

Bölmə: 01#01

Ad 01#01

Suallardan 9

Maksimal faiz 9

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

1.Sənayeyə necə tərif vermək olar?

səhmdar cəmiyyətlərinin məcmusudur

kənd təsərrüfatının bir sahəsidir

kommersiya təşkilatıdır;

))maddi istehsalın bir sahəsidir;

maşınqayırmanın tərkib hissəsidir.

2. «Sənaye istehsalının iqtisadiyyatı» kursu aşağıdakılardan hansına aiddir:

Makroiqtisadiyyat

Mezoiqtisadiyyat

Meqoiqtisadiyyat

))Mikroiqtisadiyyat

Makro və mezoiqtisadiyyat

3. «Sənaye istehsalının iqtisadiyyatı» kursunun obyektı hansıdır?

sənayedə bəzə verən iqtisadi proseslərin qanunauyğunluqlarının öyrənilməsi;

iqtisadi qanunların fəaliyyəti və təzahür formaları, optimal xərclə yüksək təsərrüfat nəticələrini təmin edən amillər, sahə iqtisadiyyatının tənzimləmə qayda və vasitələri;

))istehsal edilən məhsulun iqtisadi təyinatı, istehlak olunan əmək cisimlərinin və tətbiq edilən əmək vasitələrinin ümumiliyi, texnoloji istehsal üsulunun mahiyyətinə görə oxşar olan müəssisələrin məcmusunu təkil edən sənaye sahəsi;

müəssisələrin dövlət tənzimlənməsi, məşğulluq problemləri;

mövcud istehsal münasibətlərinin doğurduğu obyektiv iqtisadi qanunların müəssisənin təsərrüfat fəaliyyətindəki təzahür formalarının öyrənilməsi

4. Sahə niəənəsi üzrə ixtisaslaşmış konkret iqtisad elmlərinə aid deyil.

sənayenin iqtisadiyyatı

aqrar-sənaye kompleksinin iqtisadiyyatı

tikintinin iqtisadiyyatı

nəqliyyatın iqtisadiyyatı

))əməyin iqtisadiyyatı

5. Müqəvə niəənəsi üzrə ixtisaslaşmış konkret iqtisad elmlərinə aid deyil

marketing

maliyyə

))sənayenin iqtisadiyyatı

əməyin iqtisadiyyatı

menecment

6.Maddi istehsal sahələrinin maddi-texniki bazalarının keyfiyyətcə yenidən qurulması işinin yerinə yetirilməsində xalq təsərrüfatının hansı sahəsi əvəzsiz rol oynayır?

rabitə;

nəqliyyat;

kən təsərrüfatı;

xidmət sahələri;

))sənaye.

7. Maddi istehsal sahələrini bir-birindən fərqləndirən əsas fərq hansıdır?

təkilati;

təkilati-texniki;

iqtisadi-texniki;

))sosial-iqtisadi;

texnoloji-texniki;

8. 1908-ci ildə Zaqafaziya respublikalarının əsas sənaye sahələrinin istehsal etdikləri məhsulun neçə faizə qədəri Azərbaycanın payına düşürdü? 02

80%-ə qədəri;

60%-ə qədəri;

))92%-ə qədəri;

85%-ə qədəri;

89%-ə qədəri;

9. Sənaye nədir?

istehsal edilən məhsulun iqtisadi təyinatı, istehlak olunan əmək cisimlərinin və tətbiq edilən əmək vasitələrinin ümumiliyi, texnoloji istehsal üsulunun mahiyyətinə görə oxşar olan məhsulların məcmusudur;

))təbiətdən aldığı mineral və habelə kənd təsərrüfat xammalını mexaniki, termiki, kimyəvi və s. təsirlərə əsaslanan texnologiya ilə emal etməklə əxsi istehlak və istehsal-texniki təyinatlı məhsullar istehsalı üçün fəaliyyət növüdür;

mülkiyyət formasından asılı olmayaraq –mənfəət alınması məqsədi ilə məhsul istehsal edən və satan, xidmətlər göstərən hüquqi əxs kimi müstəqil təsərrüfat subyektidir;

torpağın əsas istehsal vasitəsi olduğu sahələrinin məcmusudur.

sənayenin tərkib hissələrinin kəmiyyət nisbətidir.

Bölmə: 01#02

Ad 01#02

Suallardan 9

Maksimal faiz 9

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

10. «Sənaye istehsalının iqtisadiyyatı» kursunun predmeti hansıdır?

istehsal edilən məhsulun iqtisadi təyinatı, istehlak olunan əmək cisimlərinin və tətbiq edilən əmək vasitələrinin ümumiliyi, texnoloji istehsal üsulunun mahiyyətinə görə oxşar olan müəssisələrin məcmusudur;

müəssisə birlikləri, sənaye sahələri, milli iqtisadiyyatın davamlı inkişaf məsələlərinin öyrənilməsidir;

müəssisələr, onların istehsal təsərrüfat fəaliyyəti və dövlət büdcəsinin gəlirlərinin araşdırılmasıdır;

))sənayedə iqtisadi qanunların fəaliyyəti və təzahür formalarını, bazarın tələbatlarını ödəmək məqsədilə optimal xərclə yüksək təsərrüfat nəticələrini təmin edən amilləri, sahə iqtisadiyyatının tənzimləmə qayda və vasitələrini, sahənin səmərəlilik göstəricilərini yaxşılaşdırmaq üçün onun idarə edilməsinin metod və üsullarını öyrənməkdir;

mövcud istehsal münasibətlərinin doğurduğu obyektiv iqtisadi qanunların müəssisənin təsərrüfat fəaliyyətindəki təzahür formalarının, mövcud olan ümumi qanunauyğunluqların, tələb və təklifin səviyyəsinə təsir edən amillərin öyrənilməsidir.

11. Sənaye istehsalına xas olmayan xüsusiyyət hansıdır?

bu sahədə əsas istehsal vasitəsi torpaqdır

onun xidmət sferasına aid olması

))onun elmi-texniki tərəqqi əsasında öz istehsal həcmi digər maddi istehsal sahələrinə nisbətən sürətlə artırma bilməsi

onun torpağın məhsuldarlığının artırılması, irriqasiya sistemlərinin tətbiqi hesabına öz istehsal həcmi digər maddi istehsal sahələrinə nisbətən sürətlə artırma bilməsi

bu sahədə yeni texnika və texnologiyanın tətbiqi hesabına tikinti-quraşdırma işlərinin həcmnin artırılması, ölkədə rabitənin keyfiyyətinin yüksəldilməsi imkanlarının mövcud olması

12. Sənayenin elmi-texniki tərəqqini təmin edən sahələrinə hansılar aiddir?

yüngül və yeyinti sənayesi sahələri

maşınqayırma və yeyinti sənayesi sahələri

kənd təsərrüfatı

))maşınqayırma və kimiya sənayesi sahələri

tikinti və nəqliyyat sahələri

13. Sənayenin elmi-texniki tərəqqini təmin edən sahələrinə hansı aid deyil?

elektroenergetika sahəsi

))yeyinti sənayesi

neft-kimiya sənayesi

maşınqayırma sahəsi

kimiya sənayesi

14. Kənd təsərrüfatı məhsullarını emal edən sənaye sahələrinə hansılar aiddir?

elektroenergetika və neft-kimiya sahələri

yeyinti və maşınqayırma sənayesi sahələri

))yeyinti və yüngül sənaye sahələri

maşınqayırma və tikinti materialları istehsalı sahələri

neft emalı və kimiya sənayesi sahələri

15. Aşağıdakı ifadələrdən hansı düz deyil?

Maddi istehsal sahələrinin maddi-texniki bazalarının keyfiyyətcə yenidən qurulması işinin yerinə yetirilməsində sənaye əvəzsiz rol oynayır;

sənayə qədər ett-ni sürətləndirmək icini həyata keçirə bilən bəqə maddi istehsal yoxdur;
sənayenin inkişafı cəmiyyətin sosial strukturunun təkmillədirilməsində mühüm əhəmiyyət kəsb edir;
sənayenin inkişafı qeyri-maddi istehsal sahələrinin inkişafına təsir etmir;
))sənayenin inkişaf etdirilməsi ölkənin müdafiə qabiliyyətinin artırılmasına şərait yaradır.

16. Müəssisənin təşkilati-hüquqi formalarına nələr daxildir?

kizik, orta və iri müəssisələr

istehsal, kommərsiya və xidmət müəssisələri

))məhdud məsuliyyətli müəsisə və səhmdar cəmiyyət

özəl müəssisə və mətərək müəssisə

dövlət müəssisəsi və xarici müəssisə

17. Müəssisənin təşkilati-hüquqi formalarına aid deyil

))kizik, orta və iri müəssisələr;

məhdud məsuliyyətli müəsisə;

ərikli müəssisələr;

səhmdar cəmiyyət;

ərikli və payçı müəssisələr;

18. Müəssisənin təşkilati-hüquqi formalarına aid deyil

fərđi müəssisələr;

məhdud məsuliyyətli müəsisə;

səhmdar cəmiyyət;

))istehsal, kommərsiya və xidmət müəssisələri;

ərikli və payçı müəssisələr;

Bölmə: 02#01

Ad 02#01

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

19. İqtisadi səmərə nədir?

