

3511_Az_Ayani_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 3511 Müəssisələr statistikası**

1 Cari ildə müəssisənin əsas kapitalının tam bərpə dəyərinin 32 mln. manat, hesablanan amortizasiya məbləğinin 1600 min manat olduğunu bilərək amortizasiya normasını hesablayın.

- 6,0%
- 4,0%
- 4,6%
- 4,8%
- 5,0%

2 Aşağıdakı məlumat verilmişdir.(mln.man)

	esas ilde	Hesabat ilinde
esas kapitalın ortaillik deyeri	50	75
Mehsul buraxılışının hecmi	200	375

esas kapitalın hecmiin deyişmesi hesabına mehsul buraxılışının artımını hesablayın

- 112 mln.man.
- 80 mln.man.
- 92 mln.man
- 100 mln.man
- 106 mln.man.

3 Aşağıdakı məlumat 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

- 86 mln.man
- 60 mln.man
- 65 mln.man
- 72 mln.man.
- 75 mln.man

4 Müəssisədə 20 ədəd dəzgah ay ərzində 936 növbə işləmişdir.Aydakı iş günlərin sayı 26-dır. Dəzgahların istifadənin növbəlilik əmsalını hesablayın

- 2.5
- 1.5
- 1.8
- 2.0
- 2.1

5 Tədqiqat aparılan gündə müəssisədə quraşdırılan 200 avadanlıqdan bir növbədə 10-u, iki növbədə 130-u, 3 növbədə 40-ı işləmişdir. Bu məlumata əsasən növbəlilik əmsalını hesablayın.

- 2.30
- 1.50
- 1.80
- 1.95
- 2.50

6 1.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%

7 1.I. 2012-ci ildə əsas fondların köhnəlmə əmsalının 30,2 % olduğunu bilərək onun yararlıq əmsalını müəyyən edin:

- 75,5%
- 60,8%
- 65,4%
- 69,8%
- 72,4%

8 Cari ildə müəssisənin əsas kapitalının köhnəlmə əmsalının 28,6% olduğunu bilərək yararlılıq əmsalını hesablayın.

- 78,6%
- 68,4%
- 70,2%
- 71,4 %
- 75,2%

9 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.

- 24,1%
- 25,4%
- 26,0%
- 22,4%
- 20,8%

10 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.

- 24,4%
- 17,8%
- 18,6%
- 20,0%
- 22,8%

11 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

12 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%

13 Müəssisədə 2011-2012-ci illərdə fəhlələrin əsas kapitalla təminatı 22,8 mln manatdan 24,4 mln. manata dək, həmin dövrdə əmək məhsuldalarlığı 10,0% artmışdır. Kapitalveriminin necə dəyişdiyini müəyyən edin.

- 1.166
- 0.948
- 0.966
- 1.028
- 1.124

14 Müəssisədə məhsul istehsalının həcmi əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə 36% artmış, əsas kapitalın ortaillik həcmi isə 12% çoxalmışdır. əsas kapitaldan istifadənin necə dəyişdiyini tapın.

- 1.52
- 1.80
- 1.21
- 1.36
- 1.45

15 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%

16 Müəssisənin ortaillik gücü verilən düstürlardan hansı ilə hesablanır?

- $M = \frac{\frac{1}{2}M_1 + M_2 + \dots + \frac{1}{2}M_n}{n-1}$
- $M = \frac{M_1 + M_2}{2}$
- $M = M_1 + \sum_i M_{i,s}$
- $M = M_1 + \sum_i M_{i,s} - M_{i,s}$
- $M = M_1 + \sum_i M_{i,s} \times \frac{T_1}{12} - \sum_i M_{i,s} \times \frac{T_2}{12}$

17 Beşgünülük iş həftəsinə və iki növbəli iş rejiminə malik olan müəssisədə aylıq rejim vaxt fondu neçəyə bərabər olar?

- 387.
- 352;
- 234;
- 345;
- 367;

18 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:

- 18%
- 32%
- 15 %
- 23 %
- 13%

19 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:

- 18%
- 32%
- 15 %
- 23 %
- 13%

20 Mühərrik bir saat ərzində 31 kvt gücə 15 saat ərzində 35 kvt gücə və 4 saat ərzində 40 kvt gücə fəaliyyətdə olmuşdur. Mühərrixin orta faktiki gücünü hesablayın:

- 32.6 kvt.
- 35.6 kvt;
- 32 kvt;
- 31 kvt;
- 28 kvt;

21 Sənaye müəssisəsinin əsas kapitalına dair aşağıdakı məlumat vardır (milyon manatla): 1. köhnəlməsini çıxməqla əsas kapitalın ilin əvvəlinə bərpə 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

22 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.

- 7800 mln.man
- 5200 mln.man
- 5500 mln.man
- 5900 mln.man
- 6050 mln.man

23 Müəssisədə işçilərin işlədiyi adam-saatlara görə hesablanan əmək haqqının orta səciyyəsini xarakterizə edən göstəricisi necə adlanır?

- orta saatlıq əmək haqqı
- orta illik əmək haqqı

30.12.2015

- orta rüblük əmək haqqı
- orta aylıq əmək haqqı
- orta günlük əmək haqqı

24 Müəssisədə işçilərə işlədiyi adam-günlərə görə hesablanan əmək haqqının orta səviyyəsini səciyyələndirən göstəricisi necə adlanır?

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

25 Orta aylıq əmək haqqını hesablamamaq üçün aylıq əmək haqqı fondu nəyə bölünməlidir?

- işlənmiş adam-günlərin sayına
- işlənmiş adam-saatların sayına
- işçilərin rüblük orta siyahı sayıma
- işçilərin orta aylıq siyahı sayıma
- işçilərin orta illik sayıma

26 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən orta aylıq 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;

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

27 Saatlıq əmək haqqı fondu ilə işlənmiş adam-saatların nisbətindən alınan göstərici necə adlanır

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

28 Günlük əmək haqqı fondu ilə işlənmiş adm-günlərin 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

29 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

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

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

31 $\sum f1T1$ - in 3000-ə, . $\sum f0T1$ -in 2500-ə bərabər olduğunu bilərək sabit tərkibli əmək haqqı indeksini hesablayın

- 1.288
- 0.810
- 0.815
- 1.200
- 1.250

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

- 1.254
- 0.879
- 0.982
- 1.056
- 1.138

33 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 fonduun orta əmək haqqının dəyişməsi hesabına artımını hesablayın

- 10000 man
- 7600 man

- 8000 man
- 9000 man
- 9600 man

34 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:

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

35 Orta əmək haqqı indeksinin 1,05 əməkməhsuldarlığı indeksinin isə 1,20 olduğunu bilərək, əmək haqqının artım sürətinin əmək məhsüidarlığının artımından nə qədər geri qaldığını müəyyən edin:

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

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

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

37 Əsas dövrə 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;

38 $\sum f_i T_i$ -in 150-ə, $\sum f_i T_i$ -in 125-ə bərabər olduğunu bilərək sabit tərkibli əmək haqqı indeksini hesablayın:

- 187,5
- 1.20;
- 1.30
- 1.46;
- 0.83

39 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;

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

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

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

41 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;

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

42 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.

- 4400 man
- 3200 man
- 3500 man

- 3700 man
 4325 man

43 Aşağıdaki şartı 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;

44 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 Ortasaatlıq əmək ödənişi hesablayın

- 3,0 man
 1,5 man
 1,8 man
 2,68 man
 2,4 man

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

- 1120 man
 800 man
 900 man
 1519 man
 1050 man

46 $Z_0 = 2000$ man, $Z_1 = 2240$ man. v? $Z_{pe} = 2100$ man ildığunu bilerek hesabat dövründ? maya deyerinin esas dövr? nisbeten nece deyişdiyini müeyyen edin.

- 1.25
 0.95
 0.98
 1.05
 1.12

47 $Z_{pe} = 1900$ man, $Z_1 = 2240$ man v? $Z_0 = 2000$ man olduğunu bilerek, mehsul vahidinin maya deyeri üzr? plan tapşırığının yerine yetirilmesi indeksini hesablayın.

- 1.225
 0.85
 0.86
 1.10
 1.179

48 $I_{pl}=0,88$; $I_{plY}=1,12$ olduğunu bilerek, İf -ni hesablayın

- 1.15
 0.92
 0.95
 0.985
 1.02

49 $Z_{pl} = 1800$ man, $Z_1 = 1820$ man, $Z_0 = 1880$ man olduğunu bilərk, 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

50 Verilənlərdən hansı maya dəyərinin aşağı salınması üzrə plan tapşırığı indeksidir?

$$I_z = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum z_1 q_0}$$

-

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_p q_1}$$

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_{pe}}{\sum z_0 q_{pe}}$$

$$I_z = \frac{\sum z_{pe} q_{pe}}{\sum z_0 q_{pe}}$$

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum z_0 q_0}{\sum q_0}$$

51. $\sum z_1 q_1$ -in 284 min man., $\sum z_0 q_1$ -in 250 min manat; $\sum z_1 q_0$ -in 265 min.manata beraber olduğunu bilerek, sabit terkbli orta mesref indeksini hesablayın.

- 1.082
- 1.125
- 1.136
- 1.06
- 1.072

52 $Z_{pl} = 1960$ man, $Z_0 = 2100$ man, $Z_1 = 2240$ man olduğunu bilerek, məhsul vahidi maya dəyərinin aşağı salınmasından plan üzrə əldə oluncaq qənaətin məbləğini hesablayın.

- 280 man
- 30 man
- 50 man
- 100 man
- 140 man

53 $Z_{pl} = 1900$ man, $Z_1 = 1860$ man, $Z_0 = 1820$ man olduğunu bilerek, məhsul vahidi maya dəyərinin aşağı salınmasından piandan əlavə əldə olunan qənaətin məbləğini hesablayın.

- 80 man
- 20 man
- 30 man
- 40 man
- 60 man

54 Verilənlərdən hansı müqayisəli əmələlik məhsulun maya dəyərinin dəyişməsini xarakterizə edən indeksdir?

$$I_z = \frac{\sum z_{pe} q_{pe}}{\sum z_0 q_{pe}}$$

$$I_z = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum z_1 q_1}$$

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum z_0 q_1}{\sum q_0}$$

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1}$$

$$I_z = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum z_0 q_0}$$

55 Ümumi məsrəf indeksinin 0,82 ; məhsulun fiziki həcm indeksinin isə 0,94 olduğunu bilərək məhsul vahidinin maya dəyəri indeksini hesablayın.

- 0.98
- 1.15
- 1.08
- 0.87
- 0.94

56 Verilənlərdən hansı harmonik orta maya dəyəri indeksinin düsturudur?

$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_0 q_1}$

$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1}$

$I_z = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum \frac{1}{i_z}}$

$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum \frac{1}{i_z} \times z_1 q_1}$

$i_z = \frac{\sum z_0}{\sum z_1}$

57 Verilənlərdən hansı hesaba orta maya dəyəri indeksinin düsturudur?

$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum z_0 q_0}{\sum q_0}$

$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1}$

$I_z = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum z_0 q_0}$

$I_z = \frac{\sum i_z z_0 q_1}{\sum z_0 q_1}$

$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum \frac{1}{i_z}}$

58 Aşağıdakı göstəricilərdən hansı bir manat əmtəəlik məhsula düşən xərcin səviyyəsini xarakterizə edir?

$c = \frac{c}{q}$

$z = \frac{\sum zq}{\sum q}$

$s = \frac{\sum zq}{\sum pq}$

$c = \frac{\sum cq}{\sum q}$

$z = \frac{z}{q}$

59 Tədavül xərclərinə nisbi qənaətin məbləği hansı düsturla hesablanır?

- $Q_{an} = (31-30) \times Q1$
- $Q_{an} = (z1-z0) \times q1$
- $Q_{an} = (z1-zpe) \times Qpe$

$$Q_{?n} = \frac{\Delta v_t x Q_1}{100}$$

$Q_{?n} = (C_1 - C) \times q_1$

60 İstehsalın səmərəliliyinin dəyişən tərkibli indeksinin 1.35 quruluşun dəyişməsi indeksinin 1.01 olduğunu bilərək səmərəliliyin sabit tərkibli indeksini hesablayın:

- 1.94;
- 1.34
- 0.81
- 1.36;
- 1.55;

61 Aşağıdakılardan hansı istehsalın iqtisadi səmərəliliyinin ümumiləşdirici göstəricilərinə daxil deyil :

- əməkdən səmərəli istifadə ilə əlaqədar olan göstəricilər.
- mənfaət göstəricisi;
- rentabilitik göstəricisi;
- istehsal edilmiş məhsulun bir manatına düşən məhsulun dəyəri;
- çəkilən xərclərin hər manatının müqabilində əldə edilən məhsulun miqdarı;

62 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.
- 18.3 % azalmışdır;
- 16.5 % azalmışdır;
- 16.3 % azalmışdır;
- 17.5 % azalmışdır;

63 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.
- 14.3 % azalmışdır;
- 16.5 % azalmışdır;
- 16.3 % azalmışdır;
- 17.5 % azalmışdır;

64 Maya dəyərinin dəyişməsinə məhsulun miqdarının təsirini aradan qaldırmaq üçün hansı indeksi hesablamaq lazımdır?

- hesabi orta indeks.
- sabit tərkibli indeksi;
- dəyişən tərkibli indeksi;
- quruluş dəyişikliyi indeksi;
- fərdi indeks;

65 Müəssisənin şərti – sabit xərclərinin 1000 min. manat, şərti-dəyişən məsəflərinin 800 min. manat, məhsul buraxılışının həcmiňin isə 150 min ədəd olduğunu bilərək maya dəyərinin səviyyəsini hesablayın.

- 15 man
- 8 man
- 10 man
- 12 man
- 14 man

66 Tam istehsal xərcləri ilə qeyri-istehsal xərclərinin cəmi kimi hesablanır:

- məhsulun tam maya dəyəri.
- məhsul istehsalının müştəqim xərcləri;
- məhsula çəkilən üstəlik xərclər;
- tam istehsal maya dəyəri ;
- məhsulun satışı ilə əlaqədar xərclər;

67 Verilənlərdən hansı məhsul vahidinə düşən orta xərci xarakterizə edir?

- $z_1 = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1}$
- $p_1 = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1}$
- $m_1 = \frac{\sum M_1}{\sum q_1}$
- $\frac{\sum m_1 q_1}{\sum q_1}$
-

$$\bar{k}_1 = \frac{\sum q_1 k_1}{\sum q_1}$$

68 Verilənlərdən hansı fərdi məsrəf indeksinin düsturudur?

$i_z = \frac{z_1}{z_0}$

$i_z = \frac{z_{pl}}{z_0}$

$i_z = \frac{p_1}{p_0}$

$i_z = \frac{q_1}{q_0}$

$i_z = \frac{k_1}{k_0}$

69 Məhsulun maya dəyəri hansı göstəricilərlə səciyyələndirilir?

- məhsul vahidinin maya dəyərili, bir man. əmtəəlik məhsulun maya dəyərili və müqayisəli əmtəəlik məhsulun maya dəyərili
 məhsula çəkilən ümumi xərclərlə
 məhsula çəkilən daxili xərclərlə
 məhsula çəkilən xarici xərclərlə
 məhsul istehsalının müstəqim xərclərlə

70 2011-ci ildə məhsul vahidi maya dəyərinin 70 man, 2012-ci ildə isə plan üzrə 77 man, faktiki 84 man olduğunu bilərək, fərdi məsrəf indeksini hesablayın

- 1.5
 1.1
 1.2
 1.3
 1.4

71 2011-ci ildə məhsul vahidi maya dəyərinin 140 man, 2012-ci ildə isə plan üzrə 168 man, faktiki isə 182 man. olduğunu bilərək plan tapsırığı indeksini hesablayın.

- 1.6
 1.1
 1.2
 1.3
 1.5

72 $\sum Z_1 q_1$ -in 284 min man., $\sum Z_0 q_1$ -in 250 min manat; $\sum Z_{pe} q_1$ -in 240 min.manata beraber olduğunu bilərək, maya deyerinin plan tapsırığı indeksini hesablayın.

- 0.980
 1.136
 0.960
 0.845
 0.920

73 Müəssisənin şərti – sabit xərclərinin 900 min. manat, şərti-dəyişən məsrəflərinin 600 min. manat, məhsul buraxılışının həcmi isə 120 min ədəd olduğunu bilərək maya dəyərinin səviyyəsini hesablayın.

- 15,8 man
 8,0 man
 10,0 man
 12,5 man
 14,6 man

74 $Z_{pe}=1900$ man, $Z_0=2000$ man, $Z_1=2100$ man olduğunu bilərək, maya deyerinin plan tapsırığı indeksini hesablayın.

