kalkulyasiya maddələri üzrə
- Xərc maddələrinin maya dəyəri və kalkulyasiya maddələri üzrə
- Doğru cavab yoxdur
- Xərc elementləri üzrə

341 Xərclərin vahid, tipik nomenklaturası nəyə əsasən qəbul edilir:

- İşçilərin əmək haqlarına, istifadə olunan resursların həcminə görə
- Xərc elementləri üzrə maya dəyərinin kalkulyasiyasının hesablanmasına uçotuna görə
- İqtisadi elementlərin dəyərinin hesablanmasının uçotuna görə
- Xammal və resursların istehsal prosesində istifadə olunma həcminə görə
- Xərclərin ilkin formasının səciyyəsi, istifadə olunan resursların həcm və tərkibinin müəyyən edilməsinə görə

342 Aşağıdakılardan hansı xərclərin vahid, tipik nomenklaturası ola bilər:

- Satın alınan məmulatlar, yarım fabrikatlar və kənar təşkilatlarını xidmətləri
- Köməkçi materiallar
- Yanacaq
- sadalanların hamısı
- Xammal və əsas materiallar (Qaytarılan tullantılar çıxılmaqla)

343 Aşağıdakılardan hansı xərclərin vahid, tipik nomenklaturası ola bilər:

- sadalanların hamısı
- Sair xərclər
- Enerji
- Əmək haqqı
- Əsas vəsaitlərin amortizasiyası

344 Xərclərin elementlər üzrə qruplaşdırılmasının məqsədi ola bilər:

- Xərclərdən müəssisə daxilində fəaliyyət göstəricilərinin əlaqələndirilməsi məqsədi ilə istifadə olunur
- Xərclərin kalkulyasiya maddələri üzrə qruplaşdırılması məqsədi ilə istifadə olunur
- Xərclərdən, onların vahid, tipik nomenklaturasının qəbul olunması məqsədi ilə istifadə olunur
- Xərclərdən, istehsal xərclərinin uçotu və maya dəyərinin kalkulyasiyası məqsədi ilə istifadə olunur
- Xərclərdən, onların analitik uçotunun aparılması məqsədi ilə istifadə olunur

345 Xərclərin kalkulyasiya maddələri üzrə qruplaşdırılmasının məqsədi:

- Müəssisə daxilində onların fəaliyyət göstəricilərinin əlaqələndirilməsi məqsədi ilə
- İstehsal xərclərinin uçotu və maya dəyərinin kalkulyasiyası məqsədi ilə
- Xərclərin vahid, tipik nomenklaturasının qəbul olunması məqsədi ilə
- Müəssisədə xərclər haqqında informasiyanın əldə edilməsi məqsədi ilə
- Xərclərin analitik uçotunun maya dəyərinin kalkulyasiyasının təşkili məqsədi ilə

346 Elektrik enerjisi istehsalı təmsil edir:

- bir enerji növünün başqaya dəyişilməsini;
- istilik enerjinin mexanikiyə dəyişilməsini;
- yanacağın potensial enerjisinin istiliyə dəyişilməsini;
- bütün cavablar doğrudur.
- mexaniki enerjinin elektrikə dəyişilməsini;

347 Başqa sənaye sahələrindən fərqli olaraq energetika səciyyələndirilir: (səhvi qeyd edin)

- yüksək yanacaq tutumluluğu ilə;
- aşağı əmək tutumluluğu ilə;
- yüksək fond tutumluluğu ilə;
- bütün cavablar səhvdir.
- aşağı yanacaq tutumluluğu ilə;

348 Energetikada xərclərin kalkulyasiya obyektlərinə aiddir:

- enerji istehsalı mərhələləri;
- enerjinin inkişafı mərhələləri
- elektrik və istilik enerjisi;
- bütün cavablar doğrudur.
- enerjinin ötürülmə - daşınma mərhələləri;

349 Enerji müəssisələrində kalkulyasiya vahidi bunlardır: (Səhvi qeyd edin)

- elektrik enerjisi vahidinin maya dəyəri;
- 1 ton konsentratın maya dəyəri və ya onda olan 1 ton metalın maya dəyəri;
- istilik enerjisi vahidinin maya dəyəri;
- bütün cavablar səhvdir.
- 1 kv.ç. elektrik enerjisi, 1 qkal. istilik enerjisi;

350 Enerji müəssisələrində yanacağın qiyməti uçota alınır:

- franko-stansiya göndərmə
- franko-anbar istehsalçı
- franko-stansiya təyinat
- bütün cavablar doğrudur
- franko-anbar istehlakçı

351 Yarımfabrikatların maya dəyərinə onların istehsalı üçün faktiki sərf edilən materialların dəyərinin daxil edildiyi yerdə qalan birbaşa xərclərin isə yarımfabrikatların istehsalı və materialların qalıqları arasında yayılan üsul necə adlanır ?

- Xammal məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- materialların məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- birbaşa xərclərin məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- Plan xərclərin məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- Faktiki xərclərin m məbləğinin daxil edildiyi üsul;

352 Kapital xərcləri nə daxildir ?

- istifadə edilən xammalın dəyər qiymətləndirilməsini istifadə edən xərclər
- kapital qoyuluşlu xarakterli xərcləri;
- qeyri-dövriyyə aktivlərinə xərclər
- müəyyən hesabat dövrünə aid olan və xidmətin göstərilməsi prosesilə bağlı olan, təşkilatın xərclərinin cəmləməsindən istifadə edən xərclər.
- bir qayda olaraq, bir iqtisadi dövrdə sərf edilən istehsal xərcləri;

353 Kapital xərcləri nə daxildir ?

- istifadə edilən materialların dəyər qiymətləndirilməsini istifadə edən xərclər
- kapital qoyuluşlu xarakterli xərcləri;
- qeyri-dövriyyə aktivlərinə xərclər

- müəyyən hesabat dövrünə aid olan və xidmətin göstərilməsi prosesilə bağlı olan, təşkilatın xərclərinin cəmləməsindən istifadə edən xərclər.
- bir qayda olaraq, bir iqtisadi dövrdə sərf edilən istehsal xərcləri;

354 İqtisadi fəaliyyət faktlarının vaxt müəyyənliyi ehtimalı nədir ?

- faktlarla bağlı olan pul vəsaitlərin daxil olmasının və ya ödənilməsinin faktiki vaxtından asılı olmayaraq onların baş verdikləri hesabat dövrünə aid olan faktlar
- qeyri-məhsuldar xərclər kateqoriyasına aid olan xərclər (reallaşdırılmamış xərclər);
- məhsuldar fəaliyyətə birbaşa münasibətdə olmayan xərclər
- bir qayda olaraq, bir iqtisadi dövrdə sərf edilən istehsal xərcləri;
- müəyyən hesabat dövrünə aid olan və xidmətin göstərilməsi prosesilə bağlı olan, təşkilatın xərclərinin cəmləməsindən istifadə edən xərclər

355 Təşkilatın mülkiyyət xüsusişməsi ehtimalı nədir ?

- faktlarla bağlı olan pul vəsaitlərin daxil olmasının və ya ödənilməsinin faktiki vaxtından asılı olmayaraq onların baş verdikləri hesabat dövrünə aid olan faktlar
- qeyri-məhsuldar xərclər kateqoriyasına aid olan xərclər (reallaşdırılmamış xərclər);
- təşkilatın mülkiyyəti bu təşkilatın və başqa hüquqi şəxslərin sahiblərinin öhdəçiliklərindən ayrıca mövcuddur;
- bir qayda olaraq, bir iqtisadi dövrdə sərf edilən istehsal xərcləri;
- müəyyən hesabat dövrünə aid olan və xidmətin göstərilməsi prosesilə bağlı olan, təşkilatın xərclərinin cəmləməsindən istifadə edən xərclər

356 Təşkilatın mülkiyyət xüsusişməsi ehtimalı nədir ?

- faktlarla bağlı olan pul vəsaitlərin daxil olmasının və ya ödənilməsinin faktiki vaxtından asılı olmayaraq onların baş verdikləri hesabat dövrünə aid olan faktlar
- qeyri-məhsuldar xərclər kateqoriyasına aid olan xərclər (reallaşdırılmamış xərclər);
- təşkilatın öhdəçilikləri bu təşkilatın və başqa hüquqi şəxslərin sahiblərinin öhdəçiliklərindən ayrıca mövcuddur;
- bir qayda olaraq, bir iqtisadi dövrdə sərf edilən istehsal xərcləri;
- müəyyən hesabat dövrünə aid olan və xidmətin göstərilməsi prosesilə bağlı olan, təşkilatın xərclərinin cəmləməsindən istifadə edən xərclər

357 Kapital xərcləri nə daxildir ?

- istifadə edilən yanacaqın dəyər qiymətləndirilməsini istifadə edən xərclər
- kapital qoyuluşlu xarakterli xərcləri;
- qeyri-dövriyyə aktivlərinə xərclər
- müəyyən hesabat dövrünə aid olan və xidmətin göstərilməsi prosesilə bağlı olan, təşkilatın xərclərinin cəmləməsindən istifadə edən xərclər.
- bir qayda olaraq, bir iqtisadi dövrdə sərf edilən istehsal xərcləri;

358 Kapital xərcləri nə daxildir ?

- xidmətlərin göstərilməsi üçün zəruri olan, onların göstərilməsində istifadə edilən digər xərclərin dəyər qiymətləndirilməsini istifadə edən xərclər
- kapital qoyuluşlu xarakterli xərcləri;
- qeyri-dövriyyə aktivlərinə xərclər
- müəyyən hesabat dövrünə aid olan və xidmətin göstərilməsi prosesilə bağlı olan, təşkilatın xərclərinin cəmləməsindən istifadə edən xərclər.
- bir qayda olaraq, bir iqtisadi dövrdə sərf edilən istehsal xərcləri;

359 Təşkilat tərəfindən yerinə yetirilən sahibkarlıq fəaliyyəti ilə bağlı xərclər nədir?

- istifadə edilən xammalın dəyər qiymətləndirilməsini istifadə edən xərclər
- kapital qoyuluşlu xarakterli xərcləri;

- qeyri-dövriyyə aktivlərinə xərclər
- müəyyən hesabat dövrünə aid olan və xidmətin göstərilməsi prosesilə bağlı olan, təşkilatın xərclərinin cəmləməsi
- bir qayda olaraq, bir iqtisadi dövrdə sərf edilən istehsal xərcləri;

360 Təşkilat tərəfindən yerinə yetirilən sahibkarlıq fəaliyyəti ilə bağlı xərclər nədir?

- müəyyən hesabat dövrünə aid olan və xidmətin göstərilməsi prosesilə bağlı olan, təşkilatın xərclərinin cəmləməsindən istifadə edən xərclər
- xidmətin maya dəyərini formalaşması müəyyən hesabat dövrünə aid olan və xidmətin göstərilməsi prosesilə bağlı olan, təşkilatın xərclərinin cəmləməsindən istifadə edən xərcləri bildirir;
- qeyri-məhsuldar xərclər kateqoriyasına aid olan xərclər (reallaşdırılmamış xərclər);
- kapital qoyuluşlu xarakterli xərcləri;
- qeyri-dövriyyə aktivlərinə xərclər

361 Xərclər əsas və üstəlik xərclərə bölünür:

- İstehsal həcmi ilə əlaqəsinin xarakterinə görə
- Xərclərin məqsədə uyğunluğu nöqtəyi- nəzərindən
- Xərclərin maya dəyərinə daxil edilməsi üsullarına görə
- idarəetmə qərarlarının qəbul olunmasına görə
- Məhsulun hazırlanması prosesi ilə əlaqədar olaraq

362 İdarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi və planlaşdırma nöqtəyi- nəzərindən xərclərin məntiqi ardıcılığını tamamlayın; Qaytarılmayan; Alternativ;

- Son hədd və Transaksion
- Proqnozlaşdırılan
- Transaksion
- Sabit və dəyişən
- Tənzimlənən

363 Məsuliyyət mərkəzlərinin istehsal fəaliyyətinin tənzimlənməsi və nəzarət nöqtəyi nəzərindən xərclərini məntiqi ardıcılığını tamamlayın; tənzimlənən; tənzimlənməyən;

- Alternativ
- Planlaşdırılan
- Transaksion
- doğru cavab yoxdur
- Proqnozlaşdırılan

364 Xərclər onların məqsədəuyğunluğu nöqtəyi – nəzərindən bölünür;

- məhsuldar və qeyri-məhsuldar
- Sabit və dəyişən
- Əsas və üstəlik
- Cari və faktiki
- Son hədd və transaksion

365 Qeyri- məhsuldar xərclər:

- Məhsulun istehsalının reallaşdırılması zamanı texnologiyadan çətinliklər zamanı yaranan xərcləridir
- Məhsulun reallaşdırılmasında səriştəsizlik nəticəsində yaranan xərcləridir
- Məhsulun hazırlanması prosesində idarəetmədə çətinliklər zamanı yaranan xərcləridir
- İstehsalın reallaşdırılmasında yeni texnologiyaya keçid zamanı yaranmış çətinliklər formasında meydana çıxan xərcləridir

İstehsalın və əməyin təşkilində, idarəetmədə və texnologiyadan çatışmazlıqlar zamanı yaranan xərclərdir

366 Xərclər məhsuldar və qeyri- məhsuldar xərclərə bölünür:

- Məqsədə uyğunluq nöqtəyi nəzərindən
- idarəetmə qərarlarına görə
- Maya dəyərində daxil edilməsi üsullarına görə
- İstehsalın reallaşdırılmasına görə
- İstehsalın həcmi ilə əlaqəsinə görə

367 Məhsulun hazırlanması prosesi ilə əlaqəsindən asılı olaraq xərclər bölünür:

- Məhsuldar və qeyri – məhsuldar
- Cari və birdəfəlik
- Birbaşa və dolay
- Tənzimlənən və tənzimlənməyən
- Əsas və üstəlik

368 İstehsal həcmi ilə əlaqəsinin xarakterinə görə xərclər bölünür:

- Əsas və üstəlik
- sabit və dəyişən
- Cari və birdəfəlik
- Birbaşa və dolay
- Məhsuldar və qeyri – məhsuldar

369 Xərclərin maya dəyərində daxil edilməsi üsullarına görə xərclər bölünür:

- Əsas və üstəlik
- Məhsuldar və qeyri – məhsuldar
- Birbaşa və dolay
- Cari və birdəfəlik
- sabit və dəyişən

370 Xərclər sabit və dəyişən xərclərə bölünür:

- İdarəetmə qərarlarının qəbuluna görə
- Xərclərin məqsədəuyğunluğu nöqtəyi – nəzərindən
- Məhsulun hazırlanması prosesi ilə əlaqədar olaraq
- İstehsal həcmi ilə əlaqəsinin xarakterinə görə
- Xərclərin maya dəyərində daxil edilməsi üsullarına görə

371 Xərclər birbaşa və dolay xərclərə bölünür:

- Məhsulun hazırlanması prosesi ilə əlaqədar olaraq
- İdarəetmə qərarlarının qəbuluna görə
- Xərclərin maya dəyərində daxil edilməsi üsullarına görə
- Xərclərin məqsədəuyğunluğu nöqtəyi-nəzərindən
- İstehsal həcmi ilə əlaqəsinin xarakterinə görə

372 Sabir xərclər bölünmür:

- Əsas xərclərə
- Cari xərclərə
- üstəlik xərclərə
- alternativ xərclərə

Birdəfəlik xərclərə

373 Daimi və dəyişən xərclərin məcmusu bərabərdir:

- Maya dəyərinə
- Ümumi istehsal xərclərinə
- Sex maya dəyərinə
- Doğru cavab yoxdur
- Məhsulun dəyərinə

374 Yarımfabrikatların maya dəyərinə onların istehsalı üçün faktiki sərf edilən materialların dəyərinin daxil edildiyi üsul necə adlanır ?

- birbaşa xərclərin məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- materialların məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- xammal məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- plan xərclərin məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- faktiki xərclərin məbləğinin daxil edildiyi üsul;

375 Yarımfabrikatların maya dəyərinə yarımfabrikatların cari ayda istehsal üçün bilavasitə sərf edilən materialların dəyərinin daxil edildiyi üsul necə adlanır ?

- birbaşa xərclərin məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- faktiki xərclərin məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- xammal və materialların dəyərinin daxil edildiyi üsul;
- bazar xərclərin məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- plan xərclərin məbləğinin daxil edildiyi üsul;

376 əgər məhsulun istehsalının texnoloji prosesi xammal və yenidən işlənmə prosesində hazırlanan yarımfabrikatların emalının bir neçə ardıcıl mərhələsindən ibarət oldursa, onda nəyi tətbiq etmək daha rahatdır ?

- yenidən bölünmə və ya prosesli metod;
- sifariş metodu;
- çuxur metodu;
- kayzen kostinq.
- düz vaxtında sistem (Just in time);

377 Yarımfabrikatların maya dəyərinə yarımfabrikatların istehsalı üçün birbaşa xərclərin daxil edildiyi üsul necə adlanır

- birbaşa xərclərin məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- materialların məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- xammal məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- plan xərclərin məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- faktiki xərclərin məbləğinin daxil edildiyi üsul;

378 Yarımfabrikatların maya dəyərinə birbaşa xərclərin cəminə proporsional olan məbləğdə dolayı xərclərin daxil edildiyi üsul necə adlanır ?