ölkə iqtisadiyyatında, iqtisadiyyatın ayrı-ayrı sahələrində və ya ayrılıqda hər bir müəssisədə müəyyən dövr əzində fəaliyyətə cəlb edilən resursların dəyər ifadəsində cəmi;

ölkə iqtisadiyyatında, iqtisadiyyatın ayrı-ayrı sahələrində və ya ayrılıqda hər bir müəssisədə müəyyən dövr əzində əsas fəaliyyətilə əlaqədar xərclərin cəmi;

ölkə iqtisadiyyatının, iqtisadiyyatın ayrı-ayrı sahələrinin və ya ayrılıqda hər bir müəssisənin müəyyən dövr əzində fəaliyyətindən əldə edilən nisbi çıxımda iqtisadi nəticə;

))ölkə iqtisadiyyatının, iqtisadiyyatın ayrı-ayrı sahələrinin və ya ayrılıqda hər bir müəssisənin müəyyən dövr əzində fəaliyyətindən alınan mütləq çıxımda iqtisadi nəticə;

ölkə iqtisadiyyatının hər bir sahəsində və ya ayrılıqda hər bir müəssisədə il ərzində həyata keçirilən fəaliyyətlərin sayı.

20. Aşağıdakı əlamətlərdən hansı biri "səmərə" göstəricisinə xasdır?

nisbi göstəricidir.

))mütləq göstəricidir.

müqayisəli göstəricidir.

faiz göstəricisidir.

xərc göstəricisidir

21. Aşağıdakı əlamətlərdən hansı biri "səmərəlilik" göstəricisinə xasdır?

))nisbi göstəricidir

mütləq göstəricidir.

həcm göstəricisidir

цлзыə gəlməyən göstəricidir.

xərc göstəricisidir

22. Səmərlilik göstəricisi hansıdır?

səməərə;

milli gəlir

))səmərənin onun əldə edilməsinə zəkilən xərclərə nisbəti;

istehsalə sərf olunan məsrəflər;

ümumi milli məhsul.

23. Əmək məhsuldarlığı hansı istehsal amilindən istifadənin səmərliliyini xarakterizə edir?

torpaq

kapital

))əmək (ie qəvvəsi)

sahibkarlıq qabiliyyəti

xammal

24. Materialtutumu göstəricisi aşağıdakı resurslardan hansılarının istifadəsinin səmərliliyini xarakterizə edir

informasiya resurslarının;

əsas və tədavül fondlarının.

əmək resurslarının;

maliyyə resurslarının;

))xammal və material resurslarının.

25. Əsaslı vəsait qoyulueu səmərliliyinin hesablanması nümunəvi metodikasına əsasən normativ

səmərəlilik əmsalı neçə qəbul olunub?

0,11;

))0,16;

0,12;

0,15;

0,14;

26. Aşağıdakılardan hansıları istehsal amillərindən istifadənin səmərəliliyini xarakterizə edən göstəricilərdir?

istehsalın rentabelliği, xalis cari dəyər, əmtəəlik məhsul maya dəyəri

əmək məhsildarlığı, fondverimi, dövriyyə vəsaitlərinin dövretmə əmsalı, məhsul vahidinin maya dəyəri

əmək məhsildarlığı, fondverimi, daxili rentabellik norması, satışın rentabelliği

əsaslı vəsait qoyulmuşunun həcmi, əmtəəlik məhsul, reallaşdırılmış məhsul.

))əmək məhsildarlığı, fondverimi, dövriyyə vəsaitlərinin dövretmə əmsalı.

27. Fondverimi göstəricisi istehsalın təkili ənsərlərinin hansından istifadənin səmərəliliyini xarakterizə edir?

))istehsal əsas fondlarının

istehsal dövriyyə fondlarının

müəssisənin tədavül fondlarının

müəssisənin pul fondlarının

müəssisənin ehtiyat fondlarının

28. Mütləq səmərəlilik nədir?

əldə olunan səmərənin kəmiyyətə miqdarıdır.

əsaslı vəsait qoyulmuşunun ьmumi məbləğidir

əldə olunmuş səmərənin keyiyyətini xarakterizə edir

))səmərənın əsaslı vəsait qoyulueunun həcmınə nisbətıdır.

əsaslı vəsait qoyulueunun səmərənın məbləğınə nisbətıdır.

Bölmə: 03#01

Ad 03#01

Suallardan 9

Maksimal faiz 9

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

29. Sənaye sahələri əmək predmetinə təsiretmə xarakterən görə necə təsniflədirilir?

))hasilat və emal sənayesi

hasilat sənayesi və balıq sənayesi;

yüngül və yeyinti sənayesi

yüngül və ağır sənaye;

«A» və «B» qrupuna daxil olan sənaye sahələri

30. Aşağıdakılardan hansı hasilədici sənaye sahəsinə aid deyil?

neft hasilatı;

apatit hasilatı;

))ağac məmulatları istehsalı;

tikinti materialları istehsalı;

kimiyəvi xammal hasilatı

31. Sənaye sahələri məhsulun iqtisadi təyinatına görə necə təsniflədirilir?

tikininti materialları və maşın və avadanlıqlar istehsalı sahələri;

))istehsal vasitələri və istehlak eeyləri istehsal edən sahələr;

qida məhsulları və elektrik avadanlıqları istehsal edən sahələr;

yüngül və ağır sənaye;

hasilat və emal sənayesi sahələri.

32. Sənaye istehsalının yerlədirməsinin əsas prinsiplərinə nələr daxildir?

istehsalın yaşayış yerlərindən uzaqlaşdırılması, ölkənin ərazisi üzrə bircərərdə yerlədirilməsi

iqtisadiyyatın beynəmillədirilməsi və beynəlxalq əmək bölgüsündə iştirakın zəruriliyi, tərəküzləmənin sürətləndirilməsi

))istehsalın xammal mənbələrinə və istehlak rayonlarına yaxınlaşdırılması, ölkənin ərazi üzrə dirqərarda yerlədirilməsi

ixtissassız fəhlələrin və iesizlərin az olduđu rayonlara meyletmə, xarici bazarda rəqabət apara biləcək məhsulların istehsalı, xammalın olub-olmamasından asılı olmayaraq ucuz iəzi qəvvəsi regionlarına üstünlük verirməsi

hərbi sənayenin üstün inkişafını təmin edən ərazilərə meyl etmə, yalnız valyutaya satıla bilən məhsulların regionlar üzrə yerlədirilməsi

33. İctimai əmək bölgüsünün formaları hansılardır?

fərdi, seriyalı, kütləvi;

mütləq, nisbi, inteqrallaşdırılmış;

fərdi, texniki, texnoloji;

))ümumi, xüsusi, fərdi;

fiziki, mexaniki, texnoloji.

34. Fərdi əmək bölgüsü nədir?

iqtisadiyyatın iri sahələrə – sənaye, kənd təsərrüfatı, nəqliyyat və s. bu kimi sahələrə bölünməsidir;

sənayenin, kənd təsərrüfatının və bəeqa sahələrin daxilində müxtəlif müstəqil sahələrin (alt sahələrin) əmələ gəlməsidir;

ölkənin beynəlxalq bazarlarda bir məhsul üzrə ixtissaslaşmasıdır;

))müəssisə miqyasında istehsal fəaliyyətinin müxtəlif növləri üzrə tərkib hissələrinə – sex və istehsal sahələrinə - ayrılmasıdır;

müəssisə miqyasında istifadə olunan insan əməyinin, tətbiq edilən texnikanın xüsusiyyətləri əsasında bir sıra funksiya və əməliyyatlar üzrə öz tərkib hissələrinə parçalanmasıdır.

35. Texniki əmək bölgüsü nədir?

istehsal prosesləri arasında olan texnoloji fərqlərdir;

ayrı-ayrı iş yerlərində tətbiq olunan texnika və texnologiyanın fərqli olmasıdır;

iqtisadiyyatın iri sahələrə – sənaye, kənd təsərrüfatı, nəqliyyat və s. bu kimi sahələrə bölünməsidir;

müəssisə miqyasında istehsal fəaliyyətinin müxtəlif növləri üzrə tərkib hissələrinə – sex və istehsal sahələrinə - ayrılmasıdır;

))müəssisə miqyasında istifadə olunan insan əməyinin, tətbiq edilən texnikanın xüsusiyyətləri əsasında bir sıra funksiya və əməliyyatlar üzrə öz tərkib hissələrinə parçalanmasıdır.

36. Ümumi əmək bölgüsü nədir?

))iqtisadiyyatın iri sahələrə – sənaye, kənd təsərrüfatı, nəqliyyat və s. bu kimi sahələrə bölünməsidir;

ölkənin beynəlxalq bazarlarda bir məhsul üzrə ixtisaslaşmasıdır;

istehsal proseslərində müasir texnika və texnologiyanın tətbiq edilməsidir;

sənayenin, kənd təsərrüfatının və bəzə sahələrin daxilində müxtəlif müstəqil sahələrin (alt sahələrin) əmələ gəlməsidir;

ictimai və ya əxsi tələbatı ödəmək üçün məhdud nomenklaturada məhsul istehsalının nisbətən uzun dövr üçün hazırlanmasını təmin etmək məqsədilə bu işə hər hansı sahənin uyğunlaşdırılmasıdır.