- 1.15
 0.80
 0.88
 0.95
 1.02

75 Bir manat əmtəəlik məhsula düşən xərcin səviyyəsinə göstərilən amillərdən hansı təsir göstərmir?

- vergi dərəcələrinin dəyişməsi
 məhsulun maya dəyərinin dəyişməsi
 məhsulun həcmiin dəyişməsi
 məhsulun növ və çeşid quruluşunun dəyişməsi
 buraxılış qiymətlərinin dəyişməsi

76 

- 1,21
 1,7;
 0,92
 1,136
 0,892

77 Dəyişən tərkibli orta məsrəf indeksinin 0.99, sabit tərkibli orta məsrəf indeksinin 1.25 olduğunu bilərək quruluş dəyişikliyi indeksini hesablayın:

- 1,24
 0,892
 0,782
 1,26
 0,792

78 Məhsulun məsrəf indeksinin 0.85, məhsulun həcm indeksinin 0.75 olduğunu bilərək ümumi məsrəf indeksini hesablayın:

- 1.133;
 0.737;
 0.637;
 0.882;
 1.251;

79 Məhsul istehsali ilə əlaqədar olan bütün xərclərin ümumi məbləği dedikdə nə başa düşülür?

- məhsulun tam maya dəyəri.
 məhsul istehsalının müstəqim xərcləri;
 məhsula çəkilən üstəlik xərclər;
 tam istehsal maya dəyəri ;
 məhsulun satışı ilə əlaqədar xərclər

80 Məhsulun məsrəf indeksinin 0.89, məhsulun həcm indeksinin 1.12 olduğunu bilərək ümumi məsrəf indeksini hesablayın:

- 1.133;
 0.737;
 0.997;
 0.882;
 1.251;

81 Yekuna görə hər bir xərc maddəsinin tutdugu xüsusi cəki dedikdə nə başa düşülür?

- xərclərin mütləq həcmi.
 xərclərin quruluşu;
 xərclərin məbləği;
 xərclərin səviyyəsi;
 xərclərin təyinatı;

82 Verilənlərdən hansının materialın xüsusi məsarifinin dinamikasını xarakterizə etdiyini göstərin.

$$\frac{M_1}{M_0}$$

$$\frac{z_1}{z_0}$$

$$\frac{q_1}{q_0}$$

$$\frac{p_1}{p_0}$$

$$\frac{m_1}{m_0}$$

83 Məhsul vahidinə sərf olunan materiala qənaəti (və ya artıq məsarifi) verilənlərdən hansı əks etdirir?

- $Q_{ən}=m_1-m_0$
 $Q_{ən}=z_1-z_0$
 $Q_{ən}=q_1q_0$
 $Q_{ən}=P_1-P_0$
 $Q_{ən}=M_1-M_0$

84 Bir növ material bir neçə növ məhsulun istehsalına sərf olunduqda verilənlərdən hansı xüsusi məsarifin necə dəyişdiyini əks etdirir?

$$\text{İm} = \frac{\sum m_1 q_1}{\sum m_0 q_1}$$

$$\text{İz} = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1}$$

$$\text{İq} = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0}$$

$$\text{İp} = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

$$\text{İm} = \frac{\sum M_1}{\sum M_0}$$

85 Müxtəlif növ materiallar bir növ məhsulun istehsalına sərf olunduqda xüsusi məsarifin necə dəyişdiyini hansı düsturla öyrənmək olar?

$$\text{İc} = \frac{\sum c_1 q_0}{\sum c_0 q_0}$$

$$\text{İz} = \frac{\sum z_1 P_0}{\sum z_0 P_0}$$

$$\text{İq} = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 P_0}$$

$$\text{İm} = \frac{\sum m_1 p_0}{\sum m_0 p_0}$$

$$\text{İn} = \frac{\sum m_1 p_0}{\sum m_0 p_0}$$

86 Müxtəlif növ materiallar bir növ məhsulun istehsalına sərf olunduqda xüsusi məsarifin dəyişməsi nəticəsində əldə olunan qənaəti hansı hesablamاق olar?

$$\text{Q}_{\text{en}} = \sum c_1 q_0 - \sum c_0 q_1$$

$$\text{Q}_{\text{en}} = \sum z_1 p_0 - \sum z_0 p_1$$

$$\text{Q}_{\text{en}} = \sum q_1 p_1 - \sum q_0 p_0$$

$$\text{Q}_{\text{en}} = \sum M_1 p_0 - \sum M_0 p_0$$

$$\text{Q}_{\text{en}} = \sum m_1 P_0 - \sum m_0 P_0$$

87 Bir növ materialın müxtəlif məhsulların istehsalına məsarifinə qənaətin və ya artıq sərfini hansı variant düzgün əks etdirir?

$$\text{Q}_{\text{en}} = \sum m_1 q_1 - \sum m_0 q_1$$

$$\text{Q}_{\text{en}} = \sum z_1 q_1 - \sum z_0 q_1$$

$$\text{Q}_{\text{en}} = \sum q_1 p_0 - \sum q_0 p_0$$

$$\text{Q}_{\text{en}} = \sum p_1 q_1 - \sum p_0 q_1$$

$$\text{Q}_{\text{en}} = \sum M_1 - \sum M_0$$

88 Müxtəlif növ materiallar müxtəlif növ məhsulların istehsalına sərf olunduqda materialın xüsusi məsarifinin dəyişməsi hesabına əldə olunan qənaət hansı bərabərliklə hesablanmalıdır?

$$\text{Q}_{\text{ea}} = \sum c_1 q_0 p_0 - \sum c_0 q_0 p_0$$

$$\text{Q}_{\text{ea}} = \sum z_1 p_0 q_1 - \sum z_0 P_0 q_1$$

$$\text{Q}_{\text{ea}} = \sum q_1 p_1 c_0 - \sum q_0 P_0 c_0$$

$$\text{Q}_{\text{ea}} = \sum M_1 p_1 c_1 - \sum M_0 P_0 c_0$$

$$\sum m_1 p_0 q_1 - \sum m_0 P_0 q_1$$

89 Müəssisənin dövriyyə kapitalının təhkim olunma əmsalının əsas dövründə 0,25, hesabat dövründə 0,20, məhsul və xidmətlərin satışından pul mədaxilinin isə 7200 min man olduğunu nəzərə alaraq, dövriyyədən azad olan vəsaitin məbləğini hesablayın.

- 380 min.man
- 300 min.man
- 325 min.man
- 360 min.man
- 350 min.man

90 Bir neçə müəssisə üzrə dövriyyə vəsaitlərinin etdiyi hər bir dövrün gün hesabı ilə orta müddəti hansı orta kəmiyyətin düsturu ilə hesablanır?

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

91 Bir neçə müəssisə üzrə təhkim olunma əmsalı hansı orta kəmiyyətin düsturu ilə hesablanır?

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

92 Müəssisədə normalaşdırılmış dövriyyə vəsaitlərinin qalığı aşağıdakı kimi olmuşdur: Yanvarın 1-nə 400 min manat Fevralın 1 –nə 410 min manat Martın 1-nə 470 min manat Aprelin 1 –nə 420 min manat Dövriyyə vəsaitlərinin orta rüblük qalığını hesablayın:

- 450 min manat.
- 430 min manat;
- 400 min manat;
- 480 min manat;
- 434 min manat;

93 Bir neçə müəssisə üzrə dövriyyə vəsaitlərinin etdiyi dövrlərin sayı hansı orta kəmiyyətin düsturu ilə hesablanır?

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

94 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 qədərinin dövriyyə vəsaitləri qalığının artması hesabına olduğunu müyyəyən edin.

- 850 min.man
- 780 min.man
- 800 min.man
- 810 min.man
- 820 min.man

95 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 qədərinin dövriyyə vəsaitləri qalığının artması hesabına baş verdiyini hesablayın.

- 188 min.man
- 120 min.man
- 135 min.man
- 160 min.man
- 176 min.man

96 Dövriyyə vəsaitlərinin orta qalığı hansı orta kəmiyyətin düsturu ilə hesablanır?

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

97 əsas kapitalın köhnəlmisinin pulla ifadəsinə nə deyilir?

- əsas kapitalın amortizasiyası
- əsas kapitalın ləvğ dəyəri
- əsas kapitalın köhnəlmə məbləği
- əsas kapitalın aktivi
- əsas kapitalın passivi

98 Amortizasiya ayrılmalarının əsas kapitalın tam dəyərinə faiz nisbətinə nə deyirlir?

- ödəniş norması
- əlavə edilmiş dəyər norması
- mənfaət norması
- amortizasiya norması
- qazanc norması

99 Verilənlərdən hansı əsas kapitalın vəziyyətini xarakterizə edən göstəricilərdən hesab edilir?

- əsas kapitalın köhnəlmə və yararlılıq əmsali
- əsas kapitalın işdən çıxmazı əmsali
- əsas kapitalın təzələnməsi əmsali
- əsas kapitalın daxil olma əmsali
- əsas kapitalın ləğv olunma əmsali

100 əsas kapitalın yaradıldığı anda onların tikilməsinə əldə edilməsinə, daşınım gətirilməsinə və quraşdırılmasına çəkilən bütün xərclər hansı dəyərinə təşkil edir?

- smeta dəyərini
- tam bərpa dəyərini
- köhnəlməsini çıxmaqla bərpa dəyərini
- tam ilk dəyərini
- Köhnəlməsini çıxmaqla ilk dəyərini

101 əsas kapitalın dəyərinin hər manatına nə qədər məhsul istehsal edildiyini səciyyələndirən göstəricisi necə adlanır?

- yüksəlmə əmsali
- kapital tutumu (fond tutumu)
- kapital verimi
- əsas kapitalın rentabelliyi
- əsas kapitalın səmərəlliyi

102 əsas fondların tam bərpa dəyərinin ən böyük növbədəki fəhlələrin sayına nisbətlə hesablanan göstəricisi necə adlanır?

- əsas fondların işdən çıxma əmsali
- əsas fondların köhnəlmə əmsali
- əsas fondların yararlılıq əmsali
- əməyin əsas kapitalla silahlanması göstəricisi
- əsas fondların təzələnmə əmsali

103 əsas kapitalın təzələnməsinin intensivliyini xarakterizə edən nisbi göstərici necə hesablanır?

- ləğv olunan əsas kapitalın dəyərinin işə salınan təzə əsas kapitalın dəyərinə nisbətlə
- daxil olan təzə əsas kapitalın dəyərini ləğv olunan əsas kapitalın dəyərinə nisbətlə
- ləğv olunan əsas kapitalın dəyərini təzə işə salınan əsas kapitalın dəyərinə bölməklə
- il ərzində işə salınan təzə əsas kapitalın dəyərinin ilin axırına olan əsas kapitalın tam dəyərinə nisbətlə
- ləğv olunan əsas kapitalın dəyərini ilin əvvəlinə olan əsas kapitalın dəyərinə bölməklə

104 Müəssisədə kapital verimini hansı amillər təsir göstərir?

- innovasiyaların tətbiqi
- avadanlıqlardan ekstensiv istifadə əmsali
- avadanlıqlardan intensiv istifadə əmsali
- avadanlıqlardan integral istifadə əmsali
- əsas kapitalın tərkibində aktiv hissənin xüsusi çəkisi, onun texnoloji məhsuldarlığı, əsas kapitalın qiymətlə buraxılan məhsulların qiymətinin nisbəti

105 Müəssisədə ümumi əlavə dəyər indeksini əsas kapitalın dinamikası indeksinə bölməklə hansı göstəricini hesablamış olaraq?

- material verimi indeksini
- əmək məhsuldarlığı indeksini
- fond tutumu indeksini
- kapital verimi indeksini
- material tutumu indeksini

106 əsas kapitalın tam bərpa dəyərini ən böyük növbədəki fəhlələrin sayına bölməklə hesablanan göstəriciyə statistic-kada nə ad verirlər?

- Yararlılıq əmsali;
- Əməyin əsas kapitalla silahlanması əmsali;

- Əsas fonların təzələnmə əmsali
 Əməyin dövriyyə kapitalı ilə silahlanma əmsali
 Əsas kapitalın köhnəlmə əmsali;

107 əsas kapitalın yararlılıq əməsalının 52.5% olduğunu bilərək onun köhnəlmə əmsalını hesablayın:

- 175%
 47.0%;
 47.5%;
 46.8%;
 152.5%;

108 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?

- Qeyri-maddi aktivlər
 Əsas borc
 Dövriyyə kapitalı
 Qiymətlilər;
 Əsas kapital

109 əmək çimlərinə bilavasitə təsir göstərən isətəsal aktivlərinin məcmusuna iqtisadçılar nə ad verirlər?

- qeyri-maddi aktivlər.
 Əsas kapitalın aktiv hissəsi;
 Əsas kapitalın passiv hissəsi;
 Əsas dövriyyə kapitalı;
 Qiymətlilər;

110 İstehsl proseslərinin normal getməsi üçün şərait yaranan istehsal olunmuş aktivlərin məcmusuna nə ad verirlər?

- Qeyri-maddi aktivlər.
 Əsas kapitalın aşınan hissəsi;
 Əsas kapitalın passiv hissəsi;
 Əsas kapitalın yararlı hissəsi;
 Əsas kapitalın aktiv hissəsi;

111 əsas kapitalın yaradıldığı anda onların tikilməsinə, əldə edilməsinə, daşınub gətirilməsinə və quraşdırılmasına çəki-lən bütün xərclər əsas kapitalın hansı dəyərini təşkil edir?

- cari dəyərini
 Köhnəlməni çıxmaqla tam ilk dəyərini;
 Tam ilk dəyərini;
 Köhnəlmə dəyərini;
 qalıq dəyərini;

112 əsas kapitalın köhnəlməsinin pulla ifadəsinə iqtisadçılar nə ad verirlər?

- Cari dəyəri.
 Əsas kapitalın aktivı
 Əsas kapitalın passivi;
 Əsas kapitalın amortizasiyası;
 Qalıq dəyəri;

113 Aktivlərin bir hissəsi kimi əsas kapitalı digər, istehsal vasitələrində fərqləndirən xüsusiyyətlər hansılardır?

- istehsal proseslərində dəfələrlə iştirak etməsi, öz dəyərlərini məhsula hissə-hissə keçirməklə tədricən köhnəlməsi və ömrü müddətinin bir ildən çox olması
 ömrü müddətində öz xarici formalarını dəyişməməsi
 dəyərlərinin çox olması
 istismarının çox xərc tələb etməsi
 ömrü müddətinin bir ildən artıq olması

114 əmək cismərinə bilavasitə təsir göstərən istehsal vasitələri necə adlanır?

- əsas kapitalın aktiv hissəsi
 əsas kapitalın passiv hissəsi
 əsas dövriyyə kapitalı
 dövriyyə fondları
 dövriyyə vəsaitləti

115 İstehsal proseslərinin normal getməsi üçün şərait yaranan istehsal olunmuş aktivlərin məcmucuna nə deyilir?

- əsas kapitalın passiv hissəsi
 əsas kapitalın aşınan hissəsi
 əsas kapitalın amortizasiyası
 əsas kapitalın istehlakı
 əsas kapitalın yaralı hissəsi

116 əsas kapitalın qiymətləndirilməsi metodları hansılardır?

- əsas kapitalın tam ilk, tam bərpa və köhnəlməsini çıxmaqla ilk (bərpa) dəyəri.
 əsas kapitalın maya dəyəri
 əsas kapitalın smeta dəyəri

- əsas kapitalın buraxılış qiməti
 əsas kapitalın qalıq dəyəri

117 əsas kapitalın yaradıldığı anda çəkilən bütün xərclər onun hansı dəyərini təşkil edir?

- əsas kapitalın tam ilk dəyərini
 əsas kapitalın maya dəyərini
 əsas kapitalın smeta dəyərini
 əsas kapitalın buraxılış qimətini
 əsas kapitalın qalıq dəyərini

118 Sexdə quraşdırılan 100 dəzgahdan bir növbədə 90 dəzgah, iki növbədə 80 dəzgah işləmişdir. Bu məlumatla əsasən növbəlilik əmsalını hesablayın.

- 2.3
 1.5
 1.8
 1.7
 2.5

119 Avadanlığın təqvim fondundan rejim fondunu çıxdıqda hansı fond alınır?

- imkanda olan fond;
 rejimden konar vaxt fondu;
 tabel fondu;
 maksimal – mümkün fond ;
 ehtiyatda olan fond;

120 İl ərzində işə sıradan çıxmış əsas fondların dəyərini ilin əvvəlinə mövcud olan əsas fondların dəyərinə bölməklə hansı göstərici hesablanır:

- yaralılıq əmsali
 sıradan çıxma əmsali
 Kapital tutumu
 Təzələnmə əmsali;
 köhnəlmə əmsali

121 əsas fondların orta illik dəyərini ən böyük növbədə işləyən fəhlələrin sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır:

- yaralılıq əmsali
 Əməyin əsas fondlarla təmin olunması əmsali;
 sıradan çıxma əmsali
 Təzələnmə əmsali;
 köhnəlmə əmsali

122 Cari ildə əsas kapitalın ortaillik tam dəyəri 38 mln.man, məhsul buraxılışının həcmi 22 mln. man olduğunu bilərək kapitalveriminin səviyyəsini hesablayın.

- 0,75 man
 0,5 man
 0,55 man
 0,58 man
 0,66 man

123 İstehsal(və ya istehlak) edilmiş enerjinin mühərrikin işlədiyi saatların sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır?

- transformatorların gücü.
 Mühərrikin orta faktiki gücü;
 Mühərrikin potensial gücü;
 Həqiqi istifadə olunan gücü;
 buxar qazanlarının gücü;

124 İstifadə prosesində əsas fondun tədricən köhnəlməsinin pulla ifadəsi necə adlanır:

- Yaralılıq əmsali;
 amortizasiya;
 Kapital tutumu;
 Kapital verimi (fondverimi);
 Təzələnmə əmsali;

125 Verilənlərdən hansı əsas kapitalın hərəkətini səciyyələndirən göstəricilərdən hesab edilir?

- Bunların hamısı.
 Kapital verimi,
 Kapital tutumu
 Təzələnmə və sıradan çıxma əmsalları;
 Əsas kapitalın köhnəlmə və yaralılıq əmsalları;

126 İl ərzində işə buraxılmış yeni əsas fondların dəyərini ilin sonuna mövcud olan əsas fondların dəyərinə bölməklə hansı göstərici hesablanır:

- yaralılıq əmsali
 sıradan çıxma əmsali
 Kapital tutumu
 Təzələnmə əmsali;
 köhnəlmə əmsali

127 Verilənlərdən hansı əmək haqqının dəyişən tərkibli indeksləridir?

- $I_{eh} = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum T_1} : \frac{\sum f_0 T_0}{\sum T_0}$
- $I = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum f_0 T_0}$
- $I_{eh} = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum f_0 T_1}$
- $I = \frac{\sum f_0 T_1}{\sum f_0 T_0}$
- $I = \frac{\sum f_0 T_0}{\sum f_1 T_0}$

128 2010-cu ildə işçilərin orta aylıq əmək haqqı 280 man, 2011-ci 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%

129 Verilənlərdən hansı əmək haqqının sabit tərkibli indeksidir?

- $I_{eh} = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum T_1} : \frac{\sum f_0 T_0}{\sum T_0}$
- $I = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum f_0 T_0}$
- $I = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum f_0 T_1}$
- $I = \frac{\sum f_0 T_1}{\sum f_0 T_0}$
- $I = \frac{\sum f_0 T_0}{\sum f_1 T_0}$

130 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

131 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
- 900 man
- 1000 man
- 1050 man

132 . 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

- 4380 man
- 3810 man
- 3920 man
- 4050 man
- 4000 man

133 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 saatlatin sayı- 100.000 Orta saatlıq əmək haqqının səviyyəsini hesablayın

- 2 man
- 3 man
- 3.2 man
- 2.3 man
- 2.8 man

134 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 səviyyəsinin artması hesabına əmək haqqı fondunun artıq xərclənən məbləğini tapın.

- 105 min man
 152000 man
 138000 man
 122880 man
 112000 man

135 Əmək ödənişi haqqında müəssisənin aşağıdakı 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 əmək ödənişinin səviyyəsini hesablayın.