- plan xərclərin məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- xammal məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- birbaşa xərclərin məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- faktiki xərclərin məbləğinin daxil edildiyi üsul;
- materialların məbləğinin daxil edildiyi üsul;

379 Xərclərin idarəedilməsinin başqa metodları ilə məcmuda Kajzen kostinqin praktik istifadəsilə nə mümkündür?

- bu gün bütün dünyada əsasən innovasiyalı sahələrində və xidmət sferasında işləyən şirkətlərdə yayılıb;
- harada ki xərclərin böyük hissəsini birbaşa xərclər yox, qaima xərclərin olduğu yerlər (məsələn xidmət sferasının sahələri);
- xərclərin idarəedilməsinin başqa metodları ilə məcmuda praktik olaraq istənilən istehsal sahəsində;
- ən böyük Avropa müəssisələri müxtəlif sənaye sahələrində istifadə edilir.
- ən böyük Yaponiya, Amerika müəssisələri müxtəlif sənaye sahələrində istifadə edilir.

380 Kajzen kostinq bu nədir?

- smeta maya dəyərinin məqsədli maya dəyərinə bərabər olan məhsulun (xidmət) işlənilib hazırlanması;
- qabaqcıl kalkulyasiya metodlar dan biri funksional-dəyər təhlili
- paritetdə faydalı funksiyaların istehlakçılar üçün əhəmiyyətliliyi və onların reallaşdırmaları üçün xərclər arasında optimal nisbətdə həmin faydalı funksiyaların inkişafı;
- məhsulun istehsalı mərhələsində xərclərin tədrici azalması prosesidir
- xərclər və müxtəlif istehsal prosesləri aralarında asılılığın öyrənilməsi;

381 Məhsulun və ya işlərin, xidmətlərin, ayrı-ayrı növlərin, vahidlərin, qrupların maya dəyərini müəyyən etməyə imkan verən xərclər necə adlanır?

- maya dəyər kalkulyasiyası;
- məhsul vahidinin maya dəyəri
- reallaşdırılan məhsulunun maya dəyəri;
- qaimə xərcləri
- bütün istehsal həcmnin maya dəyəri

382 Bu xərclərin miqdarı sabitdir:

- Texnoloji
- Təsbit dilən
- Tənzimlənən
- Xarici
- Daxili

383 Bu xərclərin formal və qeyri-formal nəzarət sistemləri mövcuddur:

- Texnoloji
- Təsbit dilən
- Tənzimlənən
- xarici
- Daxili

384 Nəzarət normativləri, ciddi müəyyən edilmiş qaydalar, mükafat sistemləri aiddir:

- Formal nəzarət sistemində
- Formal və qeyri – formal nəzarət sistemlərinə
- Qeyri-formal nəzarət sistemində
- Birbaşa nəzarət sistemində
- Dolayı nəzarət sistemində

385 İdarəetmə uçotu, məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi informasiya sistemləri aiddir:

- doğru cavab yoxdur
- Birbaşa nəzarətə

- Dolayı nəzarət
- Qeyri-formal nəzarət
- Formal nəzarət

386 Mühasibat nəzarəti və idarəetmə nəzarətin aiddir:

- Dolayı nəzarət
- Xarici nəzarətə
- daxili nəzarətə
- doğru cavab yoxdur
- Birbaşa nəzarət

387 Bu nəzarət investisiya səhvlərindən və digər qanunpozmalardan kənarlaşmaya nəzarət edir:

- büdcə nəzarəti
- İnvestisiya nəzarəti
- Mühasibat nəzarət
- Dolayı nəzarət
- maliyyə nəzarəti

388 Bu nəzarət təsərrüfat fəaliyyəti üzrə aparılır?

- Büdcə nəzarəti
- investisiya nəzarəti
- Mühasibat nəzarəti
- doğru cavab yoxdur
- maliyyə nəzarəti

389 Bu nəzarət vasitəsilə idarəetmə və planlaşdırmanın təşkilinə nəzarət edilir:

- Birbaşa nəzarət
- investisiya nəzarəti
- Mühasibat nəzarəti
- Dolayı nəzarət
- Büdcə nəzarəti

390 Bu xərclər üzərində nəzarət çevik smeta və standartların köməyi ilə aparılır

- daxili
- Tənzimlənən
- Texnoloji
- xarici
- Təsbit edilən

391 Bu xərclər uzunmüddətlidir və konkret dövrdə müəyyən edilmiş məbləğ həddindəki xərclərdir

- daxili
- Tənzimlənən
- Texnoloji
- xarici
- Təsbit edilən

392 Reklam xərcləri, təlim xərcləri və məsləhət xidmətləri xərcləri hansı xərclərə aiddir.

- Daxili
- tənzimlənən

- Texnoloji
- xarici
- Təsbit edilən

393 Bu xərclər üzərində nəzarət stabil büdcə ilə razılaşma əsasında aparılır:

- Daxili
- Tənzimlənən
- Texnoloji
- Xarici
- Təsbit edilən

394 Bu xərclər zamanı büdcə məbləği əvvəlki dövrün təcrübəsinə və onun yerinə yetirilməsi nəticələrinə uyğun olaraq müəyyən edilir.

- Tənzimlənən
- Xarici
- Daxili
- Təsbit edilən
- Texnoloji

395 Bu xərclər uzunmüddətlidir və mülkiyyətlə bağlıdır

- Daxili
- Tənzimlənən
- Texnoloji
- Xarici
- Təsbit edilən

396 Bu xərclərə nəzarət əsaslı xərclər smetası vasitəsilə aparılır:

- Daxili
- Tənzimlənən
- Texnoloji
- Xarici
- Təsbit edilən

397 Müasir dövrdə istehsal xərcləri marksist konsepsiyasından fərqlənir, burda: (səhv cavabı tapın)

- dilerlərin fəaliyyəti ilə əlaqədar xərclər də nəzərə alınır
- qeyri istehsal işçilərinin əmək haqqı ilə əlaqədar xərclər də nəzərə alınır
- marketing idarəetməsi ilə əlaqədar xərclər də nəzərə alınır
- bütün cavablar doğru deyil
- reklam ilə əlaqədar xərclər də nəzərə alınır

398 Təşkilat tərəfindən hesabat dövründə xərclərin qruplaşdırma qaydası necə adlanır?

- istehsal ilə bilavasitə bağlı qaimə xərcləri
- əsas fondların amortizasiyası;
- xərclər və ya məsarif;
- reallaşdırma ilə bilavasitə bağlı qaimə xərcləri;
- maya dəyərin kalkulyasiyası;

399 Məhsulun və ya işlərin, xidmətlərin, ayrı-ayrı növlərin, vahidlərin, qrupların maya dəyərini müəyyən etməyə imkan verən xərclər necə adlanır?

- istehsal ilə bilavasitə bağlı qaimə xərcləri
- əsas fondların amortizasiyası
- xərclər və ya məsarif;
- reallaşdırma ilə bilavasitə bağlı qaimə xərcləri;
- maya dəyərin kalkulyasiyası;

400 Məhsulun istehsalı və reallaşdırmasına əmək resurslarının cari xərclərinin dəyər qiyməti necə adlanır?

- istehsal ilə bilavasitə bağlı qaimə xərcləri
- maya dəyəri;
- xərclər və ya xərclər;
- reallaşdırma ilə bilavasitə bağlı qaimə xərcləri.
- maya dəyərin kalkulyasiyası;

401 Məhsulun istehsalı və reallaşdırmasına təbii resursların cari xərclərinin dəyər qiyməti necə adlanır?

- istehsal ilə bilavasitə bağlı qaimə xərcləri
- maya dəyəri;
- xərclər və ya xərclər;
- reallaşdırma ilə bilavasitə bağlı qaimə xərcləri.
- maya dəyərin kalkulyasiyası;

402 Məhsulun istehsalı və reallaşdırmasına pul resurslarının cari xərclərinin dəyər qiyməti necə adlanır?

- istehsal ilə bilavasitə bağlı qaimə xərcləri
- maya dəyəri;
- xərclər və ya xərclər;
- reallaşdırma ilə bilavasitə bağlı qaimə xərcləri.
- maya dəyərin kalkulyasiyası;

403 Xərclərin daxil edilməsinin bitkinliyindən asılı olaraq maya dəyəri necə adlanır?

- əmtəə məhsulunun maya dəyəri
- plan maya dəyəri;
- faktiki maya dəyəri
- sex, ümumzavod istehsal maya dəyəri
- ümumi məhsulunun maya dəyəri

404 Xərclərin daxil edilməsinin bitkinliyindən asılı olaraq maya dəyəri necə adlanır?

- bütün istehsal həcminin maya dəyəri.
- reallaşdırılan məhsulunun maya dəyəri;
- tam (istehsal + reallaşdırmada xərcləri) maya dəyəri;
- qaimə xərcləri.
- məhsul vahidinin maya dəyəri

405 Düsturla nə hesablanır: MX (Materil xərclər) + A (Amortizasiya) + əFYX (əsas fondların yeniləşmə xərcləri) + İX (İstehsal xərcləri) = ... ?

- əmtəə məhsulunun tam maya dəyəri
- əmtəə (hazır) məhsulunun istehsal maya dəyəri;
- ümumi məhsulunun maya dəyəri
- istehsal ilə bilavasitə bağlı qaimə xərcləri

- istehsal üçün məsrəflər;

406 Müəssisəyə qeyri-məhsuldar məsrəflərin azaldılması yolu ilə artıq xərclərdən qurtulmağa imkan verən metod hansıdır?

- ABC kəstinq
 Kaizen-kəstinq;
 Standart- kəstinq;
 qabaqcıl kalkulyasiya metodlar dan biri funksional-dəyər təhlili;
 Just in time (düz vaxtında) sistem;

407 Xərclər və müxtəlif istehsal prosesləri aralarında asılılığı öyrənən metod necə adlandırılır?

- Just in time (düz vaxtında) sistem;
 Taret (hədəf) kəstinq;
 Qabaqcıl kalkulyasiya metodlar dan biri Funksional-dəyər təhlili;
 ABC kəstinq.
 Kaizen-kəstinq;

408 Xərclərin bu təhlili metodunda məmumat tərəfindən onun funksiyalarının yerinə yetirilməsini bildirir?

- ABC kəstinq.
 Kaizen-kəstinq
 Target (hədəf) kəstinq;
 qabaqcıl kalkulyasiya metodlar dan biri funksional-dəyər təhlili;
 Just in time (düz vaxtında) sistem;

409 Bu metod keyfiyyət itkisi olmadan xərclərin azaldılması üçün mövcud məhsullar və proseslər üçün və həmçinin işlənilmiş məhsulların maya dəyərini azalması məqsədilə onlar üçün istifadə olunur?

- ABC kəstinq.
 Kaizen-kəstinq;
 Target (hədəf) kəstinq;
 qabaqcıl kalkulyasiya metodlar dan biri funksional-dəyər təhlili;
 Just in time (düz vaxtında) Sistem;

410 Mal dövriyyəsinə nisbətən tədavül xərcləri bölünür:

- şərti-sabit və şərti-dəyişən xərclər
 əlavə və xalis xərclər
 istehsal və istehlak xərcləri
 bütün cavablar doğrudur
 birbaşa və sabit xərclər

411 əlavə məsrəflər:

- ticarət və kommərsiya təşkilatlarına, müəssisələrinə aid olan xərclərdir
 tədavül sferasında istehsal prosesinin davam etməsi və başa çatması ilə bağlı xərclərdir
 malların satışı, onların uçotu və idarə heyətinin saxlanması ilə əlaqədar xərclərdir
 mal dövriyyəsinin həcmindən asılı olan xərclərdir
 fəaliyyətin hər bir sahəsinə aid olan bilavasitə (birbaşa) xərclərdir

412 Xalis məsrəflər:

- ticarət və kommersiya təşkilatlarına, müəssisələrinə aid olan xərclərdir
- tədavül sferasında istehsal prosesinin davam etməsi və başa çatması ilə bağlı xərclərdir
- malların satışı, onların uçotu və idarə heyətinin saxlanması ilə əlaqədar xərclərdir
- mal dövriyyəsinin həcmindən asılı olan xərclərdir
- fəaliyyətin hər bir sahəsinə aid olan bilavasitə (birbaşa) xərclərdir

413 Birbaşa məsrəflər:

- ticarət və kommersiya təşkilatlarına, müəssisələrinə aid olan xərclərdir
- tədavül sferasında istehsal prosesinin davam etməsi və başa çatması ilə bağlı xərclərdir
- malların satışı, onların uçotu və idarə heyətinin saxlanması ilə əlaqədar xərclərdir
- mal dövriyyəsinin həcmindən asılı olan xərclərdir
- fəaliyyətin hər bir sahəsinə aid olan bilavasitə (birbaşa) xərclərdir

414 Xərclərin metodu ayrı-ayrı sifarişləridir. Bu hansı metoda aid olan istehsal sahələrində ola bilər:

- Mərhələ
- Məmulat
- Proses
- Normativ
- Sifariş

415 Xammalın hazır məhsula çevrilməsi ilə fərqlənən sahələrdə hansı metod tətbiq olunur:

- Proses
- Mərhələ
- Sifariş
- Məmulat
- Normativ

416 Xərclər mərhələlər üzrə ümumiləşdirilir və hər bir mərhələdə məhsulun maya dəyəri kalkulyasiya olunur. Hansı metodda?

- Proses
- Mərhələ
- Sifariş
- Məmulat
- Normativ

417 Yalnız xərclərin müəyyən edilməsinin mühasibat metodu deyil, həmçinin xərclərin maya dəyərinin formalaşmasına və idarə olunmasına nəzarət metodudur:

- Proses
- Mərhələ
- Sifariş
- Məmulat
- Normativ

418 Bu metoddan əsasən maşınqayırma və yeyinti sənaye sahələrində istifadə olunur:

- Proses
- Mərhələ
- Sifariş
- Məmulat
- Normativ

419 Mərhələ metodunun xüsusi bir növüdür:

- Proses
- Təklif
- Sifariş
- Məmulat
- Ardıcılıq

420 Fəaliyyət sahələri üzrə tədavüldə bütün xərclər aşağıdakı kimi təsnifləşdirilir:

- pərakəndə ticarət, topdansatış ticarət və kütləvi iaşə məsrəfləri
- topdansatış ticarət və kütləvi iaşə məsrəflər
- pərakəndə ticarət və topdansatış məsrəfləri
- doğru cavab yoxdur
- kütləvi iaşə və pərakəndə satış məsrəfləri

421 Fəaliyyət sahəsi üzrə məsrəflərdən asılı olaraq tədavül xərcləri aşağıdakı kimi təsnifləşdirilir:

- şərti-sabit və şərti-dəyişən məsrəflər
- birbaşa və ümumi məsrəflər
- istehsal və istehlak məsrəfləri
- doğru cavab yoxdur
- birbaşa və sabit xərclər

422 Natural vahidlərə aiddir:

- Güc
- müəyyən tərkibli elementlər (gübrələr və s)
- m²
- 100% bərkliyə malik olan elementlər (spirt və s)
- məhsuldarlıq

423 Natural vahidlərə aid deyil:

- m²
- ton
- ədəd
- məhsuldarlıq
- kq

424 Aşağıdakılardan hansı natural vahidlər ola bilər:

- m²
- Ton
- Ədəd
- hamısı
- Kq

425 Tədavül xərcləri hansı məsrəfləri əks etdirir:

- əmək, maddi və maliyyə
- maddi
- əmək
- düzgün cavab yoxdur
- maliyyə

426 Tədavül xərcləri özündə aşağıdakı xərc növünü birləşdirir

- digər xərclər (kredit faizləri, tara üzrə xərclər, kadrların hazırlığı və s.)
- ticarət prosesində istifadə olunana materialların dəyəri
- xalq təsərrüfatı sahələrinin ticarətə göstərdiyi xidmətlərin ödənilməsi
- sadalanan bütün variantlar doğrudur
- malların satışı, saxlanması, nəql edilməsində mal itkiləri

427 Bütün xərclər aşağıdakı kimi təsnifləşdirilir:

- şərti-sabit, şərti-dəyişən və ümumi xərclər
- əsas, əlavə və xalis məsrəflər
- istehsal, tədavül və istehlak xərcləri
- doğru cavab yoxdur
- birbaşa, ümumi və sabit xərclər

428 İqtisadi əlamətlərə görə tədavül xərcləri aşağıdakı kimi təsnifləşdirilir:

- şərti-sabit və şərti-dəyişən xərclər
- əlavə və xalis xərclər
- istehsal və istehlak xərcləri
- doğru cavab yoxdur
- birbaşa və sabit xərclər

429 Natural vahidlərə aiddir:

- 1m³ (taxta və s)
- Güc
- Ədəd
- Heç biri
- 1 cüt (ayaqqabı və s)

430 Natural vahidlərə aiddir:

- 100 şərti (bina və s)
- Güc
- Məhsuldarlıq
- ton
- 100% bərkliyə malik olan elementlər

431 Natural vahidlərə aiddir:

- Güc
- 1 cüt (ayaqqabı)
- kq
- Heç biri
- 1m³ (taxta və s)

432 Xidmət təsərrüfatına hər şeydən əvvəl aiddir:

- komplektləşdirmə avadanlığı.
- tədarük təşkilatları.;
- yeməxanalar və bufetlər; məktəbəqədər təsisatlar (müəssisələr) (bağçalar, körpələr evi);
- fərdi istehsal;
- qablaşdırma təşkilatları;

433 Xidmət təsərrüfatına hər şeydən əvvəl aiddir:

- istehsalı qablaşdırmaq;
- istehsalı təmin etmək;
- sağlamlıq və mədəni-maarifləndirici təyinatlı təsisatlar
- fərdi istehsal;
- komplektləşdirmə avadanlığı.

434 İstehsala xidmət edən obyektlərinin xərclərinin uçotu necə təşkil edilə bilər:

- plan hesabatı üzrə
- faktiki hesabat üzrə
- göstərilən xidmətlərin növləri ilə;
- normativ hesabatı üzrə
- balans hesabatı üzrə

435 Bir neçə istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini məhsulun üzərinə hissə-hissə keçirən kapitaldır Nə?

