

3511_Az_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3511 Müəssisələr statistikas

1 əsas vəsaitlərin həcmnin, o cümlədən maşın və avadanlıqların dəyərini məşğul olan heyətin sayına nisbəti ilə hansı göstərici hesablanır?

- elmi təşkilatların əsas fondlarla təminatı;
- əsas vəsaitlərin ümumi həcmi
- dövriyyə vəsaitlərinin ümumi həcmi
- maşın və avadanlıqların ümumi dəyəri
- əsas fondların qalıq dəyəri

2 İnnovasiyaların tətbiq olunması üçün zəruri olan maşın və avadanlıqların, öz texnoloji təyinatına görə tələb olunan sair əsas fondların tətbiqi dedikdə nə başa düşülür?

- yeni texnoloji avadanlıqların əldə olunması
- yeni keyfiyyətli materialların əldə olunması
- yeni enerji mənbələrinin aşkar edilməsi
- mövcud texnologiyaların qismən təkmilləşdirilməsi
- Maddiləşmiş texnologiyaların əldə olunması;

3 Hesabat ili ərzində ölkə ərazisində elmi-tədqiqatların yerinə yetirilməsinə ümumi daxili xərclərin mütləq həcmi və ümumi daxili məhsula faiz nisbəti ilə hansı göstərici hesablanır?

- elmi təşkilatların dövriyyə vəsaitlərinin həcmi
- elmin əsas fondlarının ümumi həcmi
- milli səviyyədə elmi-tədqiqatçıların miqyası;
- elmi-tədqiqat və işləmələrdə çalışan işçilərin orta sayı
- elmin maddi- texniki bazası

4 Müəssisələrin innovasiya fəaliyyətinin səmərəliliyini xarakterizə etmək üçün hansı modeldən istifadə etmək olar?

$x_1 = \frac{UX}{\partial M}$

$x_t = \frac{UX}{UB}$

$x_t = \frac{IX}{YSM}$

$\frac{M}{SM} = \frac{M}{TLX} \times \frac{TLX}{SM}$

$x_t = \frac{IX}{UX}$

5 Verilənlərdən müəssisənin fəaliyyətinə innovasiyaların təsirini xarakterizə edən göstəricilər hansılardır?

- innovasiya məhsullarının satışından əldə olunan mənfəətin məbləği və illik mənfəətin ümumi məbləğində onun xüsusi çəkisidir
- məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışı
- əmtəəlik məhsul
- satılmış məhsul
- yola salınmış məhsul

6 İnnovasiya məhsulu hansı qiymətlərlə uçota alınır?

- əlavə dəyər vergisini, xüsusi vergiləri və aksizləri çıxmaqla müəssisənin buraxılış qiymətlərində
- faktor dəyərilə
- əsas qiymətlərlə
- istehsalçının qiymətlərilə
- pərakəndə satış qiymətlərilə

7 [Hansı məhsullar innovasiya məhsulu hesab edilir?

- kənar üçün işlər və xidmətlər
- müəssisənin gündəlik buraxdığı hər növ məhsul və xidmətlər
- yeni yaradılan (prinsipcə təzə) və ya təkmilləşdirilmiş habelə təzə və ya xeyli yaxşılaşdırılmış istehsal metodlarına əsaslanan məhsullar
- yarımfabrikatlar
- hazır məmulatlar

8 Verilənlərdən hansı innovasiyalar üzrə əsaslı xərclərə daxil edilmir?

- avadanlıqlar
- innovasiya fəaliyyətini həyata keçirmək üçün zəruri olan maşınlar
- xammal və materiallar
- tikililərin, torpaq sahələrinin və təbiətdən istifadə obyektlərinin əldə edilməsi xərcləri
- sair əsas vəsaitlər

9 Verilənlərdən hansılar innovasiyalar üzrə cari xərclərə daxil edilmir?

- xammal və materiallar
- sosial ehtiyaclara ayırmalar
- yanacaq və enerji
- texnoloji innovasiyalarla məşğul olan işçilərin əməyinin ödənişi
- torpaq sahələrinin təbiətdən istifadə obyektlərinin əldə edilməsi xərcləri

10 Tədqiqat və işləmələrə daxili xərclər maliyyələşmə mənbələri üzrə necə qruplaşdırılır?

- özünə məxsus vəsaitlər, büdcə vəsaitləri, kənar fondların vəsaitləri, xarici hüquqi və fiziki şəxslərin vəsaitləri
- debitor borcları
- kreditor borcları
- bank kreditləri
- kredit təşkilatlarındakı xüsusi hesablardan götürülən vəsaitlər

11 Verilənlərdən hansılar tədqiqat və işləmələrin daxili xərclərinin tərkibində ayrıca nəzərdən keçirilir?

- əsaslı və cari xərclər
- materiallar
- işçilərin əmək haqqı
- sosial sığortaqa ayırmalar
- xammal

12 Verilənlərdən milli səviyyədə elmi-tədqiqatçıların miqyasını səciyyələndirən ümumiləşdirici statistika göstəricisi hansıdır?

- hesabat ili ərzində ölkə ərazisində elmi-dəqiqatların yerinə yetirilməsinə ümumi daxili xərclərin mütləq həcmi və ümumi daxili məhsula faiz nisbəti
- elmi-tədqiqat və işləmələrdə çalışan işçilərin orta sayı
- elmin maddi- texniki bazası
- elmin əsas fondlarının ümumi həcmi
- elmi təşkilatların dövryyə vəsaitlərinin həcmi

13 Verilənlərdən elmin maliyyə resurslarının əsas statistika göstərcisi hansıdır?

- elmi-tədqiqat işlərinin tətbiqinin səmərəliliyi
- elmə ayrılan pul vəsaitlərinin ümumi məbləği
- həmin məbləğin dövlət büdcəsinin məxaricindəki xüsusi çəkisi
- elmi idarələrdə çalışan işçilərin orta illik əmək haqqı
- elmi tədqiqatlara faktiki xərclərin ümumi məbləği

14 Yerli informasiya texnologiyaları, yeni təşkilati strukturlar, keyfiyyətə nəzarət sistemi, məhsulun sertifikatlaşdırılması, idarə etmənin müasir metodlarının tətbiqi dedikdə nə başa düşülür?

- təzə yarımfabrikatların əldə olunması
- Proses innovasiyaları;
- Təşkilati innovasiya;
- təzə materialların əldə olunması
- Məhsuldar innovasiya;

15 Mənfəət əldə etmək məqsədilə vəsait qoyuluşunun reallaşdırılması üzrə bütün hərəkətləri əhatə edən fəaliyyət növü dedikdə nə başa düşülür

- texniki fəaliyyət.
- elmi fəaliyyət;
- İnnovasiya fəaliyyəti;
- İnvestisiya fəaliyyəti;
- bədii fəaliyyət;

16 Məhsuldar innovasiyalar nədir?

- təzə funksiyaların əldə olunması
- məhsul verən innovasiyalar
- təzə materialların, yarımfabrikatların və dəstlərin tətbiqi, təzə məhsulların və ya funksiyaların əldə olunması
- təzə yarımfabrikatların əldə olunması
- təzə materialların əldə olunması

17 Elmin maddi-texnika bazası hansı üsürlərdən ibarətdir?

- əsas və dövrüyyə vəsaitləri
- bina və tikililər
- ötürücü qurğular
- maşın və avadanlıqlar
- elmi cihazlar, avtomatlaşdırma vasitələri və hesablama texnikası

18 Elmi-tədqiqat və işləmələrlə məşğul olan heyətin kateqoriyaları hansılardır?

- tədqiqatçılar, texniklər, köməkçi heyət və sair heyət
- fəhlələr
- qulluqçular
- kiçik xidmət- edici heyət
- aspirantlar

19 Elmi potensial nədir?

- elmin maliyyə resurslarıdır
- elmi kadrların ümumi sayıdır
- elmin malik olduğu resurslar məcmudur
- elmin maddi-texniki bazasıdır
- informasiya resurslarıdır

20 Milli elmi-texniki nailiyyətlərin yayılma intensivliyini xarakterizə edən nisbi göstərici hansıdır?

- ölkə daxilindəki ərizəçilər tərəfindən verilən patent ərizələrinin sayının patent ərizələrinin ümumi sayına nisbəti
- əhəlinin hər on min nəfərinə düşən ixtiraçılığa verilən patent ərizələrinin sayı
- qabaqcıl istehsal texnologiyalarının tətbiq olunma dərəcəsi
- ölkə ərizəçilərinin xaricə verdikləri patent ərizəçilərinin və ixtiralar üçün ölkə ərizəçilərinin daxili patent idarələrinə verdikləri ərizələrin nisbəti ilə yayılma əmsalı
- xarici ərizəçilər tərəfindən verilən patent ərizələrinin sayının daxili patent ərizələrinin sayına nisbəti

21 Statistika ixtiraların patentləşdirilməsinin hansı göstəricilərindən istifadə edir?

- ölkə ərizəçiləri tərəfindən xaricə verilən ərizələrin sayı
- ölkə daxili ərizəçilərin verdiyi ərizələrin sayı
- bunların hamısı
- xarici ərizəçilərin verdiyi patent ərizələrin sayı
- ölkədə qeydə- alınmış və qüvvədə olan patentlərin ümumi sayı

22 İxtira nədir?

- mövcud qurğuların yeni təyinatla tətbiqi
- yeni ideyalar
- yeni qurğular
- yeni usullar
- sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi olmaqla nüvafik mühafizə sənədi ilə (patentlə) rəsmiləşdirilən əməldir

23 Təşkilatı innovasiya nədir?

- marketinq bölmələrinin yaradılması
- əməyin təşkili formaları
- təşkilatın yenidən qurulması
- müəssisənin daxili quruluşunun təkmilləşdirilməsi
- yerli informasiya texnologiları, yeni təşkilati strukturlar, keyfiyyət nəzarət sistemi, məhsulun sertifikatlaşdırılması, idarə etmənin müasir metodlarının tətbiqi

24 Proses innovasiyaları nədir?

- istehsalın yeni texnologiyaları, avtomatlaşdırmanın daha yüksək səviyyəsi, istehsalın təşkilinin yeni metodları
- istehsalatda daha təkmil metodların tətbiqi
- mexanikləşmənin yüksək səviyyəsi
- qabaqcılların iş üsullarının tətbiqi
- istehsalın və əməyin təşkilinin təkmilləşdirilməsi

25 Verilənlərdən elmi təşkilatların əsas fondlarla təminatının ümumiləşdirici göstəricisi hansıdır?

- əsas vəsaitlərin həcmnin, o cümlədən maşın və avadanlıqların dəyərinin məşğul olan həyətin sayına nisbəti
- əsas vəsaitlərin ümumi həcmi
- dövrüyyə vəsaitlərinin ümumi həcmi
- maşın və avadanlıqların ümumi dəyəri
- əsas fondların qalıq dəyəri

26 Yalnız maliyyə aktivlərinə qoyula bilər:

- xarici investisiyalar;
- birbaşa investisiyalar;
- təkrar investisiyalar;
- portfel investisiyalar;
- sair investisiyalar.

27 Verilənlərdən real investisiyalara hansı daxil edilmir?

- bina və tikililər
- nəqliyyat vasitələrinə
- maşın və avadanlıqlara
- avadanlıq və tikililər
- qiymətli kağızlara vəsait qoyuluşu

28 İstehsal fəaliyyətinin xarakterinə görə investisiyalar neçə qrupa ayrılır?

- 3
- 5
- 6
- 4
- 2

29 Müəssisənin təkrar istehsal prosesindəki roluna görə investisiyalar neçə qrupa ayrılır?

- 2
- 6
- 5
- 4
- 3

30 Verilənlərdən hansı qeyri-maddi aktivlərə daxil edilmir?

- program məhsullarının əldə edilməsinə
- patentlərə
- ixtiralara
- nou-xauya
- əsaslı tikintiyə

31 Çanta(portvel) investisiyalarına verilənlərdən hansı daxil edilmir?

- əsas kapitala
- səhmlərə
- istiqrazlara
- veksellərə
- depozit və əmanət sertifikatlarına

32 Qeyri-maliyyə aktivlərinə verilənlərdən hansılar daxil edilmir?

- komputer və kommunikasiya texnikasına qoyuluşlar
- qiymətli kağızlara qoyulan vəsaitlər
- əsas kapitala qoyuluşlar
- dövrüyyə kapitalına qoyuluşlar
- hərəkət edən və etməyən əmlaka sərf olunan vəsaitlər

33 İstiqamət sferasının xarakterinə görə investisiyaların neçə tipi vardır?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

34 İntestisiya fəaliyyəti subyektlərinə kimlər aid edilir?

- investisiya nəticəsində yaradılan obyektlərin alıcılarıdır və ya icarəçiləridir.
- investisiya fəaliyyətini maliyyələşdirən şəxslərdir
- investisiya fəaliyyətinə nəzarət edən şəxslərdir
- investisiya prosesində payla iştirak edən fiziki və hüquqi şəxslərdir.
- investisiya layihəsini hayata keçirmək üçün səlahiyyət verilmiş sifarişçilər, layihə-axtarış və tikinti-quraşdırma və başqa işləri icra edən pordratçılar

35 İntestor kimdir?

- investisiya qoymaq ideyasını irəli sürən şəxsdir.
- investisiya fəaliyyəti ilə əlaqəsi olan fiziki və ya hüquqi şəxsdir
- investisiyanı hayata keçirən bubyektlərdir.
- investisiyanı maliyyələşdirən fiziki və ya hüquqi şəxslərdir
- vəsait qoymaq məqsədilə istifadəni təmin etmək haqqında qərar qəbul edən fiziki və ya hüquqi şəxslərdir

36 İntestisiya fəaliyyəti anlamı nədir?

- obyektlərin icarəyə götürülməsidir
- obyektlərə vəsait qoyuluşudur
- əsas fondların yararlı vəziyyətdə saxlanması üçün görülən işləridir.
- mənfəət əldə etmək məqsədilə vəsait qoyuluşunun reallaşdırılması üzrə bütün hərəkətləri əhatə edən bir prosesdir
- obyektlərin icarəyə verilməsidir

37 . İntestisiya anlamı nədir?

- mənfəət və ya səmərə əldə etmək məqsədilə sahibkarlıq fəaliyyəti obyektlərinə qoyulan pul vəsaitləridir, qiymətli kağızlardır və başqa əmlakdır.
- həmin obyektlərin genişləndirilməsidir
- həmin obyektlərin yenidən qurulmasıdır
- yeni obyektlərin icarəyə götürülməsidir
- sahibkarlıq fəaliyyəti obyektlərinin yaradılmasıdır

38 Ümumi investisiyadan kapitalın bərpasına ayrılmış investisiyanı çıxmaqla hansı göstərici hesablanır ?

- digər investisiyalar.

- sosial investisiyalar;
- birbaşa xarici investisiyalar;
- xalis investisiyalar;
- portfel investisiyalar;

39 Maliyyə investiyası hansı formalarda olur?

- sadə və mürəkkəb;
- qısamüddətli və uzunmüddətli;
- ümumi və xüsusi.
- mühüm və qeyri-mühüm;
- daxili və xarici;

40 Verilənlərdən hansı istehsal olunmayan aktivlərə investisiyalara daxil edilmir?

- təbiətdən istifadə obyektlərinə xərclər
- torpaq sahələrinin əldə edilməsi xərcləri
- faydalı qazıntılardan istifadə xərcləri
- balıqçılığın inkişafına xərclər
- təbii resurslara qoyuluşlar

41 əsas kapitalla, maddi dövriyyə vasitələri ehtiyatlarının artırılmasına, qiymətlilərə, maddi qeyri-istehsal aktivlərinin və qeyri-maddi qeyri-istehsal aktivlərinin əldə edilməsinə qoyulmuş kapital dedikdə nə başa düşülür?

- rezidentlərin investisiyaları;
- portfel investisiyası.
- maliyyə investisiyaları;
- real aktivlərə investisiyalar;
- xarici investisiyalar;

42 Yeni əsas fond obyektlərinin yaradılmasına və mövcud müəssisənin genişləndirilməsinə, yenidən qurulmasına təkmilləşdirilməsinə və texnika ilə silahlandırılmasına çəkilən xərclər dedikdə nə başa düşülür?

- maddi-dövriyyə vəsaitlərinə pulqoyuluşu;
- torpaq sahələrinin əldə edilməsi xərcləri
- dövlət ehtiyatlarının artırılmasına vəsait qoyuluşu;
- Sərmayə qoyuluşu;
- qeyri-maddi aktivlərə pul qoyuluşu;

43 [Müəssisənin investisiya potensialına verilənlərdən hansı ünsür daxil olmur?

- amortizasiya ayırmaları
- özünə məxsus başqa vəsaitləri
- debitor və kreditör borclarının fərqi
- onun fəaliyyət göstərdiyi dövrdə yığılı
- müəssisənin sərəncamında qalan mənfəəti

44 [Müəssisənin investisiya potensialı nədir?

- müəssisənin banklardakı xüsusi hesablarındakı pul vəsaitidir.
- planlaşdırılan dövrdə bazarda mövcud olan şərait və situasiyalarla reallaşdırıla bilən investisiya resurslarının maksimum həcmidir
- debitor borclarının həcmidir
- kassada olan pul vəsaitidir
- müəssisənin debitor və kreditör borclarının fərqi ilə ibarətdir

45 Bitməmiş istehsala investisiyaların həcmi necə müəyyən olunur?

- dövrün axırına bitməmiş istehsalın məbləği ilə
- dövrün axırına və əvvəlinə bitməmiş istehsal gəlirinin fərqi kimi
- bitməmiş istehsalın orta həcmi ilə
- cari dövrdə bitməmiş istehsala çəkilən xərclərin ümumi məbləği ilə
- dövrün əvvəlinə bitməmiş istehsalın qalığı ilə

46 Maddi-dövriyyə vəsaitləri ehtiyatının artmasına investisiyaların həcmi necə müəyyən edilir?

- dövr ərzində yeni dövriyyə vəsaitlərinin əldə edilməsi xərclərilə

- dövrün axırına və əvəzinə ehtiyatların qalığının fərqi kimi
- təhkim olunma əmsali ilə
- dövriyyənin sayı ilə
- sərf olunan dövriyyə vəsaitlərinin məbləği ilə

47 Verilənlərdən hansı istehsal olunan qeyri-maddi aktivlərə investisiyalara daxil edilmir?

- mal nişanları
- əsaslı təmir
- nou-xau
- proqram təminatı
- patentlər

48 Sərmayə qoyuluşu nədir?

- qeyri-maddi aktivlərə qoyuluşdur
- yeni əsas fond obyektlərinin yaradılmasına və mövcud müəssisənin genişləndirilməsinə, yenidən qurulmasına təkmilləşdirilməsinə və texnika ilə silahlandırılmasına çəkilən xərclərdir.
- torpaq sahələrinin əldə edilməsi xərcləridir
- dövlət ehtiyatlarının artırılmasına vəsait qoyuluşudur
- maddi-dövriyyə vəsaitlərinə qoyuluşdur

49 Verilənlərdən hansı istehsal olunan aktivlərə investisiyalara daxil edilmir?

- əsaslı təmir xərclər
- maddi dövriyyə vəsaitlərinə vəsait qoyuluşu
- torpaq sahələrinin əldə edilməsi xərcləri
- qeyri maddi aktivlərə xərclər
- sərmayə qoyuluşu

50 Maliyyələşdirmə mənbəyinə görə investisiyalar neçə qrupa ayrılır?

- 2
- 4
- 5
- 6
- 3

51 Mülkiyyət formasına görə investisiyalar neçə qrupa ayrılır?

- 3
- 5
- 4
- 2
- 6

52 Maliyyə qoyuluşları aktivlərinə, xüsusilə də kredit qoyuluşlarına, səhmlərə, istiqraz vəərəqələrinə və digər qiymətli kağızlara, sair maliyyə aktivlərinə qoyuluşlar hansı investisiyaya aiddir:

- portfel investisiyası.
- real aktivlərə investisiyalar;
- rezidentlərin investisiyaları;
- maliyyə investisiyaları;
- xarici investisiyalar;

53 Qeyri-maliyyə aktivlərinin bütün növlərinin (istehsal və qeyri-istehsal aktivləri) əldə olunması məqsədilə vəsait qoyuluşlarını hansı investisiya əks etdirir:

- portfel investisiyası.
- real investisiyalar;
- maliyyə investisiyaları
- rezidentlərin investisiyaları;
- xarici investisiyalar;

54 Beynəlxalq maliyyə hesabatları standartlarına uyğun olaraq, bir ildən çox olmayan müddətdə fəaliyyətdə olan və öz növbəsində sərbəst satıla bilən investisiyalar necə adlanır?

- xarici investisiyalar;
- uzunmüddətli investisiyalar;
- qısamüddətli investisiyalar;
- rezidentlərin investisiyaları;
- portfel investisiyası.

55 Sərmayə qoyuluşunun ödənmə əmsalı hansı düstürlə hesablanır?

$\bar{\theta} = \frac{V_{\delta+} UKI - \theta_v}{V_{\delta}}$

$\bar{\theta}_{\text{öd}} = \frac{\sum(G_x + A) - k}{Pda}$

$\bar{\theta}_{\text{öd}} = \frac{\sum(G_x + A) - \dot{im}}{K}$

$\bar{\theta}_{\text{öd}} = \frac{SM}{IX}$

$\bar{\theta} = \frac{P_{q.k}}{QB}$

56 Sərmayə qoyuluşunun ödənmə müddəti (Töd) hansı düstürlə hesablanmalıdır?

- Töd=Tqə+Tinv
- Töd=T q1ə
- Töd=Tinv
- Töd=Tist
- Töd=Tqə+Tinv+Tist

57 Səmərəliliyin qiymətləndirilməsində tətbiq olunan faktiki xalis gəlir necə hesablanır?

- obyektin satışından əldə olunan puldan əməyin ödənməsi xərclərini çıxmaqla
- pul mədaxilindən maddi resursların məsarifini çıxmaqla
- əlavə edilmiş dəyərləri toplanmaqla
- satışdan əldə olunan maliyyə nəticəsindən cari xərclərin büdcəyə ödənişlərin və kredit üzrə faizlərin məbləğini çıxmaqla
- ümumi gəlirdən istehsal və satış xərclərini çıxmaqla

58 İntestisiyaların səmərəliliyini təhlil etmək və qiymətləndirmək üçün statistika hansı göstəricilərdən istifadə edir?

- əlavə edilmiş dəyər
- əmək məhsuldarlığı
- obyektin satışından pul mədaxili
- xalis gəlir, ödənmə müddəti, investisiyaların gəlirliliyi indeksi
- maya dəyəri

59 Verilənlərdən investisiya xərclərinə hansı ünsürlər daxil edilmir?

- müxtəlif vergilər
- işçilərin əmək ödənişi
- sosial ehtiyaclara ayırmalar
- material məsarifi
- amortizasiya ayırmaları

60 İntestisiya layihəsinin reallaşdırılmasından əldə olunan iqtisadi səmərə dedikdə nə anlaşılır?

- obyektin işə salınması nəticəsində xərclərə qənaətin məbləği
- investisiya resurslarının məsarifi
- investisiyadan əldə olunan ümumi gəlir
- investisiya nəticəsində yaranan əlavə dəyər

investisiya obyektinin satışdan əldə olunan xalis gəlir

61 Verilənlərdən hansı sərmayə qoyuluşu qiymətlərinin deflyator indeksidir?

$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum p_1} ; \frac{\sum q_0 p_0}{\sum q_0}$

$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1}$

$I = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0}$

$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_0}$

$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_1 p_0}$

62 Verilənlərdən hansı sərmayə qoyuluşunun fiziki həcm indeksidir?

$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum p_1} ; \frac{\sum q_0 p_0}{\sum q_0}$

$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_0}$

$I = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0}$

$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_1 p_0}$

$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1}$

63 Verilənlərdən hansı sərmayə qoyuluşunun dəyər indeksidir?

$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum p_1} ; \frac{\sum q_0 p_0}{\sum q_0}$

$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1}$

$I = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0}$

$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_0}$

$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_1 p_0}$

64 Verilənlərdən hansı bütün obyektlər üzrə tikintinin hazırlıq dərəcəsini müəyyən etməyə imkan verir?

- $I = \sum q_1 p_0 : \sum q_0 p_0$
 $I = \sum B_f : \sum B_{p1}$
 $I = Q_1 : Q_0$
 $I = 31.30$
 $I = \sum B_f : \sum OMB_f$

65 Verilənlərdən hansılar sərmayə qoyuluşunun texnoloji quruluşuna daxil olmur?

- əsaslı təmir xərcləri
 layihə-axtarış işlərinə xərclər
 tikinti işlərinə xərclər
 avadanlıqların əldə edilməsi və quraşdırılması xərcləri
 istehsal alət və inventarlarına çəkilən xərclər

66 İnvestisiya potensialının formalaşmasının mənbələrini neçə qrupa ayırmaq olar?

- 5
 6
 2
 1
 3

67 Müəssisənin ümumi (balans) rentabelliğini verilən düsturlardan hansı ilə hesablamaq olar?

- $R = (XM : Am) 100$
 $R = XM : MS$
 $R = (MB : İK) 100$
 $R = (SM : İX) 100$
 $R = (XM : CA) 100$

68 Balans mənfəəti 12 mln. manat, əsas istehsal vəsaitlərinin orta dəyəri 19 mln. manat, dövriyyə vəsaitlərinin orta dəyəri isə 11 mln. manat olmuşdur. Bunlara əsasən ümumi rentabelliği hesablayın

- 40%;
 3% ;
 36%;
 5%;
 9%;

69 Müəssisənin maliyyə sabitliyinin dəyişməsini qiymətləndirmək üçün hansı əmsal tətbiq olunur:

- bunların hamısı.
 likvidlik əmsalı;
 manevr etmə əmsalı;
 avtonomiya əmsalı;
 özünəməxsus vəsaitlərin və borc vəsaitlərinin nisbəti əmsalı;

70 Sabitlik əmsalının optimal qiyməti neçəyə bərabərdir:

- 0
 1
 1.2
 0.5
 -1

71 Müəssisənin tədiyyə qabiliyyətini proqnozlaşdırmaq üçün hansı əmsal hesablanır?

- özünəməxsus vəsaitlərin və borc vəsaitlərinin nisbəti əmsalı.
 likvidlik əmsalı;
 avtonomiya əmsalı;
 maliyyə sabitliyi əmsalı;
 manevretmə əmsalı;

72 Müəssisənin təsərrüfat dövryyəsinə başqa mənbələri (borc vəsaitlərini) cəlb etmək imkanlarını müəyyən edərkən hansı əmsaldan istifadə olunur?

- manevretmə əmsalı;
 likvidlik əmsalı;
 özünəməxsus vəsaitlərin və borc vəsaitlərinin nisbəti əmsalı.
 avtonomiya əmsalı;
 maliyyə sabitliyi əmsalı;

73 Müəssisənin maliyyə vəziyyətinin borc mənbələrindən asılı olmamaq dərəcəsini müəyyən etmək üçün hansı əmsal tətbiq olunur?

- özünəməxsus vəsaitlərin və borc vəsaitlərinin nisbəti əmsalı.
 avtonomiya əmsalı;
 maliyyə sabitliyi əmsalı;
 manevretmə əmsalı;
 likvidlik əmsalı;

74 Müəssisənin öz vəsaitləri ilə manevr etmək imkanlarını müəyyən edərkən hansı əmsaldan istifadə olunur?

- özünəməxsus vəsaitlərin və borc vəsaitlərinin nisbəti əmsalı.
 avtonomiya əmsalı;
 maliyyə sabitliyi əmsalı;
 manevretmə əmsalı;
 likvidlik əmsalı;

75 Verilənlərdən hansı istehsalın səmərəliliyinin dəyişən tərkibli indeksinin düsturudur?



76 Verilənlərdən hansı hesabi orta məsrəf indeksinin düsturudur?



77 Ümumi gəlirin 840 min manat, satılmış məhsulun tam maya dəyərini isə 700 min manat olduğunu nəzərə alaraq ümumi gəlirliyi hesablayın.

- 20%
 16%
 52%
 46%
 32%

78 Müəssisənin aşağıdakı məlumatı vardır. (mln.man.) 1. Ümumi pul mədaxili -240 2. Daxili xərclər – 60 3. Xarici xərclər – 120 4. Vergilər – 10 Müəssisənin xalis mənfəətini hesablayın.

- 110
- 30
- 50
- 120
- 90

79 Müəssisənin aşağıdakı məlumatı vardır.(mln.man.) 1. Ümumi pul mədaxili -120 2. Daxili xərclər – 30 3. Xarici xərclər – 60 4. Vergilər – 5 Müəssisənin mənfəətini hesablayın.

- 60
- 90
- 20
- 25
- 30

80 Müəssisənin sərəncamında qalan xalis mənfəəti necə hesablanır?

- bölüşdürülən mənfəətin məbləğlərini toplamaqla
- ayrı-ayrı bölmələrin əldə etdiyi gəlirləri toplamaqla
- satışdan əldə olunan mənfəətin üzərinə satışdan kənar gəlirlərin və xərclərin saldosunu gəlməklə
- məhsul satışından əldə olunan ümumi pul mədaxilindən istehsal və satış xərclərini çıxmaqla
- balans mənfəətinin vergiyə cəlb olunan məbləğindən güzəştləri nəzərə almaqla və vergiləri çıxmaqla

81 Müəssisənin balans (ümumi) mənfəəti necə hesablanır?

- ümumi gəlirdən vergi güzəştlərini çıxmaqla
- hər cürə satışdan əldə olunan mənfəəti toplamaqla
- müəssisənin ayrı-ayrı bölmələrinin əldə etdiyi gəlirləri toplamaqla
- ümumi pul mədaxilindən vergiyə verilən avansları çıxmaqla
- əmtəəlik məhsulun satışından əldə olunan mənfəətin üzərinə başqa maddi qiymətlilərin satışından mənfəəti və satışdan kənar əməliyyatlardan gəlirlərin və xərclərin saldosunu gəlməklə

82 əmtəəlik məhsulun satışından əldə olunan mənfəətin məbləği necə hesablanır?

- sair gəlirləri və itgiləri toplamaqla
- ümumi pul mədaxilindən xarici xərcləri çıxmaqla
- ümumi pul mədaxilindən daxili xərcləri çıxmaqla
- məhsul və xidmətlərin satışından əldə olunan pul mədaxilindən tam (kommersiya) maya dəyərini çıxmaqla
- ayrı-ayrı məhsulların satışından əldə olunan gəliri toplamaqla

83 [Vergi tutulana qədərki mənfəətin məbləği necə hesablanır?

- satışdan əldə olunan vəsaitdən material xərclərini çıxmaqla
- məhsul və xidmətlərin satışından əldə olunan pul mədaxilindən pul xərclərini çıxmaqla
- satışdan pul mədaxilindən daxili xərcləri çıxmaqla
- satışdan pul mədaxilindən xarici xərcləri çıxmaqla
- məhsul və xidmətlərin, malların və əmlakın satışından əldə olunan vəsaitdən xərcləri çıxmaqla

84 Müəssisənin maliyyə nəticələri və maliyyə vəziyyəti statistikasının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- müəssisənin ümumi xərclərini müəyyən etmək
- müəssisənin pul gəlirlərini uçota almaq
- onların təhlili metodlarını müəyyən etmək
- göstəricilər sistemini işləyib hazırlamaq
- müəssisənin maliyyə nəticələrinə dair məlumatları toplamaq, işləyib hazırlamaq və təhlil etmək

85 Müəssisələrin maliyyə nəticələri və maliyyə vəziyyəti statistikasının predmeti nədən ibarətdir?

- müvafiq göstəricilər sistemini işləyib hazırlamaqdan
- onun xərclərinin ümumi məbləğini uçota almaqdan
- onun gəlirlərinin həcmi müəyyən etməkdən
- onların maliyyə vəziyyətini və nəticələrini miqdarca səciyyələndirməkdən
- təsərrüfat subyektlərinin tədiyyə qabiliyyətini qiymətləndirmək

86 Verilənlərdən hansı harmonik orta məsrəf indeksinin düsturudur?



87 Firmanın balans mənfəətinin onun istehsal fondlarının orta dəyərinə nisbətindən alınan göstərici nəyi göstərir?

- Ümumi rentabelliği
- Məhsulun rentabelliğini
- Ümumi xərci;
- Dəyişən ümumi məsrəfi;
- Sabit orta məsrəfi;

88 Məhsulun satışından əldə edilən mənfəətin ümumi məsrəfə bölünməsindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Məhsulun rentabelliğini;
- Xalis mənfəət;
- Ümumi mənfəət
- Ümumi rentabelliği
- Ümumi xərci;

89 Maliyyə hesabatının məlumatlarına əsasən hansı məsələlər həll olunur?

- pul vəsaitlərindən necə istifadə olunması qiymətləndirilir
- müəssisənin reytingi müəyyən olunur
- maliyyə resurslarına olan tələbat müəyyən edilir
- maliyyə təsərrüfatı ilə əlaqədar olan bir sıra mühüm məsələlər həll olunur
- müəssisənin maliyyə vəziyyətini daha da yaxşılaşdırmaq üçün tədbirlər planı hazırlanır

90 Məhsulun rentabeliliyinin 3% ümumi məsrəfin 9000 mln. manat olduğunu bilərək məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğini hesablayın:

- 270 mln manat
- 330 mln manat;
- 250 mln manat;
- 320 mln manat;
- 360 mln manat;

91 Məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğinin 360 mln. manat, ümumi məsrəfin 4000 mln. manat olduğunu bilərək məhsulun rentabeliliyini hesablayın:

- 36%;
- 6%;
- 3% ;
- 9%;
- 25%;

92 Məhsulun rentabeliliyinin 9% ümumi məsrəfin 4000 mln. manat olduğunu bilərək məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğini hesablayın:

- 270 mln manat;
- 330 mln manat;
- 320 mln manat;
- 250 mln manat;
- 360 mln manat

93 Məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğinin 270 mln. manat, ümumi məsrəfin 9000 mln. manat olduğunu bilərək məhsulun rentabeliliyini hesablayın:

- 25%;
- 13 %

- 46%
- 3%
- 36%;

94 Məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğinin 500 mln. manat, ümumi məsrəfin 8000 mln. manat olduğunu bilərək məhsulun rentabeliliyini hesablayın:

- 25%;
- 6,25
- 46%
- 13 %
- 36%;

95 əsas dövrdə müəssisənin rentabilliyi 1.4, cari dövrdə isə 1.3 olduğu halda rentabelliyn indeksini hesablayın.