- 4400 man
 3200 man
 3500 man
 3700 man
 4000 man

136 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 Ortasaatlıq əmək ödənişi hesablayın

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

137 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 saatlatin sayı- 100.000 Ortaaylıq əmək haqqının səviyyəsini hesablayın

- 267 man
 350 man
 320 man
 300 man
 280 man

138 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 saatlatin sayı- 100.000 Ortaaylıq əmək haqqının səviyyəsini hesablayın

- 375 man
 350 man
 320 man
 300 man
 280 man

139 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

- 4380 man
 3810 man
 3920 man
 4050 man
 4500 man

140 Aşağıdakı məlumat verilmişdir: 1) işçilərin aylıq 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
 1,6 man
 2,1 man
 1,89 man
 2,2 man

141 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%
 5,2%
 5,3%
 7,5 %
 8,3%

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

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

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

- 1.254

- 0.879
- 0.982
- 1.056
- 1.328

144 Aşağıdakı malumat 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
- 350 man
- 320 man
- 300 man
- 280 man

145 Aşağıdakı malumat 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
- 1,6 man
- 2,1 man
- 1,78 man
- 2,2 man

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

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

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

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

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

- 1.5
- 0.9
- 1.05
- 1.20
- 1.32

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

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

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

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

151 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 institusion vahid başqa bir institusion vahidi əvəzini almaq şərtilə əmtəə , xidmət və ya aktivlər təqdim edir
- bu elə əməliyyatlardır ki, bu zaman bir institusion vahid başqa vahidi müvəqqəti istifadə üçün əmtəə , xidmət və aktivləri təqdim edir
- bu elə əməliyyatlardır ki, bu zaman bir təsərrürat vahidi digərinə haqqını ödəməklə əmtəə , xirmət və aktivləri təqdim edir
- bu elə əməliyyatlardır ki, bu zaman bir vahid digərinə müəyyən əmtəəni, xidmət və aktivləri əmanət edir

152 Transfertlər necə qrupa ayrılır?

- 2
- 6
- 5
- 4
- 3

153 Cari transfertlərin əsas növləri hansılardır?

- bütün bunların hamisi
- torpaq vergisi
- əmlak vergisi
- golir vergisi
- sosial siğortaya və sosial müdafiəyə ayrılmalar

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

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

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

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

156 Verilənlərdən hansı əmək haqqının dəyişən tərkibli indeksidir?

$$\text{I}_w^{dt} = \frac{\sum f_1 \cdot \sum T_0}{\sum T_0 \cdot \sum T_1};$$

$$\text{I}_w^{im} = \frac{\sum f_1 T_1 \cdot \sum f_0 T_0}{\sum T_1 \cdot \sum T_0};$$

$$\text{I}_{wT}^{im} = \frac{\sum f_0 T_0}{\sum f_1 T_0};$$

$$\text{I}_{wT}^{dt} = \frac{\sum f_1 T_1}{\sum f_0 T_1};$$

$$\text{I}_w^{d2} = \frac{\sum f_1 \cdot \sum T_0}{\sum T_1 \cdot \sum T_0};$$

157 Orta əmək haqqının dəyişməsinə işçilərin sayıının dəyişməsinin təsirini aradan qaldırmaq üçün əmək haqqının hansı indeksindən istifadə olunur?

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

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

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

159 Əsas dövrə 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;
- 20% azalmışdır;
- 15% artmışdır;
- 120 % artmışdır;
- 12.5% artmışdır;

160 Müəssisədə orta əmək haqqının 350 manat, işçilərin sayıının 180 nəfər olduğunu bilərək onun əmək haqqı fondunun həcmini hesablayın:

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

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

- 15.8% artar;
- 4,5% azalar
- 15dəfə artar;

- 10 dəfə azalar;
 10 qat dəyişilər;

162 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

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

163 $\sum f_1 T_1$ - in 2000-ə, . $\sum f_0 T_1$ -in 1500-ə bərabər olduğunu bilərk sabit tərkibli əmək haqqı indeksini hesablayın

- 1.288
 0.810
 0.815
 1.333
 1.250

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

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

165 Düzəldilməsi texniki cəhətdən mümkün olmayan zay məhsula nə deyilir?

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

166 İstehsal yerində aşkar olunan zay məhsul necə adlanır?

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

167 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;

168 Aşkar olunma yerinə görə zay məhsul hansı hissələrə bölünür:

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

169 Məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi zərurəti nə ilə şərtlənir?

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

170 Keyfiyyət nədir?

- istehsalın rentabelliyyinin yüksəldilməsinin başlıca amilidir
 məhsulun istehlak dəyərinin əsas göstəricisidir
 məhsulun və işin yararlığının əsas daşıyıcısidir
 məhsulun və ya xidmətin xassə və səciyyələrinin məcmudur ki, bunun vasitəsilə nəzərdə tutulan tələbatın ödənmə qabiliyyəti başa düşülür
 əmək məhsuldarlığına təsir edən əsas amildir

171 Keyfiyyət göstəriciləri məhsulun hansı xüsusiyyətlərini eks etdirməlidir?

- 4-5 xüsusiyyətini
 həcmini
 çakisını
 kütłüsünü, ölçüsünü, tərkibindəki maddənin faizini, əmək tutumunu, işləmə müddətini, novunu və s.
 bütün xassə və xüsusiyyətlərini

172 Əgər məhsulun keyfiyyəti etibarlılıq üzrə qiymətləndirilirsə onun əsas göstəriciləri hansılardır?

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

173 Müəssisədə aşağı keyfiyyətli məhsul istehsalının səbəbləri hansılardır?

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

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

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

175 Orta növlülük göstəricisini hesablamaq üçün istifadə edilir:

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

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

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

177 Müəssisələrdə satışın həcmi hansı metodlarla müəyyən edilir?

- kassa və hesabalama metodu ilə
- müştəqim metodla
- qeyri-müştəqim metodla
- kassa metodu ilə
- hesablama metodu ilə

178 Hesablama metodunun mahiyyəti necədir?

- pul 1 il kimi ödənilidikdə mal satılmış hesab edilir
- pul bankdakı hesaba daxil olandan sonra mal satılmış hesab edilir
- pul mal göndərənin kasasına daxil olduqdan sonra mal satılmış hesab olunur
- yola salınmış malların dəyəri satışından pul vəsaiti kimi göstərilir
- pul 1 aya kimi ödənilidikdə mal satılmış hesab edilir

179 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

180 Mənfəət və itgilərə dair hesabatda hansı göstəricilər verilir?

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

181 Balansa əlavələrdə hansı göstəricilər verilir?

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

182 Kapitaın hərəkətinə dair hesabatda hansı məlumatlar verilir?

- xalis rentabellik
- əsas kapitala dair göstəricilər

- dövriyyə kapitaləna dair göstəricilər
 öz kapitalına, istehlak fondlarına, qarşısındaki ödənişlər üçün ehtiyatlara dair məlumatlar
 istehsal xərclərinin ümumi məbləği

183 Məhsulun satışından əldə edilən mənfəətin istehsal və satış xərclərinin məbləğinə nisbətindən alınan göstəricilər statististikada nə deyilir?

- xalis rentabellik
 əsas kapitalın rentabelliyi
 dövriyyə kapitalının rentabelliyi
 ümumi rentabellik
 məhsulun rentabelliyi

184 Müəssisənin balans mənfəətinin onun istehsal fondlarının orta dəyərinə nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- xalis rentabellik
 məhsulun rentabelliyi
 ümumi rentabellik
 mənfəət norması
 sahənin rentabelliyi

185 Məhsul satışından əldə edilən mənfəətin məbləğinin 800 milyon man., həmin məhsulların tam maya dəyərinin 2000 milyon manat olduğunu bilsək məhsulun rentabelliyyini hesablayın

- 50%
 20%
 30%
 40%
 45%

186 Müəssisənin ümimi mənfəəti 18 milyon man., əsas kapitalən orta dəyəri 34 milyon man., dövriyyə kapitalının orta dəyəri isz 16 milyon man. olmuşdur Mənfəət normasını hesablayın

- 50%
 25%
 30%
 36%
 42%

187 Məhsulun rentabelliyyinin 20%, istehsal və satış xərclərinin 800 mln. man. olduğunu bilsək məhsul satışından əldə edilən mənfəəti hesablayın

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

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

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

189 Müəssisənin immobil vəsaitlərinə verilənlərdən hansılar aid edilir?

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

190 Müəssisənin borc kapitaləna verilənlərdən hansı ünsürlər daxil olur?

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

191 Müəssisənin öz kapitalına verilənlərdən hansılar aid edilir?

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

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

- debitor borcları
 nəğd pullar
 qiymətli kağızlar

- mobil vəsaitlərin ümumi məbləği ilə qısa müddətli borcların məbləği arasındaki fərq
 mal-material qiymətləri ehtiyatı

193 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 mibil vəsaitlərin həcmini müəyyən edin.

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

194 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 həcmini müəyyən edin.

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

195 Mobil vəsaitlərin quruluşunun sabitliyini xarakterizə edən göstətici verilənlərdən hansıdır?

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

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

- 25%;
 3%;
 6%;
 5%;
 36%;

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

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

198

- 0,75
 0,89
 0,92
 0,88
 0,66

199

- 1.94;
 0,81
 1,24
 1.35;
 1.55;

200

- 0,75
 0.89
 0,92
 1.07;
 1.76;

201

- 0,75
 0,89
 0,92
 0,93
 1,76

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

- 25%;
 13 %

- 46%
 6,25
 36%;

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

- 25%;
 13 %
 46%
 3%
 36%;

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

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

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

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

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

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

207 Maliyyə hesabatının məlumatlarına əsasən hansı məsələlər həll olunur?

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

208 Məhsulun satışından əldə edilən mənfəətin ümumi məsrəf bölünməsindən alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Məhsulun rentabeliyi;
 Xalis mənfəət;
 Ümumi mənfəət
 Ümumi rentalbelliyi
 Ümumi xərci;

209 Firmanın balans mənfəətinin onun istehsal fondlarının orta dəyərinə nisbətdən alınan göstərici nəyi göstərir?

- Ümumi rentalbelliyi
 Məhsulun rentabelliyini
 Ümumi xərci;
 Dəyişən ümumi məsrəfi;
 Sabit orta məsrəfi;

210 Verilənlərdən hansı hormonik orta məsrəf indeksinin düsturudur?

-

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

- təsərrüfat subyektlərinin tədiyyə qibiliyyətini qiymətləndirmək
 onun galirlorının hacmini müəyyən etməkdən
 onun xərclərinin ümumi məbləğini uçota almaqdən
 onların maliyyə vəziyyətini və nəticələrini miqdarda səciyyələndirməkdən
 müvafiq göstəricilər sistemini işləyib hazırlamaqdən

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

- onların təhlili metodlarını müəyyən etmək
 müəssisənin pul galirlorını uçota almaq
 müəssisənin ümumi xərclərini müəyyən etmək

- müəssisənin maliyyə nəticələrinə dair məlumatları toplamaq, işləyib hazırlamaq və təhlil etmək
 göstəricilər sistemini işləyib hazırlamaq

213 [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

214 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

215 Müəssisənin balans (ümumi) mənfəəti necə hesablanır?

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

216 Müəssisənin sərəncamında qalan xalis mənfəəti necə hesablanır?

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

217 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
 20
 25
 30
 90

218 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
 90
 30
 50
 120

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

- 52%
 16%
 20%
 32%
 46%

220 Müəssisənin ümumi (balans) rentabelliyini verilən düsturlardan hansı ilə hesablaməq olar?

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

221 Verilənlərdən hansı hesabi orta məsrəf indeksinin düsturudur?

-

222 Verilənlərdən hansı istehsalın səmərəliliyinin dəyişən tərkibli indeksinin düsturudur?

-



223 Balans mənfəeti 12 mln. manat, əsas istehsal vəsaitlərinin orta dəyəri 19 mln. manat, dövriyyə vəsaitlərinin orta dəyəri isə 11 mln. manat olmuşdur. Bunlara əsasən umumi rentabelliyi hesablayın

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

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

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

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

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

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

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

227 Müəssisənin tədiyyə qabiliyyətini proqnozlaşdırmaq üçün hansı əmsal hesablanır?

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

228 Sabitlik əmsalinın optimal qiyməti neçəyə bərabərdir:

- 1.2
- 1
- 0
- 1
- 0.5

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

- bunların hamısı.
- avtonomiya əmsali;
- özünəməxsus vəsaitlərin və borc vəsaitlərinin nisbəti əmsali;
- manevretmə əmsali;
- likvidlik əmsali;

230 İnvestisiya potensialının formallaşmasının mənbələrini neçə qrupa ayırmak olar?

- 1
- 6
- 5
- 3
- 2

231 Verilənlərdən hansılar sərmayə qoyuluşunun texnoloji qurulşuna daxil olmur?

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

232 Verilənlərdən hansı bütün obyektlər üzrə tikintinin hazırlanmışlığını müəyyən etməyə imkan verir?

- $I = \sum q_1 p_0 : \sum q_0 p_0$
- $I = \sum B_f : \sum B_p$
- $I = Q_1 : Q_0$
- $I = 31.30$
- $I = \sum B_f : \sum OMB_f$

233 Verilənlərdən hansı sərmayə qoyuluşunun dəyər indeksidir?

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

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

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

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

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

234 Verilənlərdən hansı sərmayə qoyuluşunun fiziki həcm indeksidir?

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

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

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

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

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

235 Verilənlərdən hansı sərmayə qoyuluşu qiymətlərinin defilyator indeksidir?

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

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

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

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

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

236 İnvestisiya layihəsinin reallaşdırılmasından əldə olunan iqtisadi səmərə dedikdə nə anlaşılır?

- obyektin işə salınması nəticəsində xərclərə qənaatın məbləği
- investisiya resurslarının məsarif

- investisiyadan əldə olunan ümumi gəlir
- investisiya nəticəsində yaranan əlavə dəyər
- investisiya obyektinin satışından əldə olunan xalis gəlir

237 Verilənlərdən investisiya xərclərinə hansı ünsürlər daxil edilmir?

- müxtəlif vergilər
- işçilərin əmək ödənişi
- sosial ehtiyaclarla ayırmalar
- material məsarifli
- amortizasiya ayırmaları

238 İvestisiyaların səmərəliliyini təhlil etmək və qiymətləndirmək üçün statistika hansı göstəricilərdən istifadə edir?

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

239 Səmərəliliyin qiymətləndirilməsində tətbiq olunan faktiki xalis gəlir necə hesablanır?

- ümumi gəlirdən istehsal və satış xərclərini çıxmaqla
- 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

240 Sərmayə qoyuluşunun ödənmə müddəti (Təd) hansı düstürla hesablanmalıdır?

- $Təd = Tqə + Tinv + Tist$
- $Təd = T q1ə$
- $Təd = Tinv$
- $Təd = Tist$
- $Təd = Tqə + Tinv$

241 Sərmayə qoyuluşunun ödənmə əmsalı hansı düstürla hesablanır?

$$\begin{aligned} \underline{\partial} &= \frac{V_{\delta+} UKI - \partial_v}{V_\delta} \\ \underline{\partial \text{öd}} &= \frac{\sum (G_x + A) - k}{Pda} \\ \underline{\partial \text{öd}} &= \frac{\sum (G_x + A) - \text{üm}}{K} \\ \underline{\partial \text{öd}} &= \frac{SM}{IX} \\ \underline{\partial} &= \frac{P_{q,k}}{QB} \end{aligned}$$

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

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

243 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;

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

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

245 Verilənlərdən elmi təşkilatların əsas fondlarla təminatının ümumiləşdirici göstəricisi hansıdır?

- əsas vəsaitlərin həcminin, o cümlədən maşın və avadanlıqların dəyərinin məşğul olan həyatın sayına nisbəti
- əsas vəsaitlərin ümumi həcmi
- dövriyyə vəsaitlərinin ümumi həcmi
- maşın və avadanlıqların ümumi dəyəri
- əsas fondların qalıq dəyəri

246 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

247 Təşkilati innovasiya nədir?

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

248 İxtira nədir?

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

249 Statistika ixtiraların patentləşdirilməsinin hansı göstəricilərindən istifadə edir?

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

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

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

251 Elmi potensial nədir?

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

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

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

253 Elmin maddi-texnika bazası hansı ünsürlərdən ibarətdir?

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

254 Məhsuldar innovasiyalar nədir?

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

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

- texniki fəaliyyət.
- İnnovasiya fəaliyyəti;

- Investisiya fəaliyyəti;
- badii fəaliyyət;
- elmi fəaliyyət;

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

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

257 Müəssisənin bu və ya digər məhsulun istehsalı ilə əlaqədar olan bütün xərclərinin məbləği statistikada necə adlanır?

- müştəqim xərclər
- xüsusi xərclər
- sabit xərclər
- dəyişən xərclər
- ümumi xərclər

258 Verilənlərdən hansılar ümumi xərclərə daxildir?

- bunların hamısı
- material xərcləri
- pul xərcləri
- əsas kapitalın amortizasiyası
- kənar təşkilatların xidmətlərinin ödənməsi xərcləri

259 Müəssisənin özünə məxsus istehsal amillərinə çəkdiyi xərclərə nə ad verirlər?

- ümumi xərclər
- müştəqim xərclər
- qeyri-müştəqim xərclər
- daxili xərclər
- xarici xərclər

260 Müəssisənin özünəməxsus olmayan və kənardan aldığı istehsal amillərinə çəkdiyi xərclərə nə ad verirlər?

- müştəqim xərclər
- sabit xərclər
- dəyişən xərclər
- xarici xərclər
- daxili xərclər

261 Müəssisənin məhsul istehsalının həcmindən birbaşa asılı olmayan xərclərinə nə ad verilir?

- üstəlik xərclər
- dəyişən xərclər
- sabit xərclər
- müştəqim xərclər
- qeyri-müştəqim xərclər

262 Müəssisənin məhsul istehsalının həcmindən birbaşa asılı olan xərclərə nə ad verilir?

- aralıq xərclər
- sabit xərclər
- dəyişən xərclər
- müştəqim xərclər
- üstəlik xərclər

263 Müəssisələrdə məhsulun maya dəyəri dedikdə nə anlanılır?

- məhsula çəkilən müştəqim xərclər
- bütün məhsula çəkilən xərclər
- məhsula çəkilən material xərcləri
- məhsula çəkilən pu xərcləri
- məhsul vahidinə çəkilən maddi və pul məsrəfləri

264 Tədavül xərcləri dedikdə nə anlanılır?

- üstəlik xərclər
- istehsal müəssisələrin kommersiya fəaliyyəti ilə əlaqədar olan xərclər
- müəssisənin təchizat-satış bölmələrinin saxlanması xərcləri
- təchizat-satış, ticarət vasitəciliyi ilə məşğul olan müəssisələrin öz fəaliyyəti ilə əlaqədar çəkdikləri xərclər
- məhsulun istehsalına müştəqim xərclər