- Belə cavab yoxdur
- Dəyişən kapital
- Sabit kapital
- Sabit kapital + Dəyişən kapital
- İzafi mənfəət

436 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur

- Dəyişən kapital - Məhsul istehsalında iştirak edən və öz dəyərini iki il ərzində məhsulun üzərində keçirən kapitaldır
- Dəyişən kapital - bir istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini məhsulun üzərinə hissə-hissə keçirən kapitaldır.
- Dəyişən kapital – bir neçə istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini məhsulun üzərinə hissə-hissə keçirən kapitaldır
- Dəyişən kapital - Məhsul istehsalında yalnız pul resursları şəklində istifadə olunur.
- Dəyişən kapital - Məhsul istehsalında iştirak edən və öz dəyərini bütövlükdə məhsulun üzərinə keçirən kapitaldır.

437 Bir neçə istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini məhsulun üzərinə hissə- hissə keçirən kapitaldır Nə?

- Sabit kapitalın dövriyyədə iştirak edən hissəsi
- Dəyişən kapital
- Sabit kapital
- Sabit kapitalın dövriyyədə iştirak etməyən hissə
- İzafi mənfəət

438 Məhsul istehsalında iştirak edən və öz dəyərini bütövlükdə məhsulun üzərinə keçirən kapitaldır Nə?

- Sabit kapital + İzafi mənfəət
- Dəyişən kapital
- Sabit kapital
- Dəyişən kapital + İzafi mənfəət
- İzafi mənfəət

439 Məhsul istehsalında iştirak edən və öz dəyərini iki il ərzində məhsulun üzərində keçirən kapitaldır

Nə?

- Dəyər
- Dəyişən kapital
- Sabit kapital
- Belə cavab yoxdur
- İzafi mənfəət

440 Məhsul istehsalında yalnız pul resursları şəklində istifadə olunur. Nə?

- Dəyər
- Dəyişən kapital
- Sabit kapital
- Belə cavab yoxdur
- İzafi mənfəət

441 Aşağıdakılardan hansı doğrudur

- Sabit kapital - bir istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini məhsulun üzərinə hissə-hissə keçirən kapitaldır.
- Dəyişən kapital - məhsul istehsalında daim iştirak edən və öz dəyərini bütövlükdə məhsulun üzərinə keçirən kapitaldır
- Sabit kapital - bir neçə istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini məhsulun üzərinə hissə-hissə keçirən kapitaldır
- doğru variant yoxdur
- İzafi mənfəət – Müəssisənin Sosial Sığortaya ayırmaları çıxdıqdan sonra yerdə qalan hissəsidir

442 Ümumtəsərrüfat xərclərinə aiddir::

- göstərilən mülkiyyətin sığorta xərcləri;
- maşın və avadanlıqların saxlanması və istismarına
- ümumtəsərrüfat təyinatları bina üçün icarə haqqı;
- binanın qızdırması, işıqlandırması və xidməti xərcləri;
- istehsalda istifadə edilən əsas vəsaitlərin və başqa mülkiyyətin təmir xərcləri və amortizasiya ayırmaları;

443 Ümumtəsərrüfat xərclərinə aiddir::

- binanın qızdırması, işıqlandırması və xidməti xərcləri;
- istehsalda istifadə edilən əsas vəsaitlərin və başqa mülkiyyətin təmir xərcləri və amortizasiya ayırmaları;
- maşın və avadanlıqların saxlanması və istismarına
- informasiya, auditor, məsləhət və başqa oxşar xidmətlərin ödəniş xərcləri;
- göstərilən mülkiyyətin sığorta xərcləri;

444 Elektrik və istilik enerjisini- maya dəyəri — hansı işin əsas iqtisadi göstəricisidir

- metallurgiya müəssisələri
- agro müəssisəsinin
- enerji müəssisəsinin
- maşınqayırma müəssisələri
- kommertiya müəssisələri

445 Energetikada hansı şərtlərdə enerjinin tam maya dəyəri kalkulyasiya edilir?

- istehsalçı-zavod
- franko-zavod
- franko-istehlakçı

- istehsalçı- anbar
- franko-anbar

446 İstehsala çəkilən xərclər onların nədən asılı olmayaraq aid olduqları hesabat ayınıda enerjinin, onun ötürülməsi və paylaşdırılması maya dəyərində daxildir?

- ödəniş növü
- ödəniş yeri
- müvəqqəti ödəniş
- ödəniş formaları
- ödəniş məbləği

447 Energetikada maya dəyərlərin kalkulyasiya metodikasının xüsusiyyəti hansı şərtlərdə enerjinin tam maya dəyərini kalkulyasiyasıdır

- istehsalçı-zavod
- franko-zavod
- franko-istehlakçı
- istehsalçı- anbar
- franko-anbar

448 Elektrik enerjisi sənayesində məhsulun əlamət və ya əlamətlər məcmusu üzrə təsnifatı hansı xərclərin uçotu və təhlili əsasında durur?

- plan
- istehlakçı
- istehsal
- hesabat
- faktiki

449 elektrik və istilik enerjisinin maya dəyərini kalkulyasiyasının sadələşdirməsi məqsədi hansı növ yanacağına xərçinə proporsional olaraq elektrik və istilik enerjisi arasında bölüşdürməyə ivacə verilir?

- hesabat
- faktiki
- şərti
- maye
- plan

450 Energetikada hansı məhsul vahidinin maya dəyəri kalkulyasiya edilir?

- planl məhsul (elektrik enerjisi və ya istilik)
- faktiki məhsul (elektrik enerjisi və ya istilik)
- buraxılan məhsul (elektrik enerjisi və ya istilik)
- hesabat məhsulı (elektrik enerjisi və ya istilik)
- faktiki məhsul (elektrik enerjisi və ya istilik)

451 Enerjinin maya dəyərini kalkulyasiyası istehsalın hansı mərhələləri üzrə enerjinin maya dəyərini plan və hesabat ölçünü səciyyələndirir?

- tarixi
- texniki
- texnoloji
- strateji
- inzibati

452 İstehsal texnologiyası, onun təşkili, buraxılan məhsulun xüsusiyyətləri xərclərin uçotunun və maya dəyərinin kalkulyasiyasının müxtəlif metodlarının əlaqələndirilməsinin tələb edir. Bu baxımdan aşağıdakı hansı metod tətbiq edilə bilər:

- Təkrarlanan
- Ardıcılıq
- Təklif
- Offerta
- Proses

453 İstehsal texnologiyası, onun təşkili, buraxılan məhsulun xüsusiyyətləri xərclərin uçotunun və maya dəyərinin kalkulyasiyasının müxtəlif metodlarının əlaqələndirilməsinin tələb edir. Bu baxımdan aşağıdakı hansı metod tətbiq edilə bilər:

- İstehsal
- Məmulat
- Məlumat
- Kalkulyasiya
- Ardıcılıq

454 İstehsal texnologiyası, onun təşkili, buraxılan məhsulun xüsusiyyətləri xərclərin uçotunun və maya dəyərinin kalkulyasiyasının müxtəlif metodlarının əlaqələndirilməsinin tələb edir. Bu baxımdan aşağıdakı hansı metod tətbiq edilə bilər:

- Proses
- Mərhələ
- Sifariş
- Hamısı
- Normativ

455 İstehsal texnologiyası, onun təşkili, buraxılan məhsulun xüsusiyyətləri xərclərin uçotunun və maya dəyərinin kalkulyasiyasının müxtəlif metodlarının əlaqələndirilməsinin tələb edir. Bu baxımdan aşağıdakı hansı metod tətbiq edilə bilər:

- Proses
- Mərhələ
- Sifariş
- Məmulat
- Normativ

456 İstehsal texnologiyası, onun təşkili, buraxılan məhsulun xüsusiyyətləri xərclərin uçotunun və maya dəyərinin kalkulyasiyasının müxtəlif metodlarının əlaqələndirilməsinin tələb edir. Bu zaman hansı metodların tətbiqi rəsmi sənədlərlə nəzərdə tutulur:

- Sifariş
- bütün variantlar doğrudur
- Normativ
- Mərhələ
- normativ sifarişli

457 Enerjinin maya dəyərinin hesablamasının əsas xüsusiyyəti:

- onun franko-vaqon təyinat stansiyası kalkulyasiyası sənayenin başqa sahələrindəki franko-anbar müəssisə kalkulyasiyasından fərqlidir;
- onun franko-istehlakçı kalkulyasiyası sənayenin başqa sahələrindəki franko-anbar müəssisə kalkulyasiyasından fərqlidir;

- onun franko-anbar müəssisə kalkulyasiyası sənayenin başqa sahələrindəki franko-istehlakçı kalkulyasiyasından fərqlidir;
- bütün cavablar səhvdir.
- onun franko-vaqon göndərmə stansiyası kalkulyasiyası sənayenin başqa sahələrindəki franko-anbar müəssisə kalkulyasiyasından fərqlidir;

458 Energetika istehsalında franko-istehlakçı kalkulyasiyası:

- xam filizdə və istehsal edilən məhsulda metalın olması və miqdarı haqqında məlumatı əks etdirir;
- texnoloji dövr üzrə enerjinin tam maya dəyərini müəyyən etməyə imkan verir
- metalın, rütubətin xidmətlərinin altında daha yüksək keyfiyyətli xüsusiyyətlər ilə istehsal üçün əlavə xərclərin iqtisadi effektivliyi müəyyən etməyə imkan verir;
- xərclərin maddələri üzrə konsentrat maya dəyəri haqqında məlumatı əks etdirir.
- müvafiq ehtiyatların çıxarılması vaxtına qədər silinməsi imkan verir;

459 Enerjinin maya dəyərlərinin franko-istehlakçı kalkulyasiyası:

- iqtisadi regionlarda energetik güclərinin və enerjinin iri istehlakçılarının rəşional yerləşməsinin meyarlarından biridir;
- istehsalda bütün xərclərin tam uçotunu təmin edir;
- vacib iqtisadi dəyərə malik olur;
- bütün cavablar doğrudur.
- enerjinin istehlakçıya qədər daşınmasında bütün xərclərin tam uçotunu təmin edir

460 Elektrik və istilik enerjisinin Maya dəyəri formalaşmasıNA ENERJİ istehsalının aşağıdakı xüsusiyyətləri təsir göstərir: (səhv qeyd edin)

- onun daşınması fazası faktiki olaraq istehsal fazası ilə üst-üstə düşür; tamamlanmamış istehsal yoxdur;
- istehsalçı və enerji istehlakçıların sız və fasiləsiz əlaqəsi;
- istehsal müəyyən vaxt intervalında istehsal edilən enerjinin maya dəyərində tam aid olur.
- istehsal müəyyən vaxt intervalında istehsal edilən enerjinin maya dəyərində tam aid olmur;

461 İstilik elektrik stansiyalarında xərclər bölünür:

- həd-yolverilən (mümkün) xərclərə;
- şərti-daimi (dəyişməz) xərclərə;
- dəyişən xərclərə;
- enerjinin istehsalı-ötürülməsi üsulundan bilavasitə asılı olmyan xərclərə,
- elektrik və istilik enerjisinin istehsalının həcmində proporsional dəyişən xərclərə;

462 Su elektrik stansiyalarında və şəbəkə müəssisələrində: (hansı fikir doğrudur)

- bütün cavablar doğrudur
- istehsalı həcmində dəyişikliyi ilə bağlı olan dəyişən xərclər yoxdur
- şərti-daimi (dəyişməz) xərclər yoxdur;
- bütün cavablar səhvdir.
- enerjinin istehsalı-ötürülməsi üsulundan bilavasitə asılı olmyan xərclər yoxdur;

463 Enerji sisteminin gücünün ehtiyatının saxlanması xərcləri müəyyən edilir:

- korrelyasiya təhlili metodu ilə;
- ekstrapolyasiya metodu ilə;
- ekspert metodu ilə;
- reqressiya təhlili metodu ilə.
- hesablama yolu ilə;

464 Energetikada xərclərin hesablanması obyektlərinə aiddir: (səhvi qeyd edin)

- bütün cavablar doğrudur;
- enerji istehsalı mərhələləri;
- enerjinin ötürülmə - daşınma mərhələləri;
- bütün cavablar səhvdir.
- enerjinin işlənməsi mərhələləri;

465 Xalq təsərrüfatı sahələri hansı əlamətinə görə hasiledici və emaledici sahələr bölünür:

- Maya dəyərinin formalarına görə
- Kalkulyasiya vahidinə görə
- Əmək əşyalarına olan münasibətinə görə
- İstehsal olunan məhsulun qiymətinə görə
- Kalkulyasiya etmənin üsullarına görə

466 Bu sənaye sahəsində ilkin xammalın emalının çox variantlı sxemi və istehsalın yüksək səviyyədə avtomatlaşdırılması ilə səciyyələnir:

- Yeyinti sənaye
- Metallurgiya sənayesi
- Neftçixarma sənayesi
- Doğru cavab yoxdur
- Yüngül sənaye

467 Bu sənaye sahəsində eyni bir texnoloji prosesdə xammaldan çoxlu sayda məhsullar istehsal olunur:

- Metallurgiya sənayesi
- Yüngül sənaye
- Neftçixarma sənayesi
- Doğru cavab yoxdur
- Yeyinti sənaye

468 Yanacaqın ucuz növləri hesab olunur:

- Yüksək oktantlı benzin
- Yanan məhsullar
- Neftçixarma sənayesinin ağır tullantıları
- Doğru cavab yoxdur
- Neft və qaz

469 Xalis məhsulun kəmiyyəti ilə müəyyən edilir:

- Neftçixarma sənayesində sahənin məhsuldarlığı
- Ağır tullantılar
- Yanan məhsullar
- İstehsal olunan məhsulun həcmi
- Əsas məhsullar

470 Mövcud topdansatış qiymətləri ilə əmtəəlik məhsula çəkilən xərclərdən material və amortizasiya xərcləri çıxılır. Bu ifadə hansı göstəricini xarakterizə edir:

- Neftçixarma sənayesində istehsal olunan sex maya dəyərini
- Yüngül sənayedə sahənin məhsuldarlığını

- Neftçıxarma sənayesində sahənin məhsuldarlığını
- Neftçıxarma sənayesində istehsal olunan məhsulun istehsal maya dəyərini
- Neftçıxarma sənayesində istehsal olunan məhsulun tam maya dəyərini

471 Neft çıxarsa sənayesində Neft emalının dərinliyidir :

- Doğru cavab yoxdur
- Neftçıxarma sənayesində əsas məhsulun kalkulyasiya olunması
- İlkin xammallar çox variantlı sxeminin tərtibi
- İstehsalın avtomatlaşdırılmasının əsas amili
- Məhsulun maya dəyərini aşağı salınmasının əsas amili

472 Bu sənaye sahəsi üçün əmək haqqı xərclərinin aşağı səviyyəsi və qeyri – istehsal xərclərinin yüksək səviyyəsi xarakterikdir:

- Yeyinti sənayesi
- Metallurgiya
- Tikinti sənayesi
- Neftçıxarma sənayesi
- Kənd təsərrüfat sənayesi

473 Digər bərabər şərtlər daxilində hasilat həcmi artır, eləcə də yataqların debiti artır, nisbi sabit xərclər hesabına məhsul vahidinə düşən xərclərin ixtisarı təmin edir. Bu ifadə xarakterizə edir:

- Gəlir effektini
- Əvəzləmə effektini
- Miqyas və əvəzləmə effektini
- Miqyas effektini
- Gəlir və əvəzləmə effektini

474 əsas vasitələrin amortizasiyası, yeraltı avadanlıqların təmiri xərcləri və üstəlik xərclər hansı xərclərə aiddir:

- Şərti sabit xərclərə
- Dəyişən xərclər
- Xammal xərclərinə
- material xərclərinə
- Amortizasiya xərclərinə

475 Şərti sabit xərclərin xüsusi çəkisi ilə müəyyən edilir:

- Neftin hasilat maya dəyəri
- Neftin dəyəri
- Neftin istehlak qiyməti
- Doğru cavab yoxdur
- Neftin tama maya dəyəri

476 Aşağıdakılardan hansı doğrudur:

- Sabit kapital – Müəssisədə yalnız pul resursları şəklində istifadə olunur
- Sabit kapital – 5 il ərzində aşınır
- Dəyişən kapital -müəssisədə yalnız pul resursları şəklində istifadə olunur
- doğru variant yoxdur
- Sabit kapital - Müəssisələrdə yalnız material məsrəfləri şəklində istifadə olunur

477 Aşağıdakılardan hansı doğrudur:

- Sabit kapital - bir istehsal prosesində iştirak edən və öz dəyərini məhsulun üzərinə hissə-hissə keçirən kapitaldır
- Dəyişən kapital - məhsul istehsalında iştirak edən və öz dəyərini bütövlükdə məhsulun üzərinə keçirən kapitaldır
- sabit kapital dəyişməzdir
- heç vaxt
- dəyişən kapital çoxsaylıdır

478 ($Md+m$) ifadəsi ilə xarakterizə olunur:

- Maya dəyəri
- Dəyər
- Sabit kapital
- Dəyişən kapital
- İzafi mənfəət

479 $d-(c+m)$ ifadəsi ilə xarakterizə olunur

- Dəyər
- Maya dəyəri
- İzafi mənfəət
- Dəyişən kapital
- Sabit kapital

480 ($D-(c+v)$) ifadəsi ilə xarakterizə olunur

- Maya dəyəri
- Sabit kapital
- dəyişən kapital
- İzafi mənfəət
- Dəyər

481 ($D-(m+v)$) ifadəsi ilə hesablanır

- Sabit kapital
- Dəyişən kapital
- İzafi mənfəət
- Dəyər
- Maya dəyəri

482 . Məhsulun (işin, xidmətin) maya dəyərində daxil edilən xərclərin tərkibi haqqında əsasnaməyə görə məhsulun (işin, xidmətin) maya dəyəri

- istehlak edilmiş maddi ehtiyatlar və işçilərin əməyinin ödənilməsinə çəkilən xərcləri əks etdirir
- istehlak edilmiş maddi ehtiyatlar və işçilərin əməyinin ödənilməsinə çəkilən xərcləri əks etdirir
- istehsal edilmiş istehsal vasitələrinin keçirilmiş dəyəri və bütün yeni yaradılmış dəyəri əks etdirir.
- istehsal və tədavül prosesində istifadə olunan təbii ehtiyatların, xammalın, materialın, yanacaqın, enerjinin, əsas fondların, əmək ehtiyatlarının dəyərini əks etdirir.
- istehsal prosesində istifadə olunan təbii ehtiyatların, xammalın, materialın, yanacaqın, enerjinin, əsas fondların, əmək ehtiyatlarının qiymətləndirilmiş dəyərini, həmçinin onların istehsalına və satışına sərf edilən digər xərcləri özündə əks etdirir.