37. Hansı təsnifat əlamətinə görə sənaye müəssisələri hasilat və emal sənayesi qruplarına bölünür?

texnoloji istehsal üsuluna görə;

))məhsulun aldığı iqtisadi təyinatına görə;

əmək predmetinə təsiretmə xüsusiyyətinə görə;

iqtisadi özünəməxsusluq əlamətinə görə;

istehsal edilən məhsulların istehlak yerinə görə.

Bölmə: 03#02

Ad 03#02

Suallardan 9

Maksimal faiz 9

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

38. Sənaye sahəsi nədir?

bütün maddi istehsal sahələrinin məcmusudur.

))müəyyən əlamətlərə görə oxear olan sənaye müəssisələrinin məcmusudur

qeyri-istehsal sahələrinin məcmusudur

torpağın əsas istehsal vasitəsi olduğu sahələrinin məcmusudur

sənayenin tərkib hissələrinin kəmiyyət nisbətidir.

39. Sənayenin sahə quruluşu nədir?

))sənaye sahələri arasındakı qarşılıqlı istehsal əlaqələrini əks etdirən kəmiyyət nisbətidir.

sənaye sahələri arasındakı qarşılıqlı istehsal əlaqələrinin həcmi əks etdirən kəmiyyətdir.

sənaye sahələri arasındakı qarşılıqlı kooperasiya əlaqələrini əks etdirən göstəricidir.

sənayenin digər sahələrlə əlaqələrinin əks etdirən göstəricidir.

sənayeyə daxil olan sahələrin ardıcılığıdır.

40. Aşağıdakı hansı göstəricilərdən sənayenin sahə quruluşunu təhlil etmək üçün istifadə edirlər?

sənaye sahələrində çalışan işçilərin əmək məhsuldarlığı göstəricisindən;

sənaye sahələrindəki fondverimi göstəricisindən

sənaye sahələrinin rəqabət qabiliyyətlilik göstəricisindən;

ölkə sənayesinin rentabellik göstəricisindən

))ölkə sənayesinin komplekslik səviyyəsi və ya sənaye sahələrinin sayı göstəricisindən.

41. Sənaye sahələri hansı əlamətlərə görə təsniflədirilir?

texnoloji istehsal üsuluna, əmək predmetinə təsiretmə xüsusiyyətinə, inkişaf səviyyəsinə, iqtisadi özünəməxsusluq əlamətinə görə;

məhsulun aldığı iqtisadi təyinatına, işçi qüvvəsinin sayına, idarəçilik və tabelik əlamətinə, inkişaf səviyyəsinə görə;

))məhsulun aldığı iqtisadi təyinatına, əmək predmetinə təsiretmə xüsusiyyətinə, idarəçilik və tabelik əlamətinə, iqtisadi özünəməxsusluq əlamətinə görə;

texnoloji istehsal üsuluna, əmək predmetinə təsiretmə xüsusiyyətinə, inkişaf səviyyəsinə, iqtisadi özünəməxsusluq əlamətinə görə;

texnoloji istehsal üsuluna, məhsulun aldığı iqtisadi təyinatına, əmək predmetinə təsiretmə xüsusiyyətinə, inkişaf səviyyəsinə görə.

42. Sənaye sahələri hansı əlamətə görə təsniflədirilmir

texnoloji istehsal üsuluna görə;

məhsulun aldığı iqtisadi təyinatına görə

əmək predmetinə təsiretmə xüsusiyyətinə görə;

iqtisadi özünəməxsusluq əlamətinə görə;

))istehsal edilən məhsulların istehlak yerinə görə.

43. Sənaye müəssisələrinin hansı təsnifat əlamətinə görə sahəyə xas olan əsas və dövrüyyə fondlarının quruluşlarındakı ümumilik və fərqlər, sahənin istehsal etdiyi məhsulun material, enerji, əmək və elm tutumluğunun dərəcəsi, istehsal tiplərindən hansının üstünlüyü və istehsalın ictimai təşkili forması və səviyyəsi nəzərə alınır?

idarəçilik və tabelik əlamətinə görə;

məhsulun aldığı iqtisadi təyinatına görə;

əmək predmetinə təsiretmə xüsusiyyətinə görə;

))iqtisadi özünəməxsusluq əlamətinə görə;

istehsal edilən məhsulların istehlak yerinə görə

44. Aşağıdakı hansı amil sənayenin sahə quruluşuna təsir göstərir?

sənaye müəssisələrində əmək məhsuldarlığının yüksəlməsi;

sənaye müəssisələrində fondveriminin yüksəlməsi;

sənaye müəssisələrində fondtutumunun yüksəlməsi;

idarəetmənin sosial-mənəvi metodlarının tətbiqinin genişləndirilməsi;

))cəmiyyət üzvlərinin maddi və mənəvi həyat səviyyələrinin yüksəldilməsi.

45. Sənaye istehsalının yerlədirməsinin hansı prinsipinə riayət olunmaqla ölkənin iqtisadi rayonlarının sosial-iqtisadi inkişafının tarazlığını təmin edir, onların təbii resurslarından və əmək ehtiyatlarından səmərəli istifadə məsələsini həll edir?

istehsalın yaşayış yerlərindən uzaqlaşdırılması;

iqtisadiyyatın beynəlmillədirilməsi və beynəlxalq əmək bölgüsündə iştirakın zəruriliyi;

istehsalın xammal mənbələrinə və istehlak rayonlarına yaxınlaşdırılması;

))sənaye istehsalının ölkənin ərazi üzrə dirqərarda yerlədirilməsi;

iqtisadi rayonlar arasında səmərəli əmək bölgüsü və onların təssərüfatlarının kompleks inkişafı.

46. Sənaye istehsalının yerlədirməsinin hansı prinsipinə riayət olunması müəssisələrin ixtisaslaşma səviyyəsini və onların optimal ölçüsünü müəyyən edir?

istehsalın yaşayış yerlərindən uzaqlaşdırılması;

iqtisadiyyatın beynəlmillədirilməsi və beynəlxalq əmək bölgüsündə iştirakın zəruriliyi;

))istehsalın xammal mənbələrinə və istehlak rayonlarına yaxınlaşdırılması;

sənaye istehsalının ölkənin ərazi üzrə dirqərarda yerlədirilməsi;

iqtisadi rayonlar arasında səmərəli əmək bölgüsü və onların təssərüfatlarının kompleks inkişafı.

Bölmə: 0402

Ad 0402

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

47. Elmi-texniki tərəqqi nədir?

Əmək vasitələrinin, texnoloji proseslərin təkmillədirilməsi, əmək cisimlərinin keyfiyyətə yaxşılaşdırılması, əhalinin sosial rifahının yüksəldilməsi, mövcud tələbatın ödənilməsi üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;

Əmək vasitələrinin, texnoloji proseslərin təkmillədirilməsi, torpağın yaxşılaşdırılması, əmək cisimlərinin keyfiyyətə yaxşılaşdırılması, əhalinin sosial rifahının yüksəldilməsi, mövcud tələbatın ödənilməsi üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;

))Əmək vasitələrinin, texnoloji proseslərin təkmillədirilməsi, əmək cisimlərinin keyfiyyətə yaxşılaşdırılması, iqtisadi cəhətdən daha sərfəli xammal, material, enerji növlərinin yaradılması və istehsalata tətbiqi, əməyin təkilinin və istehsalın idarə olunmasının təkmillədirilməsi üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;

torpağın yaxşılaşdırılması, əmək məhsuldarlığının artırılması, əmək haqqının yüksəldilməsi, istehsal edilən məhsulların keyfiyyətə yaxşılaşdırılması üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;

İəzi heyətinin təhsil və onların əməyinin texnika ilə silahlanma səviyyələrinin yüksəldilməsi, əmək məhsuldarlığının artırılması, əmək haqqının yüksəldilməsi, istehsal edilən məhsulların keyfiyyətə yaxşılaşdırılması üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;

48. Hansı ifadə düz deyil?

ETT - dinamik sosial-iqtisadi inkişafı təmin edir

ETT - istehsal tullantılarından istifadəyə imkan yaradır

))ETT - infilyasiyanı aşağı salan amildir

ETT - məhsulun rəqabət qabiliyyətliliyini yüksəldir

ETT- innovasiya proseslərini gücləndirir

49. İnkubasiya dövrü nədir?

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

50. Elmi-texniki inqilabın beşinci əlaməti hansıdır?

))elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsədəuyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulmasıdır;

elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsidir;

elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalmasıdır;

“elm-texnika-istehsal” sistemi ünsürlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin ünsürünə zəvrlənməsidir;

insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və sairədir.