- 0,75
- 0,93
- 0,91
- 0,89
- 1,76

96 Balans mənfəətinin məbləği 300 min manat, istehsal təyinatlı əsas kapitalın və dövriyyə kapitalının orta dəyəri 200 min manat və 150 min manat olduğunu bilərək ümumi rentabilliyi hesablayın



- 0.76;
- 0,92
- 0.89
- 0,75
- 0.86;

97 Satılmış məhsuldan əldə olunan mənfəətinin məbləği 400 min manat, satılmış məhsulun maya dəyəri isə 280 min manat olduğunu bilərək satılmış məhsulun rentabilliyini hesablayın



- 1.94;
- 1.35;
- 1,4
- 1,81
- 1.55;

98 Satışdan pul mədaxili 500 min manat, satılmış məhsulun maya dəyəri isə 290 min manat olduğunu bilərək satılmış məhsulun rentabilliyini hesablayın



- 0,75
- 0,72
- 0,92
- 0,89
- 0,66

99 Məhsulun rentabelliynin 25%, ümumi məsrəfin 600 mln. manat olduğunu bilərək məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğini hesablayın:

- 600 mln. manat;
- 300 mln. Manat
- 150 mln. Manat;
- 200 mln. Manat;
- 25 mln. Manat;

100 Məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğinin 400 mln. manat, ümumi məsrəfin 8000 mln. manat olduğunu bilərək məhsulun rentabeliliyini hesablayın:

- 25%;

- 5%;
- 6%;
- 3% ;
- 36%;

101 Mobil vəsaitlərin quruluşunun sabitliyini xarakterizə edən göstəticilərdən hansıdır?

- əsas kapitalın quruluşu
- xalis mobil vəsaitlərin məbləğinin mobil vəsaitlərin ümumi həcminə nisbəti
- immobil vəsaitlərin quruluşu
- aktiblərin quruluşu
- dövriyyə kapitalının quruluşu

102 Balans üzrə mobil vəsaitlərin ümumi məbləği ilin axırında 64 mln.man, qısa müddətli borcların məbləği 33,6 mln.man., uzun müddətli borc kapitalı isə 13,6 mln. man., olmuşdur. Öz kapitalı hesabına yaradılan mobil vəsaitlərin həcmi müəyyən edin.

- 36,8 mln.man.
- 32,8 mln.man
- 28 mln.man.
- 2 mln. man.
- 30,4 mln.man.

103 Balans üzrə mobil vəsaitlərin ümumi məbləği ilin axırında 32 mln. man, qısa müddətli borcların məbləği 16,8 mln.man, uzun müddətli borc kapitalı isə 6,8 mln.man olmuşdur. Xalis mobil vəsaitlərin həcmi müəyyən edin.

- 184, mln.man
- 15,2 mln.man
- 14 mln.man.
- 12,0 mln.man
- 16,4 mln.man

104 Xalis mobil vəsaitlər və ya dövriyyə kapitalı statistikada necə adlanır?

- debitor borcları
- mobil vəsaitlərin ümumi məbləği ilə qısa müddətli borcların məbləği arasındakı fərq
- qiymətli kağızlar
- nəgd pullar
- mal-material qiymətləri ehtiyatı

105 Müəssisənin öz kapitalına verilənlərdən hansılar aid edilir?

- uzun müddətli investisiyalar
- uzun müddətli borc kapitalı
- səhmdar kapitalı, əlavə kapital, ehtiyat kapitalı
- qısa müddətli borclar
- real əsas kapitalı

106 müəssisənin borc kapitalına verilənlərdən hansı üsürlər daxil olur?

- ehtiyat kapitalı
- qısa müddətli borclar və uzun müddətli borc kapital
- nizamnamə fondu
- səhmdar kapitalı
- əlavə kapital

107 Müəssisənin immobil vəsaitlərinə verilənlərdən hansılar aid edilir?

- mal-material qiymətləri ehtiyatı
- debitor borcları
- qiymətli kağızlar
- nəgd pullar
- uzun müddətli investisiyalar, real əsas kapital, qeyri-maddi aktivlər

108 Müəssisənin mobil vəsaitlərinə və yaxud cari aktivlərinə verilənlərdən hansılar aid edilir?

- nəğd pullar, qiymətli kağızlar, debitor borcları, mal-material qiymətləri ehtiyatlı
- qeyri-maddi aktivlər
- real əsas kapital
- uzun müddətli investisiyalar
- borc kapital

109 Məhsulun rentabelliyyəsinin 20%, istehsal və satış xərclərinin 800 mln. man. olduğunu bilərək məhsul satışından əldə edilən mənfəəti hesablayın

- 145 mln.man
- 152 mln.man
- 160 mln.man
- 120 mln.man
- 136 mln.man

110 Müəssisənin ümumi mənfəəti 18 milyon man., əsas kapitalın orta dəyəri 34 milyon man., döviyyə kapitalının orta dəyəri isə 16 milyon man. olmuşdur Mənfəət normasını hesablayın

- 30%
- 36%
- 50%
- 25%
- 42%

111 Məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğinin 800 milyon man., həmin məhsulların tam maya dəyərinin 2000 milyon manat olduğunu bilərək məhsulun rentabelliyyətini hesablayın

- 50%
- 20%
- 30%
- 40%
- 45%

112 müəssisənin balans mənfəətinin onun istehsal fondlarının orta dəyərinə nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- xalis rentabellik
- sahənin rentabelliyyəsi
- məhsulun rentabelliyyəsi
- ümumi rentabellik
- mənfəət norması

113 Məhsul satışından əldə edilən mənfəətin istehsal və satış xərclərinin məbləğinə nisbətindən alınan göstəricilər statistikada nə deyilir?

- xalis rentabellik
- əsas kapitalın rentabelliyyəsi
- döviyyə kapitalının rentabelliyyəsi
- ümumi rentabellik
- məhsulun rentabelliyyəsi

114 Kapitalın hərəkətinə dair hesabatda hansı məlumatlar verilir?

- xalis rentabellik
- əsas kapitala dair göstəricilər
- döviyyə kapitalına dair göstəricilər
- öz kapitalına, istehlak fondlarına, qarşıdakı ödənişlər üçün ehtiyatlara dair məlumatlar
- istehsal xərclərinin ümumi məbləği

115 Balansa əlavələrdə hansı göstəricilər verilir?

- əsas vəsaitlərin mövcudluğu və hərəkəti
- borc vəsaitlərinin hərəkəti
- fondların hərəkəti
- debitor və kreditor borcları
- bütün bunların hamısı

116 Mənfəət və itgilərə dair hesabatda hansı göstəricilər verilir?

- əsas fəaliyyətlə əlaqədar olan xərclər
- xarici xərclərin məbləği
- satılmış məhsulların iş və xidmətlərin maya dəyəri, kommersiya xərcləri, idarəetmə xərcləri
- daxili xərclərin məbləği
- əsas fəaliyyətdən mənfəət

117 Hesablama və kassa metodlarının fərqi nədən ibarətdir?

- müəssisə üçün kassa metodu daha sərfəlidir
- birinci halda yola salınmış mallar hələ satılmış hesab olunmur
- ikinci halda yola salınmış mallar artıq satılmış hesab olunur
- satışın həcmi göstəriciləri yola salınmış lakin hələ dəyəri ödənilməmiş məhsulların məbləği qədər fərqlidir
- fərq ondadır ki müəssisənin kassasına pul daxil olana kimi müəyyən maliyyə çətinlikləri ola bilər

118 Hesablamalar metodunun mahiyyəti necədir?

- pul 1 ilə kimi ödəniləndə mal satılmış hesab edilir
- pul 1 aya kimi ödəniləndə mal satılmış hesab edilir
- pul bankdakı hesaba daxil olandan sonra mal satılmış hesab edilir
- pul mal göndərənə kassasına daxil olduqdan sonra mal satılmış hesab olunur
- yola salınmış malların dəyəri satışından pul vəsaiti kimi göstərilir

119 Müəssisələrdə satışın həcmi hansı metodlarla müəyyən edilir?

- kassa və hesablama metodu ilə
- müstəqim metodla
- qeyri-müstəqim metodla
- kassa metodu ilə
- hesablama metodu ilə

120 Hesabat ilində müəssisənin maliyyə nəticələrini təhlil etmək üçün hansı hesabat formasının məlumatlarından istifadə olunur?

- pul vəsaitlərinin hərəkətinə dair hesabatdan
- mühasibat balansının
- kapitalın hərəkətinə dair hesabatdan
- mənfəət və itgilərə dair hesabatdan
- mühasibat balansına əlavədən

121 Əmtəlik məhsulun satışından əldə edilmiş mənfəətin məbləği əsas dövrdə 2000 milyon manat, hesabat dövründə isə 2400 milyon manat olmuşdur. Əgər satılmış əmtəlik məhsulun maya dəyərinin əsas dövrdə 4000 milyon manat, hesabat dövründə isə 4615 milyon manat olduğunu nəzərə alsaq hesabat dövründə satılmış əmtəlik məhsulun rentabellik göstəricisini hesablayın:

- 46 %
- 48%
- 52 %
- 50%
- 37 %

122 Əmtəlik məhsulun satışından əldə edilmiş mənfəətin məbləği əsas dövrdə 2000 milyon manat, hesabat dövründə isə 2400 milyon manat olmuşdur. Əgər satılmış əmtəlik məhsulun maya dəyərinin əsas dövrdə 4000 milyon manat, hesabat dövründə isə 4615 milyon manat olduğunu nəzərə alsaq əsas dövrdə satılmış əmtəlik məhsulun rentabellik göstəricisini hesablayın:

- 46 %
- 48%
- 52 %
- 50%
- 37 %

123 Müəssisənin balans mənfəətinin həcmi hansı düsturla müəyyən edilir?

- $M_b = M_s - M + M_q.s$,

- $M_b = M - M \pm M q, s,$
- $M_b = M_s - M_d.s \pm M q, s,$
- $M_b = M_s + M_d.s \pm M q, s,$
- $Q_b = M_s - M_d.s \pm M q, s,$

124 Müəssisənin məhsul və xidmətlərin satışından əldə etdiyi mənfəətin həcmi hansı düsturla hesablanır?

- $MS = \sum (q-z) \times q$
- $MS = \sum (q-p) \times q$
- $MS = \sum (z-p) \times q$
- $MS = \sum (p-z) \times q$
- $MS = \sum (z-q) \times q$

125 Avtonomiya əmsalının (əa) 0,5-dən böyük olması nə deməkdir?

- bu o deməkdir ki, əmlakın böyük hissəsi müəssisənin öz kapitalı hesabına formalaşmışdır
- müəssisənin gələcəkdə maliyyə çətinliklərinin azalacağını söyləməyə imkan verir
- müəssisənin maliyyə vəziyyəti pisləşir
- müəssisənin maliyyə vəziyyətində durğunluq vardır
- müəssisə bütün tədiyyələri öz xüsusi vəsaitləri hesabına həyata keçirə bilməz

126 Məhsul və xidmətlərin satışından pul mədaxilinin 1200 min man, dövriyyə vəsaitlərinin ortaillik dəyərinin isə 300 min manat olduğunu bilərək dövriyyə əmsalını hesablayın

- 12
- 8
- 4
- 6
- 10

127 Müəssisənin dövriyyə vəsaitlərindən istifadə göstəriciləri hansılardır?

- məhsulun rentabelliği
- fond tutumu
- fondverimi
- mənfəət
- dövriyyə əmsalı, təhkim olunma əmsalı

128 Təhkim olunma əmsalının 0,33 olduğunu bilərək dövriyyə əmsalını hesablayın

- 5.0
- 3.0
- 2.5
- 2.0
- 4.0

129 Dövriyyə əmsalının 5 olduğunu bilərək təhkim olunma əmsalını hesablayın

- 0.2
- 0.4
- 0.5
- 0.1
- 0.3

130 Likvidlik əmsalının aşağı düşməsi nə deməkdir?

- müəssisənin öz vəsaitlərilə maneərlənmə qabiliyyətinə malik olduğunu göstərir
- müəssisənin tədiyyə qabiliyyətinin pisləşdiyini göstərir
- müəssisənin tədiyyə qabiliyyətinin dəyişmədiyini göstərir
- müəssisənin tədiyyə qabiliyyətinin yaxşılaşması deməkdir
- gələcəkdə tədiyyə qabiliyyətinin necə olacağını söyləməyə imkan verir

131 Manəvretmə əmsalının dinamikada artması nə deməkdir?

- müəssisənin öz vəsaitlərilə maneərlənmə qabiliyyətinə malik olmadığını göstərir.
- müəssisənin maliyyə vəsaitinə ehtiyacının olduğunu göstərir

- müəssisənin tədiyyə qabiliyyətinin aşağı olmasıdır
- müəssisənin maliyyə dinamikasında sabit olmadığını göstərir
- müəssisənin maliyyə vəziyyətinin sabit olmasını əks etdirir

132 [Sabitlik əmsalının (α) 1-dən böyük olması nə deməkdir?

- müəssisənin öz vəsaitlərilə manevr etmək qabiliyyətinə malik olmadığını göstərir.
- Bu müəssisənin maliyyə vəziyyətinin gələcləkdə yaxşılaşması imkanlarının olduğunu göstərir
- müəssisənin öz öhdəliklərini ödəmək üçün xüsusi vəsaitlərinin kifayət etmədiyini sübut edir
- bu özgəyə olan borclarını ödəmək üçün müəssisənin öz vəsaitlərinin kifayət etdiyini göstərir
- müəssisənin maliyyə vəziyyətinin qənaətbəxş olduğunu göstərir

133 Bir dövrüyyənin müddəti necə hesablanır?

- dövrüyyə kapitalının ümumi həcminin müəssisə işçilərinin orta sayına nisbət ilə
- immobil vəsaitlərin ümumi məbləğini müəssisənin iş günlərinin sayına nisbət ilə
- mobil vəsaitlərin ümumi məbləğini təqvim günlərinin sayına bölməklə
- dövrüyyə iştirak edən dövrüyyə vəsaitlərinin orta qalığının maddi xərclərə nisbət ilə
- öyrənilən dövrdəki təqvim günlərinin sayının dövrüyyə əmsalına bölməklə

134 Firmanın balans mənfəəti 9 mln. manat, əsas istehsal vəsaitlərinin orta dəyəri 17 mln. manat, dövrüyyə vəsaitlərinin orta dəyəri isə 8 mln. manat olmuşdur. Bunlara əsasən ümumi rentabelliği hesablayın

- 3% ;
- 5%;
- 9%;
- 25%;
- 36%;

135 80 ədəd məmulatın istehsalına 320 kq material sərf olunduğunu bilərək, materialın xüsusi məsarifini hesablayın

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

136 Dövtmə əmsalının 4 olduğunu bilərək təhkim olunma əmsalını hesablayın

- 0.8
- 0.25
- 0.1
- 0.2
- 0.5

137 Dövrüyyə vəsaitlərlərinin dövrüyyəsinin sayı necə hesablanır?

- material xərclərinin məbləğini istehsal ehtiyatların orta qalığına bölməklə
- istehsal və tədavül xərclərinin ümumi məbləğinin dövrüyyə vəsaitlərinin orta məbləğinə bölməklə
- istehsal və tədavül xərclərinin xarici xərclərin məbləğinə nisbəti ilə
- məhsul istehsalına və satışına çəkilən daxili xərclərin ümumi məbləğinin dövrüyyə vəsaitlərinin dövrün əvvəlinə olan qalığına nisbət ilə
- satışdan daxil olan pul vəsaitini dövrüyyə vəsaitinin orta qalığına nisbət ilə

138 Kreditor borcları nədir?

- təhtəl hesab şəxslər verilən avanslardır
- mallar, iş və xidmətlər üçün kreditorlarla, büdcə ilə, büdcədən kənar fondlarla, mal satanlarla və podratçılarla hesablaşmalar üzrə müəssisənin borclarından ibarətdir
- müəssisənin əmək haqqı üzrə fəhlə və qulluqçulara verdiyi avanslardır
- başqa hüquqi və fiziki şəxslərin bu müəssisəyə olan borcudur
- müəssisənin əmək haqqı üzrə işçilərə olan borcudur

139 Debitor borclarının qaytarılmasının orta müddəti necə hesablanır?

- debitor borclarının verilməsi tarixindən qaytarılması tarixinə kimi keçən günlərin sayı ilə
- dövrdəki təqvim günlərinin sayının debitor borclarının dövrüyyəsi əmsalına, nisbəti ilə

- ildəki təqvim günlərinin sayının debitor borclarının orta qalıgına nisbətə ilə
- debitor borclarının yaranması tarixi ilə
- debitor borclarının qaytarılması ilə

140 Debitor borclarının dövriyyəsi əmsalı necə hesablanır?

- müəyyən tarixə olan debitor borclarının məbləğinin həmin tarixə müəssisənin pul resurslarının ümumi həcminə nisbətə ilə
- debitor borclarının kreditör borclarına nisbətə ilə
- debitor borclarının ödənmə müddəti ilə
- satışdan əldə olunan pul vəsaitinin məbləğinin debitor borclarının məbləğinə nisbətə ilə
- dövrdəki təqvim günlərinin sayının debitor borclarının orta qalıgına nisbətə ilə

141 Debitor borcları nədir?

- müəssisənin daxili hesablaşmalar üzrə borclarıdır.
- əmək haqqı üzrə işçilərlə hesablaşmalardır
- müəssisənin başqa müəssisə və təşkilatlara olan borcudur
- müəssisənin xarici mal satanlara olan borclarıdır
- mal, iş və xidmətlər üçün alıcılarla hesablaşmalar, təhtəl hesab şəxslərin borcları, mal satan və podratçılara verilən avanslar üzrə borclarıdır

142 Müəssisənin valyuta özünüödəmə əmsalı necə hesablanır?

- valyuta nişanlarının küpir qurluşu ilə
- xarici valyutanın kursu ilə
- daxili valyutanın xarici valyutaya nisbətə ilə
- daxil olan valyutanın həcminin onun məsarifinə nisbətə ilə
- valyuta ehtiyatının dinamikası ilə

143 Müəssisənin debitorlarla vaxtılı- vaxtında hesablaşmaları aparmaq üçün hansı imkanlara malik olduğunu qiymətləndirmək üçün hansı düstürdən istifadə olunur?

- $\theta = \frac{V_{\delta+} UKS - \theta_v}{V_{\delta}}$
- $\theta = \frac{A_{e.l}}{QB}$
- $\theta = \frac{P_{q.k}}{QB}$
- $\theta = \frac{V_{\delta+} UKI - \theta_v}{V_{\delta}}$
- $\theta = \frac{K_s}{V_{\delta}}$

144 Müəssisənin tədiyyə qabiliyyətini proqnozlaşdırmaq üçün verilən düstürlərdən hansı tətbiq olunur?

- $\theta = \frac{V_{\delta+} UKI - \theta_v}{V_{\delta}}$
- $\theta = \frac{P_{q.k}}{QB}$
- $\theta = \frac{V_{\delta}}{S_m}$
-

$$\partial = \frac{V_{\delta+} UKS - \partial_v}{V_{\delta}}$$

$$\partial = \frac{K_s}{V_{\delta}}$$

145 Müəssisənin öz vəsaitləri ilə dərəcədə manevr etmək qabiliyyətini verilən düstürlərdən hansı daha düzgün əks etdirir?

$$\partial = \frac{A_{e.l}}{QB}$$

$$\partial = \frac{K_s}{V_{\delta}}$$

$$\partial = \frac{V_{\delta+} UKS - \partial_v}{V_{\delta}}$$

$$\partial = \frac{V_{\delta-}}{S_m}$$

$$\partial = \frac{V_{\delta+} UKI - \partial_v}{V_{\delta}}$$

146 Müəssisənin təsərrüfat dövriyyəsinə borc vəsaitlərinin cəlb olunması zərurətini əsaslandırmaq üçün hansı düstürdən istifadə olunur?

$$\partial = \frac{P_{q.k}}{QB}$$

$$\partial = \frac{A_{e.l}}{QB}$$

$$\partial = \frac{V_{\delta-}}{S_m}$$

$$\partial = \frac{V_{\delta+} UKS - \partial_v}{V_{\delta}}$$

$$\partial = \frac{K_s}{V_{\delta}}$$

147 Müəssisənin maliyyə vəziyyətinin borc mənbələrindən asılılıq dərəcəsini verilənlərdən hansı düstürlə xarakterizə etmək olar?

$$\partial = \frac{V_{\delta+} UKS - \partial_v}{V_{\delta}}$$

$$\partial = \frac{K_s}{V_{\delta}}$$



$$\theta = \frac{V_{\delta}}{S_m}$$

$\theta = \frac{A_{e.l}}{QB}$

$\theta = \frac{P_{q.k}}{QB}$

148 Oxşar iqtisadi məqsəd və funksiyalara malik çoxsaylı müəssisələrin məcmusu adlanır?

- birlik
 təşkilat;
 sektor;
 sahə;
 müəssisə;

149 Kimlər müəssisə hesab olunur?

- qeydiyyat şəhadətnaməsi və lisenziyası olan vahiddir
 başqa vahidlərlə təsərrüfat münasibətinə girmək hüququ olmayan vahiddir
 ayrı-ayrı fiziki şəxslər
 ayrı-ayrı sahibkarlar
 müstəqil balansla malik olan ən kiçik və yaxud ən iri instituion vahiddir

150 İlin əvvəlinə işçilərin sayı - 893, il ərzində işə qəbul edilənlər - 360, işdən çıxanlar isə - 403, o cümlədən öz arzusu ilə çıxanlar 321, nizam-intizamı pozduğuna görə 12 nəfər olmuşdur. İlin sonuna işçilərin sayı 850 nəfər təşkil etmişdir. İşə qəbul edilmə üzrə dövriyyə əmsalını hesablayın

- 38,2%
 36,8%
 41,3%
 11%
 62%

151 Müəssisələr statistikasının göstəricilər sistemi nədir?

- İqtisadiyyat və iqtisadi proseslərin qarşılıqlı əlaqələndirilmiş göstəricilərinin çoxluğu
 Göstəricilər çoxluğu
 Hadisələri xarakterizə edən rəqəmlərdir
 Mücərrəd rəqəmlər yığımıdır
 Müəssisələrin illik fəaliyyət nəticəsidir

152 İqtisadi statistika sistemində müəssisələr statistikasının yerini necə görürsünüz?

- Sosial statistikanın bir hissəsidir
 İqtisadi statistika üçün əsas məlumat mənbəidir
 demografiya statistikasının əsasıdır
 Sanibkarlıq statistikasının tərkib hissəsidir
 İqtisadi statistikanın əsasını təşkil edir

153 Müəssisələr statistikasını hansı hissələrdən ibarətdir?

- Maliyyə və bank statistikasını
 Kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin statistikasını
 Qiymət və xarici ticarət statistikasını
 MHS
 Maliyyə, sığorta, dövlət büdcəsi və tədiyyə balansını statistikasını

154 Müəssisələr statistikasını sisteminin fəaliyyətinin hüquqi əsasını nə təşkil edir?

- Müəssisələr rəqistri
 Təsnifatlar sistemi

- Fəaliyyət növləri və məhsul təsnifatları
- "Rəsmi statistika haqqında" Azərbaycan respublikasının qanunu
- Mühəsibat uçotunun vahid hesablar planı

155 Kiçik müəssisələrin fəaliyyəti hansı statistika metodu ilə öyrənilir?

- Monoqrafiya müşahidəsi
- Anket müşahidəsi
- Bilavasitə müşahidə
- Başdan-başa müşahidə
- Seçmə müşahidəsi

156 İri müəssisələrin fəaliyyəti hansı statistika metodu ilə öyrənilir?

- Seçmə müşahidəsi
- Monoqrafiya müşahidəsi
- Bilavasitə müşahidə
- Başdan-başa müşahidə
- Anket müşahidəsi

157 Həm hüquqi şəxs yaratmadan fiziki şəxs kimi fəaliyyət göstərən fərdi sahibkarlar və həm də hüquqi şəxs kimi fəaliyyət göstərən müəssisələr necə adlanır?

- yerli vahid
- hüquqi vahid
- təşkilati vahid
- fiziki vahid
- institusional vahid

158 Qərarların qəbul edilməsində müəyyən müstəqilliyə malik olan, məhsul istehsal edən və xidmətlər göstərən təşkilati vahid necə adlanır:

- birlik.
- sahə;
- müəssisə;
- sektor;
- təşkilat;

159 Baş şirkət və onun nəzarət etdiyi törəmə müəssisələrin məcmusu necə adlanır:

- açıq müəssisələr.
- holdinq;
- kiçik müəssisələr;
- qapalı müəssisələr;
- məhdud cəmiyyət

160 Müəyyən olunmuş qaydada dövlət və bələdiyyə mülkiyyətindən müxtəlif təşkilati- hüquqi qurumların şəxsi mülkiyyətinə keçmiş müəssisələr adlanır:

- açıq müəssisələr.
- özəlləşdirilmiş müəssisələr;
- kiçik müəssisələr;
- qapalı müəssisələr;
- məhdud cəmiyyət

161 Verilənlərdən hansılar müəssisələr statistikasının məlumat mənbələrinə daxil edilmir?

- Dövlət Statistika Komitəsinin buraxdığı məcmuələr
- müəssisələrin registri
- rəsmi statistikanın cari və illik hesabat formaları
- inzibati mənbələr
- birdəfəlik və seçmə müşahidələr

162 Respodentlərə düşən yükün azaldılmasına nail olmaq üçün hansı tədbirlər görülməlidir?

- hesabat formaları uzlaşdırılmalı, statistik məlumatların inzibati mənbələrdən (vergi, gömrük, bank və s.) əldə edilməsi

- bəzi hesabatlar ləğv edilməli
- onların işinə müdaxilə olunmamalıdır
- onlar hesabat verməkdən azad olunmalı
- seçmə müşahidəsi daha geniş tətbiq olunmalı

163 Müəssisələr qruplaşdırılarkən hansı əlamətlər əsas götürülür?

- necə istehsal etməsi
- müəssisənin harada yerləşməsi
- onun kimə məxsus olması
- mülkiyyət forması, həcmi və mənsub olduğu sahə
- nə istehsal etməsi

164 Müəssisə termininin izahında Avropa Birliyinin Statistika Bürosunun və milli qanunvericiliyin şərhindəki fərq nədən ibarətdir?

- istehsalla məşğul olmayan subyektlərin bu anlayışa daxil edilməməsi
- fərdi istehsalçıların nəzərə alınmaması
- hüquqi şəxs kimi çıxış edən təsərrüfat subyektlərindən
- hüquqi şəxs yaratmadan fiziki şəxs kimi fəaliyyət göstərən fərdi sahibkarlardan
- milli qanunvericilikdə müəssisə anlayışına daha geniş təşkilatı vahid kimi baxılması

165 XTB-dən MHS-ni fərqləndirən əsas cəhət nədən ibarətdir

- respublikanın ÜDM-un istehsalını, bölüşdürülməsini və istifadəsini əks etdirən hesablar və cədvəllər məcmusundan ibarət olması
- onun daha yetgin və tam olması
- asan tərtib olunması
- təhlil və proqnozlaşdırma üçün daha əlverişli olması
- ardıcıl və məntiqi olması

166 Yalnız bir fəaliyyət növü ilə məşğul olan müəssisələrin bir hissəsini məcmusu necə adlanır:

- sahə;
- müəssisə;
- sektor;
- təşkilat;
- birlik

167 Müəssisələr statistikasının əsas məqsədi nədən ibarətdir?

- MHS konsepsiyalarına əsaslanan statistika məlumatlarını əkdə etmək üçün milli təsnifatlar sistemini və müəssisələr registri yaratmaq, göstəricilər sistemini təkmilləşdirmək və ölkələr arası müqayisələri təmin etmək
- müəssisələrin demoqrafiyasını öyrənmək
- müəssisələrin tərkibini və dinamikasını öyrənmək
- müəssisələrin sayını öyrənmək
- Müəssisələrin fəaliyyət nəticələrini aşkar etmək

168 Müəssisələr statistikasının predmeti nədir?

- müəssisələrin iqtisadiyyatında baş verən kütləvi hadisə və proseslərin kəmiyyət və keyfiyyət tərəfini öyrənərək özündə əks etdirən informasiya sistemidir
- müəssisələrin iqtisadiyyatını öyrənmək
- müəssisələrin fəaliyyət nəticələrini aşkar etmək və qiymətləndirmək
- müəssisələrdə statistika müşahidəsini təşkil etmək
- müxtəlif sosial-iqtisadi əlamətlərə görə müəssisələri qruplaşdırmaq

169 Müəssisələrin dövlət registri nədir?

- Müəssisənin fəaliyyətinin uçuotu vasitəsidir
- Statistik müşahidəsi vahidlərinin baş məcmusu haqqında sosial, iqtisadi və demoqrafik göstəricilər sistemidir
- Müəssisələrin adbaad siyahısıdır
- Statistik müşahidə obyektlərinin məcmusudur
- Təsərrüfat vahidlərinin qruplaşdırılması vasitəsidir

170 Müəssisələr statistikasında demoqrafiya termini altında nələr nəzərdə tutulur?

- Müəssisələrin həcminin dəyişməsi haqqında məlumatlar

- köhnə texnologiya ilə işləyən müəssisələrin bağlanması haqqında məlumatlar
- müəssisələrin parçalanması əsasında yeni vahidlərin yaranması haqqında məlumatlar
- iflasa uğrayan müəssisələrinin öz fəaliyyətini dayandırmaları haqqında məlumatlar
- müəssisələrin yaranması, birləşməsi, fəaliyyətinin dayandırılması və s. haqqında məlumatlar

171 Kiçik sahibkarlıq subyektləri hansı müəssisələr hesab olunur?

- işçilərinin sayı 30 nəfərdən və illik dövriyyəsi 300 min manatdan az olan kənd təsərrüfatı müəssisələri
- işçilərinin sayı 100 nəfərdən və illik dövriyyəsi 500 min manatdan az olan sənaye və tikinti müəssisələri
- işçilərin sayı 20 nəfərdən və illik dövriyyəsi 150 min manatdan az olan elmi texniki və konsaltinq xidmətinin müəssisələri
- işçilərinin sayı 10 nəfərdən və illik dövriyyəsi 200 min manatdan az olan pərakəndə ticarət, nəqliyyat və başqa fəaliyyət sahələrilə məşğul olan müəssisələr
- işçilərinin sayı 20 nəfərdən və illik dövriyyəsi 600 min manatdan az olan topdan satış müəssisələri

172 Özəlləşdirilmiş müəssisələrin sayının ölkənin regionun iqtisadiyyat sahəsinin müəssisələrinin ümumi sayına nisbətinin faizlə ifadəsi hansı göstərici ilə hesablanır:

- Özəlləşdirilmiş əmlakın dəyəri;
- Özəlləşdirilmiş müəssisələrin xüsusi cəkisi;
- iqtisadiyyat sahəsinin müəssisələrinin xüsusi cəkisi.
- iqtisadiyyat sahəsinin müəssisələrinin ümumi sayı;
- Özəlləşdirilmiş müəssisələrin sayı;

173 Təşkilati quruluşuna görə müəssisə birliklərinin hansı formaları vardır?

- ümumi və xüsusi;
- sərbəst və mülayim;
- düz və tərs.
- üfüqi və şaquli;
- sadə və mürəkkəb;

174 Fəaliyyəti əsasən öz üzvlərinin şəxsi əməyinə əsaslanan kollektiv mülkiyyət formaları nə adlanır?

- birliklər
- kooperativlər
- icarə müəssisələri
- səhmdar cəmiyyəti
- icarə kollektivləri

175 Hansı statistika müəssisələr statistikasına aid edilmir?

- maliyyə statistikasını.
- kənd təsərrüfatı statistikasını;
- xarici ticarət statistikasını;
- qiymət statistikasını;
- MHS

176 Fəaliyyətin coğrafiyasına görə müəssisə birlikləri bölünür:

- beynəlxalq ,milli, regional;
- regional, regionlararası, transmilli;
- regionlararası,regiondaxili.
- milli ,transmilli;
- daxili, xarici;

177 Müəssisələrin struktur staistikasının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Tikintinin vəziyyətini öyrənmək;
- konyuktur dəyişikliklərə birbaşa aid olmayan illik məlumatları vermək;
- Kənd təsərrüfatından başqa bütün sahələrin vəziyyətini xarakterizə edən qısa müddətli göstəricilərin meyllərini aşkar etmək.
- Nəqliyyat və rabitənin vəziyyətini öyrənmək;
- Ticarətin vəziyyətini öyrənmək;

178 İlin əvvəlinə işçilərin sayı - 893, il ərzində işə qəbul edilənlər - 360, işdən çıxanlar isə - 403, o cümlədən öz arzusu ilə çıxanlar 321, nizam-intizamı pozduğuna görə 12 nəfər olmuşdur. İlin sonuna işçilərin sayı 850 nəfər təşkil etmişdir. Kadr axını əmsalını hesablayın.