483 Məhsulun maya dəyərində daxil edilən xərclərin tərkibi haqqında əsasnaməyə görə məhsulun maya dəyərində daxil edilən xərclərin tərkibinə daxil edilir

- istehsal edilmiş istehsal vasitələrinin keçirilmiş dəyər və bütün yeni yaradılmış dəyər.
- istehsalın təşkili və texnologiyasından irəli gələn, buraxılan məhsulların, görülməli işlərin və yerinə yetirilən xidmətlərin keyfiyyəti və istehsal pro-sesinə nəzarət üzrə məsrəflər də daxil olmaqla, məhsulun (işin, xidmətin) istehsalı ilə bilavasitə əlaqədar olan xərclər.
- istehlak edilmiş maddi ehtiyatlar və işçilərin əməyinin ödənilməsinə çəkilən xərclər
- istehsal və tədavül prosesində istifadə olunan təbii ehtiyatların, xammalın, materialın, yanacaqın, enerjinin, əsas fondların, əmək ehtiyatlarının dəyəri.
- məhsulun (işin, xidmətin) hazırlanmasına çəkilən canlı və maddiləşmiş əmək məsrəfləri

484 Hazırda sənayedə məsrəflərin iqtisadi ünsürlərinə əsasən aşağıdakı qruplaşdırma qəbul edilmişdir:

- sadalananların hamısı
- kənardan alınan enerji;
- kənardan alınan yanacaq;
- xammal və əsas materiallar;
- köməkçi materiallar;

485 Hazırda sənayedə məsrəflərin iqtisadi ünsürlərinə əsasən aşağıdakı qruplaşdırma qəbul edilmişdir:

- əmək haqqı;
- ictimai sığorta üçün ayırmalar;
- əsas vəsaitlərin amortizasiyası;
- başqa pul xərcləri.
- sadalananların hamısı

486 . Avadanlığın saxlanması və istismarı xərcləri maddəsinə nə aiddir?

- sadalananların hamısı
- istehsal avadanlığının amortizasiyası (onların müstəqil xərc maddəsinə ayrılmadığı sahələrdə),
- avadanlığın cari təmir xərcləri, az qiymətli və tez xarab olan alətlərin köhnəlməsi dəyəri və sair xərclər.
- avadanlığa xidmət edən fəhlələrin əmək haqqı,
- avadanlığın, ona xidmət göstərilməsi ilə və onunun cari təmiri ilə əlaqədar olan xərclər, yəni avadanlığın saxlanması və işlədilməsi üçün sərf olunmuş materialların, yanacaq və enerjinin dəyəri,

487 Sex xərcləri maddəsinə nə aiddir?.

- sex binalarının, tikililərinin və inventarının saxlanması, cari təmiri və amortizasiyası xərcləri,
- sex, sex heyətinin saxlanması xərcləri,
- səmərələşdirmə və ixtiraçılıq xərcləri,
- sadalananların hamısı
- əmək mühafizəsi xərcləri və sex xarakterli başqa xərclər daxil edilir.

488 Sex və ümumzavod xərclərinin tərkibində qeyri-məhsuldar xərc adlanan xərclər ayrıca uçota alınır. Bunlara daxil olur

- əmək mühafizəsi xərcləri və sex xarakterli başqa xərclər
- istehsal avadanlığının amortizasiyası (onların müstəqil xərc maddəsinə ayrılmadığı sahələrdə),
- sex binalarının, tikililərinin və inventarının saxlanması, cari təmiri və amortizasiyası xərcləri,
- avadanlığın, ona xidmət göstərilməsi ilə və onunun cari təmiri ilə əlaqədar olan xərclər, yəni avadanlığın saxlanması və işlədilməsi üçün sərf olunmuş materialların, yanacaq və enerjinin dəyəri,
- cərimələr, peniyalar, dəbbələmə pulları, materialların və bitirilməmiş is-tehsalın əksik gəlməsi, brak və anbarlarda saxlanılan materialların xarab edilməsi, işsiz dayanmalar və sairə nəticəsində əmələ gələn itkilər.

489 Ümumzavod xərcləri nə aiddir?.

- istehsal və tədavül prosesində istifadə olunan təbii ehtiyatların, xammalın, materialın, yanacaqın, enerjinin, əsas fondların, əmək ehtiyatlarının dəyəri
- istehsal avadanlığının amortizasiyası (onların müstəqil xərc maddəsinə ayrılmadığı sahələrdə),
- zavodun sex binalarının, tikililərinin və inventarının saxlanması, cari təmiri və amortizasiyası xərcləri,
- zavod avadanlığının, ona xidmət göstərilməsi ilə və onun cari təmiri ilə əlaqədar olan xərclər, yəni avadanlığın saxlanması və işlədilməsi üçün sərf olunmuş materialların, yanacaq və enerjinin dəyəri,
- zavod idarəsinin saxlanması ilə əlaqədar olan bütün xərclər və müəssisənin ümumistehsal ehtiyacları üçün çəkilən xərclər

490 Texnoloji maya dəyəri: (fikri tamamlayın)

- məhsulun istehsalı və realizə ilə əlaqədar olan bütün məsrəfləri əhatə edir və ona görə də müəssisənin istehsal fəaliyyətinin son nəticə-si-ni səciyyələndirir. O, sex maya dəyərindən, ümumzavod xərc-lərindən və istehsaldan kənar xərclərin hesablanması üçün tət-biq edilir.
- sexin müəyyən məhsulunun is-tə-h-salı ilə əlaqədar olan bütün məsrəfləri, yəni əsas və kö-mək-çi materiallar, yanacaq, enerji məsrəflərini, istehsal fəh-lələrinin əmək haqqını, avadanlığın saxlanması və is-tis-ma-rı xərclərini və sexin idarə edilməsi ilə əlaqədar olan sex xərclərini özündə cəmləşdirmək üçün tət-biq edilir
- texnoloji proseslərin (əməliyyatların) yerinə yetirilməsi ilə əlaqədar sex mə-srəflərinin məbləğini özündə əhatə edir və müxtəlif tex-no-loji proseslərin içərisində ən səmərəlisini seçmək üçün tət-biq edilir.
- istehsalın təşkili, avtomatlaş-dır-ma və mexanikləşdirmə, ixtisaslaşdırma və təmər-küz-ləş-di-ri-l-məsi dərəcəsini xarakterizə etmək üçün tət-biq edilir
- məhsul növünün istehsalı üçün müəssisənin ümumi məsrəflərini səciyyələndirir. O, sex maya dəyərindən və ümumzavod xərclərinin hesablanması üçün tət-biq edilir.

491 Sex maya dəyəri: (fikri tamamlayın)

- sexin müəyyən növ məhsulun fərdi maya dəyərinin məcmusu kimi müəyyən olunur və əsas ölçü kimi, hər bir müəssisənin əmtəəlik məhsulunun həcmi qəbul edilir. Orta sahə maya dəyəri sənaye məhsullarına topdansatış qiymətlərini cəmləşdirir.
- sexin müəyyən məhsul növünün istehsalı üçün müəssisənin ümumi məsrəflərini səciyyələndirir. O, sex maya dəyərindən və ümumzavod xərclərini cəmləşdirir.
- sexin müəyyən məhsulunun istehsalı ilə əlaqədar olan bütün məsrəfləri, yəni əsas və köməkçi materiallar, yanacaq, enerji məsrəflərini, istehsal fəhlələrinin əmək haqqını, avadanlığın saxlanması və istismarı xərclərini və sexin idarə edilməsi ilə əlaqədar olan sex xərclərini cəmləşdirir.
- sexin maddi-enerji, tədarük-nəqliyyat xərclərinin mütərəqqi məsrəf normaları, iş vaxtından, maşın və avadanlıqdan istifadə edilməsinin texniki norma və normativlərini cəmləşdirir
- sexin müəyyən məhsulunun istehsalı və realizə ilə əlaqədar olan bütün məsrəfləri əhatə edir və ona görə də müəssisənin istehsal fəaliyyətinin son nəticəsini səciyyələndirir. O, sex maya dəyərini, ümumzavod xərclərini və istehsaldan kənar xərcləri cəmləşdirir.

492 İstehsal maya dəyəri: (fikri tamamlayın)

- müəyyən növ məhsulun fərdi maya dəyərinin məcmusu kimi müəyyən olunur və əsas ölçü kimi, hər bir müəssisənin əmtəəlik məhsulunun həcmi qəbul edilir və maya dəyəri sənaye məhsullarına topdansatış qiymətlərinin cəmindən ibarətdir
- məhsulunun istehsalı ilə əlaqədar olan bütün məsrəfləri, yəni əsas və köməkçi materiallar, yanacaq, enerji məsrəflərini, istehsal fəhlələrinin əmək haqqını, avadanlığın saxlanması və istismarı xərclərinin cəmindən ibarətdir.
- məhsul növünün istehsalı üçün müəssisənin ümumi məsrəflərini səciyyələndirir. O, sex maya dəyərindən və ümumzavod xərclərinin cəmindən ibarətdir.
- müəyyən dövr ərzində məhsulun istehsalına və realizəsi üzrə faktiki məsrəflərin cəmindən ibarətdir.
- məhsulun istehsalı və realizə ilə əlaqədar olan bütün məsrəfləri əhatə edir və ona görə də müəssisənin istehsal fəaliyyətinin son nəticəsini səciyyələndirir. O, sex maya dəyərinin, ümumzavod xərclərinin və istehsaldan kənar xərclərinin cəmindən ibarətdir.

493 Plan maya dəyəri: (fikri tamamlayın)

- müəyyən növ məhsulun fərdi maya dəyərinin məcmusu kimi müəyyən olunur və əsas ölçü kimi, hər bir müəssisənin əmtəlik məhsulunun həcmi qəbul edilir və sənaye məhsullarına topdansaş qiymətləri əsasında müəyyən edilir
- müəyyən dövr ərzində məhsulun istehsalına və realizəsi üzrə faktiki məsrəflər əsasında müəyyən edilir.
- maddi-enerji, tədarük-nəqliyyat xərclərinin mütərəqqil məsrəf normaları, iş vaxtından, maşın və avadanlıqdan istifadə edilməsinin texniki norma və normativləri əsasında müəyyən edilir.
- məhsulunun istehsalı ilə əlaqədar olan bütün məsrəfləri, yəni əsas və köməkçi materiallar, yanacaq, enerji məsrəflərini, istehsal fəhlələrinin əmək haqqını, avadanlığın saxlanması və istismarı xərcləri əsasında müəyyən edilir
- məhsulun istehsalı və realizə ilə əlaqədar olan bütün məsrəfləri əhatə edir və ona görə də müəssisənin istehsal fəaliyyətinin son nəticəsini səciyyələndirir. O, sex maya dəyəri, ümumzavod xərcləri və istehsaldan kənar xərclər əsasında müəyyən edilir.

494 Tam (kommersiya) maya dəyəri: (fikri tamamlayın)

- məhsulun istehsalı və realizə ilə əlaqədar olan bütün məsrəfləri əhatə edir və ona görə də müəssisənin istehsal fəaliyyətinin son nəticəsini səciyyələndirir. O, sex maya dəyəridən, ümumzavod xərclərindən və istehsaldan kənar xərclərdən ibarətdir.
- maddi-enerji, tədarük-nəqliyyat xərclərinin mütərəqqi məsrəf normaları, iş vaxtından, maşın və avadanlıqdan istifadə edilməsinin texniki norma və normativlərdən ibarətdir.
- müəyyən növ məhsulun fərdi maya dəyərinin məcmusu kimi müəyyən olunur və əsas ölçü kimi, hər bir müəssisənin əmtəlik məhsulunun həcmi qəbul edilir və maya dəyəri sənaye məhsullarına topdansaş qiymətlərindən ibarətdir.
- məhsul növünün istehsalı üçün müəssisənin ümumi məsrəflərini səciyyələndirir. O, sex maya dəyəridən və ümumzavod xərclərinin cəmindən ibarətdir.
- müəyyən dövr ərzində məhsulun istehsalına və realizəsi üzrə faktiki məsrəflərdən ibarətdir.

495 İşlənməsi üsullarına görə norma və normativlər təsnifləşdirilirlər:

- analitik – hesabat
- təcrübi – statistik
- təcrübi
- doğru variant yoxdur
- sadalanan üç variant doğrudur

496 Təinatına və tərtib olunması vaxtına görə kalkulyasiya təsnifləşdirilir:

- analitik – hesabat
- təcrübi – statistik
- təcrübi - analitik
- analitik və yekun
- cari və yekun

497 Cari kalkulyasiya aiddir:

- analitik, normativ və hesabat kalkulyasiya
- təcrübi, plan və statistik kalkulyasiya
- layihə, statistik və analitik kalkulyasiya
- plan, layihə və normativ kalkulyasiya
- plan, normativ və yekun kalkulyasiya

498 Cari kalkulyasiya tərtib olunur:

- məhsul istehsalının başlanmasına qədər
- məhsul istehsalı başa çatdıqdan sonra
- məhsul istehsalı zamanı
- bütün variantlar doğrudur

- məhsulun istehsala başlanması ilə başa çatması arasında

499 Yekun hesabat kalkulyasiya tərtib olunur:

- məhsul istehsalının başlanmasına qədər
 məhsul istehsalı başa çatdıqdan sonra
 məhsul istehsalı zamanı
 bütün variantlar doğrudur
 məhsulun istehsala başlanması ilə başa çatması arasında

500 Kalkulyasiya obyektlərinin xassələrinə görə aşağıdakı kalkulyasiya növləri fərqləndirilir:

- analitik, təsərrüfat hesablı və parametrik
 parametrik, plan və statistik kalkulyasiya
 layihə, statistik və analitik kalkulyasiya
 ümumi, təsərrüfat hesablı və parametrik
 plan, normativ və yekun kalkulyasiya

501 Parametrik kalkulyasiyada:

- konkret məmulatlarla yanaşı, həm də texniki iqtisadi parametrlər çıxış edir
 məmulatın texniki – iqtisadi parametrləri çıxış edir
 konkret məhsul, növ çıxış edir
 bütün variantlar doğrudur
 konkret məmulat əsas götürülür

502 Norma və normativlər istehsal elementlərinə görə təsnifləşdirilir:

- xammal, material, yanacaq və s. xərclər
 avadanlığın xidmət və istehsalın idarə edilməsi xərcləri
 xammal, material, yanacaq ehtiyatlarının ölçüsü
 sadalanan üç variant doğru deyil
 sadalanan üç variant doğrudur

503 Kalkulyasiya maddələri üzrə aşağıdakılardan hansı səhvdir:

- xammal və materiallar
 zaylardan itkilər
 qaytarılan tullantılar
 qeyri-istehsal xərcləri
 vergilər

504 Kalkulyasiya nədir:

- məhsul, iş və xidmət növləri vahidinin maya dəyərinin və məhsul buraxılışı xərclərinin kompleks iqtisadi hesablamalar sistemidir
 məhsul buraxılışı xərclərinin kompleks iqtisadi hesablamalar sistemidir
 məhsul, iş və xidmət növləri vahididir
 məhsul, iş və xidmət növləri vahidinin maya dəyərindən və məhsul buraxılışı xərclərinin fərqi hesablayan sistemidir
 avadanlığın xidmət və istehsalın idarə edilməsi xərcləri

505 Bu üsulun tətbiq olunduğu sahələrdə məhsullar əsas, yanan və tullantılara ayrılır:

- Xərclərin mütənasib bölüşdürülməsi üsulu
 Xərclərin yanan məhsullara aid edilməsi üsulu

- Kombinəlaşdırilmiş üsul
- Birbaşa hesablamalar üsulu
- Normativ üsul

506 Xərclərin yanan məhsula aid edilməsi üsulunda hansı məhsullar əvvəlcədən nəzərdə tutulmuş hesablaşma qiymətləri ilə qiymətləndirilir:

- Əsas və yanan məhsullar
- Yanan məhsullar
- Əsas məhsullar
- Yanan məhsullar və tullantılar
- Tullantılar

507 Bu üsulun tətbiqi zamanı aşağıdakı qanunauyğunluq gözlənilməlidir: əsas məhsul növləri üzrə ümumi xərclərdən, yanan məhsulların və tullantıların dəyəri kalkulyasiya edilmədən çıxılır

- Xərclərin yanan məhsullara aid edilməsi üsulu
- Xərclərin mütənasib bölüşdürülməsi üsulu
- Kombinəlaşdırilmiş üsul
- Birbaşa hesablamalar üsulu
- Xərclərin toplanılması üsulu

508 Bu üsul əsasən bir texnoloji prosesdə məhsulun müxtəlif növlərinin istehsal beş verdiyi sahələrdə tətbiq edilir:

- Xərclərin yanan məhsullara aid edilməsi üsulu
- Birbaşa hesablamalar üsulu
- Xərclərin toplanılması üsulu
- Xərclərin mütənasib bölüşdürülməsi üsulu
- Kombinəlaşdırilmiş üsul