51. Elmi-texniki inqilabın dördüncü əlaməti hansıdır?

elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsədəuyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulmasıdır;

))elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsidir;

elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalmasıdır;

“elm-texnika-istehsal” sistemi ünsürlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin ünsürünə zəvrlənməsidir;

insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və sairədir.

52. Elmi-texniki inqilabın üçüncü əlaməti hansıdır?

elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsədəuyğun formada səmərəli

istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulmasıdır;

elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyiməsidir;

))elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalmasıdır;

“elm-texnika-istehsal” sistemi üsürlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin ünsürünə zəvriilməsidir;

insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və sairədir.

53. Elmi-texniki inqilabın ikinci əlaməti hansıdır?

))elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsədəuyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulmasıdır;

elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyiməsidir;

elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalmasıdır;

“elm-texnika-istehsal” sistemi üsürlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin ünsürünə zəvriilməsidir;

insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və sairədir.

54. Aşağıdakı variantlardan hansı ən səmərəli variantdır?

məhsul vahidinin istehsalına “gətirilmə xərclər”in illik məbləği 2000 mln. man;

məhsul vahidinin istehsalına “gətirilmə xərclər”in illik məbləği 2200 mln. man;

məhsul vahidinin istehsalına “gətirilmə xərclər”in illik məbləği 1650 mln. man;

məhsul vahidinin istehsalına “gətirilmə xərclər”in illik məbləği 1800 mln. man;

))məhsul vahidinin istehsalına “gətirilmə xərclər”in illik məbləği 1600 mln. man;

55. Elmi-texniki potensial nədir?

elmi məlumatlar toplusu və istehsal elementlərinin məcmusudur;

elmi məlumatlar toplusu və istehsal amillərinin məcmusudur;

elmiidarəetmə təşkilatlarının və maliyyə resurslarının məcmusudur;

))elmin maddi-texniki bazası, elmi kadrlar, elmi məlumatlar toplusu və elmiidarəetmə təşkilatlarının məcmusudur;

sənaye müəssisələrinin kadrlarının məcmusudur;

56. İstehsalın kimyalaşdırılması səviyyəsi hansı göstərici ilə müəyyən olunur?

kimya sənaye müəssisələrinin sayı;

))sənaye məhsulunun istehsalı texnologiyasında kimyəvi metodların xüsusi çəkisi;

kimya sənaye müəssisələrində ieləyənlərin sayı;

kimya sənaye müəssisələrində əsas fondların dəyəri;

kimya sənaye müəssisələrində əmək məhsuldarlığının səviyyəsi;

Bölmə: 0403

Ad 0403

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

57. Əməyin mexanikləədirilmə səviyyəsi göstəricisi necə hesablanır?

fəhlələrin ümumi sayından əməyi mexanikləədirilmie fəhlələrin sàyının çıxmaqla;

))əməyi mexanikləədirilmie fəhlələrin sàyının fəhlələrin ümumi sayına nisbəti kimi;

əməyi mexanikləədirilmie fəhlələrin sàyının fəhlələrin ümumi sayına vurmaqla;

fəhlələrin ümumi sàyının əməyi mexanikləədirilmie fəhlələrin sayına nisbəti

fəhlələrin ümumi sayı ilə əməyi mexanikləədirilmie fəhlələrin sàyının cəmi kimi;

58. Əməyin elektrik silahlılığı əmsalı necə hesablanır?

texnoloji ehtiyaqlara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmnin fəhlələrin sayına nisbəti;

elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcmnin fəhlələrin sayına nisbəti

fəhlələrin sayının qurulmuş elektrik mühərriklərinin texniki güclərinin cəminə nisbəti;

fəhlələrin sayının qurulmuş elektrik mühərriklərinin texniki güclərinin cəminə vurmaqla;

))qurulmuş elektrik mühərriklərinin texniki güclərinin cəminin fəhlələrin sayına nisbəti.

59. İstehsalın elektrikliədirilməsi əmsalı necə hesablanır?

il ərzində istehlak edilmiş bütün enerjinin (elektrik, istilik və s.) həcmnin il ərzində istehlak edilmiş elektrik enerjisinin həcminə nisbəti kimi;

))il ərzində istehlak edilmiş elektrik enerjisinin həcmnin il ərzində istehlak edilmiş bütün enerjinin həcminə nisbəti kimi;

qurulmuş elektrik mühərriklərinin texniki güclərinin cəminin il ərzində istehlak edilmiş elektrik enerjisinin həcminə nisbəti kimi;

qurulmuş elektrik mühərriklərinin texniki güclərinin cəminin il ərzində istehlak edilmiş bütün enerjinin həcminə nisbəti kimi

texnoloji ehtiyaqlara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmnin elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcminə nisbəti kimi.

60. Elektrik enerjisinin istehlak quruluşu necə hesablanır?

texnoloji ehtiyaqlara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmi ilə elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcmnin cəmi;

texnoloji ehtiyaqlara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmi ilə elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcmnin hasil;

))texnoloji ehtiyaqlara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmnin elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcminə nisbəti;

elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcmindən texnoloji ehtiyaqlara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmi çıxılır;

elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcmnin texnoloji ehtiyaqlara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcminə nisbəti.

61. Elmi-texniki inqilabın əlamətləri hansılardır?

istehsalın təmərküzləməsi, elmin yüksək inkişafı, dünyada baş vermiş sənaye inqilabları, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyiməsi, elmi informasiyanın yeni üsullarla işlənməsi

elmi mərkəzlərin yaradılması, istehsalın kombinəməsi, elmin məhsuldar qüvvələrinin ünsürünə zəvriilməsi, elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin azalması, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyiməsi

elmin yüksək inkişafı, dünyada baş verən böhranlar, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyiməsi, yeni texnoloqiyların kəşf olunması, elmi informasiyanın yeni üsullarla işlənməsi

avtomatlaşdırma, elmin yüksək inkişafı, istehsalın ixtisaslaşdırılması, sənaye mərkəzlərinin yaranması, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyiməsi, yeni texnoloqiyların kəşf olunması

))avtomatlaşdırma, elmin məhsuldar qüvvələrinin ünsürünə zəvriilməsi, dnyada bac vermie sənaye inqilabları, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyiməsi, elmi informasiyanın yeni üsullarla işlənməsi

62. Aşağıdakılardan hansı elmi-texniki inqilabın əlamətlərinə aid deyil?

elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyiməsi

elmin məhsuldar qüvvələrinin ünsürünə zəvriilməsi

elmi informasiyanın yeni üsullarla işlənməsi;

elmi tədqiqatların ənənəvi üsullarla yerinə yetirilməsi

))avtomatlaşdırma

63. Məhsul vahidinin istehsalına "gətirilmə xərclər" in illik məbləği necə hesablanır?

əsas fondlara əsaslı vəsait qoyulueunun həcmi ilə əsaslı vəsait qoyulueunun normativ səmərəlilik əmsalının hasilini kimi;

əsas fondlara əsaslı vəsait qoyulueunun həcmi ilə məhsul vahidinin maya dəyərinin cəmi kimi;

əsaslı vəsait qoyulueunun normativ səmərəlilik əmsalı ilə məhsul vahidinin maya dəyərinin hasilini kimi;

))əsas fondlara əsaslı vəsait qoyulueunun həcmi ilə əsaslı vəsait qoyulueunun normativ səmərəlilik əmsalının hasilini ilə məhsul vahidinin maya dəyərinin cəmi kimi;

əsas fondlara əsaslı vəsait qoyulueunun həcmi ilə məhsul vahidinin maya dəyərinin cəminin əsaslı vəsait qoyulueunun normativ səmərəlilik əmsalına nisbəti kimi;

64. Yeni texnikanın səmərəliliyi necə hesablanır?

bazis və yeni texnikanın tətbiqi ьзын гətirilən xərclərin cəminin natural ıızьdə yeni texnikanın tətbiqindən sora istehsal olunan məhsulun miqdarına hasili kimi;

yeni texnikanın tətbiqi ьзын гətirilən xərclərin natural ıızьdə yeni texnikanın tətbiqindən sora istehsal olunan məhsulun miqdarına hasili kimi;

))bazis və yeni texnikanın tətbiqi ьзын гətirilən xərclərin fərqlərinin natural ıızьdə yeni texnikanın tətbiqindən sora istehsal olunan məhsulun miqdarına hasili kimi;

köhnə texnikanın tətbiqi ьзын гətirilən xərclərin natural ıızьdə yeni texnikanın tətbiqindən sora istehsal olunan məhsulun miqdarına hasili kimi;

bazis və yeni texnikanın tətbiqi ьзын гətirilən xərclərin cəminin natural ıızьdə yeni texnikanın tətbiqindən sora istehsal olunan məhsulun miqdarına nisbəti kimi;

65. Sənaye müəssisələrində ie yerinə xidmət əmsalı necə hesablanır?

))dəzqahla fəhlənin sayının 1:1-ə nisbət ilə fəhlələrin sayının faktiki olaraq iş yerinə xidmət edənlərin sayına nisbəti kimi;

dəzqahla fəhlənin sayının 1:1-ə nisbət ilə fəhlələrin sayı ilə faktiki olaraq ie yerinə xidmət edənlərin sayının hasili kimi;

dəzqahla fəhlənin sayının 1:1-ə nisbət ilə fəhlələrin sayı ilə faktiki olaraq ie yerinə xidmət edənlərin sayının cəmi kimi;

dəzqahla fəhlənin sayının 1:1-ə nisbət ilə fəhlələrin sayı ilə faktiki olaraq ie yerinə xidmət edənlərin sayının fərqi kimi;

fəhlələrin sayı ilə faktiki olaraq ie yerinə xidmət edənlərin sayının fərqi kimi.