265 Xərclərin maya dəyərinə daxil edilməsi qaydasına görə xərclər necə qruplaşdırılır?

- müştəqim və qeyri-müştəqim xərclər
- əsas xərclər
- köməkçi xərclər
- cari xərclər

əsaslı xərclər

266 Müstəqim xərclərə hansı xərclər aid edilir?

- material xərcləri, ustehsal fəhlələrinin əmək haqqı
- inzibati-idarə xərcləri
- binaların qızdırılması və işçiləndirilməsi xərcləri
- əmlakın siğortalanması xərcləri
- reklam və mühafizə xərcləri

267 Tam istehsal maya dəyəri nədir?

- məhsulun istehsali ilə əlaqədar olan bütün xərclərin ümumi məbləğidir
- məhsul istehsalının müstəqim xərcləri
- məhsula çəkilən üstəlik xərclər
- məhsulun daşınması xərcləri
- məhsulun satışı ilə əlaqədar xərclər

268 Məhsulun tam maya dəyəri nədir?

- tam istehsal xərcləri ilə qeyri-istehsal xərclərinin cəmидir
- məhsulun müəssisənin ambarına təhvil verilənə kimi çəkilən xərclərdir
- satış bazarına kimi çəkilən xərclərdir
- məhsulun satış prosesində çəkilən xərclərdir
- məhsulun satışa hazırlanması xərcləridir

269 Verilənlərdən hansı ümumi məsrəf indeksinin düsturudur?

$$\frac{z_0}{z_1} = \frac{z_0}{z_1}$$

270 Verilənlərdən hansı məhsulun fiziki həcm indeksinin düsturudur?

$$\frac{z_0}{z_1} = \frac{z_0}{z_1}$$

271 Verilənlərdən hansı fərdi məsrəf indeksinin düsturudur?

$$\frac{z_0}{z_1} = \frac{z_0}{z_1}$$

272 Verilənlərdən hansı dəyişən tərkibli orta məsrəf indeksinin düsturudur?

$$\frac{z_0}{z_1} = \frac{z_0}{z_1}$$

273 Dəyişən tərkibli orta məsrəf indeksinin 1.09, sabit tərkibli orta məsrəf indeksinin 1.12 olduğunu bilərək quruluş dəyişikliyi indeksini hesablayın:

- 1,24
- 0,892
- 0,782
- 1,26
- 0,973

274 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
- 1.11
- 1.25
- 1.32
- 1.43

275 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
- 1.11
- 1.14
- 1.32
- 1.53

276 Statistikada 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 vəsaitləri
- əsas vəsaitlər
- dövriyyə vəsaitləri

277 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 istehsali və satışı ixtisar olunur
- onların dövriyyəsinin sürətlənməsi nəticəsində dövriyyə vəsaitlərinin bir hissəsi dövriyyədən azad olur

278 Məhsulun material tutumu göstəricilərinin xüsusi məsrəf göstəricilərindən fərqi nədir?

- material tutumunun artması məhsulun maya dəyərinin aşağı düşməsinə 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 artıqla, xüsusi məsarifi də artır
- xüsusi məsarifin artması materialın qənaətinə səbəb olur

279 Verilənlərdən hansı dövriyyə fondlarının istifadəsi göstəricilərinə aid edilir?

- Yaralılıq əmsali;
- Dövriyyə fondlarının dövriyyə və təhkim olunma əmsali
- Fondverimi;
- Əməyin əsas kapitalla silahlanma əmsali;
- Əsas kapitalın köhnəlmə əmsali;

280 Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin dövriyyə fonlarının orta qalığına nisbətində alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Yaralılıq əmsali;
- Rentabilitik;
- Təhkim olunma əmsali;
- Əkaptitalın köhnəlmə əmsali
- Dövriyyə əmsali;

281 Dövriyyə fonlarının orta qalığının satılmış mal və xidmətlərin dəyərinə nisbətində alınan göstəriciyə statistikada nə ad verirlər?

- Təhkim olunma əmsali;
- Dövriyyə əmsali;
- Mənfəət;
- Əsas kapitalın köhnəlmə əmsali;
- Yaralılıq əmsali;

282 Ehtiyatlardan, debitor borclarından, qısa müddətli maliyyə qoyuluşlarından və pul vəsaitlərindən ibarət aktivlər statistikada necə adlanır?

- cari ehtiyatlar
- əsas vəsaitlər
- istehsal vəsaitləri
- əsas fondlar
- dövriyyə aktivləri

283 Debitor borcları hansı tədiyyələrdir?

- uzun müddətli və qısa müddətli müxtəlif tədiyyələrdir
- uzun müddətli maliyyə qoyuluşlarıdır
- qısa müddətli maliyyə qoyuluşlarıdır
- qısa müəssisələrinin borclarıdır
- alınacaq veksellərdir

284 Qısa müddətli qoyuluşlara nələr daxildir?

- 12 aya qədər müxtəlif təşkilatlara verilən istiqrazlar, alınan səhmlər, sair qısa müddətli qoyuluşlar
- 1aya qədər təşkilatlara verilən istiqrazlar
- səhmdarlardan alınan səhmlər
- təhtəl hesab şəxslərə verilən avanslar
- öz fəhlə və qulluqçularına verilən avanslar

285 Verilənlərdən hansılar maliyyə qoyuluşlarına daxil edilir?

- müxtəlif qiymətli kağızlar, başqa təşkilatların nizamnamə kapitalına verilən vəsaitlər və kredit təşkilatlarına depozit qoyuluşları
- öz işçilərinə hesablanan əmək haqqı

- podrat təşkilatlarına verilən avanslar
 müəssisənin banklarda olan hesablarındakı pul vəsaitlər
 işçilərin sosial müdafiəsi fonduna verilən vəsaitləri

286 Verilənlərdən hansı dövriyyə kapitalının istifadəsi göstəricilərinə aid edilir?

- dövriyyə əmsali
 fond verimi
 fond tutumu
 balans mənfəəti
 rentabellik səviyyəsi

287 Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin dövriyyə kapitalının orta məbləğinə nisbətində alınan göstərici necə adlanır?

- təhkim olunma əmsali
 əmək məhsuldarlığı
 maya dəyəri
 rentabellik səviyyəsi
 dövriyyə əmsali

288 Dövriyyə kapitalının orta məbləğinin satılmış mal və xidmətlərin dəyərinə nisbətində alınan göstərici necə adlanır?

- rentabellik səviyyəsi
 dövriyyə əmsali
 əmək məhsuldarlığı
 maya dəyəri
 Təhkim olunma əmsali

289 Əmtəə-material ehtiyatlarının dövriyyəsi göstəricisi necə hesablanır?

- satışdan mənfəətin məbləğini ehtiyatlarınorta qalığına bölməklə
 ehtiyatların orta qalığının onların maya dəyərinə nisbətində
 ehtiyatların ilin axırına olan qalığının ilin əvvəlinə olan qalığına nisbətində
 satılmış məhsulun maya dəyərini ehtiyatların orta həcmində bölməklə
 dövrdəki təqvim günlərin sayıni dövriyyə əmsalına nisbətində

290 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;

291 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;

292 Normalaşdırılmış dövriyyə fondlarına daxil deyil:

- cari təmir üçün ehtiyat hissələri.
 pul vəsaitləri;
 istehsal ehtiyatları;
 bitməmiş istehsal qalığı;
 hazır məhsul;

293 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:

258.
 273.75;
 277;
 257.25;
 245.50;

294 Müəssisənin dövriyyə kapitalının dövr etmə əmsalının 7-ya bərabər olduğunu bilərək, təhkim olunma əmsalını hesablayın

- 0,200 man
 0,12 man
 0,12 man
 0,142 man
 0,143 man

295 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;

296 Normalaşdırılmamış dövriyyə fondlarına daxil deyil:

- sair aktivlər;
- pul vəsaitləri;
- istehsal ehtiyatları;
- debitor borcları;
- yüksəlmüş məhsul;

297 İl ərzində müəssisənin dövriyyə vəsaitlərinin orta qalığı 400 min manat və satılmış məhsulun həcmi isə 500 min manat olmuşdur. Bu məlumatla əsasən dövriyyə əmsalını (dövriyyənin sayı) hesablayın:

- 1.6.
- 1.25;
- 0.8;
- 1.3
- 2.1;

298 İl ərzində müəssisənin dövriyyə vəsaitlərinin orta qalığı 340 min manat və satılmış məhsulun həcmi isə 450 min manat olmuşdur. Bu məlumatla əsasən dövriyyə əmsalını (dövriyyənin sayı) hesablayın:

- 1.6.
- 1.3
- 1.25;
- 0.8;
- 2.1;

299 İşə çıxılan və çıxılmayan adam günlərinin cəmi nəyi göstərir?

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

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

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

301 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
- Hesabi orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Hesabi orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə
- Harmonik orta kəmiyyətin sadə düsturu ilə
- Harmonik orta kəmiyyətin çəkili düsturu ilə

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

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

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

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

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

- işə çıxanların orta sayı;
- İşçilərin siyahı sayı;
- faktiki işləyənlərin ümumi sayı;
- növbəlik əmsali;
- faktiki işləyənlərin orta sayı;

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

- işə çıxanların orta aylıq sayı;

- İşçilerin illik siyahi sayı;
- İşçilerin rüblük siyahi sayı;
- İşçilerin aylık siyahi sayı
- İşçilerin faktiki orta sayı;

306 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 siyahi sayını hesablayın:

- 1358
- 1102
- 1156
- 1202
- 1306

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

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

308 Fəhlələrin orta siyahi 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 məlumatla əsasən fəhlələrin IV rübü üzrə orta siyahi sayını hesablayın:

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

309 İşçilərin aylıq orta siyahi sayı necə hesablanır?

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

310 İşə çıxanların orta sayı necə hesablanır?

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

311 İşlənmiş adam-günlərin ümumi sayının iş günlərinin sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər?

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

312 İşçilərin ayın bütün günlərdəki siyahi sayının aydakı təqvim günlərinin sayına nisbətdən alınan göstərici nəyi göstərir?

- İşçilerin ümumi siyahi sayını.
- İşçilerin nisbi artımını;
- İşçilerin illik siyahi sayını;
- İşçilerin orta aylıq siyahi sayını
- İşçilerin saatlıq siyahi sayını;

313 İşə qəbul edilən şəxslərin sayının işçilərin orta siyahi sayına bölünməsindən alınan göstərici statistikada nəyi anladır?

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

314 İşdən çıxanların sayının işçilərin orta siyahi sayına bölünməsindən alınan göstəriciyə nə ad verirlər?

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

315 Öz arzusu və əmək intizamını pozduğuna görə işdən çıxanların sayının işçilərin orta siyahi sayına bölünməsindən alınan göstərici nəyi anladır?

- Növbə rejimindən istifadə əmsalı;
 İşçilərin sayını;
 İşçilərin sayısını mütləq artımını;
 İşdən çıxma üzrə dövriyyədaxili əmsal;
 İşçi axını əmsalını;

316 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 orta
illik siyahı sayını hesablayın:

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

317 Müəssisənin aşağıdakı məlumatına əsasən fəhlələrin I rüb üzrə orta siyahı sayını hesablayın: Yanvarın 1-nə
.....510 nəfər Fevrалın 1 –nə.....546 nəfər Martin 1-
nə.....600 nəfər Aprelin 1 –nə648 nəfər II rübdə
.....649 nəfər II yarımillikdə.....690 nəfər

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

318 Müəssisənin aşağıdakı məlumatına əsasən fəhlələrin orta illik siyahı sayını hesablayın: Yanvarın 1-nə510
nəfər Fevrалın 1 –nə.....546 nəfər Martin 1-nə.....600 nəfər Aprelin 1 –nə
.....648 nəfər II rübdə649 nəfər II
yarımillikdə.....690 nəfər

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

319 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:

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

320 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:

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

321 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;

322 Müəssisələr statistikasında fəaliyyət sahələrinin standart təsnifikasi (İFNÜF) neçə iri bölmədən ibarətdir?

- 20
 5
 10
 15
 17

323 Defilyator indeksi nədir?

- satılmış məhsulun həcminin tam maya dəyərinə nisbətidir
 cari qiymətlərdə ümumi buraxılışın planda nəzərdə tutulan qiymətlərlə buraxılışın dəyərinə nisbətidir
 faktiki buraxılışın dəyərinin plan üzrə buraxılışın dəyərinə nisbətidir
 cari qiymətlərdə ümumi buraxılışın müqayisəli qiymətlərdə ümumi buraxılışa nisbətidir.

- cari qiymətlərdə əlavə edilmiş dəyərin istehsal xərclərinə nisbətidir

324 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
 Müəssisənin işinin ahəngdarlığı pozularsa, bu həm onun özünə, həm də partnyorların istehsal və maliyyə nəticələrinə çox mənfi təsir göstərəcəkdir

325 1. Toxuculuq fabrikində parça istehsalına dair aşağıdakı məlumat vardır, min

4 metr?

Məhsulun çəsidi	Məhsul istehsalının hecmi		Çeşidlilik planının yerine yetirilməsinə hesablanır
	Plan üzrə	Faktiki	
Pambıq parça	200	220	?
Ipek parça	240	240	?
Sintetik parça	160	140	?
	600	600	?

Bu məlumata esasen çəsidliliyi nezəre almaqla parça istehsalı üzrə planın yerine yetirilməsi faizini hesablayın.

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

326 Müəssisənin topdansatış qiymətinə hansı usürlər daxil olur?

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

327 Müəssisənin buraxılış qiymətinə hansı ünsürlər daxil olur?

- müəssisənin topdansatış qiyməti, aksizlər və əlavə dəyər vergisi
 topdansatış xərcləri
 topdansatış mənfəeti
 pərakəndə satış xərcləri
 pərakəndə satış mənfəeti

328 Pərakəndə satış qiymətinə hansı ünsürlər daxil olur?

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

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

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

330 İqtisadi fəaliyyətin intensivləşdirilməsi dedikdə nə başa düşülür ?

- buraxılan məhsulların həcminin artırılması
 məhsul vahidinə ehtiyatların sərfinin azaldılması;
 məhsul vahidinə ehtiyatların sərfinin artırılması;
 məhsul vahidinin maya dəyərinin aşağı salınması
 məhsul vahidinə çoxkilən xərclərin azaldılması

331 Qeyri – bazar məhsulu dedikdə nə başa düşülür ?

- öz şəxsi istehlakları üçün ev təsərrüfatlarında istehsal edilmiş məhsullar;
- əmək nöticəsində 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;
- satılmayan və bazarda mübadilənin başqa növləri üzrə istifadə edilməyən məhsullar;

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

- xaricdən alınan cari transferlərin qalığı;
- xaricdən alınan ilkin golirlərin qalığı;
- maddi dövriyyə vasitələri ehtiyatlarının dəyişməsi;
- investisiyanın maliyyələşmə mənbələri;
- xaricdən alınan kapital transferlərinin qalığı;

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

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

334 Bazar üçün məhsul dedikdə nə başa düşülür ?

- öz şəxsi istehlakları üçün ev təsərrüfatlarında istehsal edilmiş məhsullar;
- natiqasında 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;
- satılmayan və bazarda mübadilənin başqa növləri üzrə istifadə edilməyən məhsullar;

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

- istehsalın kimyalaşması;
- istehsalın təmərküzləşməsi;
- istehsalın kombinələşməsi;
- istehsalın mərkəzləşməsi;
- istehsalın kooperativləşməsi;

336 Müəssisənin bütün istehsal sexlərində istehsal olunmuş məhsulların dəyərlərinin cəmidir:

- satılmış məhsul.
- ümumi dövriyyə;
- ümumi məhsul;
- yüksələnmiş məhsul;
- əmtəəlik məhsul;

337 Ümumi dövriyyədən zavoddaxili dövriyyəni çıxməqla hansı göstərici hesablanır:

- satılmış məhsul.
- xalis məhsul ;
- ümumi məhsul;
- yüksələnmiş məhsul;
- əmtəəlik məhsul;

338 Məhsulun dəyər ifadəsi ilə göstəricilər sisteminə daxil deyil:

- satılmış məhsul.
- zavoddaxili dövriyyə;
- ümumi dövriyyə;
- yüksələnmiş məhsul;
- əmtəəlik məhsul;

339 Hesabat dövründə pulun daxil olub- olmamasından sailı olmayaraq istehlakçılarla yüksəlib yola salınmış məhsulların və habelə sıfarişilərin qəbul etdiyi işlərin və xidmətlərin dəyərini səciyyələndirən göstərici necə adlanır?

- qeyri- bazar məhsulu.
- yüksələnmiş məhsul;
- əmtəəlik məhsul;
- satılmış məhsul;
- bazar məhsulu ;

340 Hazır məhsul dedikdə nə başa düşülür?

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

341 Məhsulun şərti vahidlərlə uçotunun mahiyyəti və əhəmiyyəti nədən ibarətdir

- məhsulun maddi-əşya qurluşunu öyrənməyə imkan verir

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

342 Məhsulların natural uçotunun əhəmiyyəti nədən ibarətdir?

- məhsulun çeşid tərkibini öyrənməyə imkan verir
 ayrı-ayrı məhsuldan nə qədər istehsal olunduğunu müəyyən etməyə imkan verir
 əhalinin hər nəfərinə düşən məhsul istehsalının həcmini hesablamaya və material balanslarını tərtib etməyə imkan verir
 məhsulun keyfiyyətinin maliyyə nəticələrinə təsirini ölçməyə imkan verir
 məhsulun dəyər göstəricilərini hesablamaya imkan vermir

343 Məhsul nədir?

- maddi formaya malik olan, lakin müəyyən təlabatı ödəməyən obyektdir
 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

344 Xidmət nədir?

- məhsulun tərkibini dəyişən işdir
 özü üçün görülən işdir
 başqası üçün görülən işdir
 fəaliyyətin elə bir növüdür ki, o məhsulun (obyektin) maddi-əşya formasını dəyişdirir
 məhsul yeni istehlak xüsusiyyəti verməyən işdir

345 Ümumi əlavə dəyərin 600 mln.man, aralıq istehlakin 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

346 Məhsulların natural ifadədə uçotu formaları hansılardır?

- cinsi (natural) və şərti vahidlər
 Kq
 Litr
 Ton
 Kub.m

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

- satılmış məhsul.
 zavodda xili dövriyyə;
 ümumi dövriyyə;
 yüklənmiş məhsul;
 əmtəəlik məhsul;

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

- satılmış məhsul.
 zavodda xili dövriyyə;
 ümumi dövriyyə;
 trestdaxili dövriyyə;
 əmtəəlik məhsul;

349 Fəaliyyətin cografiyasına görə müəssisə birlikləri bölünür:

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

350 Hansı statistika müəssisələr statistikasına aid edilmir?

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

351 Azərbaycanda müəssisələr statistikasına daxil olmayan iqtisadi fəaliyyət növü hansıdır?

- energetika

- təhsil;
- turizm;
- rabits;
- tikinti;

352 Təşkilati quruluşuna görə müəssisə birliklərinin hansı formaları vardır?

- düz və tərs.
- sərt və müləyim;
- ümumi və xüsusi;
- sadə və mürəkkəb;
- üfüqi və şaquli;

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

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

354 Kiçik sahibkarlıq subyektləri hansı müəssisələr hesab olunur?

- min göstəriciləri uyğun olaraq:
- 40 neferden və 200 min manatdan
- 20 neferden və 150 min manatdan
- 15 neferden və 100 min manatdan
- 10 neferden və 300 min manatdan
- 5 neferden və 100 min manatdan az olan müəssisələr

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

355 Müəssisələr statistikasında demoqrafiya termini altında nələr nəzərdə tutulur?

- Müəssisələrin həcmiñin dəyişməsi
- kəhən texnologiya ilə işləyən müəssisələrin bağlanması
- müəssisələrin parçalanması əsasında yeni vahidlərin yaranması
- iflasa uğrayan müəssisələrinin öz fəaliyyətini dayandaiması
- müəssisələrin əmələ gəlməsi (yararlanması, birləşməsi, ayrılması, yenidən təşkil olunması) və fəaliyyətinin dayandırılması (bağlanma, birləşmə, ayrılma, müəssisələr qrupu çərçivəsində yenidən təşkil olunma və s.) başa düşülür.