509 Ümumi xərclər:

- ticarət və kommersiya təşkilatlarına, müəssisələrinə aid olan xərclərdir
- tədavül sferasında istehsal prosesinin davam etməsi və başa çatması ilə bağlı xərclərdir
- malların satışı, onların uçotu və idarə heyətinin saxlanması ilə əlaqədar xərclərdir
- mal dövriyyəsinin həcmindən asılı olan xərclərdir
- fəaliyyətin hər bir sahəsinə aid olan bilavasitə (birbaşa) xərclərdir

510 Şərti-dəyişən xərclər:

- ticarət və kommersiya təşkilatlarına, müəssisələrinə aid olan xərclərdir
- tədavül sferasında istehsal prosesinin davam etməsi və başa çatması ilə bağlı xərclərdir
- malların satışı, onların uçotu və idarə heyətinin saxlanması ilə əlaqədar xərclərdir
- mal dövriyyəsinin həcmindən asılı olan xərclərdir
- fəaliyyətin hər bir sahəsinə aid olan bilavasitə (birbaşa) xərclərdir

511 Şərti-sabit xərclər:

- ticarət və kommersiya təşkilatlarına, müəssisələrinə aid olan xərclərdir
- tədavül sferasında istehsal prosesinin davam etməsi və başa çatması ilə bağlı xərclərdir
- malların satışı, onların uçotu və idarə heyətinin saxlanması ilə əlaqədar xərclərdir
- mal dövriyyəsinin dəyişməsindən asılı olmayan xərclərdir
- fəaliyyətin hər bir sahəsinə aid olan bilavasitə (birbaşa) xərclərdir

512 Tədavül xərclərinin ümumi həcmində ən çox xsusi çəkiyə malik məsrəflər hansılardır:

- ticarət reklamı xərcləri, bank kreditlərinin istifadəsinə faizlər
- əmək haqqının ödənilməsi xərcləri, cari təmir xərcləri
- nəqliyyat xərcləri, binaların saxlanması və kirayə edilməsi məsrəfləri
- tara üzrə itkilər, əməyin mühafizəsi üzrə xərclər
- istehsal ehtiyaclarının, yanacaq, qaz və elektrik enerjisi xərcləri

513 Tədavül xərclərinin səviyyəsi:

- ticarət müəssisələri və təşkilatların işinin keyfiyyət göstəricisidir
- tədavül sferasında istehsal prosesinin davam etməsi və başa çatması ilə bağlı xərcləri göstərir
- malların satışı üzrə istehsal həcmi ifadə edir
- mal dövriyyəsinin həcmindən asılı olan xərclərin göstəricisidir
- fəaliyyətin hər bir sahəsinə aid olan bilavasitə xərclərdir

514 əgər tədavül xərcləri aşağıdırsa:

- istehsal xərcləri yüksəkdir
- əldə olunan gəlir yüksəkdir
- əldə olunan gəlir də aşağıdır
- nəqliyyat xərcləri aşağıdır
- istehsal xərcləri də aşağıdır

515 Proses metodundan hansı sahələrdə istifadə olunur:

- Hasiledici sənayedə və energetikada
- Maşınqayırma
- Yüngül və yeyinti
- Emaledici sənayedə
- Maşınqayırma və yeyinti

516 Məmulat metodu:

- Xərclərin müəyyən edilməsinin mühasibat metodudur
- Xərclər mərhələlər üzrə ümumiləşdirilir və hər bir mərhələdə məhsulun maya dəyəri kalkulyasiya olunur
- Kütləvi istehsal sahələrində konkret məhsul növləri üzrə xərclərin ümumiləşdirilməsinə əsaslanır
- Doğru cavab yoxdur
- Fərdi və xırda seriya istehsal sahələrində tətbiq olunur

517 Məmulat metodunda xərclərin uçotu obyektləri

- Məhsul istehsalı zamanı alınan sifarişlərdir
- Eyni zamanda kalkulyasiya obyektidir
- Kalkulyasiya obyektindən fərqlənir
- Mühasibat uçotu məlumatlarıdır
- Ayrı-ayrı məhsul vahidləridir

518 Məmulat metodunun tətbiqi sferası:

- Yalnız maşın və avadanlıqların istehsalı ilə məhdudlaşır
- Fərdi və xırda seriyalı istehsal sahələrində məhsul istehsalı ilə məhdudlaşır
- Maşınqayırma və yeyinti sənayesində məhsulların istehsalı ilə məhdudlaşır
- Doğru cavab yoxdur
- Ehtiyat hissələrinin, detalların, sanitariya texniki avadanlığının və s. İstehsalı ilə məhdudlaşır

519 Fərdi və xırda seriyalı istehsalda, eləcə də təmir və köməkçi istehsal sahələrində daha geniş tətbiq olunur. Bu hansı metoddur?

- Normativ
- Məmulat
- Mərhələ
- Sifariş
- Proses

520 Mürəkkəb quruluşlu avadanlıqların istehsalı hansı metodun tətbiqi sferasına aiddir:

- Normativ
- Mərhələ
- Məmulat
- Proses
- Sifariş

521 Sifariş metodunun tətbiqi sferasına aid etmək olar:

- Yüngül sənayeni
- Maşınqayırın sahələrini
- Mürəkkəb quruluşlu avadanlıqların istehsalı
- Heç birini
- Yeyinti sənayesini

522 Sifariş metoduna aid olan istehsal yerlərində xərclərin uçotu obyektinə ola bilər:

- Hamısı
- İstehsal avadanlıqları
- Ayrı-ayrı sifarişlər
- Heç biri
- Kalkulyasiya vahidləri

523 Mərhələ metodu hansı sahələrdə tətbiq olunur:

- Köməkçi istehsal sahələrində
- Fərdi istehsal sahələrində
- Mürəkkəb quruluşlu avadanlıqların istehsalı sahələrində
- Xammalın hazır məhsula çevrilməsi ilə fərqlənən sahələrdə
- Xırda seriyalı istehsal sahələrində

524 Normativ metod

- Xərclərin maksimum dərəcədə aşağı salınmasına nəzarət metodudur
- Xərclərin maya dəyərini formalaşdırmağa nəzarət metodudur
- Xərclərin müəyyən edilməsinin mühasibat metodudur
- Yalnız xərclərin müəyyən edilməsinin mühasibat metodu deyil, həmçinin xərclərin maya dəyərini formalaşdırmağa və idarə olunmasına nəzarət metodudur
- Xərclərin idarə olunmasına nəzarət metodudur

525 Norma və normativlər sistemi vasitəsi ilə idarə olunan metod:

- Mərhələ
- Normativ
- Sifariş
- Proses

Sifariş və normativ

526 Normativ metoddan hansı sahələrdə istifadə olunur:

- Xammalın hazır məhsula çevrilməsi sahələrində
- Fərdi və xırda seriyalı istehsalda
- Maşınqayırma və yeyinti sənaye sahələrində
- Heç biri
- Təmir və köməkçi istehsal sahələrində

527 Kənd təsərrüfatında məhsulun aşağıdakı qruplar üzrə maya dəyəri hesablanır:

- şərti-sabit, şərti-dəyişən və ümumi maya dəyəri
- əsas, əlavə və xalis maya dəyəri
- fərdi, sahə, istehsal maya dəyəri
- doğru cavab yoxdur
- birbaşa, ümumi və sabit maya dəyəri

528 Kənd təsərrüfatında təsnifləşdirilən xərclərdən hansı səhv variantdır:

- sadə və mürəkkəb, sadə və mürəkkəb, birbaşa və dolay
- əsas və üstəlik
- sadə və mürəkkəb
- fərdi və istehsal
- birbaşa və dolay

529 Yüngül sənayedə kalkulyasiya obyektləri və vahidlərinin seçilməsi hansı sənayenin bazasında seçilir:

- kömür sənayesi bazasında
- kimya sənayesi bazasında
- toxuculuq sənayesi bazasında
- maşınqayırma sənayesi bazasında
- energetika sənayesi bazasında

530 Yeyinti sənayesində maya dəyərində təsir göstərən amillər hansılardır:

- xammalın keyfiyyətinin dəyişdirilməsi
- xammalın tərkibinin dəyişdirilməsi
- xammaldan səmərəli istifadə
- sadalanan bütün variantlar doğrudur
- təchizat şəraitinin yaxşılaşdırılması

531 Başa çatmamış istehsalın xammalın, materialların və yarımfabrikatların dəyəri hesabına qiymətləndirilməsi əsasən harada tətbiq edilir:

- istehsalı şəraitində;
- fərdi (vahid) istehsal şəraitində;
- kütləvi istehsal şəraitində;
- plan istehsalı şəraitində;;
- material tutumlu istehsallarda;

532 Vergi hesabında öz məhsulunun məcburi şəhadətnaməsi üçün xərc nəyi bildirir

- istehsal ilə bağlı digər xərcləri;
- nəqliyyat xərclərini;

- birbaşa xərcləri
- satış üçün nəzərdə tutulan maddi-istehsal ehtiyatları
- qaimə xərclərini;

533 Hazır məhsulun faktiki dəyərində nə aiddir:

- hazır məhsulun istehsalı ilə bağlı bütün faktiki xərclər;
- hazır məhsulun istehsalında istifadə edilən yanacağın dəyər qiyməti
- nəqliyyat xərcləri;
- birbaşa xərclər;
- satış üçün nəzərdə tutulan maddi-istehsal ehtiyatlarıdır;

534 Hansı metodun tətbiqində məmulatın hazırlanmasına çəkilən xərclər ayrı-ayrı sifarişlər kəsiyində hesablanır

- yenidən bölünmə (yarımfabrikatlı və ya yarımffabrikatsz) metodu;
- çala metodu.
- sifariş metodu;
- yarımfabrikat üsulla.
- normativ maya dəyərinin üzrə xərclərin hesablanması metodu;

535 Hansı metodun tətbiqində məmulatın partiyasının hazırlanmasına çəkilən xərclər ayrı-ayrı sifarişlər kəsiyində hesablanır

- yenidən bölünmə (yarımfabrikatlı və ya yarımffabrikatsz) metodu;
- çala metodu.
- sifariş metodu;
- yarımfabrikat üsulla.
- normativ maya dəyərinin üzrə xərclərin hesablanması metodu;

536 Fərdi və kiçik istehsalı trikotaj müəssisələrində fərdi tələbindən çıxış edərək sifarişlərin formalaşdığında hansı metod tətbiq edilir

- yenidən bölünmə (yarımfabrikatlı və ya yarımffabrikatsz) metod;
- çala metod.
- sifariş metod;
- yarımfabrikat üsulla.
- normativ maya dəyərinin üzrə xərclərin hesablanması metodu;

537 Başa çatmamış istehsal bu nədir :

- yarımfabrikatların qalıqları
- xammalın, materialların qalıqları;
- hazır məhsulun qalıqları;
- istirahətlər müvafiq xərclər ilə bitməmiş məhsulun qalıqları.
- komplektləşməmiş məmulatlar,

538 Başa çatmamış istehsal bu nədir :

- yarımfabrikatların qalıqları
- Xammalın, materialların qalıqları;
- hazır məhsulun qalıqları;
- İstirahətlər müvafiq xərclər ilə bitməmiş məhsulun qalıqları.
- texniki qəbul olunmamış məmulatlar,

539 Vergi hesabında öz məhsulun məcburi şəhadətnaməsi üçün xərc nəyi bildirir

- reallaşdırma ilə bağlı digər xərcləri;
- nəqliyyat xərclərini;
- birbaşa xərcləri;
- satış üçün nəzərdə tutulan maddi-istehsal ehtiyatları
- qaimə xərclərini;

540 Eynicinsli məhsulun və ya bitməmiş istehsalın olmadığı zaman məhdud saylı məhsul növlərinin istehsalında tətbiq edilən metod necə adlandırılır:

- normativ maya dəyərinin üzrə xərclərin hesablanması metodu;
- çala metodu.
- yenidən bölünmə (yarımfabrikatlı və ya yarımffabrikatsz) metodu;
- yarımfabrikat üsulla.
- sifariş metodu;

541 Hazır məhsulun faktiki dəyərinə nə aiddir:

- birbaşa xərclər;
- satış üçün nəzərdə tutulan maddi-istehsal ehtiyatlarıdır;
- hazır məhsulun istehsalında istifadə edilən enerjinin dəyər qiyməti
- nəqliyyat xərcləri;
- hazır məhsulun istehsalı ilə bağlı bütün faktiki xərclər;

542 Başa çatmamış istehsalın xammalın, materialların və yarımfabrikatların dəyəri hesabına qiymətləndirilməsi əsasən harada tətbiq edilir:

- istehsalı şəraitində;
- fərdi (vahid) istehsal şəraitində;
- seriyalı istehsal şəraitində;
- plan istehsalı şəraitində;;
- material tutumlu istehsallarda

543 Hansı metodun tətbiqində məhsul vahidinin maya dəyəri sifarişin istehsalına çəkilən xərclərin məbləğinin bu sifariş çərçivəsində hazırlanan məhsulun miqdarına bölünməsi ilə müəyyən edilir.

- yenidən bölünmə (yarımfabrikatlı və ya yarımffabrikatsz) metodu;
- çala metodu.
- sifariş metodu;
- yarımfabrikat üsulla.
- normativ maya dəyərinin üzrə xərclərin hesablanması metodu;

544 Fərdi və kiçik istehsalı tikiş müəssisələrində fərdi tələbindən çıxış edərək sifarişlərin formalaşdığında hansı metod tətbiq edilir

- yenidən bölünmə (yarımfabrikatlı və ya yarımffabrikatsz) metodu;
- çala metodu.
- sifariş metodu;
- yarımfabrikat üsulla.
- normativ maya dəyərinin üzrə xərclərin hesablanması metodu;

545 Fərdi və kiçik istehsalı ayaqqabı istehsal müəssisələrində fərdi tələbindən çıxış edərək sifarişlərin formalaşdığında hansı metod tətbiq edilir

- yenidən bölünmə (yarımfabrikatlı və ya yarımffabrikatsz) metod;
- çala metod.
- sifariş metod;
- yarımfabrikat üsulla.
- normativ maya dəyərinin üzrə xərclərin hesablanması metodu;

546 Hazır məhsulun faktiki dəyərinə nə aiddir:

- birbaşa xərclər;
- satış üçün nəzərdə tutulan maddi-istehal ehtiyatlarıdır;
- hazır məhsulun istehsalında istifadə edilən təbii resursların dəyər qiyməti
- nəqliyyat xərcləri;
- hazır məhsulun istehsalı ilə bağlı bütün faktiki xərclər;

547 Hazır məhsulun faktiki dəyərinə nə aiddir:

- birbaşa xərclər;
- satış üçün nəzərdə tutulan maddi-istehal ehtiyatlarıdır;
- hazır məhsulun istehsalında istifadə edilən xammalın dəyər qiyməti
- nəqliyyat xərcləri;
- hazır məhsulun istehsalı ilə bağlı bütün faktiki xərclər;

548 Hazır məhsulun faktiki dəyərinə nə aiddir:

- birbaşa xərclər;
- satış üçün nəzərdə tutulan maddi-istehal ehtiyatlarıdır;
- hazır məhsulun istehsalında istifadə edilən materialların dəyər qiyməti
- nəqliyyat xərcləri;
- hazır məhsulun istehsalı ilə bağlı bütün faktiki xərclər;

549 Başa çatmamış istehsal bu nədir :

- yarımfabrikatların qalıqları
- xammalın, materialların qalıqları;
- hazır məhsulun qalıqları;
- istirahətlər müvafiq xərclər ilə bitməmiş məhsulun qalıqları.
- sınaqdan keçməmiş məmulatlar,

550 Tikinti- quraşdırma işlərinin smeta maya dəyərinin növü deyil

- sex
- faktiki
- plan
- bütün variantlar doğrudur
- smeta

551 Tikintidə birbaşa xərclərə daxil edilmir?

- sadalananların hamısı
- fəhlələrin əmək haqqı xərcləri
- material xərcləri
- idarəetmə xərcləri
- maşın və mexanizmlərin istismarı xərcləri

552 Tikintidə birbaşa xərclərə daxil edilir?

- sair birbaşa xərclər
- fəhlələrin əmək haqqı xərcləri
- material xərclərə
- sadalanların hamısı
- amirtizasiya xərcləri

553 Tikintidə üstəlik xərclər əsasən nədən ibarətdir?

- fəhlələrin əsas əmək haqqı xərclərindən
- material xərclərindən
- inzibati-təsərrüfat xərclərindən
- doğru variant yoxdur
- amirtizasiya xərclərindən

554 Tikintidə üstəlik xərclərə aid deyil

- amortizasiya xərclər
- təsərrüfat xərcləri
- inzibati xərclər
- bütün variantlar doğrudur.
- bütün normalaşdırılan xərclər

555 Doğru cavabı tapmaq. Kalkulyasiya "Yenidən bölünmə xərclərlər" vərəqinin nə daxildir?

- enerji daşıyıcılarının, əvəz edilə bilən avadanlıqların xərcləri haqda, əmək haqqların, amortizasiya hesablanması haqda, təmir xərcləri haqda məlumatlar əsasında yenidən bölünmə məbləği hesablanılır;
- metal balansının doldurulması yolu ilə qaytarıla bilən itkilər hesablanılır və "Gəlirlər" bölməsinə daxil edilir;
- materialların və yarımfabrikatların istifadəsi haqda hesabatlar və sexlərin texniki hesabatları əsasında, növ kalkulyasiyası hesablanılır bu zaman tək "istehsalda verilmişdir" bölməsi doldurulur";
- yenidən bölünmə üzrə əldə edilmiş məbləğ seçilən bazaya proporsional məhsul qrupları arasında bölünür;
- əlavə (köməkçi) materialların xərcləri haqda məlumat plan kalkulyasiyası daxil edilir;

556 Harada yenidən bölünmə üzrə xərclər daxil olan yarımfabrikatların yenidən bölünməsi üzrə xərclərini özünə daxil edir?