- 62 %
- 89 %
- 38,2 %
- 36,8 %
- 11 %

179 Müəssisələrin struktur (illik) statistikasının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Müəssisələrin illik hesabat məlumatlarını sistemləşdirir və yekunlaşdırır
- Müəssisələrin maddi-texniki bazasının vəziyyətini qiymətləndirmək
- Fəaliyyət növü vahidlərinin, yerli vahidlərin və fəaliyyət növünün yerli vahidlərinin əsas mikroiqtsadi göstəricilərini öyrənmək
- Müəssisələrin sosial iqtisadi göstəricilərinin dinamikasını öyrənir
- Müəssisələri müxtəlif əlamətlərə görə qruplaşdırır

180 Cari statistikanın təyinatı nədən ibarətdir?

- Sənayenin vəziyyətini öyrənmək
- Nəqliyyat və rabitənin vəziyyətini öyrənmək
- Ticarətin vəziyyətini öyrənmək
- Kənd təsərrüfatından başqa bütün sahələrin vəziyyətini xarakterizə edən qısa müddətli göstəricilərin meyllərini açkar etmək
- Tikintinin vəziyyətini öyrənmək

181 Müəssisələrin struktur staistikası nəyi öyrənir:

- Müəssisənin özünün ,habelə fəaliyyət növü vahidlərinin , yerli vahidlərin və s. vəziyyətini xarakterizə edən əsas makroiqtisadi göstəriciləri;
- Tikintinin və ticarətin əsas makroiqtisadi göstəriciləri;
- Nəqliyyat və rabitənin vəziyyətini xarakterizə edən əsas makroiqtisadi göstəriciləri;
- Sənayenin və nəqliyyatın vəziyyətini xarakterizə edən əsas makroiqtisadi göstəriciləri;
- Kənd təsərrüfatından başqa bütün sahələrin vəziyyətini xarakterizə edən qısa müddətli göstəriciləri;

182 Müəssisələr statistikasının tərkib hissələri nədən ibarətdir?

- Riyazi statistika
- Registr
- Mühəsibat umotunun vahid hesablar planı
- Təsnifatlar
- Kəmiyyət göstəriciləri statistikasısı (cari) və illik statistika) və keyfiyyət göstəriciləri statistikasısı

183 Müəssisə nədir?

- Hüquqi şəxsdir
- Bir qrup fiziki şəxslərin birləşməsidir
- Həm istehsal, həm də maliyyə məsələlərində müstəqil qərarlar qəbul etmək hüquqi olan iqtisadi vahiddir
- İnizibati və iqtisadi müstəqilliyə malik olmayan təsərrüfat subyektidir
- Fiziki şəxsdir

184 Dövlət statistikasısı sistemində islahatların həyata keçirilməsi və müəssisələr statistikasına keçirilməsi zərurəti nə ilə əlaqədardır?

- Bazar iqtisadiyyatı prinsiplərinin tətbiqi ilə
- Sosializm sisteminin dağılması ilə
- Milli statitika sisteminin dünya statistikasısı sistemində inteqrasiya olunması zərurəti ilə
- MHS-nə keçirilməsi ilə
- Sovet statistikasısı metodologiyasının qüsurlu olması ilə

185 Kəmiyyət göstəriciləri statistikasısının tərkib hissələri hansılardır?

- Təsnifatlar sistemi və müəssisələr registri;
- Müəssisələrin qısamüddətli statistikasısı və müəssisələrin struktur statistikasısı;
- Cari və illik statistika.
- Müəssisələrin illik və keyfiyyət göstəriciləri statistikasısı
- Mühəsibat uçotunun vahid hesablar planı;

186 Ölkənin müxtəlif regionlarında və iqtisadi fəaliyyət sektorlarında müəssisə və yerli vahidlərin əmələ gəlməsini ,mövcudluğunu və fəaliyyətinin qurtarmasını xarakterizə edən kəmiyyət göstəricilərini əldə etməyə imkan verən mühüm

vasitə necə adlanır?

- müəssisənin registri;
- mühasibat uçotunun vahid hesablar planı.
- təsnifat;
- hesab planı;
- təsnifatlar sistemi;

187 Hansı müəssisə birliklərində birliyə daxil olan müəssisələr istehsal prosesinin eyni mərhələsində iştirak və ya eyni tipli məmulatlar istehsal edirlər?

- üfüqi təşkilati quruluşu olan müəssisə birlikləri;
- geniş çeşidli mal və xidmətlər buraxan müəssisə birlikləri.
- yüksək diversifikasiya səviyyəsi olan müəssisə birlikləri;
- konqlomeratlar;
- şaquli təşkilati quruluşu olan müəssisə birlikləri;

188 Hansı müəssisə birliklərində birliyə daxil olan müəssisələr müəyyən növ məhsulun istehsalı prosesinin başqa- başqa mərhələlərində iştirak edirlər?

- şaquli təşkilati quruluşu olan müəssisə birlikləri;
- geniş çeşidli mal və xidmətlər buraxan müəssisə birlikləri.
- yüksək diversifikasiya səviyyəsi olan müəssisə birlikləri;
- konqlomeratlar;
- üfüqi təşkilati quruluşu olan müəssisə birlikləri;

189 Eyni trestə daxil olan bir müəssisənin hesabat dövründə istehsal etdiyi məhsulundan həmin trestin başqa müəssisəsində yeni məhsul istehsal etmək üçün emala gedən məhsulların dəyəri dedikdə nə başa düşülür?

- satılmış məhsul.
- trestdaxili dövriyyə;
- ümumi dövriyyə;
- yüklənmiş dövriyyə;
- əmtəlik məhsul;

190 Müəssisənin özünün istehsal etdiyi yarımfabrikatlardan həmin müəssisə daxilində başqa məhsul istehsal etmək üçün istifadə edilən hissə dedikdə nə başa düşülür?

- əmtəlik məhsul;
- satılmış məhsul.
- zavoddaxili dövriyyə;
- ümumi dövriyyə;
- yüklənmiş məhsul;

191 Aşağıdakılardan hansı natural ölçü vahidlərinə aid deyil: 1 - kq, 2 - tonn, 3 - manat, 4 - litr, 5- dollar, 6- ədəd

- 4, 6
- 3, 6
- 3, 5
- 2, 5
- 1, 3

192 Ümumi əlavə dəyərin 600 mln.man, aralıq istehlakın isə 400 mln.man olduğunu bilərək məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının məbləğini hesablayın:

- 1000 mln.man
- 600 mln. man.
- 800 mln. man.
- 900 mln. man
- 700 mln.man

193 Xidmət nədir?

- məhsulun tərkibini dəyişən işdir
- məhsula yeni istehlak xüsusiyyəti verməyən işdir
- özü üçün görülən işdir

- başqası üçün görülən işdir
- fəaliyyətin elə bir növüdür ki, o məhsulun (obyektin) maddi-əşya formasını dəyişmir

194 Məhsul nədir?

- maddi formaya malik olan, lakin müəyyən təlabatı ödəməyən obyektidir
- təbiətdə hazır şəkildə mövcud olan nemətdir
- xammal və materialdan emal nəticəsində əldə olunan məmulatdır
- hər hansı fəaliyyətin son nəticəsidir
- dəyərə və istehlak dəyərinə malik olmayan əşyadır

195 Məhsulların natural uçotunun əhəmiyyəti nədən ibarətdir?

- məhsulun çeşid tərkibini öyrənməyə imkan verir
- məhsulun növü fərqləndiyi üçün pul ölçü vahidində öyrənməyə imkan verir
- əhalinin hər nəfərinə düşən məhsul istehsalının həcmi hesablamaya və material balanslarını tərtib etməyə imkan verir
- məhsulun keyfiyyətinin maliyyə nəticələrinə təsirini ölçməyə imkan verir
- məhsulun dəyər göstəricilərini hesablamaya imkan vermir

196 Məhsulun şərti vahidlərlə uçotunun mahiyyəti və əhəmiyyəti nədən ibarətdir

- məhsulun dəyərini hesablamaq üçün əsas götürülür
- məhsulları vahid ölçüyə keçirməklə dinamikasını öyrənməyə imkan verir
- müxtəlif məhsulların birbaşa toplanmasına imkan verir
- yekcins məhsullar öz texniki –iqtisadi xarakteristikasına və tərkibindəki hər hansı maddənin miqdarına görə fərqləndikdə şərti vahid kimi qəbul edilən bir növ məhsula çevrilir
- məhsulun maddi-əşya qurluşunu öyrənməyə imkan verir

197 Hazır məhsul dedikdə nə başa düşülür?

- Hazırlanması götürülmüş təsərrüfat – rezident vahidi çərçivəsində başa çatmış məhsullar
- Bir sex və ya bölmə daxilində emal prosesini başa vurmamış məhsullar
- Öz şəxsi istehsalları üçün ev təsərrüfatlarında istehsal edilmiş məhsullar
- Müəyyən hazırlıq dərəcəsinə çatdırılmış və bu müəssisə daxilində yenidən emalı gözlənilən məhsullar
- Satılmayan və bazarda mübadilənin başqa növləri üzrə istifadə edilməyən məhsullar

198 Hesabat dövründə pulun daxil olub- olmamasından saılı olmayaraq istehlakçılara yüklənib yola salınmış məhsulların və habelə sifarişçilərin qəbul etdiyi işlərin və xidmətlərin dəyərini səciyyələndirən göstərici necə adlanır?

- qeyri- bazar məhsulu.
- yüklənmiş məhsul;
- əmtəlik məhsul;
- satılmış məhsul;
- bazar məhsulu ;

199 Məhsulun dəyər ifadəsi ilə göstəricilər sisteminə daxil deyil:

- satılmış məhsul.
- əmtəlik məhsul;
- zavoddaxili dövriyyə;
- ümumi dövriyyə;
- yüklənmiş məhsul;

200 Ümumi dövriyyədən zavoddaxili dövriyyəni çıxmaqla hansı göstərici hesablanır:

- satılmış məhsul.
- xalis məhsul ;
- ümumi məhsul;
- yüklənmiş məhsul;
- əmtəlik məhsul;

201 Müəssisənin bütün istehsal sexlərində istehsal olunmuş məhsulların dəyərlərinin cəmidir:

- əmtəlik məhsul;
- ümumi dövriyyə;
- ümumi məhsul;

- yüklənmiş məhsul;
- satılmış məhsul.

202 Sənaye məhsullarının əksəriyyəti hansı qiymətlə satılır?

- cari bazar qiymətlərindən
- son istehlak qiymətlərindən
- əsas qiymətlərdən
- istehsalçının qiymətindən
- müəssisənin buraxılış qiymətindən

203 Məhsul istehsalı və satışının əsas dəyər göstəricisi hansıdır?

- natural ifadədə məhsul
- əlavə edilmiş dəyər
- ümumi dövriyyə
- aralıq dəyər
- ümumi məhsul

204 Hazırlıq dərəcəsinə görə məhsul və xidmətlərin növləri hansılardır?

- Yüklənmiş (yola salınmış) məhsullar
- Aralıq istehlak
- Son məhsul
- Bitmiş istehsal
- Bitməmiş istehsal, yarımfabrikatlar və hazır məmulatlar

205 İstehsal ehtiyatları dedikdə nə başa düşülür?

- müəssisənin aralıq istehlak məqsədləri üçün ehtiyatda saxladığı bütün mallar
- müəssisədə istehsalı bitməyən, yəni digər institusional vahidlərə təqdim olunması üçün yararlı olan vəziyyətdəki emal edilməmiş məhsullar
- digər institusional vahidlərə təqdim edilmək üçün istehsalçı müəssisənin anbarında saxlanılan mallar və müəssisədə sonrakı emalı nəzərdə tutulmayan mallar
- topdan və pərakəndə satış fəaliyyəti həyata keçirən müəssisələr tərəfindən alınmış mallar
- bazarda satılan və ya satılması nəzərdə tutulan mallar

206 Öyrənilən hər bir hissəsində məhsulun müəyyən olunmuş plan tapşırığına dəqiq uyğun gəlməsi dedikdə nə başa düşülür?

- Məhsul buraxılışının qeyri- bərabərliyi.
- Məhsul buraxılışının müntəzəmliyi;
- ahəngdarlığın pozulma dərəcəsi;
- Məhsul buraxılışının bərabərliyi;
- Məhsulun ahəngdar buraxılışı və ya satışı;

207 Hər bir məhsulun öz tələbinə uyğun olan fiziki ölçü vahidləri üzrə uçota alınması..... adlanır:

- qeyri- ümumi qaydada uçot.
- ümumi qaydada uçot;
- natural ifadədə uçot;
- dəyər ifadədə uçot;
- fərdi ifadədə uçot;

208 Məhsul dedikdə nə başa düşülür?

- müəyyən fərdi və ya konkret tələbləri ödəmək üçün həyata keçirilən fəaliyyət
- əmək nəticəsində yaranmış və müəyyən maddi- əşya formasına malik maddi neymətlər
- öz şəxsi istehlakları üçün ev təsərrüfatlarında istehsal edilmiş məhsullar
- satılmayan və bazarda mübadilənin başqa növləri üzrə istifadə edilməyən məhsullar
- bazarda satılan və satılması nəzərdə tutulan məhsullar

209 Aşağıdakı məlumatlara əsasən şərti- natural ölçülərlə istehsal edilmiş məhsulun ümumi həcmi hesablayın: (kişi ayaqqabısını çevirməklə)

Məhsulun növləri	Miqdarı (min.cütlə)	Bir cütün istehsalına sərf edilmiş vaxt (adam saat)
Kişi ayaqqabısı	20	8
Qadın ayaqqabısı	30	6
Uşaq ayaqqabısı	50	4

- 25,5 min cüt
 67,5 min cüt
 42,5 min cüt
 18,7 min cüt
 22,5 min cüt

210 Bitməmiş (başə çatdırılmamış) istehsal dedikdə nə başə düşülür?

- Öz şəxsi istehlakları üçün ev təsərrüfatlarında istehsal edilmiş məhsullar
 Müəyyən hazırlıq dərəcəsinə çatmış və bu müəssisə daxilində yenidən emalı gözlənilən məhsullar
 Bir sex və ya bölmə daxilində emal prosesini başə vurmamış məhsullar
 Hazırlanması götürülmüş təsərrüfat - rezident vahid çərçivəsində başə çatmış məhsullar
 Satılmayan və bazarda mübadilənin başə növləri üzrə istifadə edilməyən məhsullar

211 Yarımfabrikat dedikdə nə başə düşülür?

- Bir sex və ya bölmə daxilində emal prosesini başə vurmamış məhsullar
 Müəyyən hazırlıq dərəcəsinə çatmış və bu müəssisə daxilində yenidən emalı gözlənilən məhsullar
 Öz şəxsi istehlakları üçün ev təsərrüfatlarında istehsal edilmiş məhsullar
 Satılmayan və bazarda mübadilənin başə növləri üzrə istifadə edilməyən məhsullar
 Hazırlanması götürülmüş təsərrüfat - rezident vahid çərçivəsində başə çatmış məhsullar

212 Milli Hesablar Sistemində hansı məhsul növləri arasında fundamental fərq qoyulur?

- bazar məhsulu, istehsalçının şəxsi son istehlakı üçün istehsal olunan məhsul və digər qeyri-bazar məhsulu
 hazır məhsul, yarımfabrikat
 hazır məhsul və qeyri-bazar məhsulu
 bazar məhsulu və yarımfabrikat
 bitməmiş istehsal qalığı və hazır məhsul

213 Öyrənilən dövrün bərabər hissələrində bərabər surətdə məhsul istehsalı dedikdə nə başə düşülür?

- ahəngdarlığın pozulma dərəcəsi;
 Məhsul buraxılışının müntəzəmliyi;
 Məhsul buraxılışının qeyri- bərabərliyi.
 Məhsulun ahəngdar buraxılışı və ya satışı;
 Məhsul buraxılışının bərabərliyi;

214 Məhsul buraxılışının müntəzəmliyini müəyyən etmək üçün hansı variasiya göstəricisindən istifadə oluna bilər?

- dispersiya.
 variasiya əmsali;
 variasiya genişliyi;
 orta xətti uzaqlaşma;
 orta kvadratik uzaqlaşma;

215 Xidmətlər dedikdə nə başə düşülür ?

- öz şəxsi istehlakları üçün ev təsərrüfatlarında istehsal edilmiş məhsullar.
 satılmayan və bazarda mübadilənin başə növləri üzrə istifadə edilməyən məhsullar;
 əmək nəticəsində yaranmış və müəyyən maddi - əşya formasına malik maddi nemətlər;
 müəyyən fərdi və ya konkret tələbləri ödəmək üçün həyata keçirilən fəaliyyət;
 bazarda satılan və satılması nəzərdə tutulan məhsullar;

216 Məhsul buraxılışı hansı qiymətlərlə ölçülür?

- İstehlakçı qiymətilə

- FOB və SİF qiymətlərlə
- Amil qiymətilə
- Əsas və istehsalçı qiymətlərilə
- Orta qiymətlərlə

217 Məhsulların dəyər ifadəsilə uçotunun əhəmiyyəti və zərurəti nədən irəli gəlir?

- iqtisadi fəaliyyətin istehsal nəticələrini daha tam əks etdirməsi zərurəti ilə əlaqədar olması ilə
- təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini qiymətləndirməyə olan ehtiyacdən
- nəticələrin dinamikasını öyrənmək zərurətindən
- istehsal fəaliyyətinin nəticələrini təsərrüfat subyektinin maliyyə nəticələri ilə əlaqələndirilməsinə olan ehtiyacdən
- hesabat dövrünün axırında xeyli məmullatın bitməmiş istehsal mərhələsində olması faktı ilə bağlı

218 müəssisədə əmək məhsuldarlığı əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə 12,2% , işlənmiş vaxt isə 5,6 % artmışdır. Ümumi buraxılışın həcmi necə dəyişdiyini müəyyən edin.

- 24%
- 18,5 %
- 25%
- 30%
- 22%

219 Məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının 2000 mln.man, aralıq istehlakın isə 1400mln.man olduğunu bilərək ümumi əlavə dəyəri hesablayın:

- 600 mln.man
- 400 mln.man
- 800 mln.man
- 700 mln.man
- 500 mln.man

220 Məhsullar buraxılışının ahəngdarlığı nədir?

- mal göndərmənin bərabərliyidir
- bərabər vaxt kəsiyində məhsul buraxılışının bərabərliyidir
- mal göndərmənin bərabərliyidir
- öyrənilən dövrün hər bir hissəsində məhsul buraxılışının plana nə dərəcədə uyğun olmasıdır
- satılmış mallar üçün pul mədaxilinin bərabərliyidir

221 Bu və ya hər hansı məhsulun bir müəssisədə birləşməsi dedikdə nə başa düşülür?

- istehsalın kombinəlməsi;
- istehsalın təmərküzləşməsi;
- istehsalın kimyalaşması.
- istehsalın kooperativləşməsi;
- istehsalın bölünməsi

222 Bazar üçün məhsul dedikdə nə başa düşülür ?

- müəyyən fərdi və ya konkret tələbləri ödəmək üçün həyata keçirilən fəaliyyət;
- nəticəsində yaranmış və müəyyən maddi - əşya formasına malik maddi nemətlər;
- öz şəxsi istehlakları üçün ev təsərrüfatlarında istehsal edilmiş məhsullar.
- satılmayan və bazarda mübadilənin başqa növləri üzrə istifadə edilməyən məhsullar;
- bazarda satılan və satılması nəzərdə tutulan məhsullar;

223 İstehsal xarakterli olan, lakin qanunla icazə verilməyən əmtəə və xidmətlərin istehsalı, yayılması və onlara sahib olunması MHS – də necə adlanır ?

- Şərti istehsal;
- Qeyri – maddi istehsal.
- gizli istehsal;
- xəlvəti iqtisadiyyat;
- qeyri – qanuni istehsal;

224 İstehsal ehtiyatlarının, bitməmiş istehsalın, hazır məhsulun və təkrar satılmaq üçün nəzərdə tutulmuş məhsulun dəyərinin dəyişməsinə əks etdirən göstərici necə adlanır ?

- xaricdən alınan cari transferlərin qalığı.
- maddi dövrüyyə vəsaitləri ehtiyatlarının dəyişməsi;
- investisiyanın maliyyələşmə mənbələri;
- xaricdən alınan kapital transferlərinin qalığı;
- xaricdən alınan ilkin gəlirlərin qalığı;

225 Qeyri – bazar məhsulu dedikdə nə başa düşülür ?

- öz şəxsi istehlakları üçün ev təsərrüfatlarında istehsal edilmiş məhsullar.
- satılmayan və bazarda mübadilənin başqa növləri üzrə istifadə edilməyən məhsullar;
- əmək nəticəsində yaranmış və müəyyən maddi - əşya formasına malik maddi nemətlər
- müəyyən fərdi və ya konkret tələbləri ödəmək üçün həyata keçirilən fəaliyyət;
- bazarda satılan və satılması nəzərdə tutulan məhsullar;

226 İqtisadi fəaliyyətin intensivləşdirilməsi dedikdə nə başa düşülür ?

- məhsul vahidinə ehtiyatların sərfinin artırılması;
- məhsul vahidinə ehtiyatların sərfinin azaldılması;
- buraxılan məhsulların həcmnin azaldılması
- məhsul vahidinə çəkilən xərclərin azaldılması
- məhsulun vahidinin maya dəyərinin aşağı salınması

227 Hesabat dövründə pərakəndə satış qiymətlərilə müəssisənin məhsul satışının həcmi 3000 min man, pərakəndə satış bölməsinin qiymət əlavəsi 200 min manat, topdansa satış bölməsinin qiymət əlavəsi isə 150 min man. olmuşdur. Müəssisənin buraxılış qiymətlərilə satışın həcmi hesablayın

- 2200 min man
- 2400 min man.
- 2550 min man
- 2555min man
- 2650 min man

228 Pərakəndə satış qiymətinə hansı ünsürlər daxil olur?

- sair nəzərə alınmayan xərclər
- əmək haqqı
- sosial ehtiyaclara ayırmalar
- xammal və materiallar
- topdansa satış bölməsinin buraxılış qiyməti, pərakəndə satış bölməsinin qiymət əlavəsi

229 Müəssisənin buraxılış qiymətinə hansı ünsürlər daxil olur?

- topdansa satış mənfəəti
- topdansa satış xərcləri
- müəssisənin topdansa satış qiyməti, aksizlər və əlavə dəyər vergisi
- pərakəndə satış mənfəəti
- pərakəndə satış xərcləri

230 Müəssisənin topdansa satış qiymətinə hansı usürlər daxil olur?

- tədavül xərcləri
- məhsulun istehsal xərcləri
- məhsulun maya dəyəri və istehsalçının mənfəəti
- əlavə dəyər vergisi
- aksizlər

16. Toxuculuq fabrikində parça istehsalına dair aşağıdakı məlumat vardır, min metr?

Məhsulun çeşidləri	Məhsul istehsalının həcmi		Çeşidlilik planının yerinə yetirilməsinə hesablanır
	Plan üzrə	Faktiki	
Pambıq parça	200	220	?
İpek parça	240	240	?
Sintetik parça	160	140	?
	600	600	?

Bu məlumata əsasən çeşidliliyi nəzərə almaqla parça istehsalı üzrə planın yerinə yetirilməsi faizini hesablayın.

- 96,7%
- 85%
- 110
- 80%
- 100%

232. Müəssisədə məhsul buraxılışının ahəngdarlığının öyrənilməsi zərurəti nədən irəli gəlir?

- bu son nəticədə istehsal güclərindən və iqtisadi potensialdan səmərəli istifadəyə gətirib çıxaracaqdır
- məhsul buraxılışının ahəngdarlığı müəssisənin öz işinə ciddi təsir göstərmir
- ahəngdarlığın pozulması digər müəssisələrin işinə təsir etmir
- bu müəssisədə itgilərin artmasına səbəb olmur
- ahəngdarlıq pozularsa, bu müəssisənin istehsal və maliyyə nəticələrinə çox mənfi təsir göstərəcəkdir

233. Defilyator indeksi nədir?

- satılmış məhsulun həcmi ilə tam maya dəyərində nisbətidir
- cari qiymətlərdə əlavə edilmiş dəyərin istehsal xərclərinə nisbətidir
- cari qiymətlərdə ümumi buraxılışın planında nəzərdə tutulan qiymətlərlə buraxılışın dəyərində nisbətidir
- faktiki buraxılışın dəyərinin plan üzrə buraxılışın dəyərində nisbətidir
- cari qiymətlərdə ümumi buraxılışın müqayisəli qiymətlərdə ümumi buraxılışa nisbətidir.

234. Müəssisələr statistikasında fəaliyyət sahələrinin standart təsnifatı (İFNÜF) neçə iri bölmədən ibarətdir?

- 21
- 5
- 10
- 15
- 17

235. Müəssisə sahibləri tərəfindən öz şəxsi son istehlakları üçün saxladıqları mal və xidmətlər hansı məhsul növünə aid edilir?

- yarımfabrikat
- bazar məhsulu;
- istehsalçının şəxsi son istehlakı üçün istehsal olunan məhsul ;
- digər qeyri – bazar məhsulu;
- hazır məhsul;

236. Müəssisədə aşağı keyfiyyətli məhsul istehsalının səbəbləri hansılardır?

- avadanlığın düzgün sazlanması
- keyfiyyət üzərində monitorinqin olması
- işçi axınının az olması
- əmək intizamının zəif olmaması
- işçilərin ixtisasının uyğun gəlməməsi, materialın keyfiyyətinin aşağı olması

237 Orta növlülük göstəricisini hesablamak üçün istifadə edilir:

- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturundan
- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturundan
- Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturundan
- Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturundan
- Xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturundan

238 Hər bir növün nömrəsini həmin növdən olan məhsulun xüsusi çəkisinə vurub, 100 faizə bölməklə hansı göstərici hesablanır?

- Növbəlilik əmsalı
- İş gününün orta uzunluğu
- Məhsulun keyfiyyətinin aşağı düşməsi nəticəsində alınmış itkinin məbləği
- Orta növlülük
- Növbə rejmindən istifadə əmsalı

239 Müəssisədə aşağı keyfiyyətli məhsul istehsalının səbəbləri hansılardır?

- avadanlığın düzgün sazlanması
- əmək intizamının zəif olmaması
- işçi axınının az olması
- keyfiyyət üzərində monitorinqin olması
- materialın keyfiyyətinin aşağı olması

240 əgər məhsulun keyfiyyəti etibarlılıq üzrə qiymətləndirilsə onun əsas göstəriciləri hansılardır?

- qəza törətmə ehtimalı
- təzələnmə ehtimalı
- məhsulun sortu(növü)
- məlumatların çəkisi
- məmulatın sazlığı, nasazlığı, iş qabiliyyəti, işdən imtina etməsi, uzunömürlülüyü,

241 Keyfiyyət göstəriciləri məhsulun hansı xüsusiyyətlərini əks etdirməlidir?

- 4-5 xüsusiyyətini
- həcmi
- çəkisini
- kütləsini, ölçüsünü, tərkibindəki maddənin faizini, əmək tutumunu, işləmə müddətini, növünü və s.
- bütün xassə və xüsusiyyətlərini

242 Keyfiyyət nədir?

- istehsalın rentabelliyyətinin yüksəldilməsinin başlıca amilidir
- məhsulun istehlak dərəcəsinin əsas göstəricisidir
- məhsulun və işin yararlığının əsas daşıyıcısıdır
- məhsulun və ya xidmətin xassə və səciyyətlərinin məcmusudur ki, bunun vasitəsilə nəzərdə tutulan tələbatın ödənmə qabiliyyəti başa düşülür
- əmək məhsuldarlığına təsir edən əsas amildir

243 Məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi zərurəti nə ilə şərtlənir?

- əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsi zərurəti ilə
- azad rəqabətin mövcud olması ilə
- bazar iqtisadiyyatı prinsiplərinin tətbiqi ilə
- məhsul buraxılışının artması ilə
- istehsalın səmərəliliyyətinin daima artırılması zərurəti ilə

244 Aşkar olunma yerinə görə zay məhsul hansı hissələrə bölünür:

- sadə və mürəkkəb;
- düzəldilə bilən və düzəldilənbilən;
- əsas və köməkçi.
- xarici və daxili;
- mühüm və qeyri- mühüm;

245 İstehsaldan kənarda (istehlakçı tərəfindən) aşkar olunan zay məhsul necə adlanır?

- əsas zay məhsul.
- düzəldilə bilən zay məhsul;
- düzəldilə bilməyən zay məhsul;
- xarici zay məhsul;
- daxili zay məhsul;

246 İstehsal yerində aşkar olunan zay məhsul necə adlanır?

- əsas zay məhsul.
- daxili zay məhsul;
- düzəldilə bilən zay məhsul;
- düzəldilə bilməyən zay məhsul;
- xarici zay məhsul;

247 Düzəldilməsi texniki cəhətdən mümkün olmayan zay məhsula nə deyilir?

- bazar məhsulu.
- düzəldilə bilən zay məhsul;
- düzəldilə bilməyən zay məhsul;
- hazır məhsul;
- qeyri- bazar məhsulu;

248 Öz birbaşa təyinatına uyğun gəlməyən və əlavə emal prosesindən keçərək yararlı hala salına bilən zay məhsula nə deyilir?

- qeyri- bazar məhsulu;
- düzəldilə bilən zay məhsul;
- düzəldilə bilməyən zay məhsul;
- hazır məhsul;
- bazar məhsulu.

249 [A məmulatı üzrə fərdi keyfiyyət indeksi 1,10, B məmulatı üzrə 0,9,0, C məmulatı üzrə isə 0,95-dir. Müqayisəli qiymətlərlə məhsul buraxılışı A məmulatı üzrə- 104 min man, B məmulatı üzrə 30 min man, C məmulatı üzrə 200 min manatdır. Həmin məmulatlar üzrə keyfiyyətin icmal indeksini hesablayın

- 1.118
- 1.115
- 0.881
- 0.923
- 0.992

250 Müəssisədə düzəldilə bilməyən zay məhsulun maya dəyəri 15,0 min manat, düzəldilə bilən zay məhsulun əlavə emalı xərcləri 1200 man, istifadə qiymətlə zay məhsulun dəyəri 4500 man, təqsirkarlarından tutulan məbləğ 750 man. olmuşdur. Zay məhsuldan itgilərin mütləq məbləğini hesablayın

- 16,25 min.man
- 16,85 min man
- 17,0 min manat
- 10,95 min.man
- 15,8 min.man

251 Zay məmulatın istehsal olunan məhsulun maya dəyərində nisbəti kimi hansı göstərici hesablanır?

- zay məhsulun pul ifadəsində həcmi.
- xarici zay məhsul;
- zay məhsulun mütləq həcmi;
- daxili zay məhsul;
- zay məhsulun faizi;

252 Məmulatın keyfiyyət iki parametri üzrə qiymətləndirilir. I parametr üzrə keyfiyyət əmsalı 0,95, II parametr üzrə 1,3-dir. Keyfiyyətin səviyyəsinin etalondan necə fərqləndiyini tapın.

- 1.2
- 1.35
- 1.25
- 1.11
- 1.0

253 Öz xarakterinə görə zay məhsul neçə qrupa ayrılır?

- 5
- 6
- 2
- 3
- 4

254 Zay məhsul nədir?

- istifadəyə tamamilə yaramayan məhsuldur
- tullanılması məhsuldur
- əlavə emal tələb edən məhsuldur
- mövcud standartlara və texniki şərtlərə uyğun gəlməyən məhsuldur
- istifadə qismən yararlı məhsuldur

255 Xidmətin keyfiyyət bir neçə parametrlər üzrə qiymətləndirildiyi halda keyfiyyət hansı şkala üzrə qiymətləndirilə bilər?

- əla, çox yaxşı, yaxşı, kafi, pis
- 0,1,2,3,
- 10,15,20,25,30
- 2,5,6,7,8
- 10 bal,20 bal, 30 bal, 40 bal, 50 bal

256 Məlumatın keyfiyyəti 2 parametr üzrə qiymətləndirilir. I. parametr üzrə keyfiyyət əmsalı 0,8, II parametr üzrə isə 1,2-dir. Keyfiyyətin səviyyəsini necə dəyişdiyini müəyyən edin.

- 1.0
- 1.8
- 0.98
- 1.5
- 1.3

257 Qəti olaraq zay hesab olunan məhsulların hazırlanmasına çəkilən xərclərin və habelə zayməhsulun əlavə emalı xərclərinin cəmi ilə hansı göstərici hesablanır?