66. Sənaye müəssisələrində məhsuldarlıq əmsalı necə hesablanır?

ən aşağı məhsuldarlığı olan universal dəzqahda hazırlanan hissənin əməktutumunun onun (hissənin) fəaliyyətdə olan dəzqah ьзын əməktutumu ilə hasili kimi;

))ən aşağı məhsuldarlığı olan universal dəzqahda hazırlanan hissənin əməktutumunun onun (hissənin) fəaliyyətdə olan dəzqah ьзын əməktutumuna nisbəti kimi;

ən aşağı məhsuldarlığı olan universal dəzqahda hazırlanan hissənin əməktutumunun onun (hissənin) fəaliyyətdə olan dəzqah ьзын əməktutumu ilə cəmi kimi;

ən aşağı məhsuldarlığı olan universal dəzgahda hazırlanan hissənin əməktutumunun onun (hissənin) fəaliyyətdə olan dəzgah ьын əməktutumu ilə fərqi kimi;

ən aşağı məhsuldarlığı olan universal dəzgahla fəhlələrin sayının hasili kimi;

Bölmə: 0501

Ad 0501

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

67. Sənayedə idarəetmə nədir?

))ənvələcdən nəzərdə tutulmuş və dərk edilmiş məqsədə nail olmaq ьын əmək kollektivinə, onların fəaliyyətinin təkili və uzlaşdırılması işinə məqsədyönlü təsiretmə tədbirləridir

bazardakı tələbi öyrənib, onu ödənilməsi üzrə fəaliyyətidir

qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş ьын fəaliyyət növlərinin məcmusudur

əmək vasitələrinin, texnoloji proseslərin təkmillədirilməsi, əmək cisimlərinin keyfiyyətcə yaxşılaşdırılması, əməyin təkilinin təkmillədirilməsi üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;

sənaye sahələri arasındakı qarşılıqlı istehsal əlaqələrini əks etdirən kəmiyyət nisbətidir.

68. Sənaye müəssisəsində idarəetmə funksiyaları hansılardır?

mərkəzləmə və qeyri-mərkəzləmə formalarının optimal uzlaşdırılması

))planlaşdırma və proqnozlaşdırma, təkiletmə; operativ tənzimləmə və dispetzerlədirmə; uşot və nəzarət

) hüquq, vəzifə və məsuliyyətin uzlaşdırılması, operativ tənzimləmə və dispetzerlədirmə, stimullaşdırma

icarənin demokratiklədirilməsi, planlaşdırma, təkiletmə; operativ tənzimləmə və dispetzerlədirmə; uşot və nəzarət

bazarda tələbatın müəyyənələdirilməsi, bazarın seqmentlədirilməsi, inzibati və iqtisadi metodların

tətbiqi

69. Aşağıdakılardan hansı sənaye müəssisəsində idarəetmə funksiyalarına aid deyil?

planlaşdırma

təkilətmə

operativ tənzimləmə

uzot və nəzarət

))əməyin stimullaşdırılması

70. İdarəetmənin metodları hansılardır?

))inzibati, iqtisadi, sosial-psixoloji;

inzibati; texnoloji

iqtisadi; təşkilatı;

sosial-psixoloji, texnoloji;

iqtisadi; texnoloji, operativlik

71. Plan nədir?

))məqsədi, məzmunu, həcmi, metodları, ardıcılığı, icra olunma vaxtı göstərilməklə müəyyən bir dıvr ızın yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulan ie və tapşırıqların məcmusunu özündə əks etdirən sənəddir;

müəssisənin inkişafı üçün zəruri olan sənədlərin məjmusudur;

uzun müddət ızın məəyyən edilmie, rəqabət üstünlüklənin və səmərəliliyin artırılması əsasında stabil iqtisadi göstəricilərə və bu göstəricilərin artımına nail olmağa imkan verən istiqamətlərin, fəaliyyət qaydaları və normalarının, idarəetmə funksiyalarının məcmusudur;

dövlət və təsərrüfat subyektləri tərəfindən müəyyən dövrləzində icrası nəzərdə tutulan təsərrüfat tədbirləri üzrə məqsəd və vəzifələrin, icra sənədlərinin məcmusudur;

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

72. Proqram nədir?

proqramda öz əksini tapan tədbirlərin rəvan, bir qaydada realizə olunması məqsədilə həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan konkret və kompleks tədbirlər sistemidir;

))dövlət və təsərrüfat subyektləri tərəfindən müəyyən dövrlər 'əzində icrası nəzərdə tutulan təsərrüfat tədbirləri üzrə məqsəd və vəzifələrin məcmusudur;

elmi cəhətdən formalaşdırılan biliklər sistemi və habelə ictimai həyatın bütün sahələrinin şüurlu nizamlanmasına yönəldilmiş fəaliyyət növüdür;

strateji məqsədlərə nail olmaq üçün qarşıya qoyulan vəzifələrin yerinə yetirilməsinə dair elmi cəhətdən əsaslandırılmış təsəvvür, mülahizə və tövsiyələrin məcmusudur;

məqsədlərin müəyyən edilməsi, problemin təhlili, proqnozlaşdırma, alternativ variantların müəyyən olunması, qəbul edilmə qərarların qiymətləndirilməsi, investisiya qoyuluşlarının həyata keçirilməsi mərhələlərini əhatə edən fəaliyyət növüdür.

73. Proqnoz nədir?

))perspektiv dıvr ьзын iqtisadi inkişaf və sosial tərəqqinin əsas problemlərinin həlli yollarına, üstünlük veriləcək sahələrin inkişaf istiqamətlərinə, strateji məqsədlərə nail olmaq üçün qarşıya qoyulan vəzifələrin yerinə yetirilməsinə dair elmi cəhətdən əsaslandırılmış təsəvvür, mülahizə və tövsiyələrin məcmusudur;

idarə olunan obyektin qarşısında duran vəzifələrin müəyyən edilmə müddətə və ehtiyatlardan səmərəli istifadə etməklə yerinə yetirilməsinə yönəldilmiş idarəetmə qərarlarının əsaslandırılması, qəbul edilməsi və icrasının təkili məqsədilə qarşılıqlı əlaqədə və müəyyən ardıcılıqla yerinə yetirilən müxtəlif xarakterli əmək və məşin əməliyyatlarının məcmusudur;

yalnız sənaye müəssisələrinə aid olan idarəetmə funksiyası olmaqla, sexlərin istehsal etməli olduğu məhsulların adları və natural göstəricilərinin məcmusudur;

istehsal müəssisəsinin öz gücünü və bazarda bə verən tələb və təklifi tam əkildə hesablayaraq, öz qarşısına elmi əsas olan məqsəd qoyub və buna məqsədə nail olma mərhələlərini müəyyənləməklə onların nə vaxt və necə yerinə yetirilməsinin sənədləndirilməsidir;

74. İstehsal proqramında:

planda reallaşdırılan və əmtəəlik məhsulun maya dəyəri, ayrı-ayrı məhsulların maya dəyəri üzrə tapşırıqlar öz əksini tapır;

iezilərin zəruri sayı, əmək haqqı fondunun həjmi müəyyən olunur, əmək məhsuldarlığının artırılması, kadrların hazırlanması və yenidən hazırlanması üzrə tapşırıqlar öz əksini tapır;

))ayrı-ayrı məhsul növlərinin istehsalı üzrə natural və dəyər ifadəsində tapşırıqlar nəzərdə tutulur;

müəssisənin pul mədaxili və məxaricini, büdcə, bank və digər subyektlərlə hesablaşmaları əks etdirir;
müəssisənin inkişaf planının məkan və zaman baxımından konkretləşdirilməsinə yönəldilmiş tədbirlər sistemini özündə əks etdirir

75. İdarəetmənin funksiyası olan planlaşdırmanın mərhələlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

matris sxemi;

koordinasiya;

Təəbbüskarlıq;

))məqsədlərin müəyyən edilməsi;

lisenziyalaşdırma.

76. Aşağıdakılardan hansı menecmentin prinsiplərinə aiddir?

avtomatlaşdırma və mexanikləşdirmə prinsipi;

))idarəetmədə mərkəzləndirmə və qeyri mərkəzləndirmə formalarının optimal uzlaşdırılması prinsipi;

düzxətlik prinsipi;

ahəngdarlıq prinsipi;

paralellik prinsipi.