- verilmiş istehsalda
- verilmiş sahədə
- verilmiş sexdə
- verilmiş şöbədə
- verilmiş müəssisədə

557 Doğru cavabı tapmaq. Kalkulyasiya "Yenidən bölünmə xərclərlər" vərəqinə nə daxildir?

- enerji daşıyıcılarının, əvəz edilə bilən avadanlıqların xərcləri haqda, əmək haqqların, amortizasiya hesablanması haqda, təmir xərcləri haqda məlumatlar əsasında yenidən bölünmə məbləği hesablanılır;
- metal balansının doldurulması yolu ilə qaytarıla bilən itkilər hesablanılır və "Gəlirlər" bölməsinə daxil edilir;
- metal balansının doldurulması yolu ilə dönməz itkilər hesablanılır və "Tullantılar" bölməsinə daxil edilir;
- yenidən bölünmə üzrə əldə edilmiş məbləğ seçilən bazaya proporsional məhsul qrupları arasında bölünür;
- əlavə (köməkçi) materialların xərcləri haqda məlumat plan kalkulyasiyası daxil edilir;

558 Doğru cavabı tapmaq. Prokat sexlərində dəmir metallurgiyada kalkulyasiya obyekt nədir:

- prokatın qrupları
- prokatın miqdarları
- prokatın keyfiyyətləri
- prokatın markaları

- prokatın növləri.

559 Doğru cavabı tapmaq. Kalkulyasiya "Yenidən bölünmə xərclərlər" vərəqinin nə daxildir?

- enerji daşıyıcılarının, əvəz edilə bilən avadanlıqların xərcləri haqda, əmək haqqların, amortizasiya hesablanması haqda, təmir xərcləri haqda məlumatlar əsasında yenidən bölünmə məbləği hesablanılır;
- metal balansının doldurulması yolu ilə qaytarıla bilən itkilər hesablanılır və "Gəlirlər" bölməsinə daxil edilir;
- yenidən bölünmə üzrə əldə edilmiş məbləğ " yenidən bölünmə üzrə və ümumtəsərrüfat xərcləri" adlanan bir sətir ilə müvafiq növ kalkulyasiyaya daxil edilir;
- yenidən bölünmə üzrə əldə edilmiş məbləğ seçilən bazaya proporsional məhsul qrupları arasında bölünür;
- əlavə (köməkçi) materialların xərcləri haqda məlumat plan kalkulyasiyası daxil edilir;

560 Doğru cavabı tapmaq. Domna sexlərində dəmir metallurjiyada kalkulyasiya obyekt nədir:

- aralıq çuqun külçəsi
- əsas çuqun külçəsi
- tökmə çuqun külçəsi
- hazır çuqun külçəsi
- əlavə çuqun külçəsi

561 Doğru cavabı tapmaq. Kalkulyasiya "Yenidən bölünmə xərclərlər" vərəqinə nə daxildir?

- enerji daşıyıcılarının, əvəz edilə bilən avadanlıqların xərcləri haqda, əmək haqqların, amortizasiya hesablanması haqda, təmir xərcləri haqda məlumatlar əsasında yenidən bölünmə məbləği hesablanılır;
- metal balansının doldurulması yolu ilə qaytarıla bilən itkilər hesablanılır və "Gəlirlər" bölməsinə daxil edilir;
- yenidən bölünmə üzrə əldə edilmiş məbləğ seçilən bazaya proporsional məhsul qrupları arasında bölünür beləliklə, yenidən bölünmə cədvəli doldurulur;
- yenidən bölünmə üzrə əldə edilmiş məbləğ seçilən bazaya proporsional məhsul qrupları arasında bölünür;
- əlavə (köməkçi) materialların xərcləri haqda məlumat plan kalkulyasiyası daxil edilir;

562 Doğru cavabı tapmaq. Domna sexlərində dəmir metallurjiyada kalkulyasiya obyekt nədir:

- aralıq çuqun külçəsi
- əsas çuqun külçəsi
- yenidən bölünən çuqun külçəsi
- hazır çuqun külçəsi
- əlavə çuqun külçəsi

563 Doğru cavabı tapmaq. Kalkulyasiya "Yenidən bölünmə xərclərlər" vərəqinə nə daxildir?

- enerji daşıyıcılarının, əvəz edilə bilən avadanlıqların xərcləri haqda, əmək haqqların, amortizasiya hesablanması haqda, təmir xərcləri haqda məlumatlar əsasında yenidən bölünmə məbləği hesablanılır;
- metal balansının doldurulması yolu ilə qaytarıla bilən itkilər hesablanılır və "Gəlirlər" bölməsinə daxil edilir;
- əlavə (köməkçi) materialların xərcləri haqda məlumat növ kalkulyasiyasına daxil edilir;
- yenidən bölünmə üzrə əldə edilmiş məbləğ seçilən bazaya proporsional məhsul qrupları arasında bölünür;
- əlavə (köməkçi) materialların xərcləri haqda məlumat plan kalkulyasiyası daxil edilir;

564 Doğru cavabı tapmaq. Kalkulyasiya "Yenidən bölünmə xərclərlər" vərəqinin nə daxildir?

- enerji daşıyıcılarının, əvəz edilə bilən avadanlıqların xərcləri haqda, əmək haqqların, amortizasiya hesablanması haqda, təmir xərcləri haqda məlumatlar əsasında yenidən bölünmə məbləği hesablanılır;
- metal balansının doldurulması yolu ilə qaytarıla bilən itkilər hesablanılır və "Gəlirlər" bölməsinə daxil edilir;
- növbəli avadanlıqlar, enerji daşıyıcılar haqqında, əmək haqqların, amortizasiyanın hesablanması, təmir xərclərləri haqqında mühasibat məlumatı əsasında yenidən bölünmə üzrə məbləğ hesablanılır.
- yenidən bölünmə üzrə əldə edilmiş məbləğ seçilən bazaya proporsional məhsul qrupları arasında bölünür;
- əlavə (köməkçi) materialların xərcləri haqda məlumat plan kalkulyasiyası daxil edilir;

565 Doğru cavabı tapmaq. Kalkulyasiya "Yenidən bölünmə xərclərlər" vərəqinə nə daxildir?

- enerji daşıyıcılarının, əvəz edilə bilən avadanlıqların xərcləri haqda, əmək haqqların, amortizasiya hesablanması haqda, təmir xərcləri haqda məlumatlar əsasında yenidən bölünmə məbləği hesablanır;
- metal balansının doldurulması yolu ilə qaytarıla bilən itkilər hesablanır və "Gəlirlər" bölməsinə daxil edilir;
- "Yekunda istehsalda verilib"də hesablanır;
- yenidən bölünmə üzrə əldə edilmiş məbləğ seçilən bazaya proporsional məhsul qrupları arasında bölünür;
- əlavə (köməkçi) materialların xərcləri haqda məlumat plan kalkulyasiyası daxil edilir;

566 Doğru cavabı tapmaq. Polad əritmə sexlərində dəmir metallurğiyada kalkulyasiya obyekt nədir:

- əsas poladın qrupları
- poladın növlərinin qrupları
- poladın markalarının qrupları
- hazır poladın qrupları
- prokat poladının qrupları

567 Yenidən bölünmə üzrə xərclərin üçotunun obyektinə nədir

- istehsal bütövlükdə
- sahə bütövlükdə
- sex bütövlükdə
- şöbə bütövlükdə
- müəssisə bütövlükdə

568 Tikinti məhsulunun xüsusiyyəti deyil?

- bütün variantlar doğrudur
- çoxlu sayda norma və normativlər üzrə istehsalı
- daşınmaz olması
- iri qabarıtlı olması
- lokal (yerli) xarakterli olması

569 Tikintidə hansı sifarişçi tərəfindən ödənilir?

- layihələşdirmə xərclər
- inşaat xərclər
- quraşdırma xərclər
- satış xərclər
- bütün variantlar doğrudur .

570 Tikintidə məhsulun maya dəyərində təsir göstərən amil deyil

- təbii iqlim şəraiti
- relyef şəraiti
- tikinti materiallarının qiymətləri
- investisiya mühiti
- vergi dərəcələri

571 Tikinti-quraşdırma işlərinin maya dəyərində hesablanması üçün baza hansıdır?

- izafi dəyər
- smeta dəyəri
- balans dəyəri
- bütün variantlar doğrudur
- qalıq dəyər

572 Hazır metal ya paketlərdə və ya nədə göndərilir?

- rulonlarla
- konveyerlərlə
- kiloqramla
- qutularla
- tonlarla

573 Plan kalkulyasiyası əsasında kalkulyasiya vərəqinin birinci bölməsində istehsal və maya dəyəri üzrə hansı məlumatlar doldurulur?

- plan
- bazar
- çəki
- faktiki
- normativ

574 Çuqun külçəsinin maya dəyərinin kalkulyasiyası necə bölmədən ibarətdir?

- 3
- 5
- 6
- 4
- 2

575 Domna istehsalında məhsulun maya dəyərinin kalkulyasiyası çuqun külçəsinin nəyi üzrə aparılır ?

- kimyəvi tərkibi
- keyfiyyəti
- növləri
- xüsusiyyəti
- miqdarı

576 Poladın maya dəyərinin kalkulyasiyası necə bölmədən ibarətdir?

- 4
- 2
- 3
- 6
- 5

577 Kalkulyasiyasın istehsalda hansı məlumatı maya dəyərinin hesablamaya vərəqinin birinci bölməsində doldurulur?

- normativ
- çəki
- plan
- faktiki
- bazar

578 Yenidən bölünmə üzrə xərclər cədvəlinin arxasında kalkulyasiya vərəqində məhsulun ayrı-ayrı nələr arasında xərclərin yenidən bölünməsi üzrə xərclər xüsusi olaraq nəzərdə tutulub.

- çeşidləri

- markaları
- növləri
- brendləri
- qrupları

579 Maya dəyərlərn kalkulyasiyasının yenidən bölmə metodu onu bildirir ki, əvvəlki yenidən paylamanın əmək məhsulu sonrakı yenidən paylamada hansı maya dəyərlər ilə ötürülür?

- planlı
- sex
- istehsal
- normativ
- zavod

580 Maya dəyərlərn kalkulyasiyasının yenidən bölmə metodunda əvvəlki yenidən paylamanın əmək məhsulu sonrakı yenidən paylamada hansı maya dəyərlər ilə ötürülür?

- planlı
- sex
- istehsal
- normativ
- zavod

581 Hesabat dövründə növ kalkulyasiyasının hesablamasından sonra birinci bölməsində istehsal və məhsulun maya dəyəri haqqında hansı məlumat qeyd olunur?

- bazar
- plan
- faktiki
- normativ
- çəki

582 "Növ kalkulyasiyası" nın hesablamasından sonra birinci bölməsində istehsal və məhsulun maya dəyəri haqqında faktiki məlumat hansı dövrdə qeyd olunur?

- normativ
- faktiki
- . hesabat
- ötürülən
- plan

583 Yenidən bölünmə üzrə xərclər cədvəlinin arxasında kalkulyasiya vərəqində məhsulun hansı ayrı-ayrı..... arasında xərclərin yenidən bölünməsi üzrə xərclər xüsusi olaraq nəzərdə tutulub.

- növlər
- qruplar
- marklar
- brendlər
- çeşidlər

584 "Istehsal plan yerinə yetirilməs və məhsulun maya dəyəri" vərəqinin birinci bölməsində daha hansı məlumat verilir.

- çəki
- faktiki

- bazar
- normativ
- plan

585 Geoloji-kəşfiyyat işlərinə çəkilə xərclər?:

- yerli büdcənin vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilir;
- dövlət büdcənin vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilir və kapital qoyuluşları balansında uçota alınır;
- müəssisənin dövriyyə vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilir;
- borc vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilir;
- cəlb edilmiş vəsaitlər hesabına maliyyələşdirilir;

586 İstənilən müəssisənin təsərrüfat fəaliyyətinin səmərəliliyi aşağıdakı amillərdən asılıdır:

- Məhsul vahidinə düşən xərclərin səviyyəsindən
- Rentabellik səviyyəsindən
- Maya dəyərinin səviyyəsindən
- doğru variant yoxdur
- hamısı doğrudur

587 Hasil edilən neftin maya dəyərinin neçə faizi geoloji kəşfiyyat və axtarış işlərinə çəkilən xərcləri təşkil edir:

- 55%
- 25%
- 15%
- 45%
- 35%

588 Qaz sənayesində geoloji kəşfiyyat və axtarış işlərinə sərf olunan məsariflər qazçıxarmaya sərf olunan məsrəflərə nisbətən necə dəyişir:

- 1,4 dəfə çoxdur
- 4,1 dəfə çoxdur
- 1,4 dəfə azdır
- məsrəflər eynidir
- 4,1 dəfə azdır

589 Digər sahələrə nisbətən kömür sənayesində məhsulun hər 1 manatına düşən istehsal fondu:

- 3,5 dəfə çoxdur
- 5,3 dəfə çoxdur
- 3,5 dəfə azdır
- eynidir
- 5,3 dəfə azdır

590 Digər sahələrə nisbətən qaz sənayesində məhsulun hər 1 manatına düşən istehsal fondu:

- 4,2 dəfə çoxdur
- 2,4 dəfə çoxdur
- 2,4 dəfə azdır
- eynidir
- 4,2 dəfə azdır

591 Digər sahələrə nisbətən neftçıxarmada məhsulun hər 1 manatına düşən istehsal fondu:

- 6,7 dəfə çoxdur
- 7,6 dəfə çoxdur
- 6,7 dəfə azdır
- eynidir
- 7,6 dəfə azdır

592 Kömür hasilatı sənayesində kömürün maya dəyəri fərqləndirilir:

- bütün sadalanan variantlar doğrudur
- hövzə daxilində ayrı-ayrı şaxtalar üzrə
- hövzələr üzrə
- tərkibi üzrə
- kömürün keyfiyyət normaları üzrə

593 Kömürün keyfiyyət normaları nəyi izah edir:

- sadalanan üç variant doğrudur
- nəmliyini
- küllülük dərəcəsini
- sadalanan üç variant səhvdir
- kükürlə zənginliyini

594 Torfun nəmliyinin normadan artıq olması nəqliyyat xərclərinə necə təsir edir:

- artırır
- heş bir təsir göstərmir
- azaldır
- doğru cavab yoxdur
- cüzi azaldır

595 Kömür hasilatında məhsulun maya dəyərinin kalkulyasiyası və xərclərin uçotunun metodikası müəyyən edilir:

- Kömür hasilatının artımı ilə
- Texniki və iqtisadi göstəricilərin yaxşılaşdırılması ilə
- İstehsal prosesinin spesifikasiyası ilə
- Yuxarıdakıların hamısı düzdür
- Kömür hasilatının texniki yenidənqurulması ilə

596 Kömür hasilatının artımı və texniki-iqtisadi göstəricilərin yaxşılaşdırılmasına aşağıdakıların hesabına nail olunur:

- yuxarıdakıların hamısı düzdür
- istehsalın kompleks təşkili əsasında kömür hasilatı hesabına
- ən iqtisadi aşkarlama yolu ilə hasilatın genişlənməsi hesabına
- çıxarılan kokslaşdırılan kömürləri zənginləşdirmək yolu ilə keyfiyyətin yaxşılaşdırılması hesabına
- kömür hasilatının inkişafının intensivləşdirilməsi hesabına

597 Kömür hasilatında xərclərə nəzarət və uçot imkanları asılıdır:

- İstehsalın sahə strukturundan
- Kömür hasilatının xüsusiyyətlərindən
- Kömür hasilatı üslundan
- Bütün cavablar yanlışdır
- Bazarda rəqabətdən

598 Kömür hasilatının x susiy tl rind n asılıdır:

- Xalq təsərrüfatının sahə strukturu
- İstehsal x rc lərin  nəzarət
- istehsalın təşkili və hasilatın texnologiyası
- Bütün cavablar dođrudur.
- Texniki silahlanmanın səviyyəsi

599 İstehsalda x rc lər  nəzarət  c n müəyyən  tinlikl r yaradır:

- iřl rin aparılmasının yeraltı xarakteri
- istehsalın t şkilin n spesifikası
-  sas iř yerlərini daima hərəkət olması
- yuxarıdakıların hamısı d z d r
- hasilatın texnologiyası

600 İř yerlərinin vaxtlı vaxtında olma v  müntəzəm hazırlıđı:

- yuxarıdakıların hamısı d z d r
- istehsalın təşkili prosesinin t kmill řdirm sini tələb edir
- x rc l rin  c tu prosesinin t kmill řdirm sini tələb edir
- hazırlıq əməliyyatları  c n x rc l r tələb edir
- kömür hasilatının texnologiyasının təhlilini tələb edir

601 Hazırlıq əməliyyatları  c n x rc l r:

- x rc l rin x susı  c tunu təşkil etmək zəruriliyini dođurur.
- kömür hasilatının texnologiyasının təhlilini dođurur.
- x rc l rin  c tu prosesinin t kmill řdirilm sini dođurur.
- iř yerlərinin vaxtlı vaxtında və müntəzəm hazırlıđını tələb edir.
- istehsal təşkili prosesinin t kmill řdirilm sini dođurur.