- zay məhsulun pul ifadəsində həcmi;
- daxili zay məhsul.
- xarici zay məhsul;
- zay məhsulun mütləq həcmi;
- zay məhsulun faizi;

258 Müəssisədə işlərin keyfiyyətinin statistik öyrənilməsinin əhəmiyyəti nədən ibarətdir:

- istehsalatda zay məhsulun statistik öyrənilməsindən;
- bunların hamısından;
- bunların heç birindən.
- yararlı məhsulun istehsalı və istehlakı prosesində keyfiyyətin öyrənilməsindən;
- texnoloji proseslərin yerinə yetirilməsinin keyfiyyətinə statistik nəzarət etməkdən;

259 Maşının , mexanizmin və ya onun hər hansı bir hissəsinin istismar keyfiyyətini səciyyələndirən göstərici necə adlanır?

- etibarlılıq göstəricisi;
- təmirə nə dərəcədə yararlı olması.
- uzunömürlülük göstəricisi;
- möhkəmlilik göstəricisi;

xidmət müddəti;

260 Maşınqayırma zavodu haqqında aşağıdakı məlumat vardır(mln.manatla): 1.ümumi məhsul istehsalı maya dəyəri ilə.....1600 2.Qəti zay edilən məhsulun maya dəyəri 24 3.düzəldilə bilən zay məhsulun əlavə emalı xərcləri8 4.Qəti zay məhsulun mümkün istifadədəyəri.....7 5. Malsatanlardan keyfiyyətsiz mal göndərməyə görə tutulmuşdur.....6.4 6.Təqsirkar şəxslərdən zay məhsula görə tutulmuşdur0.6 Zay məhsulun mütləq həcmi hesablayın

- 58 mln manat;
 32 mln manat;
 24 mln manat.
 36 mln manat;
 68 mln manat;

261 Maşınqayırma zavodu haqqında aşağıdakı məlumat vardır(mln.manatla): 1.ümumi məhsul istehsalı maya dəyəri ilə.....1600 2.Qəti zay edilən məhsulun maya dəyəri 24 3.düzəldilə bilən zay məhsulun əlavə emalı xərcləri8 4.Qəti zay məhsulun mümkün istifadədəyəri.....7 5. Malsatanlardan keyfiyyətsiz mal göndərməyə görə tutulmuşdur.....6.4 6.Təqsirkar şəxslərdən zay məhsula görə tutulmuşdur0.6 Zay məhsuldan itgilərin həcmi hesablayın:

- 58 mln manat;
 18 mln manat;
 32 mln manat.
 36 mln manat;
 68 mln manat;

262 Maşınqayırma zavodu haqqında aşağıdakı məlumat vardır(mln.manatla): 1.ümumi məhsul istehsalı maya dəyəri ilə.....1600 2.Qəti zay edilən məhsulun maya dəyəri 24 3.düzəldilə bilən zay məhsulun əlavə emalı xərcləri8 4.Qəti zay məhsulun mümkün istifadədəyəri.....7 5. Malsatanlardan keyfiyyətsiz mal göndərməyə görə tutulmuşdur.....6.4 6.Təqsirkar şəxslərdən zay məhsula görə tutulmuşdur0.6 Zay məhsuldan itgilərin həcmi nisbi ifadədə hesablayın:

- 1.1%
 10%
 3%
 1.5 %
 12%

263 Maşınqayırma zavodu haqqında aşağıdakı məlumat vardır(mln.manatla): 1.ümumi məhsul istehsalı maya dəyəri ilə.....1600 2.Qəti zay edilən məhsulun maya dəyəri 24 3.düzəldilə bilən zay məhsulun əlavə emalı xərcləri8 4.Qəti zay məhsulun mümkün istifadədəyəri.....7 5. Malsatanlardan keyfiyyətsiz mal göndərməyə görə tutulmuşdur.....6.4 6.Təqsirkar şəxslərdən zay məhsula görə tutulmuşdur0.6 Nisbi ifadədə zay məhsulun həcmi hesablayın :

- 3%
 2%
 12%
 1.5 %
 10%

264 Keyfiyyətin zamanda dəyişməsinə öyrənərkən hansı statistik metod istifadə edilir?

- koqelyasiya
 variasiya
 indeks
 qrafik
 orta kəmiyyət

265

Aşağıdaki məlumata əsasən fevral ayı üçün orta növlülük əmsalını hesablayın:

Növ	Yanvar	Fevral	Mart
I	10 000	9000	12000
II	2000	2500	3000
III	500	250	500

- 2,23
 1,25
 1,78
 2,32
 1,42

266

Aşağıdaki məlumata əsasən yanvar ayı üçün orta növlülük əmsalını hesablayın:

Növ	Yanvar	Fevral	Mart
I	10 000	9000	12000
II	2000	2500	3000
III	500	250	500

- 1,24
 1,78
 2,32
 1,42
 2,23

267

Növlər üzrə məhsul istehsalına dair aşağıdakı məlumat mövcuddur:

Aylar	Növlər		III
	I	II	
Yanvar	8000	7000	10 000
Fevral	4000	4800	5600
Mart	10 000	9000	13 000
Aprel	6000	7000	5000
May	3000	3800	4100
İyun	400	180	400

Verilən məlumata əsasən yanvar ayı üzrə orta növlülük əmsalını hesablayın:

- 1,06
 2,08
 1,60
 2,80
 1,08

268

Növlər üzrə məhsul istehsalına dair aşağıdakı məlumat mövcuddur:

Aylar	Növlər		III
	I	II	
Yanvar	1000	7000	10 000
Fevral	4000	4800	5600
Mart	10 000	9000	13 000
Aprel	6000	7000	5000
May	3000	3800	4100
İyun	400	180	400

Verilən məlumata əsasən fevral ayı üçün orta növlülük əmsalını hesablayın:

- 2,08

- 2,29
- 2,34
- 2,23
- 2,11

269 Ayrı-ayrı məhsullar üzrə keyfiyyətin dinamikası hansı düstürlə hesablanır?

- $i_k = \frac{i_q}{i_x}$
- $i_k = \frac{i_q}{i_p}$
- $i_k = \frac{i_p}{i_c}$
- $i_k = \frac{i_x}{i_c}$
- $i_k = \frac{\partial_{k_1}}{\partial_{k_2}}$

270 İş vaxtının təqvim fondu 6000 adam-saat, bayram günləri 200 və istirahət günlərinin 350 adam-saat olduğu halda tabel fondunu hesablayın.

- 6650
- 5450
- 6550
- 5800
- 6800

271 Sınaqların orta müddəti hansı düstürlə hesablanır?

- $\lambda = \frac{N}{n}$
- $t = \frac{\sum N_i}{N}$
- $t = \frac{\sum T_i}{N}$
- $t = \frac{N}{\sum n_i}$
- $t = \frac{\sum n_i}{N}$

272 Etibarlılığın tədqiqində çox istifadə olunan göstərici kimi imtinaların intensivliyi hansı düstürlə hesablanır?

- $\lambda = \frac{N}{n}$
-

$$\lambda = \frac{N \times M}{n}$$

$$\lambda = \frac{n}{N \times M}$$

$$\lambda = \frac{n}{N \times t}$$

$$\lambda = \frac{n}{N}$$

273 Keyfiyyətin ümumi səviyyəsini hansı indeks səciyyələndirir?

$$I = \frac{\sum k q_1}{\sum k q_0}$$

$$I = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0}$$

$$I = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_0}$$

$$I = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

$$I = \frac{\sum i_{ik}(pq_1)}{\sum pq_1}$$

274 Fəhlələrin orta siyahı sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir: I

yarımillikdə.....300 nəfər III

rübdə.....360 nəfər Oktyabr

ayında..... 370 nəfər Noyabr ayında..... 390 nəfər Dekabr

ayında..... 416 nəfər Bu məlumata əsasən fəhlələrin orta illik siyahı sayını hesablayın:

- 436 nəfər;
- 338 nəfər;
- 336 nəfər.
- 336.5 nəfər;
- 436.5 nəfər;

275 Fəhlələrin orta siyahı sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir: I

yarımillikdə.....300 nəfər III

rübdə.....360 nəfər Oktyabr

ayında..... 370 nəfər Noyabr ayında..... 390 nəfər Dekabr

ayında..... 416 nəfər Bu məlumata əsasən fəhlələrin IV rüb üzrə orta siyahı sayını

hesablayın:

- 398 nəfər;
- 400 nəfər;
- 392 nəfər;
- 356 nəfər;
- 387 nəfər.

276 Müəssisənin aşağıdakı məlumatına əsasən fəhlələrin orta illik siyahı sayını hesablayın: Yanvarın 1-nə

.....510 nəfər Fevralın 1 –nə..... 546 nəfər

Martın 1-nə..... 600 nəfər Aprelin 1 –nə

648 nəfər II rübdə 649 nəfər II
yarımillikdə..... 690 nəfər

- 692 nəfər;
- 651 nəfər;
- 638 nəfər;
- 567 nəfər.
- 596 nəfər;

277 Müəssisənin aşağıdakı məlumatına əsasən fəhlələrin I rüb üzrə orta siyahı sayını hesablayın: Yanvarın 1-nə510 nəfər Fevralın 1 –nə..... 546 nəfər
Martın 1-nə..... 600 nəfər Aprelin 1 –nə
648 nəfər II rübdə 649 nəfər II
yarımillikdə..... 690 nəfər

- 492 nəfər;
- 502 nəfər;
- 539 nəfər;
- 575 nəfər;
- 592 nəfər;

278 Fəhlələrin orta siyahı sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir: I
yarımillikdə.....400 nəfər
IIIrübdə.....450 nəfər Oktyabr
ayında..... 480 nəfər Noyabr ayında..... 475 nəfər Dekabr
ayında..... 485 nəfər Bu məlumata əsasən fəhlələrin orta illik siyahı sayını hesablayın:

- 455.5 nəfər;
- 435 nəfər;
- 436.5 nəfər;
- 432.5 nəfər;
- 456 nəfər;

279 Öz arzusu və əmək intizamını pozduğuna görə işdən çıxanların sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsiindən alınan göstərici nəyi anladır?

- Növbə rejimindən istifadə əmsalı.
- İşdən çıxma üzrə dövriyyə daxili əmsal;
- İşçilərin sayını mütəlak artımını;
- İşçilərin sayını;
- İşçi axını əmsalını;

280 İşdən çıxanların sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsiindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər?

- İş gününün orta uzunluğu
- İşdən çıxma üzrə dövriyyə əmsalı
- Növbə rejimindən istifadə əmsalı
- İşdən çıxma üzrə dövriyyə daxili əmsal;
- İşə qəbul üzrə dövriyyə əmsalını

281 İşə qəbul edilən şəxslərin sayının işçilərin orta siyahı sayına bölünməsiindən alınan göstərici statistikada nəyi anladır?

- İş gününün orta uzunluğu.
- Növbəlilik əmsalı;
- İşə qəbul üzrə getmə əmsalı;
- İşə qəbul üzrə dövriyyə əmsalını;
- Məşğulluq əmsalı.

282 İşçilərin ayın bütün günlərdəki siyahı sayının aydakı təqvim günlərinin sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi göstərir ?

- İşçilərin ümumi siyahı sayını.
- İşçilərin orta aylıq siyahı sayını
- İşçilərin illik siyahı sayını;
- İşçilərin nisbi artımını;
- İşçilərin saatlıq siyahı sayını;

283 İşlənmiş adam-günlərin ümumi sayının iş günlərinin sayına bölünməsiəndən alınan göstəriciyə nə ad verirlər?

- İş gününün faktiki orta uzunluğu.
- Faktiki işləyənlərin orta sayı;
- Növbəlilik əmsalı;
- Məşğul əhali;
- Əmək ödənişi;

284 İşə çıxanların orta sayı necə hesablanır?

- təqvim günlərinin sayını iş günlərinin sayına bölməklə
- ayın bütün günlərində işə çıxma hallarının ümumi sayını həmin dövrdəki iş günlərinin sayına bölməklə
- tabel günlərinin sayını iş günlərinin sayına bölməklə
- faktiki işləhilən adam-günlərin sayını iş günlərinin sayına bölməklə
- boşdayanma günlərinin ümumi sayını iş günlərinin sayına bölməklə

285 İşçilərin aylıq orta siyahı sayı necə hesablanır?

- hər günki siyahı sayını toplayıb, alınan nəticəni ayın əvvəlindəki siyahı sayına bölməklə
- ayın bütün günlərindəki siyahı sayını toplayıb, alınan nəticəni həmin aydakı təqvim günlərinin sayına bölməklə
- ay ərzində işlənmiş adam-günlərin ümumi sayını təqvim günlərinin sayına bölməklə
- faktiki işləyənlərin sayını toplayıb alınan nəticəni aydakı iş günlərinin sayına bölməklə
- ay ərzində işə çıxılan və çıxılmayan adam-günlərin cəmini aydakı iş günlərinin sayına bölməklə

286 Fəhlələrin orta siyahı sayı haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir: I

yarımillikdə.....400 nəfər III

rübdə.....450 nəfər Oktyabr

ayında..... 480 nəfər Noyabr ayında..... 475 nəfər Dekabr

ayında..... 485 nəfər Bu məlumata əsasən fəhlələrin IV rüb üzrə orta siyahı sayını

hesablayın:

- 475 nəfər;
- 478 nəfər;
- 436. nəfər;
- 480 nəfər;
- 450 nəfər;

287 İşçilərin növbə daxilində işlədikləri adam- saatların cəmini həmin dövrdə işlənmiş adam-günlərin sayına bölməklə alınan göstərici necə adlanır?

- iş günündən ekstensiv istifadə əmsalı
- iş gününün növbə daxili davam etmə müddəti
- iş günündən məhsullar istifadə əmsalı
- tam iş gününün orta davam etmə müddəti
- iş vaxtının nisbi artımı

288 Fəhlələr sentyabr ayında 25264 adam-gün işləmişlər; 92 adam-gün boşdayanmalar qeydə alınmışdır; işə çıxılmayan günlərin sayı isə 10704 adam-gün olmuşdur. Aydakı iş günlərinin sayı 26-dır. Fəhlələrin orta siyahı sayını hesablayın:

- 1358
- 1202
- 1156
- 1102
- 1306

289 Ayın bütün günlərindəki işçilərin siyahı sayının cəmini aydakı təqvim günlərinin sayına bölməklə alınan göstərici necə adlanır?

- işə çıxanların orta aylıq sayı;
- işçilərin aylıq siyahı sayı
- işçilərin rüblük siyahı sayı;
- işçilərin illik siyahı sayı;
- işçilərin faktiki orta sayı;

290 Ay ərzində işlənmiş adam-günlərin ümumi sayının həmin aydakı iş günlərinin sayına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- işə çıxanların orta sayı;
- növbəlilik əmsalı;
- faktiki işləyənlərin ümumi sayı;
- İşçilərin siyahı sayı;
- faktiki işləyənlərin orta sayı;

291 Müəssisənin siyahısında olan işçilərin sayı hansı sənədə əsasən müəyyən edilir?

- iş yerində aparılan monitorinqə əsasən
- tabel uçotuna
- mühasibat uçotunun
- ilk uçot sənədlərinə
- işçilərin sorğusuna

292 İşçilərin işə qəbul olunması və işdən azad edilməsi üzrə hər bir (cür) dəyişikliyi nəzərdə tutan göstərici necə adlanır?

- Dövriyyənin ümumi mütləq miqdarı
- İşə qəbul üzrə dövriyyə əmsalı
- İşçi qüvvəsinin dövriyyəsi
- Dövriyyənin intensivliyi
- İşdən çıxarılma üzrə dövriyyə əmsalı

293 Müəssisədə işçilərin sayı haqqında məlumat hər ayın əvvəlinə məlum olduqda işçilərin orta rüblük siyahı sayı hansı orta kəmiyyətin düsturu ilə hesablanır?

- Xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə

294 Faktiki işlənmiş adam günlərlə bütün günü boşdayanmaları toplasaq alınan göstərici nəyi göstərir?

- İşə çıxılan adam günlərini;
- İş vaxtının nisbi təqvim fondunu;
- İş vaxtının artımını;
- İşə çıxılmayan adam günlərini
- İş vaxtının tabel fondunu

295 İşə çıxılan və çıxılmayan adam günlərinin cəmi nəyi göstərir?

- İş vaxtının uzadılması fondunu
- İş vaxtının nisbi təqvim fondunu;
- İş vaxtının təqvim fondunu;
- İş vaxtının mütləq artımını
- İş vaxtının tabel fondunu

296 Müəssisədə gün ərzində 2250 adam-gün, o cümlədən ən böyük növbədə 1070 adam-gün işlənmişdir. İş yerlərinin sayı 1180-dür. ən böyük növbədə işçi yerlərinin dolma əmsalını hesablayın

- 80,9%
- 82,4%
- 90,7 %
- 92,5%
- 95,4%

297 Fəhlələr noyabr ayında 22645 adam-gün işləmişlər. Ay ərzində 84 adam-gün boşdayanmalar qeydə alınmışdır; işə çıxılmayan günlərin sayı isə 10061 adam-gün olmuşdur. Aydakı iş günlərinin sayı 26-dır. Fəhlələrin orta siyahı sayını hesablayın:

- 1358
- 1156
- 1232
- 1306
- 1093

298 Şəhərin sənaye müəssisələrində olan fəhlə və qulluqçuların sayı aşağıdakı məlumat ilə xarakterizə olunur (min nəfər):
Yanvarın 1-nə 9.8 İyulun 1-nə.....10.8 Fevralın 1 –nə.....9.3 Avqustun 1-nə.....11.1 Martın 1-nə.....9.1
Sentyabrın 1-nə.....11.9 Aprelin 1 –nə.....9.2 Oktyabrın 1-nə.....12.0 Mayın 1- nə.....10.0 Noyabrın 1-nə.....11.0
İyunun 1-nə.....10.3 Dekabrın 1-nə.....10.8 Yanvarın 1-nə.....11.2 Bu məlumata əsasən fəhlə və qulluqçuların I I
yarım il üçün orta siyahı sayını hesablayın :

- 9.3 nəfər;
- 9.8 nəfər;
- 11.3 nəfər;
- 10.3 nəfər;
- 10.5 nəfər;

299 Şəhərin sənaye müəssisələrində olan fəhlə və qulluqçuların sayı aşağıdakı məlumat ilə xarakterizə olunur (min nəfər):
Yanvarın 1-nə 9.8 İyulun 1-nə.....10.8 Fevralın 1 –nə.....9.3 Avqustun 1-nə.....11.2 Martın 1-nə.....9.1
Sentyabrın 1-nə.....11.9 Aprelin 1 –nə.....9.6 Oktyabrın 1-nə.....12.0 Mayın 1- nə.....10.0 Noyabrın 1-nə.....11.0
İyunun 1-nə.....10.3 Dekabrın 1-nə.....10.8 Yanvarın 1-nə.....11.2 Bu məlumata əsasən fəhlə və qulluqçuların
illik orta siyahı sayını hesablayın :

- 12.3 nəfər;
- 10.5 nəfər
- 9.3 nəfər.
- 9.8 nəfər;
- 11.3 nəfər;

300 Müəssisənin aşağıdakı məlumatına əsasən fəhlələrin I rüb üzrə orta siyahı sayını hesablayın: Yanvarın 1-nə
.....410 nəfər Fevralın 1 –nə..... 446 nəfər
Martın 1-nə..... 500 nəfər Aprelin 1 –nə
548 nəfər II rübdə 549 nəfər II
yarımillikdə..... 590 nəfər

- 423 nəfər.
- 475 nəfər;
- 492 nəfər;
- 432 nəfər;
- 439 nəfər;

301 Müəssisənin aşağıdakı məlumatına əsasən fəhlələrin orta illik siyahı sayını hesablayın: Yanvarın 1-nə
.....410 nəfər Fevralın 1 –nə..... 446 nəfər
Martın 1-nə..... 500 nəfər Aprelin 1 –nə
548 nəfər II rübdə 549 nəfər II
yarımillikdə..... 590 nəfər

- 594 nəfər;
- 551 nəfər;
- 592 nəfər;
- 575 nəfər;
- 492 nəfər;

302 Şəhərin sənaye müəssisələrində olan fəhlə və qulluqçuların sayı aşağıdakı məlumat ilə xarakterizə olunur (min nəfər):
Yanvarın 1-nə 9.8 İyulun 1-nə.....10.8 Fevralın 1 –nə.....9.3 Avqustun 1-nə.....11.2 Martın 1-nə.....9.1
Sentyabrın 1-nə.....11.9 Aprelin 1 –nə.....9.2 Oktyabrın 1-nə.....12.0 Mayın 1- nə.....10.0 Noyabrın 1-nə.....11.0
İyunun 1-nə.....10.3 Dekabrın 1-nə.....10.8 Yanvarın 1-nə.....11.2 Bu məlumata əsasən fəhlə və qulluqçuların I
yarım il üçün orta siyahı sayını hesablayın :

- 11.3 nəfər;
- 9.7 nəfər;
- 10.5 nəfər.
- 10.3 nəfər;
- 9.5 nəfər;

303 Hər hansı bir müəssisədə işçilərin orta siyahı sayı yavar ayında 640 nəfər, fevral ayında 660 nəfər, mart ayında isə
686 nəfər olmuşdur. Bu məlumata əsasən işçilərin orta rüblük siyahı sayını hesablayın:

- 658 nəfər
- 662 nəfər
- 640 nəfər

- 650 nəfər
 660 nəfər

304 Bir müəssisənin iyun ayının əvvəlində 300 nəfər işçisi olmuşdur. İyun ayının 12-də 4 nəfər işdən çıxarılmışdır. 15-də isə 6 nəfər işə qəbul edilmişdir. Bu məlumata əsasən işçilərin orta aylıq siyahı sayını hesablayın:

- 301 nəfər
 310 nəfər
 317 nəfər
 307 nəfər
 311 nəfər

305 əgər müəssisə fevralın 15-də fəaliyyətə başlamış olarsa və fevral ayında işçilərin orta siyahı sayı 260 və mart ayında 640 nəfər olmuşdusa onda işçilərin orta rüblük siyahı sayı neçəyə bərabər olar:

- 250 nəfər
 450 nəfər
 900 nəfər
 400 nəfər
 300 nəfər

306 Üç növbəli iş rejiminə malik olan sexdə işlənmiş vaxt haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir. I növbə 2200 II növbə 2000 III növbə 1400 Bu məlumata əsasən növbə rejimindən istifadə əmsalını hesablayın.

- 0,83
 0,78
 0,803
 0,72
 0,81

307 Üç növbəli iş rejiminə malik olan sexdə işlənmiş vaxt haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir. I növbə 2200 II növbə 2000 III növbə 1400 Bu məlumata əsasən növbəlilik əmsalını hesablayın:

- 1,96
 1,8
 2,5
 2,8
 4

308 Hesabat dövründə işlənmiş bütün adam-saatları, həmin dövrdə işlənmiş adam-günlərin sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır?

- İş vaxtının tabel fondu
 Tam iş gününün orta uzunluğu
 Müəyyən edilmiş iş gününün orta uzunluğu
 İş ayının orta müddəti
 İş vaxtının maksimal-mümkün fondu

309 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən işə çıxılan adam günlərin sayını hesablayın: 1.İşə çıxılmayan adam günlər - 500; 2.Faktiki işlənmiş adam günlər - 2000; 3.Bütün günü boşdayanmalar - 250;

- 2250;
 1500;
 2500;
 2750;
 2280;

310 İşə çıxılan adam günlərin ümumi sayından bütün günü boşdayanmaların sayını çıxmaqla alınan göstərici nəyi anladır?

- İşsizlərin sayını.
 İşlənmiş adam günlərin faktiki sayını;
 İşlənmiş adam günlərin ümumi sayını;
 İşlənmiş adam günlərin xüsusi sayını;
 İşlənmiş adam günlərin orta siyahı sayını;

311 İşlənmiş adam-günlərin ümumi sayının 2000 adam-gün, iş günlərinin sayının 25 gün olduğunu bilərək faktiki işləyənlərin orta sayını tapın:

- 225 nəfər;
- 80 nəfər;
- 175 nəfər;
- 200 nəfər.
- 5000 nəfər;

312 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən işçi axını əmsalını hesablayın: 1.İşə qəbul edilənlərin sayı --- 20 nəfər; 2.İşdən çıxanların sayı --- 70 nəfər; o cümlədən: - öz arzusu ilə işdən çıxanlar --- 40 nəfər; - əmək intizamını pozduğuna görə işdən çıxanlar --- 25 nəfər; 3.İşçilərin orta siyahı sayı ---500 nəfər

- 5%;
- 23%;
- 13%;
- 103%;
- 27%.

313 İşə çıxan adam-günlərin ümumi sayının 1500 adam-gün, bütün günü boşdayanmaların sayının 250 adam-gün olduğunu bilərək faktiki işlənmiş adam-günlərin ümumi sayını hesablayın:

- 1750 adam-gün;
- 1100 adam-gün;
- 1000 adam-gün;
- 1250 adam-gün;
- 1550 adam-gün;

314 Müəssisədə fəhlələrin orta illik siyahı sayı 450 nəfər, il ərzində işdən çıxanların sayı 280 nəfər, onlardan axıcılıq səbəblərinə görə 200 nəfər olmuşdur. İşdən çıxma üzrə dövriyyə əmsalını hesablayın

- 68,4%
- 65,5%
- 45,5%
- 48,4%
- 62,2%

315 Müəssisədə gün ərzində 4200 adam-gün, o cümlədən ən böyük növbədə2000 adam-gün işlənmişdir. İş yerlərinin sayı 2200-dür. İş yerlərindən fasiləsiz istifadə əmsalını hesablayın

- 0.584
- 0.540
- 0.720
- 0.756
- 0.636

316 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən işdən çıxma üzrə dövriyyə əmsalını hesablayın: 1.İşə qəbul edilənlərin sayı --- 20 nəfər; 2.İşdən çıxanların sayı --- 70 nəfər; o cümlədən: - öz arzusu ilə işdən çıxanlar --- 40 nəfər; - əmək intizamını pozduğuna görə işdən çıxanlar --- 25 nəfər; 3.İşçilərin orta siyahı sayı ---500 nəfər

- 27%
- 4%;
- 14%;
- 8%;
- 5%

317 Müəssisədə fəhlələrin orta illik siyahı sayı 225 nəfər, il ərzində işə qəbul olunanların sayı 130 nəfər, işdən çıxanlar isə 140 nəfər, onlardan axıcılıq səbəblərinə görə 100 nəfər olmuşdur. İşə qəbul üzrə dövriyyə əmsalını hesablayın

- 65,5%
- 60,8
- 62,2%
- 44,4%
- 57,8%

318 May ayının 28-də işə başlamış müəssisədə işçilərin siyahı sayı 28-də 500 nəfər, 29-da 510 nəfər, 30-da 520 nəfər, 31-də isə 517 nəfər olmuşdur. May ayı üçün işçilərin orta aylıq siyahı sayını hesablayın:

- 500 nəfər
- 517 nəfər
- 510 nəfər
- 512 nəfər
- 66 nəfər

319 Müəssisədə gün ərzində 2100 adam-gün, o cümlədən ən böyük növbədə 1000 adam-gün işlənmişdir. İş yerlərinin sayı 1100-dür. ən böyük növbədə işçi yerlərinin dolma əmsalını hesablayın

- 80,9%
- 95,4%
- 92,5%
- 90,9
- 82,4%

320 İş vaxtının təqvim fondundan bayram, istirahət və növbəti məzuniyyət günlərini çıxdıqda hansı göstəricini hesablamış oluruq?

- tabel fondunu
- işə çıxma vaxtını
- faktiki işlənmiş vaxtı
- maksimum-mümkün iş vaxt fondunu
- məzuniyyət fondunu

321 Fəhlələr sentyabr ayında 12632 adam-gün işləmişlər; 46 adam-gün boşdayanmalar qeydə alınmışdır; işə çıxılmayan günlərin sayı isə 5352 adam gün olmuşdur. Aydakı iş günlərinin sayı 26-dır. Fəhlələrin orta siyahı sayını hesablayın.

- 720
- 580
- 620
- 630
- 602

322 Ay ərzində fəhlələrin işlədiyi adam – saatlarının ümumi sayının həmin dövrdə işlənmiş adam-günlərin ümumi sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi göstərir?

- iş günün orta orta davamətmə müddətini
- iş həftəsinin orta davamətmə müddətini
- iş ayının orta davamətmə müddətini
- iş ilinin orta orta davamətmə müddətini
- iş rübünün orta orta davamətmə müddətini

323 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən işdən çıxma üzrə dövriyyə əmsalını hesablayın: 1.İşə qəbul edilənlərin sayı --- 30 nəfər; 2.İşdən çıxanların sayı --- 80 nəfər; o cümlədən: - öz arzusu ilə işdən çıxanlar --- 50 nəfər; - əmək intizamını pozduğuna görə işdən çıxanlar --- 30 nəfər; 3.İşçilərin orta siyahı sayı ---500 nəfər

- 14 %
- 8%;
- 5%
- 27%
- 16%;

324 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən işə çıxılan adam günlərin sayını hesablayın: 1.İşə çıxılmayan adam günlər - 600; 2.Faktiki işlənmiş adam günlər – 2115 ; 3.Bütün günü boşdayanmalar - 120;

- 2835.
- 2750;
- 2235;
- 2500;
- 1500;

325 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən işçi axını əmsalını hesablayın: 1.İşə qəbul edilənlərin sayı --- 30 nəfər; 2.İşdən çıxanların sayı --- 80 nəfər; o cümlədən: - öz arzusu ilə işdən çıxanlar --- 50 nəfər; - əmək intizamını pozduğuna görə

İşdən çıxanlar --- 30 nəfər; 3.İşçilərin orta siyahı sayı ---650 nəfər

- 23%;
- 12.3%;
- 13.3%.
- 5%;
- 103%;

326 Müəssisədə fəhlələrin orta illik siyahı sayı 560 nəfər, il ərzində işdən çıxanların sayı 230 nəfər, onlardan axıcılıq səbəblərinə görə 220 nəfər olmuşdur. İşdən çıxma üzrə dövrüyyə əmsalını hesablayın

- 52.8%
- 41.1%
- 65.5%
- 44.4%
- 60.8%

327 Müəssisədə fəhlələrin orta illik siyahı sayı 225 nəfər, il ərzində işə qəbul olunanların sayı 118 nəfər, işdən çıxanlar isə 130 nəfər, onlardan axıcılıq səbəblərinə görə 101 nəfər olmuşdur. İşə qəbul üzrə dövrüyyə əmsalını hesablayın

- 52.8%
- 52.4%
- 65.5%
- 44.4%
- 60.8%

328 İşlənmiş adam-günlərin ümumi sayının 2054 adam-gün, iş günlərinin sayının 26 gün olduğunu bilərək faktiki işləyənlərin orta sayını tapın:

- 25 nəfər;
- 79 nəfər;
- 75 nəfər.
- 80 nəfər.
- 50 nəfər;

329 İşə çıxan adam-günlərin ümumi sayının 1250 adam-gün, bütün günü boşdayanmaların sayının 138 adam-gün olduğunu bilərək faktiki işlənmiş adam-günlərin ümumi sayını hesablayın:

- 1112 adam-gün;
- 1550 adam-gün;
- 1750 adam-gün.
- 1388 adam-gün;
- 1000 adam-gün;

330 2014-cü ilin I rübü ərzində işçilərin orta siyahı sayı 660 nəfər olan bir zavodda 35 nəfər işə qəbul edilmiş və 30 nəfər işdən azad olmuşdur. Bu məlumata əsasən işçilərin işdən çıxarılma dövrüyyə əmsalını hesablayın.

- 4.5%
- 4.7%
- 5.0%
- 4.3%
- 4.9%

331 2014-cü ilin I rübü ərzində işçilərin orta siyahı sayı 640 nəfər olan bir zavodda 30 nəfər işə qəbul edilmiş və 28 nəfər işdən azad olmuşdur. Bu məlumata əsasən hesabat dövründə işçilərin işə qəbul üzrə dövrüyyə əmsalını hesablayın.

- 1.4 %
- 4.3%
- 4.7 %
- 4.9%
- 2.8%

332 İşçilərin siyahı sayı yanvarın 1-də 640 nəfər, fevralın 1-də 668 nəfər , martın 1-də 674 nəfər, aprelin 1-də 680 nəfər olmuşdur. Bu məlumata əsasən müəssisədə işçilərin orta rüblük siyahı sayını hesablayın:

- 684 nəfər

- 680 nəfər
- 640 nəfər
- 667 nəfər
- 674 nəfər

333 İş gününün uzunluğu 8 saat müəyyən edilmiş bir müəssisədə ay ərzində 14 000 adam-gün və ya 95 100 adam-saat işlənmişdir. Bundan 6100 adam-saat iş günündən əlavə vaxtda işlənmişdir. Müəyyən edilmiş iş gününün orta uzunluğunu hesablayın:

- 6,49 saat
- 6,79 saat
- 6,36 saat
- 6,24 saat
- 6,18 saat

334 İş gününün uzunluğu 8 saat müəyyən edilmiş bir müəssisədə ay ərzində 14 000 adam-gün və ya 95 100 adam-saat işlənmişdir. Bundan 6100 adam-saat iş günündən əlavə vaxtda işlənmişdir. Tam iş gününün orta uzunluğunu hesablayın:

- 6,49 saat
- 6,79 saat
- 6,36 saat
- 6,24 saat
- 6,18 saat

335 Bir müəssisədə iş gününün uzunluğu 400 fəhlə üçün 7 saat, 150 fəhlə üçün 6 saat, 50 fəhlə üçün isə 5 saat müəyyən edilmişdir. Bu halda iş gününün orta uzunluğunu hesablayın.