Bölmə: 0502

Ad 0502

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

77. Planlaşdırmanın üsulları hansılardır?

induksiya, deduksiya,

analiz, sintez,

xətti, funksional,

təkilətmə, nəzarət

))balans, normativ

78. Biznes-plan nədir?

direktiv plandır

müəssisələrə öz fəaliyyətində nəzərə almalı olduqları məsələlər haqqında dövlət tərəfindən verilən sənəddir

konsaltinq firmaları tərəfindən bütün sənaye müəssisələrinə sifariesiz və ödənişsiz olaraq tərtib olunub verilən sənədlər toplusudur

Ədliyyə Nazirliyi, Vergilər və Maliyyə Nazirliyi tərəfindən tələb edilən zəmanət xarakterli sənədlərdir

))mənfəət əldə etməsinə nail olmaq üçün istehsal sahibkarlığına yerinə yetirməli olduğu tədbirlər sistemidir

79. İstehsal proqramının dəyər göstəricisi hansıdır?

))əmtəlik məhsul;

1 manatlıq əmtəlik məhsula zəkilən xərc;

əsas istehsal fondlarının tərkibi

dövriyyə vəsaitlərinin dəyəri

məhsulun maya dəyəri.

80. Əmtəlik məhsula daxil edilmir:

reallaşdırılmış məhsul;

plan ilinin əvvəli üçün hazır məhsul qalığı;

plan ilinin axırı üçün hazır məhsul qalığı

ilin əvvəli və axırı üçün pulu ödənilməyən satılmış məhsul;

))bitməmiş istehsal qalığının dəyiməsi.

81. İstehsal proqramması hansı amillərlə əsaslandırılır?

))istehsal ediləcək məhsula bazardakı tələbin həcmi, istehsal güclərindən istifadə səviyyəsi, yeni istehsal güclərinin iəə salınması və əsaslı tikinti işləri üzrə nəzərdə tutulan tədbirlər.

istehsal ediləcək məhsulun maya dəyəri, iəzilərin əmək haqqı, əsas fondların qurluşu

müəssisənin istehsal gücü, maddi-texniki təminat səviyyəsi, beynəlxalq əlaqələri, innovasiya fəaliyyəti, idarətemə iəzilərinin sayı

istehsal meydançalarının sahəsi, alınacaq xammalın həcmi, cəlb ediləcək kreditlərin məbləği,

məhsulun maya dəyəri, iəzilərin əmək haqqı, əsas fondların texniki səviyyəsi, alınacaq materialların keyfiyyəti

82. Sənaye müəssisələrdə istehsal proqramının əsaslandırılmasında əsasən aşağıdakı göstəricilərin hansından istifadə olunur?

giriə istehsal gücündən

))orta illik istehsal gücündən

çıxış istehsal gücündən;

rentabellik normasından

rentabellik indeksindən

83. Fondverimi göstəricisinin səviyyəsinin artırılması tapşırıqları müəssisənin inkişaf planının hansı bölməsinə aiddir

))istehsalın iqtisadi səmərəliliyinin yüksəldilməsi planı

məhsulun istehsalı və reallaşdırılması xərcləri planı;

məhsulun istehsalı və reallaşdırılması planı

maliyyə planı;

investisiya və yeni texnikanın tətbiqi planı.

84. Bunlardan hansı sənaye müəssisənin idarətemə mexanizminə aid olunmur?

idarəetmə prinsipləri və funksiyaları;

idarəetmənin funksional quruluşu;

))istehsal fəaliyyətinin lisenziyalaşdırılması;

iqtisadi və hüquqi qanunlar və məhdudiyətlər;

məlumatlar və onların işlənmə üsulları.

85. Sənaye müəssisələrində idarəetmənin hansı prinsipinin mahiyyətində səlahiyyətlərin bölgüsü dayanır?

idarəetmənin demokratikləşdirilməsi prinsipi;

idarəetmədə hüquq, vəzifə və məsuliyyətin uzlaşdırılması prinsipi;

))idarəetmədə mərkəzləndirmə və qeyri mərkəzləndirmə formalarının optimal uzlaşdırılması prinsipi;

idarəetmədə ahəngdarlıq prinsipi;

idarəetmədə məsuliyyətin uzlaşdırılması prinsipi.

86. Sənaye müəssisələrində menecmentin hansı prinsipinə görə idarəçilik ierarxiyasında bütün bölmə və fiziki cəhətlər öz hüquq hədlərini aşmadan onlara tapşırılmış vəzifələrini yerinə yetirmək icində tam məsuliyyət daşmalıdırlar?

idarəetmənin demokratikləşdirilməsi prinsipi;

))idarəetmədə hüquq, vəzifə və məsuliyyətin uzlaşdırılması prinsipi;

idarəetmədə mərkəzləndirmə və qeyri mərkəzləndirmə formalarının optimal uzlaşdırılması prinsipi;

idarəetmədə ahəngdarlıq prinsipi;

idarəetmədə məsuliyyətin uzlaşdırılması prinsipi.

Bölmə: 0601

Ad 0601

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

87. İstehsalın ictimai təşkili formaları hansılardır?

fərdi, seriyalı və kütləvi istehsal

))istehsalın təmərküzləşdirilməsi, ixtisaslaşdırılması, kooperativləşdirilməsi və kombinləşdirilməsi;

istehsalın elektrikləşdirilməsi, mexanikləşdirilməsi, avtomatlaşdırılması və kimyalaşdırılm

istehsalın mexanikləşdirilməsi, kompleks mexanikləşdirilməsi, avtomatlaşdırılması və kompleks avtomatlaşdırılması;

istehsalın təmərküzləşdirilməsi, ixtisaslaşdırılması, mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması

88. İstehsalın təmərküzləşməsi nədir?

bütün sənaye müəssisələrinin birliyi

istehsal həcminin kəçik müəssisələrdə həyata keçməsi prosesinin genişlənməsi

yerli müəssisələr tərəfindən sənaye istehsalının getdikcə artması

sənaye sahəsində kəçik müəssisələrin tamamilə iflası

))sahədə məhsul istehsalı üzrə iri müəssisələrin xüsusi zəkilərinin mütəmadi artması

89. İstehsalın təmərküzləşməsi aşağıdakılardan hansı biri ilə xarakterizə olunur?

))müəssisələrin iriləməsi

müəssisədə işçilərinin sayının azalması;

müəssisənin çıxışlərinin kəçilməsi;

texnoloji cəhətdən müxtəlif istehsalların bir müəssisədə uzlaşdırılması

əmək bölgüsünün dərinləşməsi.

90. Nisbi təmərküzləşdirmə nədir?

sa-həyə daxil olan müəssisələrin çıxışlərinin artmasıdır

sahəyə daxil olan müəssisələrin əsas fondlarının dəyərinin artmasıdır

sahəyə daxil olan müəssisələrin iəzilərinin sayının artmasıdır

))sahənin ümumi istehsalında iri müəssisələrin payının artmasıdır

sahəyə daxil olan müəssisələrin ıızılərinin azalmasıdır

91. Təmər küzləmənin mütləq mənada artması nədir?

sa-həyə daxil olan müəssisələrin ıızılərinin artmasıdır

sahəyə daxil olan müəssisələrin əsas fondlarının dəyərinin artmasıdır

sahəyə daxil olan müəssisələrin iəzilərinin sayının artmasıdır

sahənin ümumi istehsalında iri müəssisələrin payının artmasıdır

))sahəyə daxil olan müəssisələrin ıızılərinin artmasıdır

92. Aşağıdakı cəhətlərdən hansı təmər küzləmə prosesinə xasdır?

məhsul istehsalının müəssisələr arasında bərabər bölünməsi

))məhsul istehsalının iri müəssisələrdə cəmləməsi;

məhsul bazarının müəssisələr arasında bərabər bölünməsi;

eyni məhsulu istehsal edən müəssisələrin sayının artması;

eyni məhsulu istehsal edən müəssisələrin hamısının bir mərkəzdən idarə edilməsi.

93. Təmər küzləmənin formaları hansılardır?

fərdi, seriyalı və kütləvi;

istehsal, satış, idxal və ixrac;

))aqreqat, istehsal-texniki və texnoloji;

konstruksiya, texnoloji ardıcılıq, son məhsul istehsalı və təkilati-təsərrüfat

aqreqat, mexaniki, texniki.

94. Lizin qin formaları hansılardır?

))operativ və maliyyə;

istehsal və satış;

makroiqtisadi və mikroiqtisadi;

icarə və kirayə;

əmlak və torpaq.

Bölmə: 0602

Ad 0602

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

95. Aşağıdakı fikirlərdən hansı yanlıştır?

))İstehsalın ictimai təşkili formaları ilə istehsalın səmərəliliyinin artırılması arasında birbaşa əlaqə yoxdur

İstehsalın təmərküzləməsi, ixtisaslaşması, kooperativləməsi və kombinələməsi arasında sıx qarşılıqlı əlaqələr vardır

İstehsalın ictimai təşkili formaları ictimai istehsalın intensivləşdirilməsi və səmərəliliyinin yüksəldilməsinin amilidir;

İstehsalın ictimai təşkili formaları ictimai əmək bölgüsünün dərinləməsinin nəticəsidir;

İstehsalın təmərküzləməsi istehsalın ictimai təşkili formaları arasında daha mürəkkəbidir.