602 Dađ-mədən sənayesinin z nginl řdirm  istehsalında,: (Səhvi qeyd edin)

- x rc l rin  c t obyektleri z nginl řdiril n filiz növləridir;
- kalkulyasiya obyektleri z nginl řdiril n filiz növləridir;
- kalkulyasiya vahidi 1 ton emal edilmiř filizdir;
- bütün cavablar səhvidir.
- kalkulyasiya vahidi 1 ton konsentratdır və ya onda olan 1 ton metaldir;

603 Dađ-mədən sənayesinin z nginl řdirm  müəssisələrinin hazır məhsulu:

-  uqun külçəsi və ya polad;
- dəmir filizi;
- konqlomerat;
- dař kömür.
- konsentrat;

604 Konsentrat bu:

- faydalı mineralların növdən v  zərərlə qatıřıqdan ayrılması nəticəsində əldə olunan məhsul;
- dađ-mədən sənayesinin z nginl řdirm  müəssisələrinin hazır məhsulu;
- metal ilə z nginl řdiril n məhsul
- bütün cavablar səhvidir.
- bütün cavablar dođrudur;

605 Dağ-mədən istehsalında Kalkulyasiya:

- dağ-keçid işlərinin ayrı-ayrı növlər üzrə tərtib edilir;
- hər bir açıq üsulla karxanada filizin hasili üsulları üzrə qurulur;
- hər bir mədəndə filizin hasili üsulları üzrə qurulur;
- bütün cavablar doğrudur.
- bütövlükdə dağ-mədən müəssisəsi üzrə qurulur;

606 Yatağın kəşfi və faydalı qazıntıların çıxarılmasına hazırlıqda uçot obyektı nədir (xərclərə nə aiddir)

- ayrı-ayrı dağ-hazırlıq işləri;
- ayrı-ayrı geoloji-kəşfiyyat işləri;
- dağ-keçidi işlərinin ayrı-ayrı növləri;
- istismar işləri.
- ayrı-ayrı dağ-kapital işləri,

607 Dağ-keçidi işləri diferensiallaşır: (səhv cavabı tapın)

- dağ səthinin çıxarılması üsulu üzrə;
- qazıcı avadanlıqların növləri üzrə;
- yatağın zənginləşdirmə metodu üzrə;
- nəqliyyat sxemi üzrə;

608 əgər məhsulun Dəyərini dəyişmədən saxlasaq, onda izafi mənfəət necə dəyişər?

- Dəyişməz
- kvadratın olaraq dəyişər
- Dəyişər
- 1/2 dəfə azalar
- 2 dəfə artar

609 əgər sabit kapital 2 vahid artırısaq, onda Maya dəyəri ilə Dəyişən kapital necə dəyişər

- Maya dəyəri 2 vahid azalar, dəyişən kapital 2 vahid azalar.
- Maya dəyəri 2 vahid artar dəyişən kapital 2 vahid azalar
- Hər ikisi 2 vahid artar
- Heç biri dəyişməz
- maya dəyəri 2 vahid artar, dəyişən kapital sabit qalar

610 əgər izafi mənfəəti 2 vahid azalsaq maya dəyəri necə dəyişər?]

- dəyişməz
- 2 vahid artar
- 2 vahid azalar
- 2 dəfə artar
- 2 dəfə azalar

611 Xammal material xərcləri və emal xərcləri birlikdə təşkil edir:

- Sex maya dəyəri
- Amortizasiya xərclərini
- istehsal maya dəyərin
- Kommersiya xərclərini
- ümumi təsərrüfat xərclərini

612 Sex maya dəyəri ilə ümumi təsərrüfat xərcləri birlikdə təşkil edir:

- Sosial sığortaya ağırmaları
- Material xərclərini
- Xammal xərclərini
- İstehsal maya dəyərini
- Emal xərclərini

613 İstehsal maya dəyəri ilə qeyri-istehsal xərcləri birlikdə təşkil edir:

- sex maya dəyərini
- Tam maya dəyərini
- istehsal maya dəyərini
- Amortizasiya xərclərini
- Qeyri-istehsal maya dəyərini

614 İstehsal Maya dəyəri ilə kommersion xərcləri birlikdə təşkil edir:

- Sex maya dəyərini
- Tam maya dəyərini
- İstehsal maya dəyərini
- Amortizasiya xərclərini
- Qeyri - istehsal maya dəyərini

615 İqtisadi ədəbiyyatlarda Tam maya dəyərini adlandırırlar:

- istehsal maya dəyəri
- Kommersion maya dəyəri
- İstehlak maya dəyəri
- Ümumi maya dəyəri
- Tədavül maya dəyəri

616 . İstehsaldan kənar xərclər maddəsinə nə aiddir?.

- başlıca olaraq hazır məhsulun satılması üzrə olan xərclər (məhsul üçün tara və onun qablaşdırılması xərcləri, satışla əlaqədar olan nəqliyyat xərcləri),
- elmi-tədqiqat işləri ilə əlaqədar olan xərclər,
- standartlaşdırma əlaqədar olan xərclər,
- sadəlanların hamısı
- kədr hazırlığı üzrə mərkəzləşdirilmiş xərclər və i.a. xərclər

617 İstehsaldan kənar xərclər ayrı-ayrı məhsulların maya dəyərində bir qayda olaraq necə daxil edilir?

- fabrik-zavod maya dəyərində proporsional olaraq daxil edilir.
- fabrik-zavod maya dəyərində birbaşa olaraq daxil edilir.
- fabrik-zavod maya dəyərində ardıcıl olaraq daxil edilir.
- fabrik-zavod maya dəyərində əksmütənasib olaraq daxil edilir.
- fabrik-zavod maya dəyərində dolaylı olaraq daxil edilir.

618 Məhsulun maya dəyərində kalkulyasiyası nəyə deyilir?

- məhsul vahidində istehsalı və realizasiyası üçün çəkilən məsrəflərin hesablanmasına
- istehsal edilmiş istehsal vasitələrinin keçirilmiş dəyər və bütün yeni yaradılmış dəyərin hesablanmasına
- məhsul vahidində istehsalı üçün çəkilən materialın, yanacaq, enerjinin, əsas fondların, əmək ehtiyatlarının məsrəflərin hesablanmasına
- məhsulun (işin, xidmətin) hazırlanmasına çəkilən canlı və maddiləşmiş əmək məsrəflərin hesablanmasına

- istehlak edilmiş maddi ehtiyatlar və işçilərin əməyinin ödənilməsinə çəkilən xərclərin hesablanması

619 Kalkulyasiya necə tərtib edilir.

- hər sənaye sahəsində qəbul edilmiş xərc maddələri üzrə tərtib edilir.
 hər sənaye sahəsində qəbul edilmiş ümumzavod xərcləri maddəsi üzrə tərtib edilir.
 hər sənaye sahəsində qəbul edilmiş gəlir maddələri üzrə tərtib edilir.
 hər sənaye sahəsində qəbul edilmiş avadanlığın saxlanması və istismarı xərcləri sex xərcləri maddəsi üzrə tərtib edilir.
 hər sənaye sahəsində qəbul edilmiş əsas əmək haqqı maddəsi üzrə tərtib edilir.

620 Sosial-mədəni sfera obyektlərinin aid olduğu istehsal və təsərrüfat necə adlanır:

- əsas istehsal.
 sınaq istehsalı;
 tədarük təsərrüfatı;
 köməkçi istehsal;
 istehsal və təsərrüfala xidmət edilən;

621 Tədris-kurs kombinarların aid olduğu istehsal və təsərrüfat necə adlanır:

- əsas istehsal.
 sınaq istehsalı;
 tədarük təsərrüfatı;
 köməkçi istehsal;
 istehsal və təsərrüfala xidmət edilən;

622 Həm öz işçilərinə və həm də digər şəxslərə xidmətlərin reallaşdırılmasını yerinə yetirən istehsal necə adlanır:

- əsas istehsal.
 sınaq istehsalı;
 tədarük təsərrüfatı;
 köməkçi istehsal;
 istehsal və təsərrüfala xidmət edilən;

623 Həm özi işçilərinə və həm də digər şəxslərə xidmətlərin reallaşdırılmasını yerinə yetirən xidmət necə adlanır:

- əsas istehsal.
 sınaq istehsalı;
 tədarük təsərrüfatı;
 köməkçi istehsal;
 istehsal və təsərrüfala xidmət edilən;

624 Məhsul istehsalında əl əməyinin payını xeyli azaldan istehsal necə adlandırılır

- seriya istehsalı.
 kütləvi istehsal;
 köməkçi istehsal;
 fərdi istehsal;

625 İş yerlərinin bir sabit əməliyyatın yerinə yetirilməsinə ixtisaslaşması ilə bağlı istehsal necə adlandırılır

- seriya istehsalı.

- kütləvi istehsal;
- köməkçi istehsal;
- fərdi istehsal;

626 Uzunmüddətli dövr ərzində olduqca ixtisaslaşan iş yerlərində əhəmiyyətli miqdarlarda ayrı-ayrı məhsul növlərinin istehsalı ilə səciiyələndirilən istehsal necə adlandırılır

- seriya istehsalı.
- kütləvi istehsal;
- köməkçi istehsal;
- fərdi istehsal;

627 Hazırlanan məhsulların sabit spesifikliyini, nomenklatura bağlı istehsal necə adlandırılır

- seriya istehsalı.
- kütləvi istehsal;
- köməkçi istehsal;
- fərdi istehsal;

628 İstehsal xərclərinin uçotu və maya dəyərinin kalkulyasiyası:

- Xərclərin elementləri üzrə qruplaşdırılması zamanı vahid informasiya prosesidir
- İstehsal maya dəyərinin kalkulyasiyası zamanı informasiyanın əldə edilməsi üzrə vahid prosesdir
- məhsulun maya dəyəri haqqında informasiyanın əldə edilməsi üzrə vahid prosesidir
- Xərclərin vahid, tipik nomenklaturasının qəbulu zamanı vahid informasiya prosesidir
- Xərclərin kalkulyasiya maddələri üzrə qruplaşdırılması zamanı vahid informasiya prosesidir

629 Xərclərin uçotu obyektı:

- Məhsulun yaranması yerləridir
- məhsulun istehlakçıya çatdırılması yerləridir
- məhsulun istehsal yerləridir
- Məhsulun emalı yerləridir
- Məhsulun daşınması yerləridir

630 Xərclərin uçotu obyektı ola bilər:

- Yarım fabrikat
- Xammal və materiallar
- Kalkulyasiya maddələri
- İstehsal sexləri
- Gəlir və mənfəət

631 Xərclərin uçotu obyektı ola bilər:

- Ayrı qatlar
- dəyişən kapital
- Sabit kapital
- İstehsal qurğuları
- Xammal

632 Xərclərin uçotu obyektı ola bilər:

- Xərclərin vahid, tipik nomenklaturaya əsasən qruplaşdırılması mərhələləri
- Məhsulun istehsalçıdan istehlakçıya çatdırılması mərhələləri
- Məhsul istehsalın mərhələləri

- Doğru cavab yoxdur
- Xərclərin kalkulyasiya etmə mərhələləri

633 Kalkulyasiya obyektini dedikdə:

- Hazır məhsulun kalkulyasiya elementləri üzrə qruplaşdırılması başa düşülür
- Kalkulyasiya etmənin mərhələləri başa düşülür
- Müəyyən istehlak dəyərində malik olan məhsul növü başa düşülür
- Müəssisələr daxilində məhsulun fəaliyyət göstəricilərinin əlaqələndirilməsi başa düşülür
- Məhsul istehsalının reallaşdırılması mərhələləri başa düşülür

634 İstehsal prosesinin sürəkliliyi və kiçik əmək məsrəfi ilə istehsal necə adlandırılır

- seriya istehsalı.
- kütləvi istehsal;
- köməkçi istehsal
- fərdi istehsal;

635 Mənzil-kommunal təsərrüfat obyektlərinin aid olduğu istehsal və təsərrüfat necə adlanır:

- əsas istehsal.
- sınaq istehsalı;
- tədarük təsərrüfatı;
- köməkçi istehsal;
- . istehsal və təsərrüfata xidmət edilən

636 Həyatı təsərrüfatın aid olduğu istehsal və təsərrüfat necə adlanır

- əsas istehsal.
- sınaq istehsalı;
- tədarük təsərrüfatı;
- köməkçi istehsal;
- istehsal və təsərrüfata xidmət edilən;

637 Xüsusi avadanlıqların tətbiqi ilə istehsal necə adlandırılır

- seriya istehsalı.
- kütləvi istehsal;
- köməkçi istehsal;
- fərdi istehsal;

638 əmsallar əsas fiziki-kimyəvi göstəricilər əsasında (məhs hansı göstəricilər əsasında məhsullar ayrı-ayrı növləri üzrə) qurulur?

- istilik-tərətmə çəkisi
- istilik-tərətmə qabiliyyət
- kimyəvi çəki
- faktiki məhsulun başqasına hesablanması ekvivalenti və s.
- elektro-kimyəvi ekvivalent

639 əmsallar əsas fiziki-kimyəvi göstəricilər əsasında (məhs hansı göstəricilər əsasında məhsullar ayrı-ayrı növləri üzrə) qurulur?

- istilik-tərətmə çəkisi
- istilik-tərətmə qabiliyyət
- kimyəvi çəki

- faktiki məhsulun başqasına hesablanması ekvivalenti və s.
 fiziki ekvivalent

640 kimya müəssisələrdə hansı kalkulyasiya vahidləri tətbiq edilir?

- texniki vahidlər
 pul formada çəki vahidləri
 şərti- natural vahidlər
 şərti-texniki vahidlər
 pul formada həcm vahidləri.

641 kimya müəssisələrdə hansı kalkulyasiya vahidləri tətbiq edilir?

- şərti-texniki vahidlər
 pul formada həcm vahidləri.
 pul formada çəki vahidləri
 natural formada vahidləri çəki və həcm
 texniki vahidlər

642 (D-m) ifadəsi ilə xarakterizə olunur:

- Dəyişən kapital
 Maya dəyəri
 Dəyər
 İzafi mənfəət
 Sabit kapital

643 (D-MD) ifadəsi ilə xarakterizə olunur

- Maya dəyəri
 İzafi mənfəət
 Dəyişən kapital
 Sabit kapital
 Dəyər

644 Aşağıdakı məsələni həll edin: Müəssisədə Maya dəyəri İzafi mənfəətdən 3 dəfə azdır. əgər Məhsulun Maya dəyəri 12 min manat olarsa. Onda İzafi Mənfəətlə Maya dəyərinin fərqi tapın

- 3 min manat
 4 min manat
 8 min manat
 7 min manat
 6 min manat

645 Aşağıdakı məsələni həll edin: Məhsulun dəyəri ilə Maya dəyərinin fərqi 8 min manat təşkil edir. İzafi mənfəəti tapın

- 10 min manat
 6 min manat
 8 min manat
 3 min manat
 7 min manat

646 Aşağıdakı məsələni həll edin: Müəssisədə məhsul istehsal edərkən məlum olur ki, onun sabit kapitalı ilə dəyişən kapitalını cəmini 2 dəfə artırıqda Məhsulun dəyəri alınır və Dəyər 14 min manat

təşkil edir. Məhsulun maya dəyərini tapın

- 9 min manat
- 7 min manat
- 6 min manat
- 5 min manat
- 8 min manat

647 Müəssisədə məhsul istehsal olunarkən məlum olur ki, sabit kapitalla dəyişən kapitalın cəmini 2 dəfə artırıqda bu məhsulun Dəyərini təşkil edir və Dəyər 14 min olur. İzafi mənfəəti tapın

- 5 min manat
- 6 min manat
- 7 min manat
- heç biri
- 8 min manat

648 Məhsul istehsalında sabit kapitalın həcmi 8 min manat, Məhsul dəyəri isə 16 min manat təşkil edir Məhsulun dəyər ifadəsində sabit kapitalın xüsusi çəkisini tapın

- 55%
- 20%
- 50%
- 63%
- 45%

649 əmsallar əsas fiziki-kimyəvi göstəricilər əsasında (məhs hansı göstəricilər əsasında məhsullar ayrı-ayrı növləri üzrə) qurulur?

- istiliktörətmə çəkisi
- istiliktörətmə qabiliyyət
- kimyəvi çəki
- faktiki məhsulun başqasına hesablanması ekvivalenti və s.
- fiziki ekvivalent

650 Kimya istehsalında, əlavə məhsul necə qiymətləndirilə bilər?

- əlavə materialların qiymətləri üzrə
- aralıq materialların qiymətləri üzrə
- satış qiymətləri üzrə
- əsas materialların qiymətləri üzrə
- sabit qiymətləri üzrə

651 Kimya istehsalında, əlavə məhsul necə qiymətləndirilə bilər?

- əlavə materialların qiymətləri üzrə
- aralıq materialların qiymətləri üzrə
- xammalın qiymətləri üzrə
- əsas materialların qiymətləri üzrə
- sabit qiymətləri üzrə

652 Kimya istehsalında, əlavə məhsul necə qiymətləndirilə bilər?

- əlavə materialların qiymətləri üzrə
- aralıq materialların qiymətləri üzrə

- əsas materialların qiymətləri üzrə
- əsas materialların qiymətləri üzrə
- sabit qiymətləri üzrə

653 Kimya istehsalında xərclərin çıxarılması üsulunun ümumi çatışmazlığı məhsul maya dəyərinin formalaşması şərtlərinin pozulmasıdır: əlavə məhsulun dəyəri kompleks xərclərindən sabit qiymətləndirmə üzrə çıxarılır, yalnız hansı məhsulun maya dəyəri kalkulyasiya olunur?

- hazır
- əlavə
- əsas
- hazırdır-aralıq
- aralıq

654 Kimya istehsalında xərclərin çıxarılması üsulunun ümumi çatışmazlığı məhsul maya dəyərinin formalaşması şərtlərinin pozulmasıdır: yalnız əsas məhsulun maya dəyəri kalkulyasiya olunur, bəs hansı məhsulun dəyəri kompleks xərclərindən sabit qiymətləndirmə üzrə çıxarılır?

- hazır
- əlavə
- əsas
- hazırdır-aralıq
- aralıq

655 Kimya istehsalında xərclərin çıxarılması üsulunun ümumi çatışmazlığı məhsul maya dəyərinin formalaşması şərtlərinin pozulmasıdır: yalnız əsas məhsulun maya dəyəri kalkulyasiya olunur, məhsulun dəyəri kompleks xərclərindən bəs hansı qiymətləndirmə üzrə çıxarılır?