- 5,67 saat
- 6,48 saat
- 6,22 saat
- 6,57 saat
- 5,48 saat

336 Müəssisədə fəhlələrin orta illik sayı 500 nəfər, il ərzində axıcılıq səbəbindən işdən çıxanlar isə 50 nəfərdir. Axıcılıq əmsalını hesablayın ;

- 6.2%
- 10%
- 3.0 %
- 4.6 %
- 5%

337 İş ayının orta uzunluğu necə hesablanır?

- işə çıxılan adam-günlərin sayını fəhlələrin orta siyahı sayına nisbətən
- ildəki təqvim günlərin sayının işçilərin orta siyahı sayına bölməklə
- faktiki işlənmiş adam-günlərin ümumi sayını işçilərin orta aylıq siyahı sayına bölməklə
- maksimum mümkün iş və xət fondu işçilərin siyahı sayına bölməklə
- faktiki işlənmiş adam-günlərin sayını fəhlələrin orta siyahı sayına nisbətən

338 Müəssisədə fəhlələrin ortaillik siyahı sayı 400 nəfər, bütün il boyu siyahıda adları olanlar 362 nəfər olmuşdur. Fəhlələrin daimilik əmsalını hesablayın.

- 95,8
- 84,2%
- 85,8%
- 90,5%
- 94,4%

339 Müəssisədə fəhlələrin ortaillik sayı 300 nəfər, il ərzində axıcılıq səbəblərinə görə işdən çıxanlar 15 nəfər olmuşdur. Axıcılıq əmsalını hesablayın.

- 4,6%
- 4,0%
- 6,2%
- 5,0 %

5,4%

340 İşdən çıxanların sayının işçilərinin orta siyahı sayına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- işdən çıxma üzrə dövriyyə əmsalı
 işçi axını əmsalı
 işə qəbul üzrə dövriyyə əmsalı
 iş yerlərinin dolması əmsalı
 növbəlilik əmsalı

341 İşə qəbul edilən şəxslərin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- işçi axını əmsalı
 işdən çıxma üzrə dövriyyə əmsalı
 işə qəbul üzrə dövriyyə əmsalı
 növbəlilik əmsalı
 iş yerlərinin dolması əmsalı

342 I növbədə işlənmiş adam-günlərin ümumi sayının 1500 adam-gün, II növbədə-1200, III növbədə isə 300 adam-gün olduğunu bilərək, növbəlilik əmsalını hesablayın.

- 1.5
 3
 2.5
 2.0
 1.8

343 Fəhlələr sentyabr ayında işləmişlər(adam-gün); I növbədə-24000, II növbədə-14000, III növbədə 4800. İşçi qüvvəsindən istifadənin növbəlilik əmsalını hesablayın.

- 1.8
 1.4
 1.5
 1.6
 1.7

344 İş vaxtının təqvim fondunun 73000 adam-gün, bayram və istirahət günlərinin – 13000, növbəti məzuniyyət günlərinin isə 5200 adam-gün olduğunu bilərək maksimum mümkün iş vaxtını hesablayın:

- 54 800 adam-gün
 60 000 adam-gün
 36 500 adam-gün
 5000 adam-gün
 52 000 adam-gün

345 əmək məhsuldarlığının 26 % artması məhsulun əmək tutumunun neçə faiz aşağı düşməsinə səbəb olar?

- 18.0 %
 13.4%
 17.6%
 20.6 %
 15.7%

346 Firmanın eyni məmulat istehsal edən iki müəssisəsində əmək məhsuldarlığının dəyişən tərkibli indeksinin 1,22, sabit tərkibli indeksinin isə 1,1 olduğunu bilərək, quruluş təsiri indeksini hesablayın.

- 1.118
 1.109
 0.956
 0.922
 1.098

347 əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə ümumi məhsul istehsalının 15%, işlənmiş vaxt fondunun 8% artdığını bilərək əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın:

- 112.5%

- 62%;
- 15%;
- 6.5%;
- 45%

348 III rübdə məhsul vahidinin əmək tutumunun 4 adam- saat, IV rübdə isə 5 adam- saat təşkil etdiyini bilərək, əmək tutumunun fərdi indeksini hesablayın

- 1.
- 25;
- 1,9;
- 0,8
- 20;

349 Məhsulun əmək tutumunun 12 % düşməsinə nəzərə alaraq əmək məhsuldarlığının necə dəyişdiyini hesablayın:

- 13.8 % azalar.
- 17.6 % azalar;
- 17.6 % artar;
- 13.6 % artar;
- 15.4 % azalar;

350 Məhsulun əmək tutumunun 15 % düşməsinə nəzərə alaraq əmək məhsuldarlığının necə dəyişdiyini hesablayın:

- 14.5 % azalar.
- 13.6 % azalar;
- 13.6 % artar;
- 17.6 % artar;
- 15.4 % artar;

351 Müəssisədə əmək məhsuldarlığı əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə 12,2% , ümumi buraxılışın həcmi isə 18.5 % artmışdır. İşlənmiş vaxtın necə dəyişdiyini müəyyən edin.

- 3.0%
- 5.6 %
- 2.4%
- 2.2%
- 2.5%

352 Məhsul vahidinə əmək məsrəfinin əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 8,0 % aşağı salındığını bilərək, orta hasilatın necə dəyişdiyini hesablayın:

- 7.5% artmışdır
- 8.7% artmışdır
- 3% artmışdır
- 5% aşağı salınmış
- 6.5% artmışdır

353 əmək məhsuldarlığının 20% artması məhsulun əmək tutumunun neçə faiz aşağı düşməsinə səbəb olar?

- 18.0 %
- 13.4%
- 17.6%
- 16.7 %
- 15.7%

354 Eyni məhsul istehsal edən üç müəssisədə əmək məhsuldarlığının sabit tərkibli indeksinin 1,08urluşun təsiri indeksinin isə 1,34 olduğunu bilərək, dəyişən tərkibli indeksi hesablayın

- 0.999
- 1.122
- 1.112
- 0.899
- 1.447

355 1 adam-günə düşən hasılatın 100 man, iş ayının orta davam etmə müddətinin isə 24 gün olduğunu bilərək ortaaylıq hasılatı müəyyən edin

- 1852 man
- 2798 man
- 2785 man
- 2750 man
- 2400 man

356 Müəsisədə bir fəhlə yanvar ayında 320 ədəd, fevral ayında isə 360 ədəd məhsul istehsal etmişdir. Həmin məhsulu istehsal etmək üçün fəhlə hər iki ayda 160 saat işləmişdir. Bu məlumata əsasən fəhlənin yanvar və fevral aylarında bir məhsul istehsalına sərf etdiyi vaxtı tapın ;

- 0.3 və 0.42 saat
- 0.5 və 0,44 saat
- 1 və 1.2 saat
- 0.4 və 0,22 saat
- 0.6 və 0,5 saat

357 Aşağıdakı məlumata əsasən hər məhsul növü üzrə ayrılıqda əmək məhsuldarlığının düz göstəricisini hesablayın :

Məhsulun növü	İstehsal edilmiş məhsul, ədədlə	Məhsul vahidinə sərf edilən vaxt, adam- saat
A	50.000	10
B	115.000	15
C	40.00	5

- 5000; 7666,6 ; 8000;
- 5025; 7333,3 ; 7800
- 5025 ; 8150,7 ; 7700
- 5555.5 ;8214.3 ;8000;
- 5488; 7814,2 ; 8124,7 ;

358 Sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin quruluş dəyişilməsi əmək məhsuldarlığı indeksinə vurulmasından alınan indeks necə adlanır?

- Fərdi indeks.
- Əmək haqqı fondu indeksi;
- Sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksi;
- Dəyişən tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksi;
- Quruluş dəyişilməsi indeksi;

359 Statistika da əmək məhsuldarlığının ümumi səviyyəsinə müxtəlif amillərin təsirini öyrənmək üçün hansı indekslərdən istifadə olunur?

- Bunların heç birindən
- Quruluşun dəyişilməsi indeksindən;
- Əmək məhsuldarlığının sabit tərkibli indeksindən;
- Əmək məhsuldarlığının dəyişən tərkibli indeksindən
- Bunların hamısından;

360 Verilənlərdən hansı sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin düsturudur?

$$I_w^{dz} = \frac{\sum q_1}{\sum T_0} \cdot \frac{\sum q_0}{\sum T_1} ;$$

$$I_w^{st} = \frac{\sum W_0 T_0}{\sum W_1 T_1} ;$$

-

$$I_w^{st} = \frac{\sum W_1 T_1}{\sum W_0 T_1};$$

$$I_w^{st} = \frac{\sum W_1 T_1}{\sum W_0 T_0};$$

$$I_w^{st} = \frac{\sum q_1}{\sum T_1} \cdot \frac{\sum q_0}{\sum T_0};$$

361 Verilənlərdən hansı əmək məhsuldarlığının fərdi indeksini göstərir?

$$I_w^{dz} = \frac{\sum q_1}{\sum T_0};$$

$$I_w^{dz} = \frac{\sum q_1}{\sum T_1} \cdot \frac{\sum q_0}{\sum T_0};$$

heç biri;

$w = w_1 \cdot w_0$;

$$I_w^{dz} = \frac{\sum q_1}{\sum T_0} \cdot \frac{\sum q_0}{\sum T_1};$$

362 Ortaüblük hasilat necə hesablanır?

- məhsul istehsalının həcmi işçilərin orta rüblük sayına bölməklə
- istehsal olunmuş məhsulun həcmi fəhlələrin orta aylıq siyahı sayına nisbətə
- ümumi buraxılışın həcmi işlənmiş adam-günlərin sayına bölməklə
- məhsulun həcmi işlənmiş adam-saatların sayına nisbətə
- məhsul buraxılışının həcmi fəhlələrin ortaillik sayına nisbətə

363 Orta aylıq hasilat necə hesablanır?

- məhsulun həcmi fəhlələrin ortaillik sayına bölməklə
- istehsal olunmuş məhsulun həcmi fəhlələrin orta aylıq siyahı sayına bölməklə
- ümumi buraxılışın həcmi işlənmiş adam-günlərin sayına nisbətə
- məhsulun həcmi işlənmiş adam-günlərin sayına nisbətə
- məhsul buraxılışının həcmi fəhlələrin ortaüblük sayına nisbətə

364 Orta günlük hasilat necə hesablanır?

- məhsul buraxılışının həcmi fəhlələr tərəfindən işlənmiş adam-günlərin ümumi sayına nisbətə
- məhsulun həcmi işlənmiş adam-günlərin ümumi sayına nisbətə
- ümumi buraxılışın həcmi fəhlələrin orta aylıq sayına bölməklə
- istehsal olunmuş məhsulun həcmi işçilərin orta siyahı sayına nisbətə
- ümumi buraxılışın həcmi fəhlələrin orta illik sayına bölməklə

365 1 adam-saata düşən hasilatın 18.2 man, iş günlərinin orta uzunluğunun isə 7.2 saat olduğunu bilərək ortagünlük hasilatı hesablayın

- 116,2 man
- 131,0 man
- 109,5 man
- 105,2 man
- 114,5 man

366 Məhsul istehsalının əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 13% artdığını, onun istehsalına iş vaxtı məsrəfinin isə 6% azaldığını bilərək, orta hasilatın necə dəyişdiyini müəyyən edin.

- 7% azalmışdır
- 12% artmışdır
- 17% artmışdır
- 20,2 % artmışdır
- 6,4% azalmışdır

367 Ortasaatlıq hasilat necə hesablanır?

- istehsal olunmuş məhsulun həcmi işçilərin orta sayına bölməklə
- istehsal olunmuş məhsulun həcmi əsas və köməkçi fəhlələrin sayına bölməklə
- istehsal olunmuş məhsulun həcmi əsas və köməkçi fəhlələrin işlədiyi adam-satların ümumi sayına bölməklə
- məhsulun həcmi işlənmiş adam-günlərin ümumi sayına nisbət ilə
- istehsal olunmuş məhsulun həcmi işçilərin orta siyahı sayına nisbət ilə

368 əmək məhsuldarlığının göstəricilər sisteminə hansı göstəricilər daxildir?

- əkin sahəsinin hər hektarından məhsul çıxışı;
- əsas və dövrüyyə kapitalının hər manatına məhsul buraxılışı
- ortasaatlıq, ortagünlük, ortaaylıq, ortarüblük və ortailik hasilat
- yararlı torpaqların hər 100 hektarına düşən məhsul istehsalı
- 1 baş mal-qaradan əldə olunan məhsul

369 Müəssisədə məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının həcmi hansı amillərdən asılıdır?

- istehsal olunan məhsulların keyfiyyətinin müasir standartlara nədəncədə uyğun olmasından.
- elmi-texniki tərəqqinin nəaliyyətlərinin tətbiqindən;
- idarəetmənin, əməyin və istehsalın təşkili səviyyəsindən;
- sərf olunan əməyin miqdarından;
- işçilərin sayından və əmək məhsuldarlığının səviyyəsindən ;

370 əmək məhsuldarlığı dedikdə nə başa düşülür?

- kapitalın məhsuldarlığı;
- canlı əməyin məhsuldarlığı.
- canlı və maddiləşmiş əməyin məhsuldarlığı;
- mal-qara və quşların məhsuldarlığı;
- bitkilərin məhsuldarlığı;

371 Müəssisədə əmək məhsuldarlığının əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 6,0% artmış, işçilərin sayı isə 2,0 % çoxalmışdır. Məhsul və xidmətlərin buraxılışının necə dəyişdiyini müəyyən edin.

- 107,2%
- 108,1%
- 1105,%
- 105,0%
- 112,6%

372 İstehsal olunmuş məhsulun həcmi işçilərin orta aylıq sayına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- orta rüblük hasilatı
- orta illik hasilatı
- orta aylıq hasilatı
- orta günlük hasilatı
- orta saatlıq hasilatı

373 İstehsal olunmuş məhsulun həcmi işlənmiş adam-günlərin sayına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- orta illik hasilatı
- orta rüblük hasilatı
- ortasaatlıq hasilat
- ortagünlük hasilat
- ortaaylıq hasilat

374 Müəyyən dövrdə istehsal olunmuş məhsulun həcmi həmin dövrdə işlənmiş adam-saatlarının ümumi sayına nisbətindən alınan göstərici nəyi anladır?

- orta rüblük hasilatı
- orta illik hasilatı
- orta aylıq hasilatı
- ortasaatlıq hasilatı
- orta günlük hasilatı

375 əmək məhsuldarlığının tərifı necədir?

- məhsul vahidinə çəkilən pul xərcləridir
- məhsul vahidinə çəkilən maddi və əmək məsrəfləridir
- vaxt vahidində istehsal olunan məhsulun miqdarı və ya məhsul vahidinə çəkilən əmək məsrəfləridir
- iş vaxtının hər vahidinə düşən məhsulun miqdarıdır
- məhsul vahidinə sərf olunan iş vaxtıdır

376 Məhsul vahidinə əmək məsrəfinin əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 8,0 % aşağı salındığını bilərək, orta hasilatın necə dəyişdiyini hesablayın:

- 7.5% artmışdır
- 8.7% artmışdır
- 3% artmışdır
- 5% aşağı salınmış
- 6.5% artmışdır

377 Firmanın eyni məmulat istehsal edən iki müəssisəsində əmək məhsuldarlığının dəyişən tərkibli indeksinin 1,22, sabit tərkibli indeksinin isə 1,1 olduğunu bilərək, quruluş təsiri indeksini hesablayın:

- 1.118
- 1.109
- 0.956
- 0.922
- 1.098

378 1 adam-günə düşən hasilatın 100 man, iş ayının orta davam etmə müddətinin isə 24 gün olduğunu bilərək ortaaylıq hasilatı müəyyən edin :

- 1852 man
- 2798 man
- 2785 man
- 2750 man
- 2400 man

379 1 adam-saata düşən hasilatın 18.2 man, iş günlərinin orta uzunluğunun isə 7.2 saat olduğunu bilərək ortagünlük hasilatı hesablayın

- 116,2 man
- 131,0 man
- 109,5man
- 105,2 man
- 114,5man

380 Eyni məhsul istehsal edən üç müəssisədə əmək məhsuldarlığının sabit tərkibli indeksinin 1,08urluşun təsiri indeksinin isə 1,34 olduğunu bilərək, dəyişən tərkibli indeksi hesablayın

- 0.999
- 1.122
- 1.112
- 0.899
- 1.447

381 Məhsul istehsalının əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 13% artdığını, onun istehsalına iş vaxtı məsrəfinin isə 6% azaldığını bilərək, orta hasilatın necə dəyişdiyini müəyyən edin.

- 7% azalmışdır
- 20,2 % artmışdır
- 17% artmışdır
- 12% artmışdır

- 6,4% azalmışdır

382

Aşağıdakı məlumata əsasən "C" məhsulu üzrə fərdi əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın

Məhsulun növü	İstehsal edilmiş məhsul		Məhsul vahidinə sərf edilən vaxt, adam - saat	
	Əsas dövr	Hesabat dövrü	Əsas dövr	Hesabat dövrü
A	50250	50000	10	9
B	110000	115000	15	14
C	38500	40000	5	5

- 101,6 %
 100,0%
 112 %
 110,6 %
 102%

383

Aşağıdakı məlumata əsasən "B" məhsulu üzrə fərdi əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın

Məhsulun növü	İstehsal edilmiş məhsul		Məhsul vahidinə sərf edilən vaxt, adam - saat	
	Əsas dövr	Hesabat dövrü	Əsas dövr	Hesabat dövrü
A	50250	50000	10	9
B	110000	115000	15	14
C	38500	40000	5	5

- 101,6 %
 112 %
 110,6 %
 103,9 %
 102%

384

Aşağıdakı məlumata əsasən "A" məhsulu üzrə fərdi əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın

Məhsulun növü	İstehsal edilmiş məhsul		Məhsul vahidinə sərf edilən vaxt, adam - saat	
	Əsas dövr	Hesabat dövrü	Əsas dövr	Hesabat dövrü
A	50250	50000	10	9
B	110000	115000	15	14
C	38500	40000	5	5

- 101,6 %
 103,9 %
 112 %
 110,6 %
 102%

385 Hesabat dövründə bir müəsisədə 3000 min manatlıq məhsul istehsal edilmişdir. Bu dövrdə işçilərin orta aylıq siyahı sayı 360 nəfər, işlənmiş adam – günlər 9500 - ə, adam - saatlar isə 49680 –ə bərabər olmuşdur. Bu məlumata əsasən orta günlük hasilatı hesablayın ;

- 342.1 manat
 377.7 manat
 360.4 manat
 315.7 manat
 366.6 manat

386 Hesabat dövründə bir müəsisədə 2000 min manatlıq məhsul istehsal edilmişdir. Bu dövrdə işçilərin orta aylıq siyahı sayı 300 nəfər, işlənmiş adam – günlər 7200 - ə, adam - saatlar isə 47520 – yə bərabər olmuşdur. Bu məlumata əsasən ortasatlıq hasilatı hesablayın ;

- 38.2 manat
- 40.4 manat
- 42.1 manat
- 41.2 manat
- 60.1 manat

387 I rübdə məhsul vahidinin əmək tutumunun 5 adam- saat, II rübdə isə 6 adam- saat təşkil etdiyini bilərək, əmək tutumunun fərdi indeksini hesablayın

- 1.
- 25;
- 1,9;
- 1,2
- 20;

388 əsas dövrdə ayaqqabı istehsalı üzrə əmək məhsuldarlığının 150 cüt, hesabat dövründə isə 225 cüt olduğunu bilərək, bu məhsul üzrə əmək məhsuldarlığının fərdi indeksini hesablayın:

- 1.5
- 16.7
- 12;
- 0.833;
- 83.3

389 $\Sigma w_i T_i$ -in 25-ə, $\Sigma w_i T_i$ -in isə 20-ə bərabər olduğunu bilərək əmək məhsuldarlığının sabit tərkibli indeksini hesablayın:

- 25
- 1.25;
- 1.55
- 1.35;
- 0.8

390 əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə ümumi məhsul istehsalının 35%, işlənmiş vaxt fondunun 20% artdığını bilərək əmək məhsuldarlığı indeksini hesablayın:

- 112.5%
- 62%;
- 15%;
- 12.5%;
- 45%

391 Dəyişən tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin 1.5, sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin isə 1.25 olduğunu bilərək quruluşun dəyişilməsi indeksini hesablayın:

- 1.2;
- 0.83
- 1.6;
- 1.87;
- 1.75

392 Məhsul vahidinin əmək tutumu indeksinin 0.8 olduğunu bilərək əmək məhsuldarlığının neçə faiz artdığını hesablayın:

- 92%.
- 25%;
- 125%;
- 20%;
- 108%;

393 I rübdə məhsul vahidinin əmək tutumunun 5 adam saat, II rübdə isə 4 adam saat təşkil etdiyini bilərək əmək tutumunun fərdi indeksini hesablayın:

- 0.8;
- 1.25;
- 25;
- 20;
- 1

394 Hesabat dövründə bir müəssisədə 3000 min manatlıq məhsul istehsal edilmişdir. Bu dövrdə işçilərin orta aylıq siyahı sayı 360 nəfər, işlənmiş adam – günlər 9500 - ə, adam - saatlar isə 49680 – ə bərabər olmuşdur. Bu məlumata əsasən orta aylıq əmək məhsuldarlığını hesablayın ;

- 315.77 manat
- 8333.3 manat
- 8340.7 manat
- 270.64 manat
- 6666,6 manat

395 əsas dövrdə ayaqqabı istehsalı üzrə əmək məhsuldarlığının 250 cüt, hesabat dövründə isə 300 cüt olduğunu bilərək, bu məhsul üzrə əmək məhsuldarlığının fərdi indeksini hesablayın:

- 16.7
- 1.2;
- 83.3
- 12;
- 0.833

396 əgər ötən dövrlə müqayisədə istehsal edilmiş məhsulun həcmi 10%, əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,2% artarsa, işlənmiş vaxtın miqdarı necə dəyişilər?

- 2% azalar;
- 25 dəfə artar;
- 2% artar;
- 10 qat dəyişilər;
- 2 dəfə azalar;

397 İstehsal olunmuş məhsulların həcmnin işlənmiş adam-günlərin ümumi sayına nisbətindən alınan göstəriciyə nə deyilir?

- orta aylıq hasilat
- orta illik hasilat
- orta rüblük hasilat
- orta saatlıq hasilat
- orta günlük hasilat

398 İstehsal olunmuş məhsulun həcmnin işlənmiş adam-saatların sayına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- orta saatlıq hasilat
- ortaillik hasilat
- orta aylıq hasilat
- orta rüblük hasilat
- orta günlük hasilat

399 İstehsal olunan məhsulun dəyərinin 300 min man, işlənmiş vaxtın isə 600 min adam-gün olduğunu nəzərə alaraq, məhsulun əmək tutumunu hesablayın

- 2,5 a-g
- 0,5a-g
- 1,2a-g
- 1,5 a-g
- 2,0 a-g

400 Məhsul vahidinin istehsalına sərf olunan iş vaxtı necə adlanır?

- əmək ödənişi
- mənfəət
- əmək haqqı
- məhsulun əmək tutumu

- məhsulun maya dəyəri

401 Ortaillik hasilat necə hesablanır?

- istehsal olunan məhsulun həcminin işlənmiş adam-günlərin sayına nisbət ilə
 məhsulun həcmi fəhlələrin ortaillik sayına bölməklə
 ümumi buraxılışın həcmi fəhlələrin orta aylıq sayına bölməklə
 məhsulun həcmi işlənmiş adam-saatların sayına bölməklə
 məhsul buraxılışının həcmi fəhlələrin ortarüblük sayına nisbət ilə

402 Orta saatlıq hasilatın iş gününün orta müddətinə hasili ilə əmək məhsuldarlığının hansı göstəricisi alınır?

- orta aylıq mənfəət
 orta rüblük hasilatı
 orta günlük hasilatı
 orta aylıq hasilatı
 orta illik hasilatı

403 Məhsul vahidinə sərf olunan əməyin azaldılması nəyi deməyə əsas verir?

- rentabelliğin yüksəldiyini
 istehsal xərclərinə qənaət edildiyini
 əmək məhsuldarlığının aşağı düşdüyünü
 əmək məhsuldarlığının dəyişmədiyini
 əmək məhsuldarlığının yüksəldiyini

404 əmək məhsuldarlığının əsas (müstəqim) göstəricisi hansıdır?

$w = \frac{q}{T}$

$t = \frac{T}{q}$

$W = \frac{qk}{T}$

$C = \frac{S}{T}$

$t = \frac{T}{qP}$

405 İl ərzində zavodun fəaliyyəti haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir: 1. Müəssisənin topdansaş qiyuməti ilə ümumi məhsulu.....420 min manat 2. İşçilərin orta siyahı sayı.....600 nəfər 3. Fəhlələrin orta siyahı sayı.....510 nəfər 4. İşlənmiş adam-günlər.....127500 adam- gün 5. İşlənmiş adam-saatlar.....956000 adam – saat Bu məlumata əsasən hər fəhləyə düşən orta saatlıq hasilatı hesablayın:

- 690 manat.
 457 manat;
 655 manat;
 1874.5 manat;
 648 manat;

406 İşçilərin orta siyahı sayı.....600 nəfər 3. Fəhlələrin orta siyahı sayı.....510 nəfər 4. İşlənmiş adam-günlər.....127500 adam- gün 5. İşlənmiş adam-saatlar.....956000 adam – saat Bu məlumata əsasən il ərzində hər fəhləyə düşən orta illik hasilatı hesablayın:

- 690 manat.
- 457 manat;
- 655 manat;
- 823.5 manat
- 648 manat;

407 İl ərzində zavodun fəaliyyəti haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir: 1. Müəssisənin topdansaş qiyuməti ilə ümumi məhsulu.....420 min manat 2. İşçilərin orta siyahı sayı.....600 nəfər 3. Fəhlələrin orta siyahı sayı.....510 nəfər 4. İşlənmiş adam-günlər.....127500 adam- gün 5. İşlənmiş adam-saatlar.....956000 adam – saat Bu məlumata əsasən hər sənaye istehsal işçisinə düşən orta illik hasilatı hesablayın

- 690 manat.
- 457 manat;
- 655 manat;
- 700 manat;
- 648 manat;

408 Hesabat dövründə bir müəsisədə 3000 min manatlıq məhsul istehsal edilmişdir. Bu dövrdə işçilərin orta aylıq siyahı sayı 360 nəfər, işlənmiş adam – günlər 9500 - ə, adam - saatlar isə 49680 –ə bərabər olmuşdur. Bu məlumata əsasən orta saatlıq hasilatı hesablayın ;

- 34.1 manat
- 37.7 manat
- 36.4 manat
- 60.4 manat
- 36.6 manat

409 Hesabat dövründə bir müəsisədə 2000 min manatlıq məhsul istehsal edilmişdir. Bu dövrdə işçilərin orta aylıq siyahı sayı 400 nəfər, işlənmiş adam – günlər 7200 - ə, adam - saatlar isə 47520 –yə bərabər olmuşdur. Bu məlumata əsasən orta aylıq hasilatı hesablayın ;

- 38.2 manat
- 40.4 manat
- 5000 manat
- 41.2 manat
- 60.1 manat

410 Hesabat dövründə bir müəsisədə 2000 min manatlıq məhsul istehsal edilmişdir. Bu dövrdə işçilərin orta aylıq siyahı sayı 300 nəfər, işlənmiş adam – günlər 7200 - ə, adam - saatlar isə 47520 –yə bərabər olmuşdur. Bu məlumata əsasən orta günlük hasilatı hesablayın ;

- 238.2 manat
- 240.4 manat
- 277.7 manat
- 241.2 manat
- 260.1 manat

411 İl ərzində zavodun fəaliyyəti haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir: 1. Müəssisənin topdansaş qiyuməti ilə ümumi məhsulu.....420 min manat 2. İşçilərin orta siyahı sayı.....600 nəfər 3. Fəhlələrin orta siyahı sayı.....510 nəfər 4. İşlənmiş adam-günlər.....127500 adam- gün 5. İşlənmiş adam-saatlar.....956000 adam – saat Bu məlumata əsasən hər fəhləyə düşən orta günlük hasilatı hesablayın:

- 390 manat.
- 257 manat;
- 255 manat;
- 250 manat
- 648 manat;

412 23. Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə əmək haqqı fondunun həcmi 15%, işçilərin sayı isə 4,5% artmışdır. İşçilərin orta aylıq əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin

- 10% artar;
- 4,5 dəfə azalar;
- 15dəfə artar;
- 10% azalar;
- İkiqat dəyişilər;

413 Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə işçilərin sayı 4,5%, işçilərin orta aylıq əmək haqqı isə 10% artmışdır. əmək haqqı fondunun dinamikasını müəyyən edin.

- 15% artar;
- 10 dəfə azalar;
- 15dəfə artar;
- 4,5% azalar
- 10 qat dəyişilər;

414 Məhsulun dəyərini 200 min man, işçilərin sayının isə 400 nəfər olduğunu bilərək, əmək məhsuldarlığının səviyyəsini müəyyən edin

- 500 man
- 550 man
- 580 man
- 600 man
- 520 man

415 Məhsulun keyfiyyətində baş verən dəyişiklikliyin orta hasilat göstəricisinə təsirini verilən düstürlərdən hansı əks etdirir?

- $W = \frac{\sum qz}{\sum T}$
- $W = \frac{\sum p \cdot T}{\sum T}$
- $W = \frac{\sum q \times d_s}{\sum qt}$
- $W = \frac{\sum q \times d_s}{\sum tq}$
- $W = \frac{\sum qp \times d_s}{\sum T}$

416 Firmanın iki müəssisəsi üzrə aşağıdakı məlumat vardır:

Müəssisələr	İşçilərin orta sayı, neferlə		Orta hasilat
	esas ilde	Hesabat ilinde	
№ 1	500	510	1,085
№ 2	460	400	1,112

Bu iki müəssisə üzrə birlikdə orta hasilatın necə dəyişdiyini müəyyən edin

- 10.242
- 1.097
- 1.101
- 1.115
- 1.125

417 Müəssisədə məhsulun əmək tutumunun 5% artdığı halda orta hasilatın necə dəyişdiyini hesablayın

- 4,8 aşağı düşər
- 2,4% artar
- 5,4 % artar
- 6,2% artar
- dəyişməz qalar

418 Müəssisədə hesabat dövründə əsas dövrə nisbətən məhsul istehsalının 15,6% artdığını, iş vaxtı məsarifinin isə 4,8% azaldığını bilərək, əmək məhsuldarlığının necə dəyişdiyini müəyyən edin

- 21,4% artar
- 14,4% artar
- 12,4% artar
- 10,0 % artar
- 16,8% artar

419 Eyni məhsul istehsal edən üç müəssisədə əmək məhsuldarlığının sabit tərkibli indeksinin 1,182 qurluşun təsiri indeksinin isə 1,063 olduğunu bilərək, dəyişən tərkibli indeksi hesablayın

- 0.999
- 1.122
- 1.112
- 0.899
- 1.256

420 Firmanın eyni məmulat istehsal edən iki müəssisəsində əmək məhsuldarlığının dəyişən tərkibli indeksinin 1,182, sabit tərkibli indeksinin isə 1,125 olduğunu bilərək, quruluş təsiri indeksini hesablayın.

- 1.118
- 1.050
- 0.956
- 0.922
- 1.098

421 1 adam-günə düşən hasilatın 85 man, iş ayının orta davam etmə müddətinin isə 21,4 gün olduğunu bilərək ortaaylıq hasilatı müəyyən edin

- 1852 man
- 1798 man
- 1785 man
- 1750 man
- 1819 man

422 1 adam-saata düşən hasilatın 16,7 man, iş günlərinin orta uzunluğunun isə 6,7 saat olduğunu bilərək ortagünlük hasilatı hesablayın

- 116,2 man
- 111,9 man
- 109,5man
- 105,2 man
- 114,5man

423 İstehsal olunmuş məhsulun dəyərini 400 min manat, işlənmiş vaxtın 800 min adam-gun olduğunu bilərək, məhsulun əmək tutumunu hesablayın.

- 3 adam-gün
- 5 adam-gün
- 8 adam-gün
- 4 adam –gün
- 2 adam-gün

424 Məhsul istehsalının əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 12. % artdığını, onun istehsalına iş vaxtı məsrəfinin isə 5% azaldığını bilərək, orta hasilatın necə dəyişdiyini müəyyən edin.

- 7% azalmışdır
- 17,9 % artmışdır
- 17% artmışdır
- 12% artmışdır
- 6,4% azalmışdır

425 Məhsul vahidinə əmək məsrəfinin əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 5,0 % aşağı salındığını bilərək, orta hasilatın necə dəyişdiyini hesablayın:

- 5.3% artmışdır
- 5% aşağı salınmış
- 3% artmışdır
- 6.5% artmışdır
- 7.5% artmışdır

426 İş ayının uzunluğunun 25 gün, orta saatlıq hasilatın 6, orta günlük hasilatın isə 50 ədəd olduğunu bilərək əmək məhsuldarlığının orta –aylıq səviyyəsini hesablayın.