96. Aqreqat təmərküzləməsi necə bəə verir?

müəssisədə qurulmuş aqre-qat və avadanlıqlardan istismarda olanların sayının artırılması yolu ilə;

))aqreqat və avadanlıqların texnoloji strukturunda daha güclülərin, məhsuldarlığı yüksək olanların payının artması yolu ilə;

qurulmuş avadanlıqların sayca çoxaldılması yolu ilə;

müəssisədə köməkçi və xidmətedici bölmələrin sayının artırılması yolu ilə;

köməkçi və xidmətedici təsərrüfatlarda avadanlıqların sayının artırılması yolu ilə

97. İstehsal-texniki təmərküzləmə necə bəe verir?

))qurulmuş avadanlıqların sayca çoxaldılması yolu ilə

aqreqat və avadanlıqların texnoloji strukturunda daha güclülərin, məhsuldarlığı yüksək olanların payının artması yolu ilə;

aqreqat və avadanlıqların texnoloji strukturunda daha güclülərin, məhsuldarlığı yüksək olanların sayının azaldılması yolu ilə;

müəssisədə qurulmuş avadanlıqların əsaslı təmiri və modernləədirilməsi yolu ilə;

müəssisədə qurulmuş avadanlıqlardan istismarda olanların sayının artırılması yolu ilə

98. Texnoloji təmərküzləmə necə bəe verir?

qurulmuş avadanlıqların sayca çoxaldılması yolu ilə;

müəssisədə qurulmuş avadanlıqların əsaslı təmiri və modernləədirilməsi yolu ilə

aqreqat və avadanlıqların texnoloji strukturunda daha güclülərin, məhsuldarlığı yüksək olanların payının artması yolu ilə;

))qurulmuş avadanlıqların sayca çoxaldılması ilə yanaşı həm də onlardan hər birinin gücünün artırılması yolu ilə

qurulmuş avadanlıqların sayca çoxaldılması ilə yanaşı həm də onlardan hər birinin gücünün azaldılması yolu ilə;

99. Təmərküzləməninin vəziyyətini və dinamikasını öyrənmək hansı göstəricilərdən istifadə olunur?

цлзълərinə görə ən kizik цлзъль мьəssisələr qrupunun istehsal həcmi

milli iqtisadiyyatın əsas fondları dəyərinə görə strukturunu

sənayenin tərkibində olan müstəqil sahələrin sayı, hər sahədə müəssisələrin sayı və orta цлзъль;

müəssisənin istehsal səviyyəsinin yalnız fəaliyyət göstərdiyi sahədə deyil, ümumiyyətlə sənayedəki xьsusuzəkisi və əsas fondların orta illik dəyəri

))məhsul istehsalının həcmi, heyətin orta illik sayı, istehsal əsas fondlarının orta illik dəyəri;

100. Aşağıdakı göstəricilər arasında istehsalın təmərküzləməsini daha düzgün əks etdirəni hansıdır?

sənaye-istehsal heyətinin orta illik sayı

istehsal əsas fondlarının orta illik dəyəri

))istehsal edilən məhsulun həcmi;

texnoloji prosesə sərf edilən enerji gücünün kəmiyyəti;

istehsal dövriyyə fondlarının orta illik dəyəri.

101. Müəssisənin optimal çıxış nədir?

az xərclə daha az mənfəət əldə edilə bilən çıxışdır;

zox xərclə daha zox mənfəət əldə edilə bilən çıxışdır;

mənfəətlə xərcin mütənasiblik təkil etdiyi çıxışdır

minimum xərclə risksiz fəaliyyət göstərə bilən çıxışdır

))az xərclə daha yüksək təsərrüfat nəticələrinə nail olunan çıxışdır

102. Müəssisənin minimal səmərəli çıxış nədir?

müəssisənin uzunmüddətli orta istehsal xərclərini maksimumlaşdırən istehsal həcmi;

))müəssisənin uzunmüddətli orta istehsal xərclərini minimuma endirə biləcək ən aşağı istehsal həcmidir

uzunmüddətli dövrdə müəssisənin mənfəətini maksimumlaşdırən istehsal həcmi

müəssisədə istehsalın təkrarlanma dərəcəsi;

istehsal həcmnin artım tempi ilə məhsul vahidinə zəkilən xərclərin artım tempinin bərabər olması

103. İstehsalın təmərküzləndirilməsinin iqtisadi səmərəliliyi nədə ifadə olunur?

müəssisənin çıxışlarının artması nəticəsində yeni iş yerlərinin yaradılmasında;

müəssisənin çıxışlarının artması nəticəsində bazarlara daha zox məhsul çıxarılmasında;

))müəssisənin çıxışlarının artması nəticəsində istehsalın texniki-iqtisadi göstəricilərinin yaxşılaşmasında

eyniadlı məhsul istehsalçıların sayının azalması nəticəsində sahənin idarə edilməsinin asanlaşmasında

müəssisənin çıxışlarının artması nəticəsində xammal və materialların emalı imkanlarının genişlənməsində.

104. Lizing müqaviləsində nə nəzərdə tutulmur?

müqavilənin tərəfləri, onların hüquq və vəzifələri;

icarəyə verilən əmlakın tərkibi və dəyəri;

zəruri hallarda ijarəsinin lizing obyektı olan əmlak əyn təminatı;

))lizingə götürülən əmlakdan istifadə zamanı əldə edilən gəlirlərin maksimum səviyyəsinə qoyulan tələblər;

lizing haqqının məbləği, onun ödənilmə müddəti və qaydası.

Bölmə: 0701

Ad 0701

Suallardan 7

Maksimal faiz 7

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

105. İxtisaslaşdırma nədir?

))konstruktiv quruluşuna, hazırlanma texnologiyasına və iqtisadi təyinatına görə həmcins məhsul istehsalın məhdud sayda müəssisələrdə təmərküzləməsidir

müəssisənin həmieə eyni məhsul göndərənlərlə ieləməsidir

müəssisənin həmieə eyni istehlakçılara xidmət göstərməsi və məhsul satmasıdır.

müəssisənin nisbətən uzun müddətə müəyyən bazar segmentinə uyğun fəaliyyətidir.

müəssisənin mümkün olan bütün fəaliyyət sferalarına daxil olmasıdır

106. Müəssisə miqyasında ixtisaslaşdırma nədir?

ictimai və ya əxsi tələbatı ödəmək üçün məhdud nomenklaturada məhsul istehsalının nisbətən uzun dövr üçün bir sahədə cəmləməsidir;

))özünün konstruksiyasına, hazırlanma texnologiyasına görə analoq təkil edən, tətbiq sahəsi məhdud olan, istehsalı uzun dövr üçün təkrarlanan məhsul istehsalının bir müəssisədə təmərküzləməsidir

müəyyən texnoloji əməliyyatların yerinə yetirilməsi üçün onların sex, istehsal sahəsi və iş yerləri arasında bölüşdürülərək cəmləndirilməsidir;

eyni adlı məhsulların bazarda satışının yalnız bir müəssisədə cəmləməsidir

özünün konstruksiyasına, hazırlanma texnologiyasına görə fərqli olan istehsalların bir müəssisədə cəmləməsidir

107. Sənayedə ixtisaslaşdırmanın formaları hansılardır?

))əya, hissə və texnoloji mərhələ üzrə;

aqreqat, əya və istehsal-texniki

əya, texniki, mexaniki;

fiziki, aqreqat, texnoloji mərhələ üzrə;

hissə, istehsal-texniki, mexaniki

108. Soyuducu istehsalını həyata keçirən zavod hansı formada ixtisaslaşmış sayılır?

istehsal-texniki formada

hissə formasında

))əşya formasında

texnoloji mərhələ üzrə

avadanlıq formasında

109. İstehsalın kooperativləndirilməsinin formaları hansılardır?