- planlı
- satış
- sabit
- normativ
- faktiki

656 Kalkulyasiyası zamanı xərclər kompleksdə bütövlükdə ümumiləşdirilir və sonra, ayrı-ayrı məhsullar arasında necə bölüşdürülür?

- faktiki göstəriciləri üzrə
- dəyər göstəricilərinə proporsional
- normativ göstəriciləri üzrə
- plan göstəriciləri üzrə
- bazar göstəriciləri üzrə

657 Kalkulyasiyası zamanı xərclər kompleksdə bütövlükdə ümumiləşdirilir və sonra, ayrı-ayrı məhsullar arasında necə bölüşdürülür?

- plan göstəriciləri üzrə
- bazar göstəriciləri üzrə
- natural göstəriciləri üzrə
- normativ göstəriciləri üzrə
- faktiki göstəriciləri üzrə

658 Kompleks kimya istehsalında xərc əmsallarını, xərclərin əsaslandırılmış nəyini istifadə etmək vacibdir?

- azalmalarını
- formalarını
- normalarını
- əmsallarını
- artımlarını

659 Kompleks kimya istehsalında xərclərin əsaslandırılmış normalarını və xərcin nəyini istifadə etmək vacibdir?

- qaimə əmsallarını
- fiziki əmsallarını
- xərc əmsallarını
- faktiki əmsallarını

660 kimya müəssisələrdə hansı kalkulyasiya vahidləri tətbiq edilir?

- texniki vahidlər
- pul formada çəki vahidləri
- faydalı maddənin müəyyən moqdarı ilə kütlə vahidləri
- şərti-texniki vahidlər
- pul formada həcm vahidləri.

661 kimya müəssisələrdə hansı kalkulyasiya vahidləri tətbiq edilir?

- texniki vahidlər
- pul formada çəki vahidləri
- natural vahidləri
- şərti-texniki vahidlər
- pul formada həcm vahidləri.

662 əmsallar əsas fiziki-kimyəvi göstəricilər əsasında (məhs hansı göstəricilər əsasında məhsullar ayrı-ayrı növləri üzrə) qurulur?

- istilik törətmə çəkisi
- fiziki qabiliyyət
- fiziki çəki
- faktiki məhsulun başqasına hesablanması ekvivalenti və s.
- fiziki ekvivalent

663 Kalkulyasiyası zamanı xərclər kompleksdə bütövlükdə ümumiləşdirilir və sonra, ayrı-ayrı məhsullar arasında necə bölüşdürülür?

- plan göstəriciləri üzrə
- bazar göstəriciləri üzrə
- çəki göstəriciləri üzrə
- normativ göstəriciləri üzrə
- faktiki göstəriciləri üzrə

664 Qeyri - istehsal xərclərinin əsas hissəsini təşkil edir:

- Birbaşa xərclər
- ticarət – satış xərcləri
- Əsas xərclər
- Dolaylı xərclər
- üstəlik xərclər

665 Ticarət – satış xərcləri:

- Birbaşa xərcləridir
- İstehsal xərcləridir
- Tədavül xərcləridir
- Dolay xərcləridir
- ustəlik xərcləridir

666 Müəssisədə hazır məhsulun reallaşması ilə bağlı olan xərcləri bölünür:

- Dizayn və marketing
- Qablaşdırma və satış
- İstehsal və tədavül
- nəqliyyat və satış
- Saxlama və qablaşdırma

667 Hazır məhsulun nəql edilməsi, yəni onun istehsal müəssisəsindən istehlak məntəqəsinə çatdırılması tədavül prosesi hüduqlarında

- Bu, istehlakçıların mənafeyinə uyğun atılmış bir addımdır
- Tədavül prosesinin davamıdır
- İstehsal prosesin davamıdır
- doğru cavab yoxdur
- İstehsal və tədavül prosesini davamıdır

668 əgər hazır məhsulun nəql edilməsi xərcləri artarsa, məhsulun dəyəri necə dəyişir:

- əvvəl artan sonra azalan
- azalar
- dəyişməz
- əvvəl artır, bir müddətdən sonra sabit qalır
- Artan

669 Satış xərcləri bölünür:

- Qablaşdırma xərclərinə
- növlərə ayırma xərclərinə
- Xalis tədavül xərclərinə
- Saxlanılma xərclərinə
- Marketing xərclərinə

670 Qablaşdırma və sortlaşdırma xərcləri:

- Dolay xərcləridir
- Qeyri – məhsuldar xərcləridir
- Məhsuldar xərcləridir
- Kompleks xərcləridir
- Birbaşa xərcləridir

671 əgər məhsulun saxlanılması xərcləri artarsa, onda məhsulun dəyəri necə dəyişir:

- kvadratı qədər artar
- Azalar
- Sabit qalar
- artar

əvvəl azalar sonra artan

672 Niyə xalis tədavül xərcləri əmtəələrin dəyərin artırır:

- Bu xərclər bilavasitə istehsal prosesi ilə bağlı olduğu əmtəənin dəyərini artırır
- Bu xərclər bilavasitə hazır məhsulun reallaşdırılması, başqa sözlə bir formasından digər formaya çevrilməsi ilə əlaqədar olduğundan əmtəələrin dəyərini artırır
- Artırır çünki tədavül prosesi istehsal prosesinin davamıdır
- Doğru cavab yoxdur
- Bu xərclərin əmtəələrin reallaşdırılmasında heç bir rolu olmadığı üçün, onun dəyərini artırır

673 əgər xalis tədavül xərcləri artarsa, oda məhsulun dəyəri necə dəyişir:

- kvadratı qədər azalar
- kvadratı qədər artar
- Azalar
- artar
- Sabit qalar

674 Neftin hasilat maya dəyərinin səviyyəsi aşağıdakı amildən asılıdır:

- Xammal, material xərclərindən
- Doğru cavab yoxdur
- Yataqların debetindən
- Amortizasiya xərclərindən
- Ümumi təsərrüfat xərclərindən

675 Digər bərabər şərtlərə daxilində hasilat həcmi artırması, eləcə də yataqların debetinin yüksəlməsi, nisbi sabit xərclər hesabına məhsul vahidinə düşən xərclərin:

- İxtisarı təmin edir
- Doğru cavab yoxdur
- Xərclər əvvəlcə artır, sonra azalır
- Xərclər sabit qalır
- Artmasını təmin edir

676 Neft emalı səviyyəsində xərclər nəyə əsasən uçota alınır:

- Mühəsibat uçota məlumatlarına görə
- Kalkulyasiya etmə obyektinə görə
- Yaranması yerinə görə
- doğru cavab yoxdur
- Kalkulyasiya vahidlərinə görə

677 Neft emalı sənayesində xərclərin uçotu:

- Sabit xərclər
- Əmtəəlik məhsul
- Texnoloji qurğular
- Dəyişən xərclər
- Texnoloji qurğular və əmtəəlik məhsul

678 Neft emalı sənayesində kalkulyasiya obyektidir:

- Sabit xərclər
- Əmtəəlik məhsul

- Texnoloji qurğular
- doğru cavab yoxdur
- Texnoloji qurğular və əmtəlik məhsul

679 Neft emalı sənayesində kalkulyasiya vahidi kimi götürülür

- 1 kq neft
- 1 barel neft
- 1 ton neft
- doğru cavab yoxdur
- 1 litr neft

680 Məhsulun maya dəyəri dedikdə:

- Onun istehsalı və reallaşdırılmasına sərf olunan xərclərin dəyər ifadəsində məcmusu başa düşülür
- Onun reallaşdırılmasına sərf olunan xərclərdən kommersiya xərclərini çıxılmaqla tapılır
- Onun istehsalına sərf olunan xərclərin məcmusu başa düşülür
- Məhsulun satış qiymətindən onun istehsalına və reallaşdırılmasına sərf olunan xərcləri çıxılmaqla tapılır
- Onun reallaşdırılmasına sərf olunan xərclərin dəyər istifadəsində məcmusu başa düşülür

681 Dəyər və maya dəyəri arasında hansı fərqlərlə mövcuddur?

- keyfiyyət
- kəmiyyət və quruluş
- kəmiyyət, quruluşu keyfiyyət
- keyfiyyət və quruluş
- kəmiyyət və keyfiyyət

682 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

- Hər bir müəssisə istehsal etdiyi məhsulun MD – ni istənilən qədər aşağı sala bilər, bu məhsulun keyfiyyət quruluşuna təsir etməyəcəkdir
- Məhsulun dəyəri və Maya dəyəri birlikdə sahibkarın izafi mənfəətini təşkil edir
- Dəyər və Maya dəyəri arasında keyfiyyət və quruluş fərqləri mövcuddur
- Məhsulun MD – i onun istehsalı və reallaşdırılmasına sərf olunan xərclərin dəyər ifadəsində məcmusudur
- Məhsulun MD- i onun istehsalına sərf olunan xərclərin dəyər ifadəsində məcmusudur

683 Yanlış cavabı müəyyən edin:

- Dəyər və mayə dəyəri arasında kəmiyyət fərqi vardır
- Dəyər və maya dəyəri arasında keyfiyyət fərqi vardır
- Dəyər və maya dəyəri arasında quruluş fərqi vardır
- doğru variant yoxdur
- Dəyər və maya dəyəri arasında kəmiyyət və keyfiyyət fərqi vardır

684 (c+v+m) ifadəsi hansı göstəricini xarakterizə edir:

- Maya dəyərini
- dəyəri
- istehsal xərclərini
- İzafi mənfəəti
- tədavül xərclərini

685 Dəyər göstəricisi aşağıdakı düsturla xarakterizə olunur:

- c+v

- Md+v
- c+m
- c+v+m-MD
- c+v+m

686 Maya dəyəri xarakterizə olunur:

- c+v
- Md+v
- c+m
- c+v+m-Md
- c+v+m

687 (c+v) ifadəsi ilə xarakterizə olunur:

- dəyər
- dəyişən kapital
- sabit kapital
- Maya dəyəri
- İzafi mənfəət

688 Neçə növ kalkulyasiya mövcuddur

- 1
- 3
- 2
- 5
- 4

689 Plan kalkulyasiyası nədir?

- ayrı-ayrı məmulatlar üzrə maya dəyəri tapşırıqından ibarətdir. Bu tapşırıq, ayrı-ayrı xərc maddələri üzrə olan məsrəflərin hesablanması yolu ilə müəyyənləşdirilir.
- bir qayda olaraq, hər ay yenidən nəzərdən keçirilib tərtib olunur
- məhsul vahidinə çəkilən xərclərin miqdarını həmin müəssisədə müəyyən dövr ərzində tətbiq edilən normalar üzrə hesablamaq yolu ilə müəyyənləşdirilir
- hər sənaye sahəsində qəbul edilmiş gəlir maddələri üzrə tərtib edilir.
- hər sənaye sahəsində qəbul edilmiş gəlir maddələri üzrə tərtib edilir.

690 Normativ kalkulyasiya nədir?

- ayrı-ayrı məmulatlar üzrə maya dəyəri tapşırıqından ibarətdir. Bu tapşırıq, ayrı-ayrı xərc maddələri üzrə olan məsrəflərin hesablanması yolu ilə müəyyənləşdirilir
- bir qayda olaraq, hər ay yenidən nəzərdən keçirilib tərtib olunur
- məhsul vahidinə çəkilən xərclərin miqdarını həmin müəssisədə müəyyən dövr ərzində tətbiq edilən normalar üzrə hesablamaq yolu ilə müəyyənləşdirilir
- hər sənaye sahəsində qəbul edilmiş gəlir maddələri üzrə tərtib edilir.
- hər sənaye sahəsində qəbul edilmiş gəlir maddələri üzrə tərtib edilir.

691 Məhsulun maya dəyərinin planı aşağıdakı göstəricilərdən ibarət olur: 1) ayrı-ayrı məhsul növlərinin maya dəyəri; 2) əmtəəlik məhsulun maya dəyəri; 3) müqayisəyə gələn məhsulun maya dəyərinin aşağı salınması tapşırığı; 4) istehsal xərcləri smetası.

- Yalnız 1)
- Yalnız 3)
- Yalnız 2)

- Bütün bəndlər
- Yalnız 4)

692 Məhsul vahidi üzrə qeyri-müstəqim xərclərin miqdarını müəyyənləşdirmək üçün nə edilir?

- əvvəlcə sex xərclərinin smetaları (sex və başqa istehsal bölmələri üzrə) və ümumzavod xərclərinin smetası tərtib edilir, sonra isə həmin xərclərin ümumi məbləği məhsulun ayrı-ayrı növlərinin maya dəyərində bölüşdürülür.
- sex xərclərinin smetaları (sex və başqa istehsal bölmələri üzrə) və ümumzavod xərclərinin ümumi məbləği məhsulun ayrı-ayrı növlərinin maya dəyərində bölüşdürülür.
- sex xərclərinin smetaları (sex və başqa istehsal bölmələri üzrə) və ümumzavod xərclərinin smetası tərtib edilir.
- məhsul vahidinin plan kalkulyasiyası üzrə hesablanmış tam maya dəyəri ayrı-ayrı məhsul növlərinin istehsalı və satışı ilə əlaqədar olan məsrəflərin səviyyəsi üzrə icra edilir.
- məhsul vahidinin fabrik-zavod maya dəyərində istehsaldan kənar xərclər, yəni məhsulun satışı ilə əlaqədar olan xərclər və mərkəzləşdirilmiş ayrımlar əlavə edilir.

693 Müstəqim xərclər necə müəyyənləşdirilir

- hər məmumat üzrə müəyyənləşdirilir; burada məhsul vahidi üzrə material məsrəflərinin plan normaları əsas götürülür.
- hər məmumat üzrə müəyyənləşdirilir; burada müəyyən dövr ərzində tətbiq edilən normalar üzrə hesablamaq yolu ilə müəyyənləşdirilir.
- hər məmumat üzrə müəyyənləşdirilir; burada məhsul vahidi üzrə material və pul məsrəflərinin hesabat göstəriciləri əsas götürülür.
- hər məmumat üzrə müəyyənləşdirilir; burada məhsul vahidi üzrə pul məsrəflərinin plan normaları əsas götürülür.
- hər məmumat üzrə müəyyənləşdirilir; burada məhsul vahidi üzrə material və pul məsrəflərinin plan normaları əsas götürülür.

694 Məhsul vahidinin fabrik-zavod maya dəyərində: (fikri tamamlayın)

- məhsul vahidinin fabrik-zavod maya dəyərində istehsaldan kənar xərclər, yəni məhsulun satışı ilə əlaqədar olan xərclər və mərkəzləşdirilmiş ayrımlar
- sex xərclərinin smetaları (sex və başqa istehsal bölmələri üzrə) və ümumzavod xərclərinin ümumi məbləği
- məhsul vahidinin plan kalkulyasiyası üzrə hesablanmış tam maya dəyəri ayrı-ayrı məhsul növlərinin istehsalı və satışı ilə əlaqədar olan məsrəflər
- istehsaldan kənar xərclər, yəni məhsulun satışı ilə əlaqədar olan xərclər və mərkəzləşdirilmiş ayrımlar əlavə edilir.
- istehsaldan kənar xərclər, yəni məhsulun satışı ilə əlaqədar olan xərclər və mərkəzləşdirilmiş ayrımlar

695 Məhsulun maya dəyərində tərkibində daxil olan məsrəflər arasındakı nisbət, yəni məhsulun maya dəyərində ümumi tərkibində müxtəlif növ məsrəflərin xüsusi çəkisi onun nəyini təşkil edir?

- quruluşunu
- smetasını
- kalkulyasiyasını
- həcmi
- məcmusunu

696 Maya dəyərində quruluşu hər bir müəssisənin spesifik xüsusiyyətləri ilə əlaqədardır, yəni aşağıdakıların hansından asılıdır

- hamısından
- texnoloji proseslərin xarakterindən və istehlak olunan maddi ehtiyatların xüsusiyyətindən.
- istehsal olunan məhsulların həcmindən və mürəkkəbliyindən,
- mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması dərəcəsindən,
- istehsalın texnika ilə silahlanma səviyyəsindən,

697 Məhsulun maya dəyərində müəyyən xərclərin üstün olmasından asılı olaraq sənaye müəssisələri necə təsnifləşdirilir?

- materialtutumlu
- yanacaqtutumlu
- hamısından
- enerjitutumlu
- fondtutumlu və əməktutumlu

698 Məhsulun maya dəyərində müəyyən xərclərin üstün olmasından asılı olaraq sənaye müəssisələri necə təsnifləşdirilir?

- hamısına
- fondtutumlu və əməktutumlu
- yanacaqtutumlu
- materialtutumlu
- enerjitutumlu

699 Buraxılan məhsulun əlamətlərinə görə maya dəyərinin növünü müəyyən edin:

- tam (kommersiya);
- bütün variantlar doğrudur
- istehsal
- sex;
- texnoloji;

700 Aşağıdakılardan variantlardan biri maya dəyərinin kalkulyasiyasının vəzifəsini izah etmir:

- müxtəlif məhsul, iş və xidmət növləri vahidinin faktiki maya dəyərinin hesablanması
- iqtisadi elementlər üzrə istehsal xərcləri haqqında hesabat məlumatları əsasında milli gəlirdə sənayenin payının müəyyən edilməsi
- maya dəyərinin aşağı salınması ehtiyatlarının təhlili üçün informasiyanın əldə olunmasının təmin edilməsi
- xərclərin (maya dəyərinin) və nəticələrin (məhsulun) müqayisə edilməsi əsasında müəssisələrin fəaliyyətinin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi
- məhsulun rentabelliyyəsinin və onun səviyyəsini şərtləndirən amillərin müəyyən edilməsi