- 1800 ədəd
- 1250 ədəd
- 750 ədəd
- 150 ədəd
- 1500 ədəd

427 $\sum f_{1T1}$ - in 2000-ə, $\sum f_{0T1}$ -in 1500-ə bərabər olduğunu bilərək sabit tərkibli əmək haqqı indeksini hesablayın

- 1.333
- 0.810
- 1.288
- 1.250
- 0.815

428 Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə əmək haqqı fondunun həcmi 15.8%, işçilərin sayı isə 3,4% artmışdır. İşçilərin orta aylıq əmək haqqının dinamikasını müəyyən edin

- İkiqat dəyişilər;
- 15 dəfə artar;
- 10% azalar;
- 4,5 dəfə azalar;
- 12% artar;

429 Hesabat dövründə baza dövrü ilə müqayisədə işçilərin sayı 3.4%, işçilərin orta aylıq əmək haqqı isə 12% artmışdır. əmək haqqı fondunun dinamikasını müəyyən edin.

- 15 dəfə artar;
- 4,5% azalar
- 10 qat dəyişilər;
- 15.8% artar;
- 10 dəfə azalar;

430 Müəssisədə orta əmək haqqının 350 manat, işçilərin sayının 180 nəfər olduğunu bilərək onun əmək haqqı fondunun həcmi hesablayın:

- 350 min manat;
- 50 min.manat;
- 350 manat.
- 350 min.manat;
- 63 min.manat;

431 əsas dövrdə orta aylıq əmək haqqı 320 min manat, hesabat dövründə isə 360 min manat təşkil etmişdir. əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə orta aylıq əmək haqqı:

- 50% azalmışdır;
- 120 % artmışdır;
- 15% artmışdır;
- 20% azalmışdır;
- 12.5% artmışdır;

432 Dəyişən tərkibli əmək haqqı indeksinin sabit tərkibli əmək haqqı indeksinə bölünməsindən alınan indeks necə adlanır?

- Əmək haqqının fərdi indeksi.
- Quruluşun dəyişilməsi indeksi;
- Fond tutumu indeksi;
- Sabit tərkibli indeks;

- Əmək haqqının umumi indeksi;

433 Orta əmək haqqının dəyişməsinə işçilərin sayının dəyişməsinin təsirini aradan qaldırmaq üçün əmək haqqının hansı indeksindən istifadə olunur?

- Əmək haqqının fərdi indeksindən
 Əmək haqqı fondu indeksindən
 Əmək haqqının sabit tərkibli indeksindən
 Əmək haqqının quruluş dəyişilməsi indeksindən
 Əmək haqqının dəyişən tərkibli indeksindən

434 Verilənlərdən hansı əmək haqqının dəyişən tərkibli indeksidir?

$$I_w^{dt} = \frac{\sum q_1}{\sum T_0} \cdot \frac{\sum q_0}{\sum T_1};$$

$$I_{\text{мт}} = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum f_0 T_1};$$

$$I_{\text{мт}} = \frac{\sum f_0 T_0}{\sum f_1 T_0};$$

$$I_{\text{мт}} = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum T_1} \cdot \frac{\sum f_0 T_0}{\sum T_0};$$

$$I_w^{dt} = \frac{\sum q_1}{\sum T_1} \cdot \frac{\sum q_0}{\sum T_0};$$

435 Orta aylıq əmək haqqını hesablamaq üçün aylıq əmək haqqı fondu:

- Real əmək haqqına bölünür.
 İşlənmiş adam-günlərin sayına bölünür;
 İşlənmiş adam-saatların sayına bölünür
 İşçilərin orta siyahı sayına bölünür;
 Nominal əmək haqqına bölünür;

436 Orta əmək odənişinin artım sürətinin əmək məhsuldarlığının artım sürətinə nisbəti nəyi anladır?

- müəssisənin səmərəli işlədiyini
 izafi xərclərə yol verildiyini
 bir manat məhsula düşən xərc göstəricisini
 məhsul vahidinin maya dəyərini
 müəssisənin qeyri-qənaətbəxş işlədiyini

437 Cari transfertlərin əsas növləri hansılardır?

- bütün bunların hamısı
 gəlir vergisi
 əmlak vergisi
 torpaq vergisi
 sosial sığortaya və sosial müdafiəyə ayrılmalar

438 Transfertlər neçə qrupa ayrılır?

- 2
 4
 5
 6
 3

439 Transfertlər nədir?

- bu elə əməliyyatlardır ki, bu zaman bir subyekt digərinə əmtəə, xidmət və aktivləri əvəzində heç nə almadan təqdim edir
- bu elə əməliyyatlardır ki, bu zaman bir təsərrüfat vahidi digərinə haqqını ödəməklə əmtəə, xidmət və aktivləri təqdim edir
- bu elə əməliyyatlardır ki, bu zaman bir institusion vahid başqa vahidə müvəqqəti istifadə üçün əmtəə, xidmət və aktivləri təqdim edir
- bu elə əməliyyatlardır ki, bu zaman bir institusion vahid başqa bir institusion vahidə əvəzini almaq şərtilə əmtəə, xidmət və ya aktivlər təqdim edir
- bu elə əməliyyatlardır ki, bu zaman bir vahid digərinə müəyyən əmtəni, xidmət və aktivləri əmanət edir

440 Dəyişən tərkibli əmək haqqı indeksinin sabit tərkibli əmək haqqı indeksinə bölünməsinə alınan indeks necə adlanır?

- fond tutumu indeksi
- əmək məhsulradlığı indeksi
- qurluşun təsiri indeksi
- əmək haqqı fondu indeksi
- fondverimi indeksi

441 Orta əmək haqqının dəyişməsinə işçilərin sayının dəyişməsinin təsirinin aradan qaldırmaq üçün əmək haqqının hansı indekslərindən istifadə edilir

- əmək haqqı fondu indeksi
- əmək məhsuldarlığının dəyişən tərkibli indeksindən
- əmək haqqının sabit tərkibli indeksindən
- əmək haqqının qurluş dəyişməsi indeksindən
- əmək məhsuldarlığının sabit tərkibli indeksindən

442 Dəyişən tərkibli əmək haqqı indeksinin 1,44, sabit tərkibli əmək haqqı indeksinin isə 1,20 olduğunu bilərək, quruluşun təsiri indeksini hesablayın.

- 1.5
- 1.20
- 1.05
- 0.9
- 1.32

443 Orta əmək haqqının dəyişməsinə işçi heyətinin tərkibində baş verən dəyişikliklərin təsirini öyrənmək üçün əmək haqqının hansı indekslərindən istifadə olunur?

- quruluşun təsiri indeksindən
- əmək haqqının sabit tərkibli indeksindən
- əmək haqqının dəyişən tərkibli indeksindən
- əmək haqqı fondu indeksindən
- əmək ödənişi fondu indeksindən

444 Orta aylıq əmək haqqının dəyişməsinə işçilərin sayının dəyişməsinin təsirini aradan qaldırmaq üçün əmək haqqının hansı indekslərindən istifadə olunur?

- əmək ödənişi fondu indeksindən
- quruluşun dəyişməsinin təsiri indeksindən
- əmək haqqı fondu indeksindən
- əmək haqqının dəyişən tərkibli indeksindən
- əmək haqqının sabit tərkibli indeksindən

445 Aşağıdakı məlumat verilmişdir: 1) işçilərin aylıq əmək haqqı fondu -150 min.man 2) işçilərin orta aylıq siyahı sayı – 600 nəfər 3) işlənmiş adam –günlərin siyahı sayı -12000 4) işlənmiş adam-saatların sayı- 84000 Orta saatlıq əmək haqqının səviyyəsini hesablamalı:

- 2,5 man
- 1,78 man
- 2,1 man
- 1,6 man
- 2,2 man

446 Aşağıdakı məlumat verilmişdir: 1) işçilərin illik əmək haqqı fondu- 200 min man 2) işçilərin rüblük əmək haqqı fondu- 185 min man 3) işçilərin aylıq əmək haqqı fondu- 165 min man 4) işçilərin günlük əmək haqqı fondu- 155 min

man 5) işçilərin orta illik sayı – 700 nəfər 6) işçilərin orta aylıq sayı- 650 nəfər 7) işlənmiş adam saatlatın sayı- 90.000 Ortaaylıq əmək haqqının səviyyəsini hesablayın

- 254 man
- 300 man
- 320 man
- 350 man
- 280 man

447 Dəyişən tərkibli əmək haqqı nideksinin 1,78, sabit tərkibli əmək haqqı indeksinin isə 1,34olduğunu bilərək qurluşun təsiri indeksini hesablayın

- 1.254
- 1.056
- 0.982
- 0.879
- 1.328

448 Müəssisədə orta aylıq əmək haqqının 380 man, işçilərin sayının isə 300 nəfər olduğunu bilərək aylıq əmək haqqı fondunu hesablayın

- 134 min manat
- 126 min man
- 124 min man
- 120 min man
- 114 min man

449 2013-cü ildə işçilərin ortaaylıq əmək haqqı 380 man, 2014-cü ildə isə 400 man olmuşdur. 2013-cü ilə nisbətən 2014-cü ildə orta aylıq əmək haqqı nə qədər artmışdır?

- 8,8%
- 7,5 %
- 5,3%
- 5,2%
- 8,3%

450 Sentyabr ayında müəssisədə işçilərin sayının 200 nəfər, orta əmək haqqının 300 manat, noyabr ayında isə uyğun olaraq 180 nəfər və 350 manat olduğunu bilərək, əmək haqqı fondunun orta əmək haqqının dəyişməsi hesabına artımını hesablayın

- 9600 man
- 10000 man
- 9000 man
- 8000 man
- 7600 man

451 Orta əmək haqqı indeksinin 1,05 əmək məhsuldarlığı indeksinin isə 1,20 olduğunu bilərək, əmək haqqının artım sürətinin əmək məhsuldarlığının artımından nə qədər geri qaldığını müəyyən edin:

- 8,4%
- 15,0%
- 12,0 %
- 10,0 %
- 12,4 %

452 Hesablayın:

$\Sigma \dot{z}_1$ -in 150-ə, Σz_1 -in 125-ə bərabər olduğunu bilərək sabit tərkibli əmək haqqı indeksini hesablayın:

- 1.20;
- 187.5
- 1.30
- 1.46;

0.83

453 Aşağıdakı məlumat vardır: 1) işçilərin saatlıq əmək haqqı fondu- 136 min manat 2) işlənmiş adam-günlərin ümumi sayı-12000 3) işlənmiş adam saatların ümumi sayı-85000 Orta saatlıq əmək haqqının səviyyəsini hesablayın

- 3,5 man
 2,5 man
 1,6 man
 1,7 man
 2,1 man

454 Aşağıdakı məlumat vardır: 1) işçilərin rüblük əmək haqqı fondu- 486 min manat 2) işçilərin orta rüblük siyahı sayı-320 nəfər 3) işlənmiş adam günlərin ümumi sayı-40000 Orta rüblük əmək haqqının səviyyəsini hesablayın

- 1519 man
 800 man
 1120 man
 1050 man
 900 man

455 Müəssisədə işçilərin əmək ödənişi haqqında aşağıdakı məlumatı vardır: 1) işçilərin saatlıq əmək ödənişi fondu 268 min manatdır 2) işçilərin günlük əmək ödənişi fondu 350 min manatdır 3) işlənmiş adam saatların sayı 100 mindir 4) işlənmiş adam-günlərin sayı- 21428 Orta saatlıq əmək ödənişi hesablayın

- 3,0 man
 1,5 man
 1,8 man
 2.68 man
 2,4 man

456 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən orta günlük əmək haqqının səviyyəsini hesablayın: 1. Aylıq əmək haqqı fondu ---- 80 min. manat; 2. İşçilərin orta siyahı sayı --- 400 nəfər; 3. İşlənmiş adam-günlər ----- 10 min; 4. İşlənmiş adam-saatlar -- ---- 100 min;

- 0,75 manat.
 250 manat;
 220 manat;
 200 manat;
 8 manat;

457 əmək ödənişi haqqında müəssisənin aşağıdakı məlumatı vardır: 1) işçilərin illik əmək ödənişi fondu -346 min man. 2) işçilərin rüblük əmək ödənişi fondu- 289 min man. 3) işçilərin ortaillik sayı- 80 nəfərdir Ortaillik əmək ödənişinin səviyyəsini hesablayın.

- 3500 man
 3200 man
 4400 man
 4325 man
 3700 man

458 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən orta günlük əmək haqqının səviyyəsini hesablayın: 1. Aylıq əmək haqqı fondu ---- 60 min. manat; 2. İşçilərin orta siyahı sayı --- 300 nəfər; 3. İşlənmiş adam-günlər ----- 8 min; 4. İşlənmiş adam-saatlar --- --- 80 min;

- 7,5 manat;
 220 manat;
 250 manat;
 200 manat;
 0,75 manat.

459 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən orta aylıq əmək haqqının səviyyəsini hesablayın: 1. Aylıq əmək haqqı fondu ---- 80 min. manat; 2. İşçilərin orta siyahı sayı --- 400 nəfər; 3. İşlənmiş adam-günlər ----- 10 min; 4. İşlənmiş adam-saatlar -- ---- 100 min;

- 220 manat;
 250 manat;

- 200 manat;
- 0,75 manat.
- 7,5 manat;

460 əsas dövrdə orta aylıq əmək haqqı 250 min manat, hesabat dövründə isə 300 min manat təşkil etmişdir. əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə orta aylıq əmək haqqı:

- 50% azalmışdır;
- 20% azalmışdır;
- 15% artmışdır;
- 120 % artmışdır;
- 20% artmışdır;

461 Müəssisədə orta əmək haqqının 150 manat, işçilərin sayının 200 nəfər olduğunu bilərək onun əmək haqqı fondunun həcmi hesablayın:

- 350 manat.
- 350 min.manat;
- 30 min.manat;
- 350 min mantat;
- 50 min.manat;

462 Noyabr ayında müəssisədə işçilərin sayının 150 nəfər, orta əmək haqqının 280 manat, dekabr ayında isə uyğun olaraq 200 nəfər və 300 manat olduğunu bilərək, əmək haqqı fondunun işçilərin sayının artması hesabına artımını hesablayın:

- 14200 man
- 1500 man
- 14000 man
- 13800 man
- 14500 man

463 Dəyişən tərkibli əmək haqqı indeksinin 1,65, sabit tərkibli əmək haqqı indeksinin isə 1,45 olduğunu bilərək qurluşun təsiri indeksini hesablayın

- 0.879
- 0.982
- 1.056
- 1.138
- 1.254

464 $\sum f_{1T1}$ - in 3000-ə, $\sum f_{0T1}$ -in 2500-ə bərabər olduğunu bilərək sabit tərkibli əmək haqqı indeksini hesablayın

- 1.200
- 0.810
- 1.288
- 1.250
- 0.815

465 Aşağıdakı məlumat vardır: 1) işçilərin günlük əmək haqqı fondu- 128 min manat 2) işlənmiş adam-günlərin ümumi sayı-11000 3) işlənmiş adam saatların ümumi sayı-72000 Orta günlük əmək haqqının səviyyəsini hesablayın

- 12,56 man
- 1,78 man
- 2,15 man
- 3,55 man
- 11,64 man

466 Aylıq əmək haqqı fondu ilə işçilərin aylıq orta siyahı sayının nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- orta illik əmək haqqı
- orta saatlıq əmək haqqı
- orta günlük əmək haqqı
- orta aylıq əmək haqqı
- orta rüblük əmək haqqı

467 Günlük əmək haqqı fondu ilə işlənmiş adm-günlərin nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- orta günlük əmək haqqı
- orta saatlıq əmək haqqı
- orta illik əmək haqqı
- orta rüblük əmək haqqı
- orta aylıq əmək haqqı

468 Saatlıq mk haqqı fondu ilə işlənmiş adam-saatların nisbətindən alınan göstərici necə adlanır

- ortaillik əmək haqqı
- orta aylıq əmək haqqı
- orta günlük əmək haqqı
- orta rüblük əmək haqqı
- orta saatlıq əmək haqqı

469 Aşağıdaki rti məlumatlara əsasən orta aylıq əmək haqqının səviyyəsini hesablayın: 1.Aylıq mk haqqı fondu ---- 60 min. manat; 2.İşçilərin orta siyahı sayı --- 300 nəfər; 3.İşlənmiş adam-günlər ----- 8 min; 4.İşlənmiş adam-saatlar ---- --- 80 min;

- 220 manat;
- 250 manat;
- 200 manat;
- 0,75 manat.
- 7,5 manat;

470 Orta aylıq əmək haqqını hesablamaq üçün aylıq əmək haqqı fondu nəyə bölünməlidir?

- işlənmiş adam-günlərin sayına
- işlənmiş adam-saatların sayına
- işçilərin rüblük orta slyahı sayına
- işçilərin orta aylıq siyahı sayına
- işçilərin orta illik sayına

471 Müəssisədə işçilərə işlədiyi adam-günlərə görə hesablanan əmək haqqının orta səciyyəsini səciyyələndirən göstəricisi necə adlanır?

- ortaillik əmək haqqı
- orta saatlıq əmək haqqı
- orta günlük əmək haqqı
- orta aylıq əmək haqqı
- orta rüblük əmək haqqı

472 Müəssisədə işçilərin işlədiyi adam-saatlara görə hesablanan əmək haqqının orta səciyyəsini xarakterizə edən göstəricisi necə adlanır?

- orta rüblük əmək haqqı
- orta illik əmək haqqı
- orta günlük əmək haqqı
- orta saatlıq əmək haqqı
- orta aylıq əmək haqqı

473 Aşağıdaki məlumat verilmişdir: 1) işçilərin illik əmək haqqı fondu- 300 min man 2)işçilərin rüblük əmək haqqı fondu- 220min man 3) işçilərin saatlıq əmək haqqı fondu- 200 min man 4) işçilərin günlük əmək haqqı fondu- 180 min man 5) işçilərin orta illik siyahı sayı – 800 nəfər 6) işçilərin orta aylıq siyahı sayı- 750 nəfər 7) işlənmiş adam saatlatın sayı- 100.000 Orta saatlıq əmək haqqının səviyyəsini hesablayın

- 3 man
- 2.8 man
- 3.2 man
- 2.3 man
- 2 man

474 mk ödənişi haqqında müəssisənin aşağıdaki məlumatı vardır: 1) işçilərin illik əmək ödənişi fondu -400 min man. 2) işçilərin rüblük əmək ödənişi fondu- 370 min man. 3) işçilərin ortaillik sayı- 100 nəfərdir Ortaillik mk ödənişinin səviyyəsini hesablayın.

- 400 man

- 440 man
- 320 man
- 350 man
- 370 man

475 Aşağıdakı məlumat verilmişdir: 1) işçilərin saatlıq əmək haqqı fondu -180 min.man 2) işçilərin orta aylıq siyahı sayı – 500 nəfər 3) işlənmiş adam –günlərin siyahı sayı -14000 4) işlənmiş adam-saatların sayı- 95000 Orta saatlıq əmək haqqının səviyyəsini hesablamalı:

- 2,5 man
- 1,89 man
- 2,1 man
- 1,6 man
- 2,2 man

476 Aşağıdakı məlumat vardır: 1) işçilərin illik əmək haqqı fondu- 1800 min man 2) işçilərin orta illik siyahı sayı-400 nəfər 3) işçilərin orta rüblük siyahı sayı- 390 nəfər Orta illik əmək haqqının səviyyəsini hesablayın

- 3810 man
- 4050 man
- 3920 man
- 4500 man
- 4380 man

477 Aşağıdakı məlumat verilmişdir: 1) işçilərin illik əmək haqqı fondu- 300 min man 2) işçilərin rüblük əmək haqqı fondu- 220min man 3) işçilərin aylıq əmək haqqı fondu- 200 min man 4) işçilərin günlük əmək haqqı fondu- 180 min man 5) işçilərin orta illik siyahı sayı – 800 nəfər 6) işçilərin orta aylıq siyahı sayı- 750 nəfər 7) işlənmiş adam saatların sayı- 100.000 Orta illik əmək haqqının səviyyəsini hesablayın

- 300 man
- 350 man
- 375 man
- 280 man
- 320 man

478 Aşağıdakı məlumat verilmişdir: 1) işçilərin illik əmək haqqı fondu- 300 min man 2) işçilərin rüblük əmək haqqı fondu- 220min man 3) işçilərin aylıq əmək haqqı fondu- 200 min man 4) işçilərin günlük əmək haqqı fondu- 180 min man 5) işçilərin orta illik siyahı sayı – 800 nəfər 6) işçilərin orta aylıq siyahı sayı- 750 nəfər 7) işlənmiş adam saatların sayı- 100.000 Orta aylıq əmək haqqının səviyyəsini hesablayın

- 280 man
- 320 man
- 350 man
- 300 man
- 267 man

479 Müəssisədə işçilərin əmək ödənişi haqqında aşağıdakı məlumatı vardır: 1) işçilərin saatlıq əmək ödənişi fondu 300 min manatdır 2) işçilərin günlük əmək ödənişi fondu 350 min manatdır 3) işlənmiş adam saatların sayı 150 mindir 4) işlənmiş adam-günlərin sayı- 21428 Orta saatlıq əmək ödənişi hesablayın

- 1,8 man
- 1,5 man
- 2,4 man
- 3,0 man
- 2 man

480 Müəssisədə 2010-cu ildə işçilərin orta sayının 500 nəfər, 2012-ci ildə isə 512 nəfər, orta illik əmək haqqının isə uyğun olaraq 360 və 384 man olduğunu nəzərə alaraq, orta əmək haqqının səviyyəsini artması hesabına əmək haqqı fondunun artıq xərclənən məbləğini tapın.

- 152000 man
- 112000 man
- 105 min man
- 122880 man
- 138000 man

481 . Aşağıdakı məlumat vardır: 1) işçilərin illik əmək haqqı fondu- 1600 min man 2) işçilərin orta illik siyahı sayı-400 nəfər 3 işçilərin orta rüblük siyahı sayı- 380 nəfər Orta illik əmək haqqının səviyyəsini hesablayın

- 4050 man
 4000 man
 4380 man
 3810 man
 3920 man

482 Aşağıdakı məlumat vardır: 1) işçilərin rüblük əmək haqqı fondu- 400 min man 2) işçilərin orta rüblük siyahı sayı-400 nəfər 3) işlənmiş adam günlərin ümumi sayı-36000 Orta rüblük əmək haqqının səviyyəsini hesablayın

- 1120 man
 800 man
 1000 man
 900 man
 1050 man

483 Müəssisədə orta aylıq əmək haqqının 320 man, işçilərin sayının isə 400 nəfər olduğunu bilərək aylıq əmək haqqı fondunu hesablayın

- 134 min manat
 120 min man
 124 min man
 126 min man
 128 min man

484 Verilənlərdən hansı əmək haqqının sabit tərkibli indeksidir?

- $$i = \frac{\sum f_0 T_0}{\sum f_1 T_0}$$

$$i = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum f_0 T_1}$$

$$i = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum f_0 T_0}$$

$$i = \frac{\sum f_0 T_1}{\sum f_0 T_0}$$

$$i_{\text{əh}} = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum T_1} \cdot \frac{\sum f_0 T_0}{\sum T_0}$$

485 2010-cu ildə işçilərin orta aylıq əmək haqqı 280 man, 2011-cı ildə isə 300 man olmuşdur. 2010-cu ildəkinə nisbətən 2011-ci ildə orta aylıq əmək haqqı nə qədər artmışdır?

- 8,8%
 5,2%
 7,1%
 7,5 %
 8,3%

486 Verilənlərdən hansı əmək haqqının dəyişən tərkibli indeksləridir?

- $$i = \frac{\sum f_0 T_0}{\sum f_1 T_0}$$

$$i = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum f_0 T_0}$$

$$i_{\text{əh}} = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum f_0 T_1}$$

$$i = \frac{\sum f_0 T_1}{\sum f_0 T_0}$$

$\frac{\sum f_1 T_1}{\sum T_1} : \frac{\sum f_0 T_0}{\sum T_0}$

487 əsas kapitalın yaradıldığı anda çəkilən bütün xərclər onun hansı dəyərini təşkil edir?

- əsas kapitalın maya dəyərini
- əsas kapitalın tam ilk dəyərini
- əsas kapitalın qalıq dəyərini
- əsas kapitalın buraxılış qiymətini
- əsas kapitalın smeta dəyərini

488 Sexdə quraşdırılan 100 dəzqahdan bir növbədə 90 dəzqah, iki növbədə 80 dəzqah işləmişdir. Bu məlumata əsasən növbəlilik əmsalını hesablayın.

- 1.8
- 2.3
- 2.5
- 1.7
- 1.5

489 əsas fondların orta illik dəyərini ən böyük növbədə işləyən fəhlələrin sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır:

- yaralılıq əmsalı
- Əməyin əsas fondlarla təmin olunması əmsalı;
- sıradan çıxma əmsalı
- Təzələnmə əmsalı;
- köhnəlmə əmsalı

490 İl ərzində işə buraxılmış yeni əsas fondların dəyərini ilin sonuna mövcud olan əsas fondların dəyərində bölməklə hansı göstərici hesablanır:

- yaralılıq əmsalı
- sıradan çıxma əmsalı
- Kapital tutumu
- Təzələnmə əmsalı;
- köhnəlmə əmsalı

491 Verilənlərdən hansı əsas kapitalın hərəkətini səciyyələndirən göstəricilərdən hesab edilir?

- Bunların hamısı.
- Təzələnmə və sıradan çıxma əmsalları;
- Kapital tutumu
- Əsas kapitalın köhnəlmə və yaralılıq əmsalları;
- Kapital verimi,

492 İstifadə prosesində əsas fondun tədricən köhnəlməsinin pulla ifadəsi necə adlanır:

- Yaralılıq əmsalı;
- Təzələnmə əmsalı;
- amortizasiya;
- Kapital tutumu;
- Kapital verimi (fondverimi);

493 İstehsal(və ya istehlak) edilmiş enerjinin mühərrikin işlədiyi saatların sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır?

- Mühərrikin potensial gücü;
- Mühərrikin orta faktiki gücü;
- transformatorların gücü.
- buxar qazanlarının gücü;
- Həqiqi istifadə olunan gücü;

494 Cari ildə əsas kapitalın ortaillik tam dəyəri 38 mln.man, məhsul buraxılışının həcmninin 22 mln. man olduğunu bilərək kapitalveriminin səviyyəsini hesablayın.

- 0,66 man
- 0,55 man
- 0,5 man
- 0,58 man
- 0,75 man

495 İl ərzində işə sıradan çıxmış əsas fondların dəyərini ilin əvvəlinə mövcud olan əsas fondların dəyərinə bölməklə hansı göstərici hesablanır:

- yaralılıq əmsalı
- Kapital tutumu
- Təzələnmə əmsalı;
- köhnəlmə əmsalı
- sıradan çıxma əmsalı

496 Avadanlığın təqvim fondundan rejim fondunu çıxdıqda hansı fond alınır?

- imkanda olan fond.
- ehtiyatda olan fond;
- rejimdən kənar vaxt fondu;
- tabel fondu;
- maksimal – mümkün fond ;

497 əsas kapitalın qiymətləndirilməsi metodları hansılardır?

- əsas kapitalın smeta dəyəri
- əsas kapitalın maya dəyəri
- əsas kapitalın qalıq dəyəri
- əsas kapitalın tam ilk, tam bərpa və köhnəlməsini çıxmaqla ilk (bərpa) dəyəri.
- əsas kapitalın buraxılış qiyməti

498 İstehsal proseslərinin normal getməsi üçün şərait yaradan istehsal olunmuş aktivlərin məcmucuna nə deyilir?

- əsas kapitalın aşınan hissəsi
- əsas kapitalın passiv hissəsi
- əsas kapitalın yaralı hissəsi
- əsas kapitalın amortizasiyası
- əsas kapitalın istehlakı

499 əmək cismlərinə bilavasitə təsir göstərən istehsal vasitələri necə adlanır?

- dövrüyyə fondları
- əsas kapitalın aktiv hissəsi
- dövrüyyə vəsaitləri
- əsas dövrüyyə kapitalı
- əsas kapitalın passiv hissəsi

500 Aktivlərin bir hissəsi kimi əsas kapitalı digər, istehsal vasitələrindən fərqləndirən xüsusiyyətlər hansılardır?

- istehsal proseslərində dəfələrlə iştirak etməsi, öz dəyərlərini məhsula hissə-hissə keçirməklə tədricən köhnəlməsi və ömür müddətinin bir ildən çox olması
- dəyərlərinin çox olması
- ömür müddətində öz xarici formalarını dəyişməməsi
- istismarının çox xərc tələb etməsi
- ömür müddətinin bir ildən artıq olması

501 əsas kapitalın köhnəlməsinin pulla ifadəsinə iqtisadçılar nə ad verirlər?

- Əsas kapitalın amortizasiyası;
- Cari dəyəri.
- Qalıq dəyəri;
- Əsas kapitalın aktivi
- Əsas kapitalın passivi;

502 əsas kapitalın yaradıldığı anda onların tikilməsinə, əldə edilməsinə, daşınub gətirilməsinə və quraşdırılmasına çəkilən bütün xərclər əsas kapitalın hansı dəyərini təşkil edir?

- Köhnəlməni çıxmaqla tam ilk dəyərini;
- cari dəyərini
- qalıq dəyərini;
- Tam ilk dəyərini;
- Köhnəlmə dəyərini;

503 İstehsal proseslərinin normal getməsi üçün şərait yaradan istehsal olunmuş aktivlərin məcmusuna nə ad verirlər?

- Qeyri-maddi aktivlər.
- Əsas kapitalın aktiv hissəsi;
- Əsas kapitalın aşınan hissəsi;
- Əsas kapitalın passiv hissəsi;
- Əsas kapitalın yararlı hissəsi;

504 əmək çisimlərinə bilavasitə təsir göstərən istehsal aktivlərinin məcmusuna iqtisadçılar nə ad verirlər?

- Əsas kapitalın passiv hissəsi;
- Əsas kapitalın aktiv hissəsi;
- Qiymətlilər;
- qeyri-maddi aktivlər.
- Əsas dövrüyyə kapitalı;

505 Təkrar istehsal olunan aktivlər məcmu olmaqla istehsal prosesində dəfələrlə iştirak edən, öz dəyərini məhsula fiziki köhnəlmə kimi keçirən və xidmət müddəti bir ildən az olmayan əşyalara iqtisadçılar nə ad verirlər?

- Əsas borc
- Qiymətlilər;
- Qeyri-maddi aktivlər
- Əsas kapital
- Dövrüyyə kapitalı

506 əsas kapitalın yararlılıq əmsalının 52.5% olduğunu bilərək onun köhnəlmə əmsalını hesablayın:

- 175%
- 47.0%;
- 47.5%;
- 46.8%;
- 152.5%;

507 əsas kapitalın tam bərpa dəyərini ən böyük növbədəki fəhlələrin sayına bölməklə hesablanan göstəriciyə statistikaada nə ad verirlər?

- Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı;
- Əməyin əsas kapitalla silahlanma əmsalı;
- Əsas fonların təzələnmə əmsalı
- Əməyin dövrüyyə kapitalı ilə silahlanma əmsalı
- Yararlılıq əmsalı;

508 Müəssisədə ümumi əlavə dəyər indeksini əsas kapitalın dinamikası indeksinə bölməklə hansı göstəricini hesablamış olaraq?

- material tutumu indeksini
- əmək məhsuldarlığı indeksini
- fondtutumu indeksini
- material verimi indeksini
- kapital verimi indeksini

509 Müəssisədə kapital veriminə hansı amillər təsir göstərir?

- avadanlıqlardan intensiv istifadə əmsalı
- avadanlıqlardan inteqral istifadə əmsalı
- əsas kapitalın tərkibində aktiv hissənin xüsusi çəkisi, onun texnoloji məhsuldarlığı, əsas kapitalın qiymətilə buraxılan məhsulların qiymətinin nisbəti

- innovasiyaların tətbiqi
- avadanlıqlardan ekstensiv istifadə əmsalı

510 əsas kapitalın təzələnməsinin intensivliyini xarakterizə edən nisbi göstərici necə hesablanır?

- ləğv olunan əsas kapitalın dəyərini işə salınan təzə əsas kapitalın dəyərinə nisbətə
- il ərzində işə salınan təzə əsas kapitalın dəyərini ilin axırına olan əsas kapitalın tam dəyərinə nisbətə
- ləğv olunan əsas kapitalın dəyərini təzə işə salınan əsas kapitalın dəyərinə bölməklə
- ləğv olunan əsas kapitalın dəyərini ilin əvvəlinə olan əsas kapitalın dəyərinə bölməklə
- daxil olan təzə əsas kapitalın dəyərini ləğv olunan əsas kapitalın dəyərinə nisbətə

511 əsas fondların tam bərpa dəyərini ən böyük növbədəki fəhlələrin sayına nisbətə hesablanan göstəricisi necə adlanır?

- əsas fondların işdən çıxma əmsalı
- əsas fondların təzələnmə əmsalı
- əsas fondların köhnəlmə əmsalı
- əsas fondların yararlılıq əmsalı
- əməyin əsas kapitalla silahlanması göstəricisi

512 əsas kapitalın dəyərini hər manatına nə qədər məhsul istehsal edildiyini səciyyələndirən göstəricisi necə adlanır?

- kapital verimi
- kapital tutumu (fond tutumu)
- yüklənmə əmsalı
- əsas kapitalın səmərəliliyi
- əsas kapitalın rentabelliği

513 əsas kapitalın yaradıldığı anda onların tikilməsinə əldə edilməsinə, daşınıb gətirilməsinə və quraşdırılmasına çəkilən bütün xərclər hansı dəyərini təşkil edir?