356 Müəssisələrin dövlət rəgistrini nədir?

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

357 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 nöticələrini aşkar etmək və qiymətləndirmək
- müəssisələrdə statistika müşahidəsini təşkil etmək
- müxtəlif sosial-iqtisadi əlamətlərə görə müəssisələri qruplaşdırmaq

358 Müəssisələr statistikasının əsas məqsədi nədən ibarətdir?

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

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

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

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

$$\hat{\delta} = \frac{V_{\delta+} UKS - \delta_v}{V_{\delta}}$$

$$\hat{\delta} = \frac{P_{q,k}}{QB}$$

$$\hat{\delta} = \frac{A_{e,l}}{QB}$$

360 Müəssisənin təsərrüfat dövriyyəsinə borc vəsaitlərinin cəlb olunması zərurətini əsaslandırmaq üçün hansı düstürden istifadə olunur?

$$\hat{\delta} = \frac{P_{q,k}}{QB}$$

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

$$\hat{\delta} = \frac{V_{\delta+} UKS - \delta_v}{V_{\delta}}$$

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

$$\hat{\delta} = \frac{A_{e,l}}{QB}$$

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

$$\hat{\delta} = \frac{A_{e,l}}{QB}$$

$$\hat{\delta} = \frac{V_{\delta+} UKI - \delta_v}{V_{\delta}}$$

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

$$\hat{\delta} = \frac{V_{\delta+} UKS - \delta_v}{V_{\delta}}$$

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

362 Müəssinin tədiyyə qabiliyyətini proqnozlaşdırmaq üçün verilən düstürlərdən hansı tətbiq olunur?



- $\partial = \frac{V_{\delta}}{S_m}$
- $\partial = \frac{P_{q,k}}{QB}$
- $\partial = \frac{V_{\delta+}UKI - \partial_v}{V_{\delta}}$
- $\partial = \frac{K_s}{V_{\delta}}$
- $\partial = \frac{V_{\delta+}UKS - \partial_v}{V_{\delta}}$

363 Müəssisənin debitorlarla vaxtlı- vaxtında hesablaşmaları aparmaq üçün hansı imkanlara malik olduğunu qiymətləndirmək üçün hansı düstürden istifadə olunur?

-  $\partial = \frac{V_{\delta+}UKS - \partial_v}{V_{\delta}}$
- $\partial = \frac{A_{e,l}}{QB}$
- $\partial = \frac{P_{q,k}}{QB}$
- $\partial = \frac{V_{\delta+}UKI - \partial_v}{V_{\delta}}$
- $\partial = \frac{K_s}{V_{\delta}}$

364 Müəssisənin valyuta özünüödəmə əmsali necə hesablanır?

- valyuta nişanlarının kürpir qurluşu ilə
- xarici valyutanın kursu ilə
- daxili valyutanın xarıcı valyutaya nisbəti ilə
- daxil olan valyutanın həcmimin onun məsarifinə nisbəti ilə
- valyuta ehtiyatının dinamikası ilə

365 Debitor borçları nədir?

- müəssisənin daxili hesablaşmalar üzrə borçlardır.
- əmək haqqı üzrə işçilərlə hesablaşmalardır
- müəssisənin başqa müəssisə və təşkilatlara olan borcudur
- müəssisənin xarıcı mal satanlara olan borçlarıdır
- mal, iş və xidmətlər üçün alıcılarla hesablaşmalar, təhtəl hesab şəxslərin borçları, mal satan və podratçılarla verilən avanslar üzrə borçlardır

366 Debitor borçlarının dövrriyyəsi əmsali necə hesablanır?

- müəyyən tarixə olan debitor borçlarının məbləğinin həmin tarixə müəssisənin pul resurslarının ümumi həcmində nisbəti ilə
- debitor borçların kreditor borçlarına nisbəti ilə
- debitor borçlarının ödənmə müddəti ilə
- satışdan əldə olunan pul vəsaitinin məbləğinin debitor borçlarının məbləğinə nisbəti ilə
- dövrdəki təqvim günlərinin sayının debitor borçlarının orta gəlişinə nisbətilə

367 Debitor borçlarının qaytarılmasının orta müddəti necə hesablanır?

- ildəki təqvim günlərinin sayının debitor borçlarının orta qalığına nisbəti ilə
- debitor borçlarının yaranması tarixi ilə
- debitor borçların qaytarılması ilə
- debitor borçlarının verilməsi tarixindən qaytarılması tarixinə kimi keçən günlərin sayı ilə
- dövrdəki təqvim günlərinin sayının debitor borçlarının dövrriyyəsi əmsalına, nisbəti ilə

368 Kreditor borçları nədir?

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

369 Dövriyyə vəsaitlərinin dövriyyəsinin sayı necə hesablanır?

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

370 Dövetmə əmsalinin 4 olduğunu bilərək təhkim olunma əmsalını hesablayın

- 0.8
- 0.2
- 0.1
- 0.25
- 0.5

371 80 ədəd məmulatın istehsalına 320 kq material sərf olunduğunu bilərək, materialın xüsusi məsarifini hesablayın

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

372 Firmanın balans mənfəeti 9 mln. manat, əsas istehsal vəsaitlərinin orta dəyəri 17 mln. manat, dövriyyə vəsaitlərinin orta dəyəri isə 8 mln. manat olmuşdur. Bunlara əsasən umumi rentabelliyi hesablayın

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

373 Bir dövriyyənin müddəti necə hesablanır?

- dövriyyə kapitalının ümumi həcmiñin müəssisə işçilərinin orta sayına nisbətilə
- dövriyyə iştirak edən dövriyyə vəsaitlərinin orta qalığının maddi xərclərə nisbətilə
- mobil vəsaitlərin ümumi məbləğini təqvim günlərinin sayına bölməklə
- immobil vəsaitlərin ümumi məbləğini müəssisənin iş günlərinin sayına nisbətilə
- öyrənilən dövrdəki təqvim günlərinin sayıının dövriyyə əmsalına bölməklə

374 [Sabitlik əmsalinin (əs) 1-dən böyük olması nə deməkdir?

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

375 Manevretmə əmsalinin dinamikada artması nə deməkdir?

- müəssisənin öz vəsaitlərilə manevr etmək qabiliyyətinə malik olmadığını göstərir.
- müəssisənin maliyyə dinamikasında sabit olmadığını göstərir
- müəssisənin tədiyyə qabiliyyətinin aşağı olmasıdır
- müəssisənin maliyyə vəsaitinə ehtiyacının olduğunu göstərir
- müəssisənin maliyyə vəziyyətinin sabit olmasını eks etdirir

376 Likvidlik əmsalinin aşağı düşməsi nə deməkdir?

- müəssisənin öz vəsaitlərilə manevr etmək qabiliyyətinə malik olduğunu göstərir
- müəssisənin tədiyyə qabiliyyətinin yaxşılaşması deməkdir
- müəssisənin tədiyyə qabiliyyətinin dəyişmədiyini göstərir
- müəssisənin tədiyyə qabiliyyətinin pisləşdiyini göstərir
- goləcəkdə tədiyyə qabiliyyətinin necə olağımı söyleməyə imkan verir

377 Dövriyyə əmsalinin 5 olduğunu bilərək təhkim olunma əmsalını hesablayın

- 0.1
- 0.5
- 0.4
- 0.3
- 0.2

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

- 5.0
- 2.0
- 2.5
- 3.0
- 4.0

379 Müəssisənin dövriyyə vəsaitlərindən istifadə göstəriciləri hansılardır?

- məhsulun rentabellivi

- mənfaət
- fondverimi
- fondtutumu
- dövriyyə əmsali, təhkim olunma əmsali

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

- 12
- 6
- 4
- 8
- 10

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

- bu o deməkdir ki, əmlakin böyük hissəsi müəssisənin öz kapitalı hesabına formalasmış
- müəssisənin maliyyə vəziyyətində durğunluq vardır
- müəssisənin maliyyə vəziyyəti pisləşir
- müəssisənin gələcəkdə maliyyə çatınlıklarının azalacağını söyləməyə imkan verir
- müəssisə bütün tədiyyələri öz xüsusi vəsaitləri hesabına həyata keçirə biləz

382 Müəssisənin məhsul və xidmətlərin satışından əldə etdiyi mənfaətin həcmi hansı düsturla hesablanır?

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

383 Müəssisənin balans mənfaətinin həcmi hansı düsturla müəyyən edilir?

- $Mb = Ms - M + Mq.s$,
- $Mb = Ms + Md.s \pm Mq.s$,
- $Mb = Ms - Md.s \pm Mq.s$,
- $Mb = M - M \pm Mq.s$,
- $Qb = Ms - Md.s \pm Mq.s$,

384 Əmtəəlik məhsulun satışından əldə edilmiş mənfaətin məbləği əsas dövrə 2000 milyon manat, hesabat dövründə isə 2400 milyon manat olmuşdur. Əgər satılmış əmtəəlik məhsulun maya dəyərinin əsas dövrə 4000 milyon manat, hesabat dövründə isə 4615 milyon manat olduğunu nəzərə alsaq əsas dövrə satılmış əmtəəlik məhsulun rentabellik göstəricisini hesablayın:

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

385 Əmtəəlik məhsulun satışından əldə edilmiş mənfaətin məbləği əsas dövrə 2000 milyon manat, hesabat dövründə isə 2400 milyon manat olmuşdur. Əgər satılmış əmtəəlik məhsulun maya dəyərinin əsas dövrə 4000 milyon manat, hesabat dövründə isə 4615 milyon manat olduğunu nəzərə alsaq hesabat dövründə satılmış əmtəəlik məhsulun rentabellik göstəricisini hesablayın:

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

386 Mülkiyyət formasına görə investisilər neçə qrupa ayrılır?

- 2
- 6
- 5
- 4
- 3

387 Maliyyələşdirmə mənbəyinə görə investisiyalar neçə qrupa ayrılır?

- 2
- 6
- 5
- 4
- 3

388 Verilənlərdən hansı istehsal olunan aktivlərə investisiyalara daxil edilmir?

- torpaq sahələrinin əldə edilməsi xərcləri
- sərmayə qoymuluşu
- əsaali təmirə xərclər
- qeyri maddi aktivlərə xərclər
- maddi dövriyyə vəsaitlərinə vəsait qoymuluşu

389 Verilənlərdən hansı istehsal olunmayan aktivlərə investisiyalara daxil edilmir?

- baliqçılığın inkişafına xərclər
 torpaq sahələrinin əldə edilməsi xərcləri
 faydalı qazıntılardan istifadə xərcləri
 təbiətdən istifadə obyektlərinə xərclər
 əsaslı təmir xərcləri

390 Sərmaya qoyuluşu nədir?

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

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

- əsaslı təmir
 patentlər
 program təminatı
 nou-xau
 mal nişanları

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

- dövrün axırına və əvvəzinə ehtiyatların qalığının fərqi kimi
 dövr ərzində yeni dövriyyə vəsaitlərinin əldə edilməsi xərclərilə
 sərf olunan dövriyyə vəsaitlərinin məbləği ilə
 dövriyyənin sayı ilə
 təhkim olunma əmsali ilə

393 Bitməmiş istehsala investisiyaların həcmi necə müəyyən olunur?

- dövrün axırına və əvvəlinə bitməmiş istehsal galığının fərqi kimi
 cari dövrə bitməmiş istehsala çəkilən xərclərin ümumi məbləği ilə
 dövrün əvvəzinə bitməmiş istehsalın qalığı ilə
 dövrün axırına bitməmiş istehsalın məbləği ilə
 bitməmiş istesalin orta həcmi ilə

394 [Müəssisənin investisiya potensialı nədir?

- müəssisənin debitor və kreditor borclarının fərqindən ibarətdir
 müəssisənin banklardakı xüsusi hesablarındakı pul vəsaitidir.
 debitor borcların həcmidir
 kassada olan pul vəsaitidir
 planlaşdırılan dövrədə bazarda mövcud olan şərait və situasilarla reallaşdırıla bilən investisiya resurslarının maksimum həcmidir

395 [Müəssisənin investisiya potensialına verilənlərdən hansı ünsür daxil olmur?

- debitor və kreditir borclarının fərqi
 amortizasiya ayırmaları
 müəssisənin sərəncamında qalan mənfəəti
 onun fəaliyyət göstərdiyi dövrədə yığımı
 özünə məxsus başqa vəsaitləri

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

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

397 Əsas kapitala, maddi-dövriyyə vasitələri ehtiyatlarının artırılmasına, qiymətlilərə, maddi qeyri-istehsal aktivlərinin və qeyri-maddi qeyri-istehsal aktivlərinin əldə edilməsinə qoyulmuş kapital dedikdə nə başa düşülür?

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

398 Maliyyə investisiyası hansı formalarda olur?

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

399 Ümumi investisiyadan kapitalın bərpasına ayrılmış investisiyani çıxmaqla hansı göstərici hesablanır?

- digər investisiyalar.

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

400 Yalnız maliyyə aktivlərinə qoyula bilər:

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

401. İnvestisiya anlamı nədir?

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

402 İnvestisiya fəaliyyəti anlamı nədir?

- əsas fondların yararlı vəziyyətdə saxlanması üçün görülən işləridir.
- obyektləri vəsait qoyulmuşdur
- obyektlərin icarəyə götürülməsidir
- obyektlərin icarəyə verilmişdir
- mənfaət əldə etmək məqsədilə vəsait qoyuluşunun reallaşdırılması üzrə bütün hərəkətləri əhatə edən bir prosesdir

403 İnvestor kimdir?

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

404 İnvestisiya fəaliyyəti subyektlərinə kimlər aid edilir?

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

405 İstiqamət sferasının xarakterinə görə investisiyaların neçə tipi vardır?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

406 Qeyri-maliyyə aktivlərinə verilənlərdən hansılar daxil edilmir?

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

407 Verilənlərdən real investisiyalara hansı daxil edilmir?

- qiymətli kağızlara vəsait qoyuluşu
- bina və tikililərə
- maşın və avadanlıqlara
- nəqliyyat vasitələrinə
- nəqliyyat vasitələrinə

408 Çanta(portvel) investisiyalara verilənlərdən hansı daxil edilmir?

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

409 Verilənlərdən hansı qeyri-maddi akıvlərə daxil edilmir?

- əsaslı tikintiyə
- patentlərə
- ixtiralara
- nou-xauya

program məhsullarının əldə edilməsinə

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

- 2
- 6
- 5
- 4
- 3

411 İşrehsal fəaliyyətinin xarakterinə görə investisiyalar neçə qrupa ayrılır?

- 2
- 6
- 5
- 4
- 3

412 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
- 150 ədəd
- 750 ədəd
- 1250 ədəd
- 1500 ədəd

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

- 7,5% artmışdır
- 5,3% artmışdır
- 5% aşağı salılmış
- 3% artmışdır
- 6,5% artmışdır

414 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
- 12% artmışdır
- 17% artmışdır
- 17,9 % artmışdır
- 6,4% azalmışdır

415 İstehsal olunmuş məhsulun dəyərinin 400 min manat, işlənmmiş vaxtin 800 min adam-gün olduğunu bilərək, məhsulun əmək tutumunu hesablayın.

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

416 1 adam-saatə düşən hasilatın 16,7 man, iş günlərinin orta uzunluğunun isə 6,7 saat olduğunu bilərək ortagünlük hasilatı hesablayın

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

417 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
- 1750 man
- 1785 man
- 1798 man
- 1819 man

418 Firmanın eyni məməkulat 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
- 0.922
- 0.956
- 1.050
- 1.098

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
- 0.899

- 1.112
- 1.122
- 1.256

420 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
- 10,0 % artar
- 12,4% artar
- 14,4% artar
- 16,8% artar

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

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

422 Firmanın iki müəssisəsi üzrə asaçıdakı məlumat vardır:

Müəssiseler	İşçilərin orta sayı, neferlər		Orta hasilat
	esas ilde	Hesabat ilində	
Nö 1	500	510	1,085
Nö 2	460	400	1,112

Bu iki müəssisə üzrə birlikdə orta hasilatın necə dəyişdiyini müəyyən edin

- 10.242
- 1.115
- 1.101
- 1.097
- 1.125

423 Məhsulun keyfiyyətində baş verən dəyişikliyin orta hasilat göstəricisinə təsirini verilən düstürlərdə hansı əks etdirir?

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

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

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

425 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;
- 4,5% azalar
- 15dəfə artar;
- 10 dəfə azalar;
- 10 qat dəyişilər;

426 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;
- 10% azalar;
- 15dəfə artar;
- 4,5 dəfə azalar;
- İkiqat dəyişilər;

427 İl ərzində zavodun fəaliyyəti haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir: 1. Müəssisənin topdansatış qiyməti 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 hasılıtı hesablayın:

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

428 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 hasılıtı hesablayın ;

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

429 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 hasılıtı hesablayın ;

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

430 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 hasılıtı hesablayın ;

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

431 İl ərzində zavodun fəaliyyəti haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir: 1. Müəssisənin topdansatış 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 hasılıtı hesablayın

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

432 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 hasılıtı hesablayın:

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

433 İl ərzində zavodun fəaliyyəti haqqında aşağıdakı məlumat verilmişdir: 1. Müəssisənin topdansatış 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 hasılıtı hesablayın:

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

434 İnnovasiya fəaliyyəti hansı tədbirləri əhatə edir?

- elmi, texnoloji, təşkilati, maliyyə və kommersiya tədbirlərinin kompleksini.
- təşkilati tədbirləri
- texnoloji tədbirləri
- elmi tədbirləri
- kommersiya tədbirlərini

435 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

436 İnnovasiyaların təsnifatında neçə tipi fərqləndirilir?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

437 Mal nişanı nədir?

- bir istehsalçının mallarını digər istehsalçının əmtəələrindən ayırmak üçün orjinal rəsmiyətə salınan qrafik təsvirlər, hərflərin birləşməsidir
- malların üzərinə yapışdırılan xüsusi işarədir
- mallara verilən xüsusi adlardır
- malların ölçülərini əks etdirən rəqəmlərdir
- malların üzərində fərqləndirici şəkillərdir

438 Nou-xau nədir?

- mühafizə sənədlərilə qorunmayan və istehsal sırrı olan nəşr olunmamış texniki, təşkilati və kommersiya informasiyası
- mühafizə sənədlərilə qorunan informasiya
- nəşr olunmuş texniki informasiya
- nəşr olunmuş kommersiya xarakterli məlumatlar
- hələ rəsmiyətə salınmamış ideyalar

439 Qeyri-maddi texnologiyalara nələr daxildir?

- kənardan patentlərin, lisenziyaların, nou-xanların, yeni texnologilərin və mal nişanlarının əldə edilməsi
- kənardan yeni kəşflərin əldə olunması
- yeni ideyaların tətbiqi
- səmərələşdirici təkliflərin daxil olması
- qabaqcıl təcərübənin öyrənilməsi və tətbiqi

440 Maddiləşmiş texnologiyaların əldə olunmasına nələr daxildir?

- innovasiyaların tətbiq olunması üçün zəruri olan maşın və avadanlıqların, öz texnoloji təyinatına görə tələb olunan sair əsas fondların tətbiqi
- yeni keyfiyyətli materialların əldə olunması
- yeni enerji mənbələrinin aşkar edilməsi
- mövcud texnologiyaların qismən təkmilləşdirilməsi
- yeni texnoloji avadanlıqların əldə olunması

441 Hansı fəaliyyətə elmi-tədqiqat və işləmələr deyilir?

- insanların təbəbat və cəmiyyət haqqındaki biliklərini artırmaq məqsədilə həyata keçirilən yaradıcılıq fəaliyyətinə
- yeni kəşflər etmək üçün göstərilən cəhdlər
- yeni texnikanı yaratmaq üçün aparılan axtarışlar
- yeni texnologiyalar əldə etmək cəhdləri
- dəbdə olan məhsulların istehsalına hazırlıq

442 İnnovasiyalar statistikası nəyi əks etdirməlidir?

- yeni və təkmilləşdirilmiş məhsulların, xidmətlərin, texnoloji proseslərin yaradılması və yayılması proseslərini
- elmi-texniki tərəqqini
- sosial-iqtisadi tərəqqini
- insan potensialının inkişafını
- bazara çıxarılan yeni məhsulların dinamikasını

443 İnnovasiya fəaliyyəti dedikdə nə başa düşülür?

- elmi-texniki tədqiqatların və işləmələrin nəticələrinin transformasiyası ilə əlaqədar olan fəaliyyət növləri
- yeni texnikanın layihələşdirilməsi
- yeni texnologiyaların işlənilərə hazırlanması
- yeni məhsul növlərinin istehsalı
- yeni texnikanın istehsalı

444 Yeni və təkmilləşdirilmiş məhsulların, xidmətlərin, texnoloji proseslərin yaradılması və yayılması proseslərini əks etdirən statistika neçə adlanır?

- bazara çıxarılan yeni məhsulların statistikası.
- innovasiyalar statistikası;
- elmi-texniki tərəqqi statistikası;
- sosial-iqtisadi tərəqqi statistikası;
- insan potensialının inkişafı statistikası;

445 Elmi-texniki tədqiqatların və işləmələrin nəticələrinin transformasiyası ilə əlaqədar olan fəaliyyət növü dedikdə nə başa düşülür

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

446 Təzə materialların, yarımfabrikatların və dəstlərin tətbiqi, təzə məhsulların və ya funksiyaların əldə olunması dedikdə nə başa düşülür?

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

447 Verilənlərdən hansılar əsas kapitalın hərəkətini səciyyələndirən göstəricilər hesab edilir?

- əsas kapitalın işdən çıxması və təzələnməsi əmsalları
- əsas kapitalın köhnəlmə əmsali
- əsas kapitalın yararlılıq əmsali
- əsas kapitalın istifadəsi göstəricisi
- əsas kapitalın istehlakı

448 Əsas kapitaldan istifadə göstəriciləri verilənlərdən hansıdır?

- kapital verimi və kapital tutumu
- ümumi buraxılış
- Ümumi məhsul
- satılmış məhsul
- xalis məhsul

449 Əsas kapitalın tam bərpə dəyərinin ən böyük növbədə çalışan fəhlələrin sayına nisbətilə hesablanan göstərici necə adlanır?

- əsas fondların işdən çıxmazı əmsali
- əmək məhsuldarlığı
- əsas fondların istifadəsi göstəricisi
- əməyin əsas fondlarla təmin olunması göstəricisi
- əsas fondların təzələnməsi əmsali

450 Müəssisədə avadanlıqlardan istifadənin ekstensiv əmsalı necə hesablanır?

- avadanlığın faktiki işlədiyi vaxtin boş dayanma vaxtına nisbətilə
- avadanlığın orta faktiki gücünü maksimum uzun gücünə bölməklə
- avadanlığın orta faktiki gücünü pasport gücünə bölməklə
- avadanlığın faktiki işlədiyi vaxtı plan üzrə işləməli olduğu vaxta bölməklə
- avadanlığın istehsal prosesində iştirak etdiyi vaxtı təqvim vaxt fonduна bölməklə

451 Müəssisədə avadanlıqlardan istifadənin intensiv əmsalı necə hesablanır?

- avadanlığın orta faktiki gücünü maksimum uzun səmərəli gücünə bölməklə
- avadanlığın orta faktiki gücünü pik gücünə bölməklə
- avadanlığın orta faktiki gücünü ən aşağı gücünə bölməklə
- avadanlığın orta faktiki gücünü plan üzrə işləməli olduğu gücə bölməklə
- avadanlığın orta faktiki gücünü pasport üzrə gücünə bölməklə

452 Müəssisənin enerji avadanlıqların cəmi gücü hansı ünsürlərdən ibarətdir?

- ilk mühərriklərdən, elektrik mühərriklərindən və elektrik cihazlarından
- ancaq ilk mühərriklərdən
- ancaq elektrik mühərriklərindən
- ancaq elektrik cihazlarından
- ancaq elektrik mühərriklərindən və elektrik cihazlarından

453 Müəssisənin istehsal gücü nədir?

- onun istehsal edə biləcəyi məhsulların maksimum hacmindir
- onun istehsal avadanlıqlarının cəmi gücüdür
- onun enerji avadanlıqlarının cəmi gücüdür
- onun mexaniki avadanlıqlarının gücüdür
- onun elektrik avadanlıqlarının gücüdür

454 İstehsal gücündən istifadə əmsalı necə hesablanır?

- ümumi əlavə edilən dəyərin cəmi enerji güclərinə nisbətilə
- məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışının hacmini müəssisənin cəmi eherji gücünə bölməklə
- ümumi buraxılış istehsal avadanlıqlarının cəmi gücünə bölməklə
- ümumi buraxılış enerji avadanlıqlarının ümumi gücünə nisbətilə
- faktiki istehsal edilin məhsulun hacmini ortaillik gücə bölməklə

455 Hesabat ilində daxil olan əsas kapitalın tam dəyərini dövrün axırına olan əsas kapitalın dəyərinə nisbətilə hesablanan göstərici necə adlanır

- yararlılıq əmsali
- təzələnmə əmsali
- işdən çıxma əmsali
- köhnəlmə əmsali
- daxil olma əmsali

456 Müəssisədə əsass ilə nisbətən hesabat ilində əlavə dəyər istehsalı 60,0%, əsas kapitalın hacmi isə 40,0 % artmışdır. Kapital veriminin necə dəyişdiyini müəyyən edin

- 114%
- 117%
- 118%
- 119%

457 Müəssisədə əsəss 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
- 10,2 % azalmış
- 12,5% azalmış
- 14,8 % azalmış
- 14,3 artmış

458 . Müəssisədə əsəs 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
- 20,0% artmışdır
- 22,4 % artmışdır
- 25,4 % artmışdır
- 28,4% artmışdır

459 əsas kapitalın dəyərinin hər manatına nə qədər məhsul istehsal edildiyini səciyyələndirən göstəricisi necə adlanır?

- butun cavablar sehvdir
- kapital tutumu (fond tutumu)
- əsas kapitalın rentabelliyi
- əsas kapitalın səmərəliliyi
- yüksəlmə əmsali

460 Sənaye müəssisəsinin əsas kapitalına dair aşağıdakı məlumat vardır (milyon manatla): 1. köhnəlməsini çıxmaqla əsas kapitalın ilin əvvəlinə bərpə dəyəri – 11000 2. təzə əsas kapital işə salılmışdır- 4200 3. il ərzində silinən əsas kapitalın ləğv dəyəri-160 4. il ərzində omortazasiya hesablanmışdır- 1160 İllnə axırına əsas kapitalın qalıq dəyərini hesablayın.

- 13200
- 15200
- 15040
- 13880
- 14540

461 İllik amortizasiya ayırmalarının əsas kapitalın tam dəyərinə nisbətinin faizlə ifadəsi nəyi anladır?

- cari dəyərini.
- Amortizasiya normasını;
- Amortizasiya ayırmalarını;
- qalıq dəyərini

462 Verilənlərdən hansı əsas kapitalın vəziyyəti-ni səciyyələndirən göstəricilərdən hesab edilir?

- Bunların hamısı.
- Kapital verimi,
- Kapital tutumu
- Təzələnmə əmsali;
- Əsas kapitalın köhnəlmə və yaralılıq əmsali

463 əsas kapitalın dəyərinin hər vahidinə nə qədər məhsul istehsal edildiyini səciyyələndirən göstəriciyə nə ad verirlər?

- Yaralılıq əmsali;
- Kapital tutumu;
- Kapital verimi (fondverimi);
- Təzələnmə əmsali;
- Əsas kapitalın köhnəlmə əmsali

464 əsas kapitala hesablanmış illik amortizasiya məbləğinin 8 min manat, əsas kapitalın tam dəyərinin 160 min manat olduğunu bilərək amortizasiya normasını hesablayın:

- 24%
- 5%;
- 6%;
- 8%;
- 2%

465 əsas kapitalın köhnəlmə əməsalının 25% olduğunu bilərək onun yararlılıq əmsalını hesablayın

- 75%;
- 74.0%;
- 73.2%;
- 125%;
- 175%.

466 Dövr ərzində işə salınan əsas kapitalın dəyərinin 6 min manat, ilin axırına əsas kapi-talın tam dəyərinin 240 min manat olduğunu bilərək əsas kapitalın təzələnmə əmsalını hesablayın

- 12.4%;
- 7.6%;
- 6.0%;
- 2.5%;
- 1.88%;

467 əsas kapitalın orta illik dəyərinin 15 min manat, məhsul buraxılışının həcminin 9 min manat olduğunu bilərək fond-verimi göstəricisini hesablayın:

- 21 manat;
- 0.6 manat
- 6 manat;
- 15 manat;
- 9 manat;

468

- 15 man, 40 man;
- 30 man, 30 man;
- 30 man, 40 man
- 10 man, 45 man;
- 15 man, 10 man;

469

- 300 mln. man;
- 300 min. man;
- 325 min. man
- 900 min. man;
- 600 mln. man;

470

- 15 min. man;
- 150 min. man;
- 300 min. man;
- 5 min. man;
- 600 min. man;

471

- Yaralılıq əmsali
- 300 min. man;
- 5 min. man;
- 600 min. man;
- 900 min. man;
- 150 min. man;

472 əsas kapitala hesablanmış illik amortizasiya məbləğinin 10 min manat, əsas kapitalın tam dəyərinin 160 min manat olduğunu bilərək amortizasiya normasını hesablayın:

- 24%;
- 6,3
- 7%;
- 8%;
- 2%;

473 əsas kapitalın köhnəlmə əməsalının 27% olduğunu bilərək onun yararlılıq əmsalını hesablayın:

- 73%;
- 74.0%;
- 80 %
- 125%
- 175%.

474 Həqiqi işləyən avadanlığın sayını qurulmuş avadanlıqların sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır:

- Mövcud avadanlığın tərkibində işləməyən avadanlığın xüsusi cəkisi.
- 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;

475 Həqiqi işləyən avadanlıqların sayını mövcud avadanlıqların sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır:

- Mövcud avadanlığın tərkibində işləməyən avadanlığın xüsusi cəkisi.
- 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;

476 Cari ildə müəssisədə işə salınan əsas kapitalın dəyərinin 2,4 mln.man; ilin əvvəlində onların tam dəyərinin 6,8 mln. man, ilin axırında isə 8,2 mln. man. olduğunu bilərək, təzələnmə əmsalını hesablayın.

- 24,1%
- 25,4%
- 26,0%
- 29,3%
- 20,8%

477 Müəssisədə il ərzində silinən əsas kapitalın dəyərinin 658 min man., ilin əvvəlində onların tam dəyərinin 4,4 mln.man., ilin axırında isə 5,0 mln.man olduğunu bilərək işdən çıxma əmsalını hesablayın.

- 24,4%
- 17,8%
- 18,6%
- 14,9%
- 22,8%

478 Sexdə quraşdırılan 100 dəzgahdan bir növbədə 90 dəzgah, iki növbədə 80 dəzgah işləmişdir. Bu məlumatə əsasən növbə rejimindən istifadə əmsalını hesablayın.

- 0.68
- 1.05
- 1.18
- 0.85
- 0.75

479 Noyabr ayının 30 –da sıradan çıxmış 36 min manatlıq əsas fondun orta illik dəyərini hesablayın:

- 25 min manat.
- 33 min manat;
- 28 min manat;
- 31 min manat;
- 29 min manat;

480 Qurulmuş avadanlığın sayını mövcud avadanlığın sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır:

- Mövcud avadanlığın tərkibində işləməyən avadanlığın xüsusi cəkisi;
- 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;

481 Avadanlığın sayı və tərkibini öyrənərkən statistika avadanlıqları hansı hissələrə ayırır:

- ehtiyatda olan və işləyən avadanlıq;
- mövcud və qurulmuş avadanlıq;
- işləyən və işləməyən avadanlıq;
- yararsız və yararlı avadanlıq;
- sökülmüş və işləyən avadanlıq;

482 Həqiqi işləyən avadanlıq dedikdə nə başa düşür?

- ay ərzində tam işləmiş avadanlıq;
- növbə ərzində 15 dəqiqədən çox işləmiş avadanlıq;
- bütün növbə ərzində işləmiş avadanlıq;
- növbə ərzində 7 saat işləmiş avadanlıq;
- növbə ərzində 5 saat işləmiş avadanlıq;

483 Bünövrə üzərinə bərkidilmiş, istismarda olan və ya istismara hazır olan avadanlıq necə adlanır;

- sökülmüş avadanlıq;
- qurulmuş avadanlıq;
- mövcud avadanlıq;
- həqiqi işləyən avadanlıq;
- yararsız avadanlıq;

484 Növbəlilik əmsalını həqiqi iş növbələrinin sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır?

- köhnəlmə əmsali;
- növbə rejimindən istifadə əmsali;
- fasiləsizlik əmsali;
- yararlılıq əmsali;
- təzələnmə əmsali;

485 Ən böyük növbədə işlənmiş adam-saatları bütün iş yerləri istifadə edildiyi halda işlənə biləcək adam – saatların sayına bölməklə hansı göstərici hesablanır?

- köhnəlmə əmsali;
- növbə rejimindən istifadə əmsali;
- fasiləsizlik əmsali;
- yararlılıq əmsali;
- təzələnmə əmsali;

486 Müəssisənin əsas kapitalının 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
- 5200 mln.man
- 5500 mln.man
- 5900 mln.man
- 6500 mln.man

487 Əmək məhsuldarlığının tərifi necədir?

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

488 Müəyyən dövrdə istehsal olunmuş məhsulun həcminin həmin dövrdə işlənmiş adam-saatlarının ümumi sayına nisbətindən alınan göstərici nöyi anladır?

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

489 İstehsal olunmuş məhsulun həcminin işlənmiş adam-günlərin sayına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- orta illik hasilatı
- ortasaatlıq hasilatı
- ortağünlük hasilatı
- ortaaylıq hasilatı
- orta rüblük hasilatı

490 İstehsal olunmuş məhsulun həcminin işçilərin orta aylıq sayına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- orta günlük hasilatı
- orta illik hasilatı
- orta rüblük hasilatı
- orta saathəq hasilatı
- orta aylıq hasilatı

491 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.

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

492 Əmək məhsuldarlığı dedikdə nə başa düşür?

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

493 Müəssisədə məhsul və xidmətlərin ümumi burazılışının həcmi hansı amillərdən asılıdır?

- istehsal olunan məhsulların keyfiyyətinin müasir standartlara nədərəcədə uyğun olmasına.
- elmi-texniki təraqqinin nəaliyyətlərinin tətbiqindən;
- idarəetmənin, əməyin və istehsalın təşkili səviyyəsindən;
- sarf olunan əməyin miqdardından;
- işçilərin sayıdan və əmək məhsuldarlığının səviyyəsindən;

494 Əmək məhsuldarlığının göstəricilər sisteminə hansı göstəricilər daxildir?