- Köhnəlməsini çıxmaqla ilk dəyərini
- köhnəlməsini çıxmaqla bərpa dəyərini
- tam bərpa dəyərini
- tam ilk dəyərini
- smeta dəyərini

514 Verilənlərdən hansı əsas kapitalın vəziyyətini xarakterizə edən göstəricilərdən hesab edilir?

- əsas kapitalın köhnəlmə və yararlılıq əmsalı
- əsas kapitalın təzələnməsi əmsalı
- əsas kapitalın daxil olma əmsalı
- əsas kapitalın ləğv olunma əmsalı
- əsas kapitalın işdən çıxması əmsalı

515 Amortizasiya ayrılımlarının əsas kapitalın tam dəyərinə faiz nisbətində nə deyilir?

- ödəniş norması
- qazanc norması
- əlavə edilmiş dəyər norması
- mənfəət norması
- amortizasiya norması

516 əsas kapitalın köhnəlməsinin pulla ifadəsinə nə deyilir?

- əsas kapitalın köhnəlmə məbləği
- əsas kapitalın ləvg dəyəri
- əsas kapitalın passivi
- əsas kapitalın amortizasiyası
- əsas kapitalın aktivi

517 İlin əvvəlinə əsas kapitalın dəyəri 250 min manat, qalıq dəyər isə 220 min manat, ilin sonuna əsas kapitalın dəyəri 275 min manat, qalıq dəyəri isə 235 min manat olduğu halda, ilin əvvəli və sonunda əsas kapitalın köhnəlmə məbləğini hesablayın.

- 30 man, 30 man;

- 15 man, 40 man;
- 15 man, 10 man;
- 10 man, 45 man;
- 30 man, 40 man

518 İlin əvvəlinə əsas kapitalın dəyəri 250 min manat, əsas kapitalın orta illik dəyəri 275 min manat olduğu halda ilin sonuna əsas kapitalın dəyərini hesablayın.

- 25 min. man
- 262 min. man;
- 525 min. man;
- 900 min. man;
- 300 min. man;

519 İlin əvvəlinə əsas kapitalın dəyəri 400 min manat, il ərzində daxil olan əsas kapitalın dəyəri 50 min manat, sıradan çıxan əsas kapitalın dəyəri 10 min manat olduğunu bilərək əsas kapitalın orta illik dəyərini hesablayın

- 420 min. man;
- 400 min. man;
- 390 min. man;
- 440 min. man;
- 450 min. man;

520 İlin sonuna əsas kapitalın tam dəyəri 200 min manat, köhnəlmə məbləği 50 min manat olduğu halda, qalıq dəyəri hesablayın.

- 150 min. man;
- 300 min. man;
- 5 min. man;
- 600 min. man;
- 900 min. man;

521 Əsas istehsal fondlarının tam ilk dəyəri 400 min manat, köhnəlmənin məbləği isə 10 min manat olduğu halda köhnəlmə əmsalı neçədir?

- 20%
- 25%
- 3
- 2,5 %
- 1

522 Köhnəlmə əmsalı 2.5%, əsas kapitalın tam ilk dəyəri 400 min manat olduğu halda köhnəlmənin məbləğini hesablayın.

- 40 min manat
- 35 min manat
- 10 min manat
- 20 min manat
- 15 min manat

523 Həqiqi işləyən avadanlıq dedikdə nə başa düşülür?

- bütün növbə ərzində işləmiş avadanlıq;
- növbə ərzində 7 saat işləmiş avadanlıq;
- növbə ərzində 5 saat işləmiş avadanlıq;
- ay ərzində tam işləmiş avadanlıq
- dövr ərzində müddətindən asılı olmayaraq işləmiş avadanlıq;

524 Müəssisənin əsas kapitalının ilin əvvəlinə olan tam dəyəri 6000 mln. man., il ərzində daxil olan əsas fondlarının dəyəri 2000 mln. man, silinən əsas fondların dəyəri 1500 mln. man., ilin axırına köhnəlmə məbləği 1300 mln.manat olmuşdur. əsas kapitalın ilin axırına olan tam dəyərini müəyyən edin.

- 7800 mln.man
- 5900 mln.man
- 5500 mln.man
- 5200 mln.man

6500 mln.man

525 ən böyük növbədə işlənmiş adam-saatları bütün iş yerləri istifadə edildiyi halda işləmə biləcək adam – saatların sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır?

- köhnəmə əmsalı.
- fasiləsizlik əmsalı;
- yararlılıq əmsalı;
- təzələnmə əmsalı;
- növbə rejimindən istifadə əmsalı;

526 Növbəlilik əmsalını həqiqi iş növbələrinin sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır?

- köhnəmə əmsalı.
- təzələnmə əmsalı;
- növbə rejimindən istifadə əmsalı;
- fasiləsizlik əmsalı;
- yararlılıq əmsalı;

527 Bünövrə üzərinə bərkidilmiş, istismarda olan və ya istismara hazır olan avadanlıq necə adlanır;

- mövcud avadanlıq;
- qurulmuş avadanlıq;
- sökülmüş avadanlıq.
- yararsız avadanlıq;
- həqiqi işləyən avadanlıq;

528 Avadanlığın sayı və tərkibini öyrənərkən statistika avadanlıqları hansı hissələrə ayırır:

- ehtiyatda olan və işləyən avadanlıq.
- sökülmüş və işləyən avadanlıq;
- yararsız və yararlı avadanlıq;
- işləyən və işləməyən avadanlıq;
- mövcud və qurulmuş avadanlıq;

529 Qurulmuş avadanlığın sayını mövcud avadanlığın sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır:

- Mövcud avadanlığın tərkibində həqiqi işləyən avadanlığın xüsusi cəkisi;
- Mövcud avadanlığın tərkibində işləməyən avadanlığın xüsusi cəkisi.
- Qurulmuş avadanlığın tərkibində işləməyən avadanlığın xüsusi cəkisi;
- Qurulmuş avadanlığın tərkibində həqiqi işləyən avadanlığın xüsusi cəkisi;
- Qurulmuş avadanlığın tərkibində mövcud avadanlığın xüsusi cəkisi;

530 Noyabr ayının 30 –da sıradan çıxmış 36 min manatlıq əsas fondun orta illik dəyərini hesablayın:

- 31 min manat;
- 28 min manat;
- 33 min manat;
- 25 min manat.
- 29 min manat;

531 Sexdə quraşdırılan 100 dəzgahdan bir növbədə 90 dəzgah, iki növbədə 80 dəzgah işləmişdir. Bu məlumata əsasən növbə rejimindən istifadə əmsalını hesablayın.

- 1.05
- 0.68
- 0.75
- 0.85
- 1.18

532 Müəssisədə il ərzində silinən əsas kapitalın dəyərini 658 min man, ilin əvvəlində onların tam dəyərini 4,4 mln.man, ilin axırında isə 5,0 mln.man olduğunu bilərək işdən çıxma əmsalını hesablayın.

- 14,9%
- 24,4%
- 18,6%

- 17,8%
- 22,8%

533 Cari ildə müəssisədə işə salınan əsas kapitalın dəyərini 2,4 mln.man; ilin əvvəlində onların tam dəyərini 6,8 mln. man, ilin axırında isə 8,2 mln. man. olduğunu bilərək, təzələnmə əmsalını hesablayın.

- 20,8%
- 24,1%
- 25,4%
- 26,0%
- 29,3%

534 Həqiqi işləyən avadanlıqların sayını mövcud avadanlıqların sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır:

- Qurulmuş avadanlığın tərkibində mövcud avadanlığın xüsusi cəkisi;
- Qurulmuş avadanlığın tərkibində həqiqi işləyən avadanlığın xüsusi cəkisi;
- Mövcud avadanlığın tərkibində həqiqi işləyən avadanlığın xüsusi cəkisi;
- Qurulmuş avadanlığın tərkibində işləməyən avadanlığın xüsusi cəkisi;
- Mövcud avadanlığın tərkibində işləməyən avadanlığın xüsusi cəkisi.

535 Həqiqi işləyən avadanlığın sayını qurulmuş avadanlıqların sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır:

- Mövcud avadanlığın tərkibində işləməyən avadanlığın xüsusi cəkisi.
- Mövcud avadanlığın tərkibində həqiqi işləyən avadanlığın xüsusi cəkisi;
- Qurulmuş avadanlığın tərkibində işləməyən avadanlığın xüsusi cəkisi;
- Qurulmuş avadanlığın tərkibində həqiqi işləyən avadanlığın xüsusi cəkisi;
- Qurulmuş avadanlığın tərkibində mövcud avadanlığın xüsusi cəkisi;

536 əsas kapitalın köhnəlmə əmsalının 27% olduğunu bilərək onun yararlılıq əmsalını hesablayın:

- 74.0%;
- 80 %
- 125%
- 175%.
- 73%;

537 əsas kapitalla hesablanan illik amortizasiya məbləğinin 10 min manat, əsas kapitalın tam dəyərini 160 min manat olduğunu bilərək amortizasiya normasını hesablayın:

- 24%.
- 6,3
- 7%;
- 8%;
- 2%;

538 əsas kapitalın orta illik dəyərini 15 min manat, məhsul buraxılışının həcmi 9 min manat olduğunu bilərək fondverimi göstəricisini hesablayın

- 21 manat;
- 0.6 manat
- 6 manat;
- 15 manat;
- 9 manat;

539 Dövr ərzində işə salınan əsas kapitalın dəyərini 6 min manat, ilin axırına əsas kapitalın tam dəyərini 240 min manat olduğunu bilərək əsas kapitalın təzələnmə əmsalını hesablayın

- 6.0%;
- 7.6%;
- 12.4%;
- 1.88%;
- 2.5%;

540 əsas kapitalın köhnəlmə əmsalının 25% olduğunu bilərək onun yararlılıq əmsalını hesablayın

- 73.2%;

- 74.0%;
- 75%;
- 175%.
- 125%;

541 əsas kapitala hesablanan illik amortizasiya məbləğinin 8 min manat, əsas kapitalın tam dəyərinin 160 min manat olduğunu bilərək amortizasiya normasını hesablayın:

- 24%
- 5%;
- 6%;
- 8%;
- 2%;

542 əsas kapitalın dəyərinin hər vahidinə nə qədər məhsul istehsal edildiyini səciyyələndirən göstəriciyə nə ad verirlər?

- Yaralılıq əmsalı;
- Təzələnmə əmsalı;
- Kapital verimi (fondverimi);
- Kapital tutumu;
- Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı

543 Verilənlərdən hansı əsas kapitalın vəziyyəti-ni səciyyələndirən göstəricilərdən hesab edilir?

- Bunların hamısı.
- Təzələnmə əmsalı;
- Kapital tutumu
- Kapital verimi,
- Əsas kapitalın köhnəlmə və yaralılıq əmsalı

544 İllik amortizasiya ayırmalarının əsas kapitalın tam dəyərində nisbətində faizlə ifadəsi nəyi anladır?

- cari dəyərini.
- qalıq dəyərini
- Amortizasiya ayırmalarını;
- Amortizasiya normasını;

545 Sənaye müəssisəsinin əsas kapitalına dair aşağıdakı məlumat vardır (milyon manatla): 1. köhnəlməsini çıxmaqla əsas kapitalın ilin əvvəlinə bərpa dəyəri – 11000 2. təzə əsas kapital işə salınmışdır- 4200 3. il ərzində silinən əsas kapitalın ləğv dəyəri-160 4. il ərzində amortizasiya hesablanmışdır- 1160 İllə axırına əsas kapitalın qalıq dəyərini hesablayın.

- 13200
- 13880
- 15040
- 15200
- 14540

546 əsas kapitalın dəyərinin hər manatına nə qədər məhsul istehsal edildiyini səciyyələndirən göstəricisi necə adlanır?

- bütün cavablar səhvdir
- əsas kapitalın səmərəliliyi
- əsas kapitalın rentabelliği
- kapital tutumu (fond tutumu)
- yüklənmə əmsalı

547 . Müəssisədə əsas ilə nisbətən hesabat ilində əlavə dəyər istehsalı 80,0 %, əsas kapitalın həcmi isə 50,0 % artmışdır.Kapital tutumunun necə dəyişdiyini hesablayın.

- 16,7 % aşağı düşmüşdür
- 25,4 % artmışdır
- 22,4 % artmışdır
- 20,0% artmışdır
- 28,4% artmışdır

548 Müəssisədə əsas ilə nisbətən hesabat ilində əlavə dəyər istehsalı 60,0%, əsas kapitalın həcmi isə 40,0 % artmışdır. Kapital veriminin necə dəyişdiyini müəyyən edin

- 16,4 % artmışdır
- 14,8 % azalmış
- 12,5% azalmış
- 10,2 % azalmış
- 14,3 artmış

549 Müəssisədə əsass ilə nisbətən hesabat ilində əlavə dəyər istehsalı 60,0%, əsas kapitalın həcmi isə 40,0 % artmışdır. Kapital veriminin necə dəyişdiyini müəyyən edin

- 113%
- 118%
- 117%
- 114%
- 119%

550 Hesabat ilində daxil olan əsas kapitalın tam dəyərini dövrün axırına olan əsas kapitalın dəyərinə nisbət ilə hesablanan göstərici necə adlanır

- yararlılıq əmsalı
- köhnəlmə əmsalı
- işdən çıxma əmsalı
- təzələnmə əmsalı
- daxil olma əmsalı

551 İstehsal gücündən istifadə əmsalı necə hesablanır?

- ümumi əlavə edilən dəyərin cəmi enerji güclərinə nisbət ilə
- ümumi buraxılışı enerji avadanlıqlarının ümumi gücünə nisbət ilə
- ümumi buraxılışı istehsal avadanlıqlarının cəmi gücünə bölməklə
- məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının həcmi müəssisənin cəmi enerji gücünə bölməklə
- faktiki istehsal edilən məhsulun həcmi ortaillk gücə bölməklə

552 Müəssisənin istehsal gücü nədir?

- onun istehsal edə biləcəyi məhsulların maksimum həcmidir
- onun mexaniki avadanlıqlarının gücüdür
- onun enerji avadanlıqlarının cəmi gücüdür
- onun istehsal avadanlıqlarının cəmi gücüdür
- onun elektrik avadanlıqlarının gücüdür

553 Müəssisənin enerji avadanlıqların cəmi gücü hansı ünsürlərdən ibarətdir?

- ilk mühərriklərdən, elektrik mühərriklərindən və elektrik cihazlarından
- ancaq elektrik cihazlarından
- ancaq elektrik mühərriklərindən
- ancaq ilk mühərriklərdən
- ancaq elektrik mühərriklərindən və elektrik cihazlarından

554 Müəssisədə avadanlıqlardan istifadənin intensiv əmsalı necə hesablanır?

- avadanlığın orta faktiki gücünü maksimum uzun səmərəli gücünə bölməklə
- avadanlığın orta faktiki gücünü plan üzrə işləməli olduğu gücə bölməklə
- avadanlığın orta faktiki gücünü ən aşağı gücünə bölməklə
- avadanlığın orta faktiki gücünü pik gücünə bölməklə
- avadanlığın orta faktiki gücünü pasport üzrə gücünə bölməklə

555 Müəssisədə avadanlıqlardan istifadənin ekstensiv əmsalı necə hesablanır?

- avadanlığın faktiki işlədiyi vaxtın boş dayanma vaxtına nisbət ilə
- avadanlığın faktiki işlədiyi vaxtı plan üzrə işləməli olduğu vaxta bölməklə
- avadanlığın orta faktiki gücünü pasport gücünə bölməklə
- avadanlığın orta faktiki gücünü maksimum uzun gücünə bölməklə
- avadanlığın istehsal prosesində iştirak etdiyi vaxtı təqvim vaxt fonduna bölməklə

556 əsas kapitalın tam bərpa dəyərini ən böyük növbədə çalışan fəhlələrin sayına nisbət ilə hesablanan göstərici necə adlanır?

- əsas fondların işdən çıxması əmsalı
- əməyin əsas fondlarla təmin olunması göstəricisi
- əsas fondların istifadəsi göstəricisi
- əmək məhsuldarlığı
- əsas fondların təzələnməsi əmsalı

557 əsas kapitaldan istifadə göstəriciləri verilənlərdən hansıdır?

- kapital verimi və kapital tutumu
- satılmış məhsul
- Ümumi məhsul
- ümumi buraxılış
- xalis məhsul

558 Verilənlərdən hansılar əsas kapitalın hərəkətini səciyyələndirən göstəricilər hesab edilir?

- əsas kapitalın işdən çıxması və təzələnməsi əmsalları
- əsas kapitalın istifadəsi göstəricisi
- əsas kapitalın yararlılıq əmsalı
- əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı
- əsas kapitalın istehlakı

559 Müəssisənin əsas kapitalının əvvəlinə olan tam dəyəri 5500 mln. man., il ərzində daxil olan əsas fondlarının dəyəri 1850 mln. man, silinən əsas fondların dəyəri 1300 mln. man., ilin axırına köhnəlmə məbləği 1240 mln.manat olmuşdur. əsas kapitalın ilin axırına olan tam dəyərini müəyyən edin.

- 5900 mln.man
- 5200 mln.man
- 7800 mln.man
- 6050 mln.man
- 5500 mln.man

560 Sənaye müəssisəsinin əsas kapitalına dair aşağıdakı məlumat vardır (milyon manatla):1. köhnəlməsini çıxmaqla əsas kapitalın ilin əvvəlinə bərpa dəyəri – 12500 2. təzə əsas kapital işə salınmışdır- 3700 3. il ərzində silinən əsas kapitalın ləğv dəyəri-180 4. il ərzində amortazasiya hesablanmışdır- 1200 İlin axırına əsas kapitalın qalıq dəyərini hesablayın.

- 13200
- 15200
- 15040
- 14820
- 14540

561 Mühərrik bir saat ərzində 31 kvt güclə 15 saat ərzində 35 kvt güclə və 4 saat ərzində 40 kvt güclə fəaliyyətdə olmuşdur. Mühərrikin orta faktiki gücünü hesablayın:

- 32.6 kvt.
- 35.6 kvt;
- 32 kvt;
- 31 kvt;
- 28 kvt;

562 Müəssisənin əsas fondlarının dəyəri ilin əvvəlinə 2000 min manat və ilin sonuna 2500 min manat olmuşdur.İl ərzində 800 min manatlıq yeni əsas fond işə buraxılmış və 300 min manatlıq əsas fond sıradan çıxmışdır. əsas fondun sıradan çıxma əmsalını hesablayın:

- 15 %
- 32%
- 18%
- 13%
- 23 %

563 Müəssisənin əsas fondlarının dəyəri ilin əvvəlinə 2000 min manat və ilin sonuna 2500 min manat olmuşdur.İl ərzində 800 min manatlıq yeni əsas fond işə buraxılmış və 300 min manatlıq əsas fond sıradan çıxmışdır. əsas fondun təzələnmə əmsalını hesablayın:

- 13%

- 15 %
- 32%
- 23 %
- 18%

564 Beşgünlük iş həftəsinə və iki növbəli iş rejiminə malik olan müəssisədə aylıq rejim vaxt fondu neçəyə bərabər olar?

- 234;
- 352;
- 387.
- 367;
- 345;

565 Müəssisənin ortaillik gücü verilən düstürlərdən hansı ilə hesablanır?

- $M = \frac{1}{2} M_1 + M_2 \dots + \frac{1}{2} M_n$
- $M = \frac{M_1 + M_2}{2}$
- $M = M_1 + \sum M_{i,j}$
- $M = M_1 + \sum M_{i,j} - M_{i,j}$
- $M = M_1 + \sum M_{i,j} \times \frac{T_1}{12} - \sum M_{e1} \times \frac{T_2}{12}$

566 Hesabat dövründə müəssisə 800 min manatlıq əsas fondlar əldə etmişdir, onlardan 600 min manatı təzə əsas fondlardır. əsas fondların ilin əvvəlinə tam dəyəri 4000 min manat, ilin axırına isə 4500 min manat olmuşdur. Daxil olma əmsalını hesablayın

- 28,2%
- 15,0%
- 20,0%
- 24,4%
- 17,4%

567 Müəssisədə məhsul istehsalının həcmi əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə 36% artmış, əsas kapitalın ortaillik həcmi isə 12% çoxalmışdır. əsas kapitaldan istifadənin necə dəyişdiyini tapın.

- 1.21
- 1.80
- 1.45
- 1.52
- 1.36

568 Müəssisədə 2011-2012-ci illərdə fəhlələrin əsas kapitalla təminatı 22,8 mln manatdan 24,4 mln. manatadək, həmin dövrdə əmək məhsuldarlığı 10,0% artmışdır. Kapitalveriminin necə dəyişdiyini müəyyən edin.

- 1.028
- 0.948
- 1.166
- 1.124
- 0.966

569 2012-ci ildə əsas kapitalın yararlılıq əmsalının 70,8% olduğunu bilərək, onun köhnəlmə əmsalını hesablayın.

- 35,0%
- 25,4%
- 27,8%
- 29,2%
- 32,4%

570 Cari ildə əsas kapitalın ortaillik tam dəyəri 30 mln.man, məhsul buraxılışının həcmi 18 mln. man olduğunu bilərək kapitalveriminin səviyyəsini hesablayın.

- 0,75 man
- 0,5 man
- 0,55 man
- 0,60 man
- 0,66 man

571 Müəssisədə il ərzində silinən əsas kapitalın dəyərinin 800 min man, ilin əvvəlində onların tam dəyərinin 4,0 mln.man, ilin axırında isə 5,0 mln.man olduğunu bilərək işdən çıxma əmsalını hesablayın.

- 18,6%
- 17,8%
- 24,4%
- 22,8%
- 20,0%

572 Cari ildə müəssisədə işə salınan əsas kapitalın dəyərinin 1,3 mln.man; ilin əvvəlində onların tam dəyərinin 5,0 mln. man, ilin axırında isə 5,8 mln. man. olduğunu bilərək, təzələnmə əmsalını hesablayın.

- 20,8%
- 26,0%
- 25,4%
- 22,4%
- 24,1%

573 Cari ildə müəssisənin əsas kapitalının köhnəlmə əmsalının 28,6% olduğunu bilərək yararlılıq əmsalını hesablayın.

- 70,2%
- 68,4%
- 78,6%
- 75,2%
- 71,4 %

574 I.V. 2012-ci ildə əsas fondların köhnəlmə əmsalının 30,2 % olduğunu bilərək onun yararlılıq əmsalını müəyyən edin:

- 75,5%
- 60,8%
- 65,4%
- 69,8%
- 72,4%

575 I.I. 2012 –ci ildə əsas fondların yararlılıq əmsalının 75,6 % olduğunu bilərək, onun köhnəlmə əmsalını hesablayın

- 26,6%
- 19,4%
- 20,8%
- 22,5%
- 24,4%

576 Tədqiqat aparılan gündə müəssisədə quraşdırılan 200 avadanlıqdan bir növbədə 10-u, iki növbədə 130-u, 3 növbədə 40-ı işləmişdir. Bu məlumatlara əsasən növbəlilik əmsalını hesablayın.

- 1.80
- 1.50
- 2.50
- 2.30
- 1.95

577 Müəssisədə 20 ədəd dəzgah ay ərzində 936 növbə işləmişdir. Aydakı iş günlərin sayı 26-dır. Dəzgahların istifadənin növbəlilik əmsalını hesablayın

- 1.8
- 2.0
- 2.1

- 2.5
 1.5

578

Aşağıdakı melumat verilmişdir. (mln.man)

	esas ild?	Hesabat ilinde
esas kapitalın ortaillik deyeri	50	75
Mehsul buraxılışının hecmi	200	375

esas kapitaldan semereli istifade olunması hesabına mehsul buraxılışının artımını hesablayın

artımını hesablayın

- 72 mln.man.
 60 mln.man
 86 mln.man
 75 mln.man
 65 mln.man

579

Aşağıdakı melumat verilmişdir.(mln.man)

	esas ilde	Hesabat ilinde
esas kapitalın ortaillik deyeri	50	75
Mehsul buraxılışının hecmi	200	375

esas kapitalın hecminin deyişmesi hesabına mehsul buraxılışının artımını hesablayın

- 106 mln.man.
 92 mln.man
 80 mln.man.
 100 mln.man
 112 mln.man.

580 Cari ildə müəssisənin əsas kapitalının tam bərpa dəyərinin 32 mln. manat, hesablanan amortizasiya məbləğinin 1600 min manat olduğunu bilərək amortizasiya normasını hesablayın.

- 4,6%
 4,0%

- 5,0%
- 6,0%
- 4,8%

581 İl ərzində müəssisənin dövriyyə vəsaitlərinin orta qalığı 340 min manat və satılmış məhsulun həcmi isə 450 min manat olmuşdur. Bu məlumata əsasən dövriyyə əmsalını (dövriyyənin sayı) hesablayın:

- 2.1;
- 1.6.
- 1.25;
- 1.3
- 0.8;

582 İl ərzində müəssisənin dövriyyə vəsaitlərinin orta qalığı 400 min manat və satılmış məhsulun həcmi isə 500 min manat olmuşdur. Bu məlumata əsasən dövriyyə əmsalını (dövriyyənin sayı) hesablayın:

- 1.6.
- 1.25;
- 0.8;
- 1.3
- 2.1;

583 Normalaşdırılmamış dövriyyə fondlarına daxil deyil:

- sair aktivlər.
- yüklənmiş məhsul;
- pul vəsaitləri;
- istehsal ehtiyatları;
- debitor borcları;

584 İl ərzində müəssisənin dövriyyə vəsaitlərinin orta qalığı 340 min manat və satılmış məhsulun həcmi isə 450 min manat olmuşdur. Bu məlumata əsasən dövriyyə vəsaitlərinin təhkim olunma əmsalını hesablayın:

- 0.9.
- 0.75
- 1.0;
- 1.2;
- 0.6;

585 Müəssisənin dövriyyə kapitalının dövr etmə əmsalının 7-ya bərabər olduğunu bilərək, təhkin olunma əmsalını hesablayın

- 0,12 man
- 0,12 man
- 0,200 man
- 0,143 man
- 0,142 man

586 .İl ərzində müəssisənin dövriyyə vəsaitlərinin orta qalığı 340 min manat və satılmış məhsulun həcmi isə 450 min manat olmuşdur. Bu məlumata əsasən bir dövriyyənin orta müddətini hesablayın:

- 277;
- 273.75;
- 258.
- 245.50;
- 257.25;

587 Normalaşdırılmış dövriyyə fondlarına daxil deyil:

- istehsal ehtiyatları;
- pul vəsaitləri;
- cari təmir üçün ehtiyat hissələri.
- hazır məhsul;
- bitməmiş istehsal qalığı;

588 İl ərzində müəssisənin dövriyyə vəsaitlərinin orta qalığı 400 min manat və satılmış məhsulun həcmi isə 500 min manat olmuşdur. Bu məlumata əsasən bir dövriyyənin orta müddətini hesablayın:

- 438.
- 292;
- 240;
- 257;
- 245;

589 İl ərzində müəssisənin dövriyyə vəsaitlərinin orta qalığı 400 min manat və satılmış məhsulun həcmi isə 500 min manat olmuşdur. Bu məlumata əsasən dövriyyə vəsaitlərinin təhkim olunma əmsalını hesablayın:

- 0.9.
- 0.8;
- 1.0;
- 1.2;
- 0.6;

590 əmtəə-material ehtiyatlarının dövriyyəsi göstəricisi necə hesablanır?

- ehtiyatların ilin axırına olan qalığının ilin əvvəlinə olan qalığına nisbət ilə
- ehtiyatların orta qalığının onların maya dəyərinə nisbət ilə
- satışdan mənfəətin məbləğini ehtiyatların orta qalığına bölməklə
- dövrdəki təqvim günlərin sayını dövriyyə əmsalına nisbət ilə
- satılmış məhsulun maya dəyərini ehtiyatların orta həcminə bölməklə

591 Dövriyyə kapitalının orta məbləğinin satılmış mal və xirmətlərin dəyərinə nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- Təhkim olunma əmsalı
- rentabellik səviyyəsi
- dövriyyə əmsalı
- əmək məhsuldarlığı
- maya dəyəri

592 Satılmış mal və xidmətlərin dəyərini dövriyyə kapitalının orta məbləğinə nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- təhkim olunma əmsalı
- maya dəyəri
- rentabellik səviyyəsi
- dövriyyə əmsalı
- əmək məhsuldarlığı

593 verilənlərdən hansı dövriyyə kapitalının istifadəsi göstəricilərinə aid edilir?

- dövriyyə əmsalı
- rentabellik səviyyəsi
- fond verimi
- fond tutumu
- balans mənfəəti

594 Verilənlərdən hansılar maliyyə qoyuluşlarına daxil edilir?

- podrat təşkilatlarına verilən avanslar
- öz işçilərinə hesablanan əmək haqqı
- müxtəlif qiymətli kağızlar, başqa təşkilatların nizamnamə kapitalına verilən vəsaitlər və kredit təşkilatlarına depozit qoyuluşları
- işçilərin sosial müdafiəsi fonduna verilən vəsaitləri
- müəssisənin banklarda olan hesablarındakı pul vəsaitləri

595 Qısa müddətli qoyuluşlara nələr daxildir?

- 12 aya qədər müxtəlif təşkilatlara verilən istiqrazlar, alınan səhmlər, sair qısa müddətli qoyuluşlar
- 1 aya qədər təşkilatlara verilən istiqrazlar
- səhmdarlardan alınan səhmlər
- təhtəl hesab şəxslərə verilən avanslar
- öz fəhlə və qulluqçularına verilən avanslar

596 Debitor borcları hansı tədiyyələrdir?

- uzun müddətli və qısa müddətli müxtəlif tədiyyələrdir
- uzun müddətli maliyyə qoyuluşlarıdır
- qısa müddətli maliyyə qoyuluşlarıdır
- qısa müəssisələrinin borclarıdır
- alınacaq veksellərdir

597 Ehtiyatlardan, debitor borclarından, qısa müddətli maliyyə qoyuluşlarından və pul vəsaitlərindən ibarət aktivlər statistikada necə adlanır?

- istehsal vastələri
- əsas vəsaitlər
- cari ehtiyatlar
- dövriyyə aktivləri
- əsas fondlar

598 Dövriyyə fonlarının orta qalığının satılmış mal və xidmətlərin dəyərinə nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Mənfəət;
- Dövriyyə əmsalı;
- Təhkim olunma əmsalı;
- Yaralılıq əmsalı;
- Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı;

599 Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin dövriyyə fonlarının orta qalığına nisbətindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Əkapitalın köhnəlmə əmsalı
- Təhkim olunma əmsalı;
- Yaralılıq əmsalı;
- Rentabellik;
- Dövriyyə əmsalı;

600 Verilənlərdən hansı dövriyyə fondlarının istifadəsi göstəricilərinə aid edilir?

- Yaralılıq əmsalı;
- Dövriyyə fondlarının dövriyyə və təhkim olunma əmsalı
- Fondverimi;
- Əməyin əsas kapitalla silahlanma əmsalı;
- Əsas kapitalın köhnəlmə əmsalı;

601 Məhsulun material tutumu göstəricilərinin xüsusi məsrəf göstəricilərindən fərqi nədir?

- material tutumunun artması məhsulun maya dəyərinin aşağı düşməsinə səbəb olur.
- xüsusi məsarifin artması materialın qaənaətinə səbəb olur
- material tutumu ancaq natura ölçülərinə əsasən hesablanır, xüsusi məsrəf isə həm natura, həm də dəyər ölçülərinə əsasən hesablanır
- onlar bir-birinə əks göstəricilərdir
- məhsulun material tutumu artdıqca, xüsusi məsarifi də artır

602 Müəssisədə dövriyyə kapitalından istifadənin yaxşılaşdırılmasının əhəmiyyəti nədən ibarətdir?

- müəssisənin maliyyə vəziyyətində çətinliklər meydana çıxır.
- onların dövriyyəsinin sürəti aşağı düşür
- dövriyyəyə əlavə vəsait cəlb olunur
- məhsul istehsalı və satışı ixtisar olunur
- onların dövriyyəsinin sürətlənməsi nəticəsində dövriyyə vəsaitlərinin bir hissəsi dövriyyədən azad olur

603 Statistika xammal və materiallar, bitməmiş istehsala xərclər, hazır məhsullar və satış üçün mallar, gələcək dövrün xərcləri və yola salınan mallar məcmu necə adlanır?