- ortasaatlıq, ortağünlük, ortaaylıq, ortarüblük və ortaillik hasilt
- əkin sahəsinin hər hektarından məhsul çıxışı;
- 1 baş mal-qaradan əldə olunan məhsul
- yararlı torpaqların hər 100 hektarına düşən məhsul istehsalı
- əsas və dövriyyə kapitalının hər manatına məhsul buraxılışı

495 Ortasaatlıq hasilat necə hesablanır?

- istehsal olunmuş məhsulun həcmini işçilərin orta siyahı sayına nisbətilə
- istehsal olunmuş məhsulun həcmini işçilərin orta sayına bölməklə
- istehsal olunmuş məhsulun həcmini əsas və köməkçi fəhlələrin sayına bölməklə
- istehsal olunmuş məhsulun həcmini əsas və köməkçi fəhlələrin işlədiyi adam-sattların ümumi sayına bölməklə
- məhsulun həcmini işlənmiş adam-günlərin ümumi sayına nisbətilə

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

- 7% azalmışdır
- 12% artmıştır
- 17% artmıştır
- 20,2 % artmıştır
- 6,4% azalmıştır

497 1 adam-saata düşən hasilatın 18.2 man, iş günlərinin orta uzunluğunun isə 7.2 saat olduğunu bilərək ortagünlük hasilati hesablayın

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

498 Ortagünlük hasilat necə hesablanır?

- məhsul buraxılışının həcmini fəhlələr tərəfindən işlənmiş adam-günlərin ümumi sayına nisbətilə
- istehsal olunmuş məhsulun həcmini işçilərin orta siyahı sayına nisbətilə
- ümumi buraxılışın həcmini fəhlələrin ortaaylıq sayına bölməklə
- məhsulun həcmini işlənmiş adam-günlərin ümumi sayına nisbətilə
- ümumi buraxılışın həcmini fəhlələrin orta illik sayına bölməklə

499 Ortaaylıq hasilat necə hesablanır?

- məhsulun həcmini fəhlələrin ortaillik sayına bölməklə
- məhsulun həcminin işlənmiş adam-günlərin sayına nisbətilə
- ümumi buraxılışın həcminin işlənmiş adam-günlərin sayına nisbətilə
- istehsal olunmuş məhsulun həcmini fəhlələrin orta aylıq siyahı sayına bölməklə
- məhsul buraxılışının həcmini fəhlələrin ortarüblük sayına nisbətilə

500 Ortarüblük hasilat necə hesablanır?

- məhsul istehsalının həcmini işçilərin orta rüblük sayına bölməklə
- məhsulun həcmini işlənmiş adam-saatların sayına nisbətilə
- ümumi buraxılışın həcmini işlənmiş adam-günlərin sayına bölməklə
- istehsal olunmuş məhsulun həcminin fəhlələrin ortaaylıq slyahı sayına nisbətilə
- məhsul buraxılışının həcminin fəhlələrin ortaillik sayına nisbətilə

501 Verilənlərdən hansı əmək məhsuldarlığının fərdi indeksini göstərir?

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

$w_1 : w_0;$

heç biri;

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

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

502 Verilənlərdən hansı sabit tərkibli əmək məhsuldarlığı indeksinin düsturudur?

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

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

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

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

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

503 Statistikada əmək məhsuldarlığının ümumi səviyyəsinə müxtəlif amillərin təsirini öyrənmək üçün hansı indekslərdən istifadə olunur?

- Bunların heç birindən
- Əmək məhsuldarlığının dəyişən tərkibli indeksindən

- Əmək məhsuldarlığının sabit tərkibli indeksindən;
 Quruluşun dəyişilməsi indeksindən;
 Bunların hamisindən;

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

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

505 Aşağıdakı məlumatə əsasən hər məhsul növü üzrə ayrılıqda emək 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;
 5555.5 ; 8214.3 ; 8000;
 5025 ; 8150,7 ; 7700
 5025; 7333,3 ; 7800
 5488; 7814,2 ; 8124,7 ;

506 Müəssisədə 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 məlumatə əsasən fəhlənin yanvar və fevral aylarında bir məhsul istehsalına sərf etdiyi vaxtı tapın ;

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

507 1 adam-günə düşən hasılatın 100 man, iş ayının orta davam etmə müddətinin isə 24 gün olduğunu bilərək ortaaylıq hasılatı müəyyən edin

- 1852 man
 2750 man
 2785 man
 2798 man
 2400 man

508 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
 0.899
 1.112
 1.122
 1.447

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

- 18.0 %
 16.7 %
 17.6 %
 13.4 %
 15.7 %

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

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

511 Müəssisədə əmək məhsuldarlığı əsas dövrə nisbətən hesabat dövründə 12,2%, ümumi buraxılışın həcmi isə 18,5 % artmışdır. İslənmiş vaxtin necə dəyişdiyini müəyyən edin.

- 3.0%
 2.2%
 2.4%
 5.6 %
 2.5%

512 Məhsulun əmək tutumunun 15 % düşməsini nəzərə alaraq əmək məhsuldarlığının necə dəyişdiyini hesablayın:

- 14.5 % azalar.
 17.6 % artar;

- 13.6 % artar;
 13.6 % azalar;
 15.4 % artar;

513 Məhsulun əmək tutumunun 12 % düşməsini nəzərə alaraq əmək məhsuldarlığının necə dəyişdiyini hesablayın:

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

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

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

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

- 112.5%
 6.5%;
 15%;
 62%;
 45%

516 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
 0.922
 0.956
 1.109
 1.098

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

- 18.0 %
 20.6 %
 17.6 %
 13.4 %
 15.7 %

518 Keyfiyyətin ümumi səviyyəsini hansı indeks səciyyələndirir?

$$\frac{I}{I_0} = \frac{\sum k_i q_i}{\sum k_i q_0}$$

$$\frac{I}{I_0} = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0}$$

$$\frac{I}{I_0} = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_0}$$

$$\frac{I}{I_0} = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

$$\frac{I}{I_0} = \frac{\sum i_{ik} (p_k q_1)}{\sum p_k q_1}$$

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

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

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

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



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

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

520 Sınaqların orta müddəti hansı düstürlə hesablanır?

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

$$\lambda = \frac{\sum n_i}{N}$$

$$\lambda = \frac{N}{\sum n_i}$$

$$\lambda = \frac{\sum n_i}{N}$$

521 Keyfiyyətin ayrı-ayrı məhsullar üzrə fərdi səviyyəsi (ək) necə hesablanır?

$$\sigma_k \frac{z_1}{z_0}$$

$$\sigma_k \frac{q_1}{q_0}$$

$$\sigma_k \frac{p_1}{p_0}$$

$$\sigma_k \frac{q_{\text{məq}}}{q_{\text{fix}}}$$

$$\sigma_k \frac{C_1}{C_0}$$

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

$$i_k = \frac{i_q}{i_z}$$

$$i_k = \frac{i_q}{i_p}$$

$$i_k = \frac{i_p}{i_c}$$

$$i_k = \frac{i_z}{i_C}$$

$$i_k = \frac{\partial k_i}{\partial k_C}$$

523 Keyfiyyətin dəyişməsini nəzərə alaraq məhsulun fiziki həcm indeksi hansı düstürlə hesablanır?

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

$$I_q = \frac{\sum i_k (q_1 p)}{\sum q_0 p_0}$$

$$I_q = \frac{\sum i_k (q_1 p)}{\sum q_1 p_1}$$

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

$$\text{C}$$

$$I_g = \frac{\sum i_k (q_1 p)}{\sum q_1 p}$$

524 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 məlumatda əsasən fevral ayı üçün orta növlülük əmsalını hesablayın:

- 2,29
- 2,08
- 2,11
- 2,23
- 2,34

525 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 məlumatda əsasən yanvar ayı üzrə orta növlülük əmsalını hesablayın:

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

526 Aşağıdakı məlumatda 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

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

527 Aşağıdakı məlumatda 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

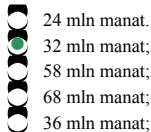
- 1,78
- 1,25
- 2,23
- 1,42
- 2,32

528 Maşınçayırma 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 tutulmuşdur.....6.4 6.Təqsirkar şəxslərdən zay məhsula görə tutulmuşdur0.6 Zay məhsuldan itgilərin həcmini nisbi ifadədə hesablayın:

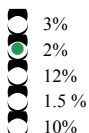
- 3%
- 2%



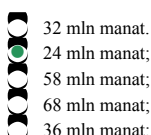
- 529 Maşınqayırma zavodu haqqında aşağıdakı məlumat vardır(mln.manatla): 1.ümumi məhsul istehsalı maya dəyəri ilə 1600 2.Qəti zay edilən məhsulun maya dəyəri 24
 3.düzəldilə bilən zay məhsulun əlavə emalı xərcləri 8 4.Qəti zay məhsulun mümkün istifadədəyəri 7 5. Malsatanlardan keyfiyyətsiz mal göndərməyə tutulmuşdur 6.4 6.Təqsirkar şəxslərdən zay məhsula görə tutulmuşdur 0.6 Zay məhsulun mütləq həcmini hesablayın :



- 530 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 xərcləri 8 4.Qəti zay məhsulun mümkün istifadədəyəri 7 5. Malsatanlardan keyfiyyətsiz mal göndərməyə tutulmuşdur 6.4 6.Təqsirkar şəxslərdən zay məhsula görə tutulmuşdur 0.6 Nisbi ifadədə zay məhsulun həcmini hesablayın :



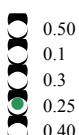
- 531 Maşınqayırma zavodu haqqında aşağıdakı məlumat vardır(mln.manatla): 1.ümumi məhsul istehsalı maya dəyəri ilə 1600 2.Qəti zay edilən məhsulun maya dəyəri 24
 3.düzəldilə bilən zay məhsulun əlavə emalı xərcləri 8 4.Qəti zay məhsulun mümkün istifadədəyəri 7 5. Malsatanlardan keyfiyyətsiz mal göndərməyə tutulmuşdur 6.4 6.Təqsirkar şəxslərdən zay məhsula görə tutulmuşdur 0.6 Zay məhsulundan itgilərin həcmini hesablayın:



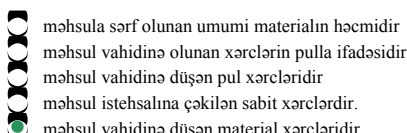
- 532 Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin 300 mln. manat, dövriyyə kapitalının orta dəyərinin isə 75 mln.man olduğunu bilerək dövretmə əmsalını hesablayın.



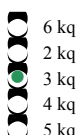
- 533 Dövriyyə əmsalının 4 olduğunu bilerək təhkim olunma əmsalını hesablayın.



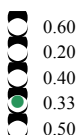
- 534 Xammal və materialların xüsusi məsarifi nədir?



- 535 120 ədəd məmulatın istehsalına 360 kq material sərf olunduğunu bilerək materialın xüsusi məsarifini hesablayın.



- 536 30 ədəd məmulatın istehsalına 90 kq material sərf olunduğunu bilerək məmulatın material tutumunu hesablayın.



537 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 həcmində və materialların faktiki məsarifində əsasən hesablanır.
- xüsusi məsarif pul ifadəsilə hesablanır
- xüsusi məsarif müxtalif variantda hesablanır
- xüsusi məsarif materiallara qanəti hesablamaya imkan verir
- xüsusi məsarif məhsulun maya döyrünün bir hissəsidir

538 Müəssisənin il ərzində satışdan pul mədaxili 8000 min manat, dövriyyə kapitalının orta qalığı 1600min man olduğu halda dövriyyə əmsalını hesablayın.

- 6 dəfə
- 2 dəfə
- 3 dəfə
- 4 dəfə
- 5 dəfə

539 Müəssisənin dövriyyə kapitalının dövr etmə əmsalı il ərzində 6-ya bəranərdirsə, hər bir dövriyyənin orta müddətini hesablayın

- 72 gün
- 50 gün
- 54 gün
- 60 gün
- 66 gün

540

İki dövr üzrə firmannın əsas kapitalının orta illik dəyəri və məhsul buraxılışı haqqında aşağıdakı məlumatlara əsasən fond verimi göstəricisinin dinamikasını müəyyən edin: |

Göstəricilər	Əsas dövr	Hesabat dövrü
<u>Əsas kapitalın orta illik dəyəri, min. manat</u>	10	15
<u>Məhsul buraxılışının həcmi, min. manat</u>	25	45

- 3 dəfə dəyişər
- 20% artar
- 20% azalar
- 120 artar
- 2,5 dəfə azalar

541 

- 3 dəfə dəyişilər
- 25% artar
- 20% aprap
- dəyişilməz
- 2,5 dəfə azalar

542 

- 35 min manat
- 10 min manat
- 20 min manat
- 15 min manat
- 40 min manat

543 

- 35 min manat
- 250 min manat
- 600 min manat
- 10 min manat
- 40 min manat

544 Hesabat ilində əsas ilə nisbətən satılmış məhsulun həcmi 20 %, dövriyyə vəsaitlərinin orta qalığı isə 5% artmışdır. Gün hesabı ilə bir dövriyyənin orta davametmə müddətininin necə dəyişdiyini hesablayın:

- 234.5.
- 319.4;
- 325;
- 272.6:

267;

545 Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin 600 mln. manat dövretmə əmsalının 4 -ə bərabər olduğunu bilərək dövriyyə fondlarının orta illik dəyərini hesablayın

- 75
- 140
- 240
- 180
- 150

546 Hesabat ilində əsas ilə nisbətən satılmış məhsulun həcmi 28 %, dövriyyə vəsaitlərinin orta qalığı isə 10 % artmışdır. Gün hesabı ilə bir dövriyyənin orta davametmə müddətininin necə dəyişdiyini hesablayın:

- 234,5.
- 313,9;
- 324,3;
- 341,1
- 267;

547 Müəssisənin dövriyyə kapitalının dövr etmə əmsalının 6-ya bərabər olduğunu bilərək, təhkin olunma əmsalını hesablayın

- 0,200 man
- 0,12 man
- 0,12 man
- 0,142 man
- 0,167 man

548 Satılmış mal və xidmətlərin dəyərinin 600 mln. manat dövriyyə fonlarının orta illik dəyərinin 150 mln. manat olduğunu bilərək dövretmə əmsalını hesablayın

- 75
- 4
- 2,5
- 90
- 150

549 Əmək məhsuldarlığının əsas (müstəqim) göstəricisi hansıdır?

$$\text{Q} = \frac{S}{T}$$

$$\text{Q} = \frac{T}{q}$$

$$\text{Q} = \frac{q}{T}$$

$$\text{Q} = \frac{T}{qp}$$

$$\text{Q} = \frac{qk}{T}$$

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

- rentabelliyyin yüksəldiyyini
- əmək məhsuldarlığının aşağı düşdüyüni
- əmək məhsuldarlığının dəyişmədiyini
- əmək məhsuldarlığının yüksəldiyyini
- istehsal xərclərinə qənaət edildiyini

551 Orta saatlıq hasilatın iş gününün orta müddətinə hasili ilə əmək məhsuldarlığının hansı göstəricisi alınar?

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

552 Ortaillik hasilat necə hesablanır?

- məhsulun həcmini fəhlələrin ortaillik sayına bölməklə
- məhsulun həcmini işlənmiş adam-saatların sayına bölməklə
- istehsal olunan məhsulun həcminin işlənmiş adam-günlərin sayına nisbətlə
- ümumi buraxılışın həcmini fəhlələrin orta aylıq sayına bölməklə
- məhsul buraxılışının həcminin fəhlələrin ortartüblük sayına nisbətlə

553 Məhsul vahidinin istehsalına sərf olunan iş vaxtı necə adlanır?

- mənfaət
- əmək ödənişi
- məhsulun maya dəyəri
- əmək haqqı
- məhsulun əmək tutumu

554 İstehsal olunan məhsulun dəyərinin 300 min man, işlənmiş vaxtin 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

555 İstehsal olunmuş məhsulun həcminin işlənmiş adam-saatların sayına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

- orta saatlıq hasılat
- ortaillik hasılat
- orta aylıq hasılat
- orta rüblük hasılat
- orta günlük hasılat

556 İstehsal olunmuş məhsulların həcminin işlənmiş adam-günlərin ümumi sayına nisbətindən alınan göstəriciyə nə deyilir?

- orta saatlıq hasılat
- orta illik hasılat
- orta rüblük hasılat
- orta aylıq hasılat
- orta günlük hasılat

557 Əgər ötən dövrlə müqayisədə istehsal edilmiş məhsulun həcmi 10%, əmək məhsuldarlığının səviyyəsi 12,2% artarsa, işlənmiş vaxtin miqdarı necə dəyişilər?

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

558 Əsas dövrdə ayaqqabı istehsali üzrə əmək məhsuldarlığının 250 cüt, hesabat dövründə isə 300 cüt olduğunu bilərək, bu məhsul üzrə əmək məhsuldarlığının fərdi indeksini hesablayın:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

564 Σw_t -in 25-ə, Σw_t -in isə 20-ə bərabər olduğunu bilərək əmək məhsuldarlığının sabit tərkibli indeksini hesablayın:

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

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

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

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

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

567 Hesabat dövründə bir müəsəsədə 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 məlumatə əsasən ortassatlıq hasılıtı hesablayın ;

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

568 Hesabat dövründə bir müəsəsədə 3000 min manatlıq məhsul istehsal edilmişdir. Bu dövrdə işçilərin orta aylıq siyahı sayı 360 nəfər, işlənmiş adam - günlər 9500 - ə, adam - saatlar isə 49680 - yə bərabər olmuşdur. Bu məlumatə əsasən orta günlük hasılıtı hesablayın ;

- 342.1 manat
- 315.7 manat
- 360.4 manat
- 377.7 manat
- 366.6 manat

569 Aşağıdakı məlumatə 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 %
- 110.6 %
- 112 %
- 103.9 %
- 102%

570 Aşağıdakı məlumatə 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 %
 103,9 %
 110,6 %
 112 %
 102%

571 Aşağıdakı məlumatə 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 %
 110,6 %
 112 %
 100,0%
 102%

572 Məhsul istehsalının əsas dövrdəkinə nisbətən hesabat dövründə 13% artığını, 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

573 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
 0.899
 1.112
 1.122
 1.447

574 1 adam-saatda düşən hasilatın 18.2 man, iş günlərinin orta uzunluğunun isə 7.2 saat olduğunu bilərək ortagünlük hasilatı hesablayın

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

575 1 adam-günə düşən hasilatın 100 man, iş ayının orta davam etmə müddətinin isə 24 gün olduğunu bilərək ortaaylıq hasilatı müəyyən edin :

- 1852 man
 2750 man
 2785 man
 2798 man
 2400 man

576 Firmanın eyni məməlat 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
 0.922
 0.956
 1.109
 1.098

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

- 7,5% artmışdır
 5% aşağı salılmış
 3% artmışdır
 8,7% artmışdır
 6,5% artmışdır

578 Zay məməlatin yararlı məməlata nisbəti kimi hansı göstərici hesablanır?

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

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

- təmirə nə dərəcədə yararlı olması;
- etibarlılıq göstəricisi;
- xidmət müddəti;
- möhkəmlilik göstəricisi;
- uzunömürlülük göstəricisi;

580 Müəssisədə işlərin keyfiyyətinin statistik öyrənilməsinin əhəmiyyəti nədən ibarətdir:

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

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

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

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

- 0.98
- 1.0
- 1.3
- 1.5
- 1.8

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

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

584 Zay məhsul nədir?

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

585 Öz xarakterinə görə zay məhsul neçə grupa ayrılır?

- 2
- 6
- 5
- 4
- 3

586 Məməlumatın keyfiyyəti iki parametri üzrə qiymətləndirilir. I parametr üzrə keyfiyyət əmsali 0,95, II parametr üzrə 1,3-dir. Keyfiyyətin səviyyəsinin etalondan necə fərqləndiyini tapın.

- 1.35
- 1.0
- 1.2
- 1.11
- 1.25

587 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

- 17,0 min manat
- 16,2 min.man
- 15,8 min.man
- 11,7,min.man
- 16,8 min man

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

- 1.118
- 0.881

- 0.923
- 1.023
- 1.115

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

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

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

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

591 Ölkənin müxtəlif regionlarında və iqtisadi fəaliyyət sektorlarında müəssisə və yerli vahidlərin əmələ gəlməsini, mövcudlugu və fəaliyyətinin qurtarmasını xarakterizə edən kəmiyyət göstəricilərini əldə etməyə imkan verən mühüm vasitə necə adlanır?

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

592 Kəmiyyət göstəriciləri statististikasının tərkib hissələri hansılardır?

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

593 Dövlət statistikası sistemində islahatların həyata keçirilməsi və müəssisələr statistikasına keçirilməsi zərurəti nə ilə əlaqədardır?

- Milli statistika sisteminin dünya statistikası sisteminə integrasiya olunması zərurəti ilə
- Sosializm sisteminin dağılıması ilə
- Bazar iqtisadiyyatı prinsiplərinin tətbiqi ilə
- Sovet statistikası metodologiyasının qüsürlü olması ilə
- MHS-nə keçirilməsi ilə

594 Müəssisə nədir?

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

595 Müəssisələr statistikasının tərkib hissələri nədən ibarətdir?

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

596 Cari statistikanın təyinatı nədən ibarətdir?

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

597 Müəssisələrin struktur (illik) statistikasının vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

598 Sənaye sahəsinin aşağıdakı məlumatı vardır. (mln.man.) - məhsul və xidmətlərin ümumi buraxılışı- 197800; - əsas və köməkçi matriallar- 29900; - yanacaq- 18210; - enerji- 9750; - əməyin ödənilməsi- 30672; - sosial ehtiyaclara ayırmalar- 1940; - əsas kaputalin istehlakı- 14750; - sair xərclər- 10444
Qeyd: sair xərclərin tərkibində material xərcləri 73% təşkil edir. Sahənin ümumi əlavə dəyərini hesablayın.

- 146400
- 95460;

- 102400;
- 115800;
- 132416;

599 Müəssisələrin struktur staistikasının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Kənd təsərufatından başqa bütün sahələrin vəziyyətini xarakterizə edən qısa müddətli göstəricilərin meylliörünü aşkar etmək;
- kənyüktür dəyişikliklərə birbaşa aid olmayan illik məlumatları vermək;
- Tikintinin vəziyyətini öyrənmək;
- Ticarətin vəziyyətini öyrənmək;
- Nəqliyyat və rabitənin vəziyyətini öyrənmək;

600 Müəssisələrin struktur staistikası nəyi öyrənir:

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

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

- iş ilinin orta davametmə müddətini
- iş ayının orta davametmə müddətini
- iş haftesinin orta davametmə müddətini
- iş günün orta orta davametmə müddətini
- iş rübüñün orta orta davametmə müddətini

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

- 720
- 580
- 620
- 630
- 602

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

- maksimum-mümkin iş vaxt fondunu
- tabel fondunu
- faktiki işlənmiş vaxtı
- işə çıxma vaxtnı
- məzuniyyət fondunu

604 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

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

605 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
- 66 nəfər
- 512 nəfər
- 510 nəfər
- 517 nəfər

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

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

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

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

608 Müəssisədə gün ərzində 4200 adam-gün, o cümlədən ən böyük növbədə 2000 adam-gün işlənmişdir. İş yerlərinin sayı 2200-dür. İş yerlərindən fasilsiz istifadə əmsalını hesablayın

- 0.756
- 0.540
- 0.584
- 0.636
- 0.720

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

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

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

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

611 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən işçi axını əmsalını hesablayın: 1. İş 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%;
- 13%;
- 23%;
- 103%;
- 5%;

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

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

613 İşə çıxılan adam günlərin umumi sayından bütün günü boşdayanmaların sayını çıxməqla alınan göstərici nəyi anladır?

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

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

- 2250;
- 2280;
- 2500;
- 1500;
- 2750;

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

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

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

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

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

- 0,83
- 0,803

- 0,72
- 0,81
- 0,78

618 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

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

- 317 nəfər
- 307 nəfər
- 310 nəfər
- 301 nəfər
- 311 nəfər

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

- 640 nəfər
- 662 nəfər
- 658 nəfər
- 660 nəfər
- 650 nəfər

621 Şəhərin sənaye müəssisələrində olan fəhlə və qulluqcuların 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 Martin 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 məlumatə əsasən fəhlə və qulluqcuların I yarım il üçün orta siyahı sayını hesablayın :

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

622 Müəssisənin aşağıdakı məlumatına əsasən fəhlələrin orta illik siyahı sayını hesablayın: Yanvarın 1-nə 410 nəfər Fevralın 1 -nə 446 nəfər Martin 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;

623 Müəssisənin aşağıdakı məlumatına əsasən fəhlələrin I rüb üzrə orta siyahı sayını hesablayın: Yanvarın 1-nə 410 nəfər Fevralın 1 -nə 446 nəfər Martin 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;

624 Şəhərin sənaye müəssisələrində olan fəhlə və qulluqcuların 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 Martin 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 məlumatə əsasən fəhlə və qulluqcuların illik orta siyahı sayını hesablayın :

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

625 Şəhərin sənaye müəssisələrində olan fəhlə və qulluqcuların 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 Martin 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 məlumatə əsasən fəhlə və qulluqcuların I I yarım il üçün orta siyahı sayını hesablayın :

- 9.3 nəfər.
- 11.3 nəfər;
- 10.3 nəfər;

- 10.5 nəfər;
 9.8 nəfər;

626 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
 1093
 1156
 1232
 1306

627 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:

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

628 Hazırkıq dərəcəsinə görə məhsul və xidmətlərin növləri hansılardır?

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

629 Məhsullar buraxılışının ahəngdarlığı nədir?

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

630 Dəyər ifadəsilə məhsul və xidmətlərin həcmini hesablayarkən müəssisədə hansı qiymətdən istifadə olunur?

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

631 Məhsul istehsali və satışının əsas dəyər göstəricisi hansıdır?

- əlavə edilmiş dəyər
 ümumi dövriyyə
 aralıq istehlak
 umumi məhsul
 əmtəəlik məhsul

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

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

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

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

634 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 dinamikəni öyrənmək zərurətindən
 istehsal fəaliyyətinin nəticələrini təsərrüfat subyektiinin maliyyə nəticələri ilə əlaqələndirilməsinə olan ehtiyacdən hesabat dövrünün axırında xeyli məmulatın bitməmiş istehsal mərhələsində olması faktı ilə bağlı

635 Məhsul buraxılışı hansı qiymətlərlə ölçülür?

- İstehlakçı qiymətilə
 FOB və SİF qiymətlərlə
 Amil qiymətilə

- Əsas və istehsalçı qiymətlərlər
 Orta qiymətlərlər

636 Xidmətlər dedikdə nə başa düşülür?

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

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

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

638 Öyrənilən dövrün bərabər hissələrində bərabər surətdə məhsul istehsalı dedikdə nə başa düşülür?

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

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

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

640 Yarımfabrikat dedikdə nə başa 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 başa vurmayış məhsullar
 Hazırlanması götürülmüş təsərrüfat - rezident vahid çərçivəsində başa çatmış məhsullar
 Satılmayan və bazaarda mübadilənin başqa növləri üzrə istifadə edilməyən məhsullar

641 Bitməmiş (başa çatdırılmamış) istehsal dedikdə nə başa 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 başa vurmayış məhsullar
 Hazırlanması götürülmüş təsərrüfat - rezident vahid çərçivəsində başa çatmış məhsullar
 Satılmayan və bazaarda mübadilənin başqa növləri üzrə istifadə edilməyən məhsullar

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

Məhsulun növləri	Miqdari (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

643 Məhsul dedikdə nə başa düşülür?

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

644 Hər bir məhsulun öz tələbinə uyğun olan fiziki ölçü vahidləri üzrə ucota alınması..... adlanır:

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

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

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

646 İstehsal ehtiyatları dedikdə nə başa düşülür?

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

647 Yalnız bir fəaliyyət növü ilə məşgiul olan müəssisələrin bir hissəsinə məcmusuna necə adlanır?

- birlək
 müəssisə;
 sektor;
 təşkilat;
 sahə;

648 İqtisadi statistika sistemində müəssisələr statistikasının yerini necə görürsünüz?

- Sosial statistikanın bir hissəsidir
 İqtisadi statistikanın əsasını təşkil edir
 İqtisadi statistika üçün əsas məlumat mənbəidir
 Saholər statistikalarından biridir
 Sanibkarlıq statistikasının tərkib hissəsidir

649 Müəssisələr statistikasının göstəricilər sistemi nədir?

- Müəssisələrin illik fəaliyyət nəticəsidir
 Hadisələri xarakterizə edən rəqəmlərdir
 Göstəricilər çoxluğudur
 Mücorrad rəqəmlər yığılmıdır
 Bütövlükda iqtisadiyyat və iqtisadi prosesin əsas aspektlərini xarakterizə edən, qarşılıqlı əlaqələndirilmiş və uzlaşdırılmış göstəricilərin nizama salınmış çoxluğudur.

650 İstehsal amilləri nədir və onların tərkibinə nələr daxil olur?

- Müəssisələrin normal fəaliyyəti üçün tələb olunan müəyyən ixtisasda işçi qüvvəsi, torpaq və təbii ehtiyatlar, kapital, elmi-texniki tərəqqi və habelə sahibkarlıq fəaliyyətinin məcmusudur
 İstehsala başlamaq üçün tələb olunan vasitələridir
 İstehsal üçün tələb olunan pul vəsaitidir
 İstehsal üçün tələb olunan maddi resurslardır
 İstehsal üçün lazımlı olan işçi qüvvəsidir

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

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

652 Kimlər müəssisə hesab olunur?

- qeydiyyat şəhadətnaməsi və lisenziyası olan vahiddir
 ayrı-ayrı fiziki şəxslər
 ayrı-ayrı sahibkarlar
 müəyyən ittifaqlar, assosasiyalar, fondlar və təsərrüfat idarəciliyi orqanları, müstəqil balansa malik olan ən kiçik və yaxud ən iri institusion vahiddir
 başqa vahidlərlə təsərrüfat münasibətinə girmək hüquq olmayan vahiddir

653 Müəssisə termininin izahında Avropa Birliyinin Statistika Bürosunun və milli qanunvericiliyin şərhi arasındaki fərq nədən ibarətdir?

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

654 Müəssisələr qruplaşdırıllarkən hansı əlamətlər əsas götürülür?

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

655 Respondentlərə düşən yükün azaldılmasına nail olmaq üçün hansı tədbirlər görülməlidir?

- onların işinə müdaxilə olunmamalıdır
 onlar hesabat verməkdən azad olunmalı
 həziri hesabatlar laşv edilməli

- hesabat formaları uzlaşdırılmalı, statistik məlumatların inzibati mənbələrdən (vergi, gömrük, bank və s.) əldə edilməsi
 seçmə müşahidəsi daha geniş tətbiq olunmalı

656 Verilənlərdən hansılar müəssisələr statistikasının məlumat mənbələrinə daxil edilmir?

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

657 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

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

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

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

- birlik.
 müəssisə;
 sektor;
 təşkilat;
 sahə;

660 Həm hüquqi şəxs yaratmadan fiziki şəxs kimi fəaliyyət göstərən fərdi sahibkarlar və həmdə hüquqi şəxs kimi fəaliyyət göstərən müəssisələr necə adlanır?

- yerli vahid
 hüquqi vahid
 təşkilati vahid
 fiziki vahid
 institutional vahid

661 İri müəssisələrin fəaliyyəti hansı statistika metodu ilə öyrənilir?

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

662 Kiçik müəssisələrin fəaliyyəti hansı statistika metodu ilə öyrənilir?

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

663 Müəssisələr statistikası sisteminin hüquqi əsasını nə təşkil edir?

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

664 Müəssisələr statistikası hansı hissələrdən ibarətdir?

- Maliyyə və bank statistikası
 Qiymət və xarici ticarət statistikası
 MHS
 Maliyyə, siğorta, dövlət bütçəsi və tədiyyə balansı statistikası
 Kəməriyyət və keyfiyyət göstəricilərinin statistikası

665 Yeganə olmayan fəaliyyət növünə müvafiq təsnifləşdirilmiş coxsayılı müəssisələrin məcmusu necə adlanır:

- birlik
 müəssisə;
 sektor;
 təşkilat;
 sahə;

666 Verilənlərdən elmin maliyyə resurslarının əsas statistika göstərcisi hansıdır?

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

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

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

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

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

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

- özüna məxsus vəsaitlər, bütçə vəsaitləri, kənar fondların vəsaitləri, xarici hüquqi və fizi ki şəxslərin vəsaitləri
- debitor borcları
- kreditor borcları
- bank kreditləri
- kredit təşkilatlarındakı xüsusi hesablardan götürülən vəsaitlər

670 Verilənlərdən hansılar innovasiyalar üzrə cari xərclərə daxil edilmir?

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

671 Verilənlərdən hansı innovasiyalar üzrə əsaslı xərclərə daxil edilmir?

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

672 [Hansı məhsullar innovasiya məhsulu hesab edilir?]

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

673 İnnovasiya məhsulu hansı qiymətlərlə uçota alınır?

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

674 Verilənlərdən müəssisənin fəaliyyətinə innovasiyaların təsirini xarakterizə edən göstəricilər hansılardır?

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

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

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

$$\Sigma_i = \frac{\bar{U}X}{\bar{U}B}$$

$$\frac{\partial}{\partial X} = \frac{\partial X}{\partial M}$$

$$\frac{\partial}{\partial X} = \frac{\partial X}{\partial M}$$

$$\frac{\partial}{\partial M} = \frac{M}{TIX} \times \frac{TIX}{SM}$$

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

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

677 əsas vəsaitlərin həcminin, o cümlədən maşın və avadanlıqların dəyərinin məşğul olan həyatın sayına nisbəti ilə hansı göstərici hesablanır?

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

678 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
- Maddişmiş texnologiyaların əldə olunması;
- yeni keyfiyyətli materialların əldə olunması
- yeni enerji mənbələrinin aşkar edilməsi
- mövcud texnologiyaların qismən təkmilləşdirilməsi

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

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

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

- 1.8
- 1.4
- 1.5
- 1.6
- 1.7

681 I növbədə işlənmiş adam-günlərin ümimi 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

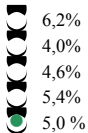
682 İşə qəbul edilən şəxslərin sayının işçilərin orta siyahı sayına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

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

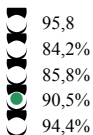
683 İşdən çıxanların sayının işçilərinin orta siyahı sayına nisbətindən alınan göstərici necə adlanır?

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

684 Müəssisədə fəhlələrin ortaillik sayı 300 nəfər, il ərzində axıcılaq səbəblərinə görə işdən çıxanlar 15 nəfər olmuşdur. Axıcılıq əmsalın hesablayın.



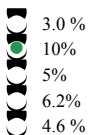
685 Müəssisədə fəhlələrin ortaillik siyahı sayı 400 nəfər, bütün il boyu siyahıda adları olanlar 362 nəfər olmuşdur. Fəhlələrin daimilik əmsalını hesablayın.



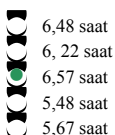
686 İş ayının orta uzunluğu necə hesablanır?

- işə çıxılan adam-günlərin sayını fəhlələrin orta siyahı sayına nisbatılə 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 xti fondunu işçilərin siyahı sayına bölməklə faktiki işlənmiş adam-günlərin sayını fəhlələrin orta siyahı sayına nisbatılə

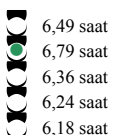
687 Müəssisədə fəhlənin orta illik sayı 500 nəfər, il ərzində axıcılıq səbəbindən işdən çıxnlar isə 50 nəfərdir. Axıcılıq əmsalını hesablayın ;



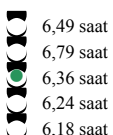
688 Bir müəəsisədə iş günün uzunluğu 400 fəhlə üçün 7 saat, 150 fəhlə üçün 6 saat, 50 fəhlə üçün isə 5 saat müəyyən edilmişdir. Bu halda iş günün orta uzunluğunu hesablayın.



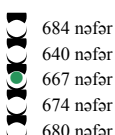
689 İş günün uzunluğu 8 saat müəyyən edilmiş bir müəssisədə ay ərzində 14 000 adam-gün və ya 95 100 adam-saat işlənmişdir. Bundan 6100 adam-saat iş günündən əlavə vaxtda işlənmişdir. Tam iş günün orta uzunluğunu hesablayın:



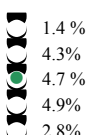
690 İş günün uzunluğu 8 saat müəyyən edilmiş bir müəssisədə ay ərzində 14 000 adam-gün və ya 95 100 adam-saat işlənmişdir. Bundan 6100 adam-saat iş günündən əlavə vaxtda işlənmişdir. Müəyyən edilmiş iş günün orta uzunluğunu hesablayın:



691 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 məlumatə əsasən müəssisədə işçilərin orta rüblük siyahı sayını hesablayın:



692 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 məlumatə əsasən hesabat dövründə işçilərin işə qəbul üzrə dövriyyə əmsalını hesablayın.



693 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 məlumatə əsasən işçilərin işdən çıxarılma dövriyyə əmsalını hesablayın.





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

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

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

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

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

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

697 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 dovriyyə əmsalını hesablayın

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

698 Aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən işçi axını əmsalını hesablayın: 1.İşə qəbul edilənlərin sayı --- 30 nəfər; 2.İşdən çıxanların sayı --- 80 nəfər; o cumlədən: - öz arzusu ilə işdən çıxanlar --- 50 nəfər; - əmək intizamını pozduğuna görə işdən çıxanlar --- 30 nəfər; 3.Işçilərin orta siyahı sayı ---650 nəfər

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

699 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.
- 2235;
- 2500;
- 1500;
- 2750;

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

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