- ehtiyatlarlar
- əsas fondlar
- istehsal vasitələri

- əsas vəsaitlər
- dövriyyə vəsaitləri

604 Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin 600 mln. manat • dövriyyə fonlarının orta illik dəyərinin 150 mln. manat olduğunu bilərək dövretmə əmsalını hesablayın

- 75
- 90
- 2,5
- 150
- 4

605 Müəssisənin dövriyyə kapitalının dövr etmə əmsalının 6-ya bərabər olduğunu bilərək, təhkin olunma əmsalını hesablayın

- 0,200 man
- 0,167 man
- 0,12 man
- 0,12 man
- 0,142 man

606 Hesabat ilində əsas ilə nisbətən satılmış məhsulun həcmi 28 % ,dövriyyə vəsaitlərinin orta qalığı isə 10 % artmışdır.Gün hesabı ilə bir dövriyyənin orta davametmə müddətinin necə dəyişdiyini hesablayın:

- 324.3;
- 313.9;
- 234.5.
- 267;
- 341.1

607 Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin 600 mln. manat dövretmə əmsalının 4 -ə bərabər olduğunu bilərək dövriyyə fondlarının orta illik dəyərini hesablayın

- 150
- 240
- 140
- 180
- 75

608 Hesabat ilində əsas ilə nisbətən satılmış məhsulun həcmi 20 % ,dövriyyə vəsaitlərinin orta qalığı isə 5% artmışdır.Gün hesabı ilə bir dövriyyənin orta davametmə müddətinin necə dəyişdiyini hesablayın:

- 234.5.
- 325;
- 272.6;
- 267;
- 319.4;

609 Əsas istehsal fondlarının ilkin dəyəri 650 min manat, qalıt dəyəri isə 400 min manat olduğu halda köhnəlmənin məbləğini hesablayın



- 35 min manat
- 40 min manat
- 250 min manat
- 600 min manat
- 10 min manat

İki dövr üzrə firmanın əsas kapitalının orta illik dəyəri və məhsul buraxılışı haqqında aşağıdakı məlumatlara əsasən fond verimi göstəricisinin dinamikasını müəyyən edin: |

Göstəricilər	Əsas dövr	Hesabat dövrü
Əsas kapitalın orta illik dəyəri, min. manat	10	15
Məhsul buraxılışının həcmi, min. manat	25	45

- 20% azalar
 20% artar
 2,5 dəfə azalar
 3 dəfə dəyişər
 120 artar

611 Müəssisənin dövriyyə kapitalının dövr etmə əmsalı il ərzində 6-ya bəranədirsə, hər bir dövriyyənin orta müddətini hesablayın

- 54 gün
 60 gün
 66 gün
 72 gün
 50 gün

612 Müəssisənin il ərzində satışdan pul mədaxili 8000 min manat, dövriyyə kapitalının orta qalığı 1600min man olduğu halda dövriyyə əmsalını hesablayın.

- 6 dəfə
 4 dəfə
 3 dəfə
 5 dəfə
 2 dəfə

613 Məhsulların material tutumu göstəricilərini xüsusi məsrəf göstəricilərindən fərqləndirən cəhət nədən ibarətdir?

- material tutumu göstəricilərinin xüsusi məsarif göstəricilərindən fərqi ondan ibarətdir ki, material tutumu faktiki istehsal olunan məhsulun həcminə və materialların faktiki məsarifinə əsasən hesablanır.
 xüsusi məsarif məhsulun maya dəyərinin bir hissəsidir
 xüsusi məsarif pul ifadəsilə hesablanır
 xüsusi məsarif müxtəlif variantda hesablanır
 xüsusi məsarif materiallara qənaəti hesablamağa imkan verir

614 30 ədəd məmulatın istehsalına 90 kq material sərf olunduğunu bilərək məmulatın material tutumunu hesablayın.

- 0.40
 0.20
 0.60
 0.50
 0.33

615 120 ədəd məmulatın istehsalına 360 kq material sərf olunduğunu bilərək materialın xüsusi məsarifini hesablayın.

- 5 kq
 3 kq
 2 kq

- 4 kq
- 6 kq

616 xammal və materialların xüsusi məsarifi nədir?

- məhsula sərf olunan ümumi materialın həcmidir
- məhsul vahidinə düşən pul xərcləridir
- məhsul istehsalına çəkilən sabit xərclərdir.
- məhsul vahidinə düşən material xərcləridir
- məhsul vahidinə olunan xərclərin pulla ifadəsidir

617 Dövriyyə əmsalının 4 olduğunu bilərək təhkim olunma əmsalını hesablayın.

- 0.50
- 0.40
- 0.1
- 0.3
- 0.25

618 Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin 300 mln. manat, dövriyyə kapitalının orta dəyərinin isə 75 mln.man olduğunu bilərək dövretmə əmsalını hesablayın.

- 4
- 3
- 6
- 8
- 5

619 Dövriyyə vəsaitlərinin orta qalığı hansı orta kəmiyyətin düsturu ilə hesablanır?

- Xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə

620 Müəssisənin satışdan pul mədaxili əsas ildə 6400 min man, hesabat ilində isə 7380 min man olmuşdur, yəni 980 min manat artmışdır. Dövriyyə kapitalının orta qalığı uyğun olaraq 1600 və 1640 min man. olmuşdur. Həmin artımın nə qədərini dövriyyə vəsaitləri qalığının artması hesabına baş verdiyini hesablayın.

- 188 min.man
- 176 min.man
- 120 min.man
- 135 min.man
- 160 min.man

621 Müəssisənin satışından pul mədaxili əsas ildə 6400 min man, hesabat ilində isə 7380 min manat olmuşdur, yəni 980 min manat artmışdır. Dövriyyə kapitalının orta qalığı uyğun olaraq 1600 və 1640 min man olmuşdur. Həmin artımın nə qədərini dövriyyənin sayının artması hesabına olduğunu müəyyən edin.

- 800 min.man
- 780 min.man
- 850 min.man
- 820 min.man
- 810 min.man

622 Bir neçə müəssisə üzrə dövriyyə vəsaitlərinin etdiyi dövrlərin sayı hansı orta kəmiyyətin düsturu ilə hesablanır?

- Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə

623 Müəssisədə normalaşdırılmış dövriyyə vəsaitlərinin qalığı aşağıdakı kimi olmuşdur: Yanvarın 1-nə400 min manat Fevralın 1 –nə..... 410 min

manat Martın 1-nə..... 470 min manat Aprelin 1 –nə
..... 420 min manat Dövrüyyə vəsaitlərinin orta rüblük qalığını hesablayın:

- 450 min manat.
- 400 min manat;
- 480 min manat;
- 434 min manat;
- 430 min manat;

624 Bir neçə müəssisə üzrə təhkim olunma əmsalı hansı orta kəmiyyətin düsturu ilə hesablanır?

- Xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə

625 Bir neçə müəssisə üzrə dövrüyyə vəsaitlərinin etdiyi hər bir dövrün gün hesabı ilə orta müddəti hansı orta kəmiyyətin düsturu ilə hesablanır?

- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- Xronoloji orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə

626 Müəssisənin dövrüyyə kapitalının təhkim olunma əmsalının əsas dövrdə 0,25, hesabat dövründə 0,20, məhsul və xidmətlərin satışından pul mədaxilinin isə 7200 min man olduğunu nəzərə alaraq, dövrüyyədən azad olan vəsaitin məbləğini hesablayın.

- 380 min.man
- 300 min.man
- 325 min.man
- 360 min.man
- 350 min.man

627 Müxtəlif növ materiallar müxtəlif növ məhsulların istehsalına sərf olunduqda materialın xüsusi məsarifinin dəyişməsi hesabına əldə olunan qənaət hansı bərabərliklə hesablanmalıdır?

$$\mathcal{Q}_{en} = \sum c_1 q_0 p_0 - \sum c_0 q_0 p_0$$

$$\mathcal{Q}_{en} = \sum M_1 p_1 c_1 - \sum M_0 p_0 c_0$$

$$\mathcal{Q}_{en} = \sum q_1 p_1 c_0 - \sum q_0 p_0 c_0$$

$$\mathcal{Q}_{en} = \sum m_1 p_0 q_1 - \sum m_0 p_0 q_1$$

$$\mathcal{Q}_{en} = \sum z_1 p_0 q_1 - \sum z_0 p_0 q_0$$

628 Bir növ materialın müxtəlif məhsulların istehsalına məsarifinə qənaətin və ya artıq sərfini hansı variant düzgün əks etdirir?

$$\mathcal{Q}_{en} = \sum m_1 q_1 - \sum m_0 q_1$$



$$Q_{en} = \sum M_1 - \sum M_0$$

$$Q_{en} = \sum z_1 q_1 - \sum z_0 q_1$$

$$Q_{en} = \sum q_1 p_0 - \sum q_0 p_0$$

$$Q_{en} = \sum p_1 q_1 - \sum p_0 q_1$$

629 Müxtəlif növ materiallar bir növ məhsulun istehsalına sərf olunduqda xüsusi məsarifin dəyişməsi nəticəsində əldə olunan qənaəti hansı düsturla hesablamaq olar?

$$Q_{en} = \sum q_1 p_1 - \sum q_0 p_0$$

$$Q_{en} = \sum z_1 p_0 - \sum z_0 p_1$$

$$Q_{en} = \sum c_1 q_0 - \sum c_0 q_0$$

$$Q_{en} = \sum m_1 p_0 - \sum m_0 p_0$$

$$Q_{en} = \sum M_1 p_0 - \sum M_0 p_0$$

630 Müxtəlif növ materiallar bir növ məhsulun istehsalına sərf olunduqda xüsusi məsarifin necə dəyişdiyini hansı düsturla öyrənmək olar?

$$I_m = \frac{\sum m_1 p_0}{\sum m_0 p_0}$$

$$I_z = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_0}$$

$$I_z = \frac{\sum z_1 p_0}{\sum z_0 p_0}$$

$$I_m = \frac{\sum m_1 p_0}{\sum m_0 p_0}$$

$$I_c = \frac{\sum c_1 q_0}{\sum c_0 q_0}$$

631 Bir növ material bir neçə növ məhsulun istehsalına sərf olunduqda verilənlərdən hansı xüsusi məsarifin necə dəyişdiyini əks etdirir?

$$I_m = \frac{\sum m_1 q_1}{\sum m_0 q_1}$$

$$I_q = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0}$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

$$I_m = \frac{\sum M_1}{\sum M_0}$$

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1}$$

632 Məhsul vahidinə sərflənən materiala qənaəti (və ya artıq məsarifi) verilənlərdən hansı əks etdirir?

- Qən=m1-m0
- Qən=M1-M0
- Qən=z1-Z0
- Qən=q1q0
- Qən=P1-P0

633 Verilənlərdən hansının materialın xüsusi məsarifinin dinamikasını xarakterizə etdiyini göstərin.

$$I_q = \frac{q_1}{q_0}$$

$$I_z = \frac{z_1}{z_0}$$

$$I_m = \frac{m_1}{m_0}$$

$$I_M = \frac{M_1}{M_0}$$

$$I_p = \frac{p_1}{p_0}$$

634 2013-cü ildə məhsul vahidi maya dəyərinin 156 man, 2014-cü ildə isə plan üzrə 178 man, faktiki isə 180 man. olduğunu bilərək plan tapsırığı indeksini hesablayın.

- 1.64
- 1.32
- 1.14
- 1.11
- 1.53

635 2013-cü ildə məhsul vahidi maya dəyərinin 78 man, 2014-cü ildə isə plan üzrə 82 man, faktiki 97.5 man olduğunu bilərək, fərdi məsrəf indeksini hesablayın

- 1.54
- 1.32
- 1.25
- 1.11
- 1.43

636 Dəyişən tərkibli orta məsrəf indeksinin 1.09, sabit tərkibli orta məsrəf indeksinin 1.12 olduğunu bilərək quruluş dəyişikliyi indeksini hesablayın:

- 1.24
- 1.26

- 0,782
- 0,892
- 0,973

637 Verilənlərdən hansı dəyişən tərkibli orta məsrəf indeksinin düsturudur?

$I_z = \frac{\sum p_0}{\sum p_1}$
 $I_z = \frac{\sum p_0 q_0}{\sum p_1 q_0}$
 $I_z = \frac{\sum p_0 q_0}{\sum p_1 q_1}$
 $I_z = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_1 q_1}$

638 Verilənlərdən hansı fərdi məsrəf indeksinin düsturudur?

$I_z = \frac{\sum p_0}{\sum p_1}$
 $I_z = \frac{\sum p_0 q_0}{\sum p_1 q_0}$
 $I_z = \frac{\sum p_0 q_0}{\sum p_1 q_1}$
 $I_z = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_1 q_1}$

639 Verilənlərdən hansı məhsulun fiziki həcm indeksinin düsturudur?

$I_z = \frac{\sum p_0 q_0}{\sum p_1 q_0}$
 $I_z = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_1 q_1}$
 $I_z = \frac{\sum p_0 q_0}{\sum p_1 q_1}$
 $I_z = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_1 q_0}$

640 Verilənlərdən hansı ümumi məsrəf indeksinin düsturudur?

$I_z = \frac{\sum p_0}{\sum p_1}$
 $I_z = \frac{\sum p_0 q_0}{\sum p_1 q_1}$
 $I_z = \frac{\sum p_0 q_0}{\sum p_1 q_0}$
 $I_z = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_1 q_1}$

641 Məhsulun tam maya dəyəri nədir?

- tam istehsal xərcləri ilə qeyri-istehsal xərclərinin cəmidir
- məhsulun satışı prosesində çəkilən xərclərdir
- satış bazarına kimi çəkilən xərclərdir
- məhsulun müəssisənin ambarna təhvil verilənə kimi çəkilən xərclərdir
- məhsulun satışa hazırlanması xərcləridir

642 Tam istehsal maya dəyəri nədir?

- məhsulun istehsalı ilə əlaqədar olan bütün xərclərin ümumi məbləğidir
- məhsulun daşınması xərcləri
- məhsula çəkilən üstəlik xərclər
- məhsul istehsalının müstəqim xərcləri
- məhsulun satışı ilə əlaqədar xərclər

643 Müstəqim xərclərə hansı xərclər aid edilir?

- material xərcləri, ustehsal fəhlələrinin əmək haqqı
- əmlakın sığortalanması xərcləri
- binaların qızdırılması və işıqlandırılması xərcləri
- inzibati-idarə xərcləri
- reklam və mühafizə xərcləri

644 Xərclərin maya dəyərində daxil edilməsi qaydasına görə xərclər necə qruplaşdırılır?

- müstəqim və qeyri-müstəqim xərclər
- cari xərclər
- köməkçi xərclər
- əsas xərclər
- əsaslı xərclər

645 Tədavül xərcləri dedikdə nə anlanılır?

- üstəlik xərclər
- təchizat-satış, ticarət vasitəçiliyi ilə məşğul olan müəssisələrin öz fəaliyyəti ilə əlaqədar çəkdiyi xərclər
- müəssisənin təchizat-satış bölmələrinin saxlanması xərcləri
- istehsal müəssisələrin kommersiya fəaliyyəti ilə əlaqədar olan xərclər
- məhsulun istehsalına müstəqim xərclər

646 Müəssisələrdə məhsulun maya dəyəri dedikdə nə anlanılır?

- məhsula çəkilən müstəqim xərclər
- məhsula çəkilən pul xərcləri
- məhsula çəkilən material xərcləri
- bütün məhsula çəkilən xərclər
- məhsul vahidinə çəkilən maddi və pul məsrəfləri

647 Müəssisənin məhsul istehsalının həcmindən birbaşa asılı olan xərclərə nə ad verilir?

- aralıq xərclər
- müstəqim xərclər
- dəyişən xərclər
- sabit xərclər
- üstəlik xərclər

648 Müəssisənin məhsul istehsalının həcmindən birbaşa asılı olmayan xərclərinə nə ad verilir?

- dəyişən xərclər
- sabit xərclər
- müstəqim xərclər
- qeyri-müstəqim xərclər
- üstəlik xərclər

649 Müəssisənin özünəməxsus olmayan və kənardan aldığı istehsal amillərinə çəkdiyi xərclərə nə ad verirlər?

- müstəqim xərclər
- sabit xərclər
- dəyişən xərclər
- xarici xərclər
- daxili xərclər

650 Müəssisənin özünə məxsus istehsal amillərinə çəkdiyi xərclərə nə ad verirlər?

- ümumi xərclər
- müstəqim xərclər
- qeyri-müstəqim xərclər
- daxili xərclər
- xarici xərclər

651 Verilənlərdən hansılar ümumi xərclərə daxildir?

- pul xərcləri
- material xərcləri
- bunların hamısı
- kənar təşkilatların xidmətlərinin ödənməsi xərcləri
- əsas kapitalın amortizasiyası

652 Müəssisənin bu və ya digər məhsulun istehsalı ilə əlaqədar olan bütün xərclərinin məbləği statistikada necə adlanır?

- sabit xərclər
- xüsusi xərclər

- müstəqim xərclər
- ümumi xərclər
- dəyişən xərclər

653 Yekuna görə hər bir xərc maddəsinin tutduğu xüsusi cəki dedikdə nə başa düşülür?

- xərclərin səviyyəsi;
- xərclərin quruluşu;
- xərclərin mütləq həcmi.
- xərclərin təyinatı;
- xərclərin məbləği;

654 Məhsulun məsrəf indeksinin 0.89, məhsulun həcm indeksinin 1.12 olduğunu bilərək ümumi məsrəf indeksini hesablayın:

- 1.251;
- 0.997;
- 0.737;
- 0.882;
- 1.133;

655 Məhsul istehsalı ilə əlaqədar olan bütün xərclərin ümumi məbləği dedikdə nə başa düşülür?

- məhsula çəkilən üstəlik xərclər;
- məhsul istehsalının müstəqim xərcləri;
- məhsulun satışı ilə əlaqədar xərclər
- məhsulun tam maya dəyəri.
- tam istehsal maya dəyəri ;

656 Məhsulun məsrəf indeksinin 0.85, məhsulun həcm indeksinin 0.75 olduğunu bilərək ümumi məsrəf indeksini hesablayın:

- 0.737;
- 0.637;
- 0.882;
- 1.251;
- 1.133;

657 Dəyişən tərkibli orta məsrəf indeksinin 0.99, sabit tərkibli orta məsrəf indeksinin 1.25 olduğunu bilərək quruluş dəyişikliyi indeksini hesablayın:

- 1,24
- 0,782
- 1,26
- 0,792
- 0,892

658 Müəssisədə istehsal olunan məhsulların maya dəyərinin əsas dövrdə 65 min, cari dövrdə isə 74 min manat olduğunu bilərək maya dəyi indeksini hesablayın.



- 1,21
- 0,892
- 1,7;
- 0,92
- 1,138

659 Bir manat əmtəəlik məhsula düşən xərcin səviyyəsinə göstərilən amillərdən hansı təsir göstərmir?

- məhsulun həcmnin dəyişməsi
- məhsulun maya dəyərinin dəyişməsi
- vergi dərəcələrinin dəyişməsi
- buraxılış qiymətlərinin dəyişməsi
- məhsulun növ və çeşid quruluşunun dəyişməsi

660 $Z_{pe}=1900$ man, $Z_0 = 2000$ man, $Z_1=2100$ man olduğunu bilerek, maya dəyərini plan tapşırığı indeksini hesablayın.

- 1.15
- 0.80
- 0.88
- 0.95
- 1.02

661 Müəssisənin şərti – sabit xərclərinin 900 min. manat, şərti-dəyişən məsrəflərinin 600 min. manat, məhsul buraxılışının həcmi isə 120 min ədəd olduğunu bilərək maya dəyərini səviyyəsini hesablayın.

- 15,8 man
- 8,0 man
- 10,0 man
- 12,5 man
- 14,6 man

662 $\sum Z_1 q_1$ -in 284 min man., $\sum Z_0 q_1$ -in 250 min manat; $\sum Z_{pe} q_1$ -in 240 min.manata bərabər olduğunu bilerek, maya dəyərini plan tapşırığı indeksini hesablayın.

- 0.960
- 1.136
- 0.980
- 0.920
- 0.845

663 2011-ci ildə məhsul vahidi maya dəyərini 140 man, 2012-ci ildə isə plan üzrə 168 man, faktiki isə 182 man. olduğunu bilərək plan tapşırığı indeksini hesablayın.

- 1.2
- 1.1
- 1.6
- 1.5
- 1.3

664 2011-ci ildə məhsul vahidi maya dəyərini 70 man, 2012-ci ildə isə plan üzrə 77 man, faktiki 84 man olduğunu bilərək, fərdi məsrəf indeksini hesablayın

- 1.3
- 1.2
- 1.5
- 1.1
- 1.4

665 Məhsulun maya dəyəri hansı göstəricilərlə səciyyələndirilir?

- məhsul vahidinin maya dəyərilə, bir man. əmtəlik məhsulun maya dəyərilə və müqayisəli əmtəlik məhsulun maya dəyərilə
- məhsula çəkilən ümumi xərclərlə
- məhsula çəkilən daxili xərclərlə
- məhsula çəkilən xarici xərclərlə
- məhsul istehsalının müstəqim xərclərilə

666 Verilənlərdən hansı fərdi məsrəf indeksinin düsturudur?

- $i_x = \frac{z_1}{z_0}$
-

$$i_x = \frac{k_1}{k_0}$$

$$\textcircled{\emptyset} i_x = \frac{z_{p1}}{z_0}$$

$$\textcircled{\emptyset} i_x = \frac{p_1}{p_0}$$

$$\textcircled{\emptyset} i_x = \frac{q_1}{q_0}$$

667 Verilənlərdən hansı məhsul vahidinə düşən orta xərci xarakterizə edir?

$$\textcircled{\bullet} z_1 = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1}$$

$$\textcircled{\emptyset} p_1 = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1}$$

$$\textcircled{\emptyset} m_1 = \frac{\sum M_1}{\sum q_1}$$

$$\textcircled{\emptyset} \frac{\sum m_1 q_1}{\sum q_1}$$

$$\textcircled{\emptyset} k_1 = \frac{\sum q_1 k_1}{\sum q_1}$$

668 Tam istehsal xərcləri ilə qeyri-istehsal xərclərinin cəmi kimi hesablanır:

- məhsulun tam maya dəyəri.
- məhsul istehsalının müstəqim xərcləri;
- məhsula çəkilən üstəlik xərclər;
- tam istehsal maya dəyəri ;
- məhsulun satışı ilə əlaqədar xərclər;

669 Müəssisənin şərti – sabit xərclərinin 1000 min. manat, şərti-dəyişən məsrəflərinin 800 min. manat, məhsul buraxılışının həcmimin isə 150 min ədəd olduğunu bilərək maya dəyərinin səviyyəsini hesablayın.

- 15 man
- 12 man
- 10 man
- 8man
- 14 man

670 Maya dəyərinin dəyişməsinə məhsulun miqdarının təsirini aradan qaldırmaq üçün hansı indeksi hesablamaq lazımdır?

- hesabi orta indeks.
- quruluş dəyişikliyi indeksi;
- dəyişən tərkibli indeksi;
- sabit tərkibli indeksi;
- fərdi indeks;

671 Hesabat dövründə əsas dövrə nisbətən məhsul istehsalının 12% artdığını, istehsala çəkilən xərclərin isə 4% aşağı salındığını bilərək, məhsul vahidinin maya dəyərinin necə dəyişdiyini müəyyən edin:

- 12.6% artmışdır.
- 16.3 % azalmışdır;
- 16.5 % azalmışdır;

- 14.3 % azalmışdır;
- 17.5 % azalmışdır;

672 Hesabat dövründə əsas dövrə nisbətən məhsul istehsalının 15% artdığını, istehsala çəkilən xərclərin isə 6 % aşağı salındığını bilərək, məhsul vahidinin maya dəyərinin necə dəyişdiyini müəyyən edin:

- 12.6% artmışdır.
- 16.3 % azalmışdır;
- 16.5 % azalmışdır;
- 18.3 % azalmışdır;
- 17.5 % azalmışdır;

673 Aşağıdakılardan hansı istehsalın iqtisadi səmərəliliyinin ümumiləşdirici göstəricilərinə daxil deyil :

- əməkdən səmərəli istifadə ilə əlaqədar olan göstəricilər.
- istehsal edilmiş məhsulun bir manatına düşən məhsulun dəyəri;
- rentabellik göstəricisi;
- mənfəət göstəricisi;
- çəkilən xərclərin hər manatının müqabilində əldə edilən məhsulun miqdarı;

674 İstehsalın səmərəliliyinin dəyişən tərkibli indeksinin 1.35 quruluşun dəyişməsi indeksinin 1.01 olduğunu bilərək səmərəliliyin sabit tərkibli indeksini hesablayın:

- 1.94;
- 1.36;
- 0,81
- 1.34
- 1.55;

675 Tədavül xərclərinə nisbi qənaətin məbləği hansı düsturla hesablanır?

- $Q_{ən}=(31-30) \times Q_1$
- $Q_{?n} = \frac{\Delta y_i \times Q_1}{100}$
- $Q_{ən}=(z_1-z_{pe}) \times Q_{pe}$
- $Q_{ən}=(z_1-z_0) \times q_1$
- $Q_{ən}=(C_1-C) \times q_1$

676 Aşağıdakı göstəricilərdən hansı bir manat əmtəlik məhsula düşən xərcin səviyyəsini xarakterizə edir?

- $z = \frac{\sum zq}{\sum q}$
- $z = \frac{z}{q}$
- $c = \frac{\sum cq}{\sum q}$
- $s = \frac{\sum zq}{\sum pq}$
- $c = \frac{c}{q}$

677 Verilənlərdən hansı hesaba orta maya dəyəri indeksinin düsturudur?

-

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum z_0 q_0}{\sum q_0}$$

$$I_z = \frac{\sum i_z z_0 q_1}{\sum z_0 q_1}$$

$$I_z = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum z_0 q_0}$$

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1}$$

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum \frac{1}{i_z}}$$

678 Verilənlərdən hansı harmonik orta maya dəyəri indeksinin düsturudur?

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_0 q_0}$$

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum \frac{1}{i_z} \times z_1 q_1}$$

$$I_z = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum \frac{1}{i_z}}$$

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1}$$

$$i_z = \frac{\sum z_0}{\sum z_1}$$

679 Ümumi məsrəf indeksinin 0,82 ; məhsulun fiziki həcm indeksinin isə 0,94 olduğunu bilərək məhsul vahidinin maya dəyəri indeksini hesablayın.

- 0.98
- 0.87
- 1.08
- 1.15
- 0.94

680 Verilənlərdən hansı müqayisəli əmtəlik məhsulun maya dəyərinin dəyişməsinə xarakterizə edən indeksdir?

-

$$I_z = \frac{\sum z_{pe} q_{pe}}{\sum z_0 q_{pe}}$$

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1}$$

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum z_0 q_1}{\sum q_0}$$

$$I_z = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum z_1 q_1}$$

$$I_z = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum z_0 q_0}$$

681 $Z_{pl}=1900$ man, $Z_1=1860$ man, $Z_0=1820$ man olduğunu bilərək, məhsul vahidi maya dəyərinin aşağı salınmasından pıandan əlavə əldə olunan qənaətin məbləğini hesablayın.

- 80 man
- 40 man
- 30 man
- 20 man
- 60 man

682 $Z_{pl}=1960$ man, $Z_0=2100$ man, $Z_1=2240$ man olduğunu bilərək, məhsul vahidi maya dəyərinin aşağı salınmasından plan üzrə əldə olunacaq qənaətin məbləğini hesablayın.

- 280 man
- 100 man
- 50 man
- 30 man
- 140 man

683 . $\sum z_1 q_1$ -in 284 min man., $\sum z_0 q_1$ -in 250 min manat; $\sum z_1 q_0$ -in 265 min.manata bərabər olduğunu bilərək, sabit terkbli orta məsrəf indeksini hesablayın.

- 1.082
- 1.06
- 1.136
- 1.125
- 1.072

684 Verilənlərdən hansı maya dəyərinin aşağı salınması üzrə plan tapşırığı indeksidir?

$$I_z = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum z_1 q_0}$$

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_{pe} q_1}$$

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_{pe}}{\sum z_0 q_{pe}}$$

$$I_z = \frac{\sum z_{pe} q_{pe}}{\sum z_0 q_{pe}}$$

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum z_0 q_0}{\sum q_0}$$

685 $Z_{pl}=1800$ man, $Z_1=1820$ man, $Z_0=1880$ man olduğunu bilərək, əsas dövrlə müqayisədə məhsul vahidi maya dəyərinin aşağı salınmasından faktiki əldə olunan qənaətin məbləğini hesablayın.

- 100 man
- 20 man
- 60 man
- 40 man
- 80 man

686 $I_{pl}=0,88$; $I_{py}=1,12$ olduğunu bilərək, I_f -ni hesablayın

- 1.15
- 0.92
- 0.95
- 0.985
- 1.02

687 $Z_{pe}=1900$ man, $Z_1=2240$ man və $Z_0=2000$ man olduğunu bilərək, məhsul vahidinin maya dəyəri üzrə plan tapşırığının yerinə yetirilməsi indeksini hesablayın.

- 0.86
- 0.85
- 1.225
- 1.179
- 1.10

688 $Z_0=2000$ man, $Z_1=2240$ man. və $Z_{pe}=2100$ man olduğunu bilərək hesabat dövründə maya dəyərinin əsas dövrə nisbətən necə dəyişdiyini müəyyən edin.

- 0.98
- 0.95
- 1.25
- 1.12
- 1.05

689 Təzə materialların, yarımfabrikatların və dəstlərin tətbiqi, təzə məhsulların və ya funksiyaların əldə olunması dedikdə nə başa düşülür?

- təzə yarımfabrikatların əldə olunması
- Təşkilati innovasiya;
- Proses innovasiyaları;
- təzə materialların əldə olunması
- Məhsuldar innovasiya;

690 Elmi-texniki tədqiqatların və işləmələrin nəticələrinin transformasiyası ilə əlaqədar olan fəaliyyət növü dedikdə nə başa düşülür

- texniki fəaliyyət.
- elmi fəaliyyət;
- İnnovasiya fəaliyyəti;
- İnvestisiya fəaliyyəti;
- bədii fəaliyyət;

691 Yeni və təkmilləşdirilmiş məhsulların, xidmətlərin, texnoloji proseslərin yaradılması və yayılması proseslərini əks etdirən statistika neçə adlanır?

- elmi-texniki tərəqqi statistikas;
- innovasiyalar statistikas;
- bazara çıxarılan yeni məhsulların statistikas.
- insan potensialının inkişafı statistikas;
- sosial-iqtisadi tərəqqi statistikas;

692 İnnovasiya fəaliyyəti dedikdə nə başa düşülür?

- yeni texnikanın istehsalı
- yeni texnologiyaların işlənilib hazırlanması
- yeni texnikanın layihələşdirilməsi
- yeni məhsul növlərinin istehsalı
- elmi-texniki tədqiqatların və işləmələrin nəticələrinin transformasiyası ilə əlaqədar olan fəaliyyət növləri

693 İnnovasiyalar statistikasını nəyi əks etdirməlidir?

- yeni və təkmilləşdirilmiş məhsulların, xidmətlərin, texnoloji proseslərin yaradılması və yayılması proseslərini
- sosial-iqtisadi tərəqqini
- insan potensialının inkişafını
- bazara çıxarılan yeni məhsulların dinamikasını
- elmi-texniki tərəqqini

694 Hansı fəaliyyətə elmi-tədqiqat və işləmələr deyilir?

- insanların təbiət və cəmiyyət haqqındakı biliklərini artırmaq məqsədilə həyata keçirilən yaradıcılıq fəaliyyətinə
- dəbdə olan məhsulların istehsalına hazırlıq
- yeni kəşflər etmək üçün göstərilən cəhdlər
- yeni texnikanı yaratmaq üçün aparılan axtarışlar
- yeni texnologiyalar əldə etmək cəhdləri

695 Maddiləşmiş texnologiyaların əldə olunmasına nələr daxildir?

- yeni enerji mənbələrinin aşkar edilməsi
- yeni keyfiyyətli materialların əldə olunması
- yeni texnoloji avadanlıqların əldə olunması
- innovasiyaların tətbiq olunması üçün zəruri olan maşın və avadanlıqların, öz texnoloji təyinatına görə tələb olunan sair əsas fondların tətbiqi
- mövcud texnologiyaların qismən təkmilləşdirilməsi

696 Qeyri-maddi texnologiyalara nələr daxildir?

- səmərələşdirici təkliflərin daxil olması
- qabaqcıl təcrübənin öyrənilməsi və tətbiqi
- kənardan patentlərin, lisenziyaların, nou-xanların, yeni texnologiyaların və mal nişanlarının əldə edilməsi
- kənardan yeni kəşflərin əldə olunması
- yeni ideyaların tətbiqi

697 Nou-xau nədir?

- mühafizə sənədlərilə qorunmayan və istehsal sirri olan nəşr olunmamış texniki, təşkilati və kommertiya informasiyası
- mühafizə sənədlərilə qorunan informasiya
- nəşr olunmuş kommertiya xarakterli məlumatlar
- nəşr olunmuş texniki informasiya
- hələ rəsmiyyətə salınmamış ideyalar

698 Mal nişanı nədir?

- bir istehsalçının mallarını digər istehsalçının əmtəələrindən ayırmaq üçün orjinal rəsmiyyətə salınan qrafik təsvirlər, hərflərin birləşməsidir
- malların üzərinə yapışdırılan xüsusi işarədir
- mallara verilən xüsusi adlardır
- malların ölçülərini əks etdirən rəqəmlərdir
- malların üzərində fərqləndirici şəkillərdir

699 İnnovasiyaların təsnifatında neçə tipi fərqləndirilir?

- 6
- 4
- 3
- 5
- 7

700 İnnovasiya fəaliyyətinin növləri hansılardır?

- elmi tədqiqatlar və işləmələr, yeni texnologiyaların əldə edilməsi, istehsalın layihələşdirilməsi, işçi heyətinin ixtisasının artırılması və marketing tədqiqatı.
- istehsalın genişləndirilməsi və təkmilləşdirilməsi
- mütərəqqi texnika və texnologiyaların yaradılması
- müasir, dəbdə olan məhsulların bazara çıxarılması
- işçi heyətinin sayca artırılması

701 İnnovasiya fəaliyyəti hansı tədbirləri əhatə edir?

- kommersion tədbirlərini
- elmi, texnoloji, təşkilatı, maliyyə və kommersion tədbirlərinin kompleksini.
- elmi tədbirləri
- texnoloji tədbirləri
- təşkilatı tədbirləri