))aqreqat, hissə və texnoloji mərhələ üzrə

aqreqat, istehsal-texniki və texnoloji

əya, texniki, fiziki

texnoloji, əəya, mexaniki

əəya, istehsal-texniki və texnoloji mərhələ üzrə

110. Rayonlararası kooperativləəedirmə nəədir?

))kooperativləəedirmənin bu formasında təsərrüfat əlaqələri müxtəlif rayonlarda yerləədirilmie mēəssisələr arasında baş verir

belə kooperativləəedirmə iqtisadi rayonun daxilində olan müəssisələr arasında təsər-rüfat əlaqələrinin yaradılmasına əsaslanır

belə kooperativləəedirmə zamanı 2 qonşu ölkənin sərhəd rayonlarında olan müəssisələr arasında təsərrüfat əlaqələri yaranır

belə kooperasiya əlaqələri ey-ni sahənin iki və daha çox mēəssisələri arasında yaranır

belə kooperasiya əlaqələri müxtəlif sahələrin müəssisələri arasında yaranır

111. Əşya formasında ixtisaslaşdırma nəədir?

istehlakçıya çatan hazır məhsul istehsalının bir neçə müəssisə arasında bölünməsidir;

müəs-sisənin əmək predmetinin emalı mərhələlərindən birinin yerinə yetirilməsinə cəlb edilməsidir;

sonradan istehsalda isti-fadə edilmək və hazır məhsulu dəstləəedirmək məq-sədilə onun ayrı-ayrı hissələrinin buraxılışının bu və ya digər bir müəssisədə təmər-küzləədirilməsidir;

))bilavasitə istehlakçıya çatan hazır məhsul istehsalının bu və ya digər bir müəssisədə cəmləədirilməsidir;

sonradan istehsalda isti-fadə edilmək və hazır məhsulu dəstləəedirmək məq-sədilə onun ayrı-ayrı hissələrinin buraxılışının müxtəlif müəssisələr arasında bölünməsidir

Bölmə: 0702

Ad 0702

Suallardan 9

Maksimal faiz 9

Sualları qarışdırmaq

Suallar təədim etmək 1 %

112. İxtisaslaşdırma necə meydana çıxır?

istehsalın iri müəssisələrdə cəmlənməsi nəticəsində;

müəssisələrin cəmlənməsi nəticəsində;

))əmək bölgüsünün inkişafı və dərinləməsi nəticəsində

müxtəlif istehsalların bir müəssisədə birləşməsi nəticəsində;

müəssisələr arasında uzunmüddətli təsərrüfat əlaqələrinin yaranması nəticəsində.

113. Müəssisədaxili ixtisaslaşdırma nədir?

))müəyyən texnoloji əməliyyatların yerinə yetirilməsi üçün onların sex, istehsal sahəsi və iş yerləri arasında bölüşdürülərək cəmləndirilməsidir;

ictimai və ya əxsi tələbatı ödəmək üçün məhdud nomenklaturada məhsul istehsalının bir müəssisədə cəmləndirilməsidir

özünün konstruk-siya-sına, hazırlanma texnologiyasına görə fərqli olan istehsalların bir müəssisədə cəmləməsidir

istehsal prosesinin və iş yerlərinin səmərəli və yüksək məhsuldarlıqlı texnika ilə təmin olunmasıdır

özünün konstruk-siya-sına, hazırlanma texnologiyasına görə analoq təkil edən, istehsalı uzun dövr üçün təkrarlanan məhsul istehsalının bir müəssisədə cəmləndirilməsidir.

114. Sahə üzrə ixtisaslaşdırma nədir?

ictimai və ya əxsi tələbatı ödəmək üçün geniş nomenklaturada məhsul istehsalının müəyyən dərəcəyə qədər bir sahədə cəmləməsidir

))ictimai və ya əxsi tələbatı ödəmək üçün məhdud nomenklaturada məhsul istehsalının nisbətən uzun dövr üçün hazırlanmasını təmin etmək məqsədilə bu işə hər hansı sahənin uyğunlaşdırılmasıdır;

özünün konstruksiyasına, hazırlanma texnologiyasına görə fərqli olan istehsalların bir sahədə cəmləməsidir

iqtsadiyyatın iri sahələrə – sənaye, kənd təsərrüfatı, nəqliyyat və s. bu kimi sahələrə bölünməsidir

iqtsadi əməkdaşlıq birliklərinə daxil olan ölkələrin müəyyən məhsulların istehsalı və satışı üzrə ixtisaslaşmasıdır

115. Mərkəzləndirilməmiş tükənmə müəssisəsinin ixtisaslaşma formasını göstərin.

istehsal-texniki formada

hissə formasında

əşya formasında

)) texnoloji mərhələ üzrə

avadanlıq formasında

116. İxtisaslaşdırma səviyyəsini səciyyələndirən göstəricilər hansılardır?

əyaya, hissə, texnoloji mərhələnin miqdarı və sayı

hissə və məhsulun sahə üzrə məbləği, sahənin ümumi sənaye məhsulunda xüsusi zəkisi

)) sənayedə müstəqil sahələrin sayı; ixtisaslaşmış sahə məhsulunun ümumi istehsaldakı payı, müəssisənin istehsal etdiyi əsas məhsulun ümumi istehsalda xüsusi zəkisi, нцвб, tipi, цлзбсб və modellərin sayı, ixtisaslaşmış müəssisələr və sexlərin ümumi istehsaldakı payı

sənaye sahəsinin ümumi həcmi, sahədəki müəssisələrin sayı, sahədə ieləyənlərin orta illik sayı, sahədə əmək haqqı fondu, sahəyə illik vəsait qoyulueu

ixtisaslı fəhlələrin ümumi sayı, ixtisaslaşmış müəssisələrin ümumi sayı, texnoloji mərhələlərin sayı

117. Aşağıdakı göstəricilərdən hansı müəssisədaxili ixtisaslaşma səviyyəsini qiymətləndirmək ьзын tətbiq olunur?

sahənin müəssisələri tərəfindən buraxılan konstruktiv və tex-noloji cəhətdən yekcins məmulatlar qrupunun miqdarı və növləri

müəssisənin müəyyən dövr ərzində istehsal etdiyi məhsulun həcmi

müəssisənin təsərrüfat əlaqələrində olduğu müəssisələrin sayı

)) bir ie yerinə dьeən hissə-əməliyyatların sayı;

bir ie yerində ay ərzində istehsal olunan məhsulun həcmi.

118. İstehsalın kooperasiyalaşdırılması nədir?

)) müəyyən bir məhsulun bircə istehsalı ilə məşğul olan müəssisələr arasındakı uzunmüddətli təsərrüfat əlaqələri formasıdır

bazar segmentini ələ keçirmək üçün müəssisələrin gizli razılığıdır;

ölkədə hər hansı məhsul istehsal etmək məqsədilə xarici investorların cəlb edilməsidir

bir-birinin fəaliyyət nəticələrinə ehtiyacı olan müəssisələrin öz aralarında əmtəə və xidmətlərlə hesablaşmaları prosesidir

müəssisələrin hər hansı məhsulun birgə istehsalı üçün yaratdıqları birlik formasıdır;

119. Aşağıdakılardan hansı istehsalın kooperasiyalaşdırılmasına xas olan cəhətdir?

müəssisənin buraxdığı məhsulun bütün detal, qovşaq və hissələri həmin müəssisənin ayrı-ayrı sexlərində istehsal olunur

müəssisənin bütün bölmələri bir-biri ilə texnoloji bağlılığı olmayan məhsullar buraxır

müəyyən məhsulun istehsalı və satışı bütünlüklə bir müəssisədə cəmlənmədir

eyniadlı məhsul istehsalçıları arasında bazarın bölüşdürülməsi ilə bağlı razılıq olur

)) müəssisə bir məhsulun hazırlanması üçün müxtəlif müəssisələrdən detal, qovşaq hissə və yarımfabrikat alır

120. Maşınqayırma zavodu kooperasiyaya daxil olduğu müəssisələrdən poren, radiator, diyircəkli yastıq, şin və bəzə hissə və qovşaqlar alır. Bu, kooperativlədirmənin hansı formasını əks etdirir?

aqreqat üzrə kooperativlədirmə

əyən üzrə kooperativlədirmə

istehsal-texniki üzrə kooperativlədirmə

)) hissə üzrə kooperativlədirmə

texnoloji mərhələ üzrə kooperativlədirmə

Bölmə: 0801

Ad 0801

Suallardan 6

Maksimal faiz 6

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

121. Sənayedə kombinələdirmə nədir?

istehsalın daha iri müəssisələrdə təmərküzləməsi prosesidir

))texnoloji və təkili baxımdan əlaqəli olan müxtəlif sahələrə məxsus ayrı-ayrı istehsalların vahid istehsal kompleksində birləşdirilməsidir.

birlik və müəssisələrin istehsal etdiyi məhsulların növü, tipi, ölçüsü və modellərin sayının artması prosesidir.

müəssisələrin fəaliyyətlərinin dövlət tərəfindən əlaqələndirilməsidir.

oxcar məhsulları istehsal edən müxtəlif müəssisələrin bir mərkəzdən idarə edilməsidir.

122. Əmək predmetlərinin emalının ayrı-ayrı mərhələlərinin birləşdirilməsi xarakterindən asılı olaraq kombinələmənin formaları hansılardır?

aqreqat, istehsal-texniki və texnoloji

))xammalın ardıcıl emalına görə, xammalın kompleks emalına görə, tullantılardan istifadəyə görə

əlaqəli, əfqi və qarışıq

alət, hissə və texnoloji mərhələ üzrə

fərdi, seriyalı və kütləvi

123. Aşağıdakı əlamətlərdən hansə kombinələdirməni xarakterizə edir?

Kombinələdirmə - müəssisədə istehsalın təkili tiplərindən biridir

Kombinələdirmə - müəssisədə istehsalın təşkili üsullarından biridir

))Kombinələdirmə - istehsalın ictimai təkili formalarından biridir

Kombinələdirmə - marketinqin təkili üsuludur

Kombinələdirmə - müəssisənin maliyyə vəziyyətinin təhlili vasitəsidir.

124. İstehsalın ixtisaslaşması və kombinələmənin qarşılaşdırılmasını nəzərdə tutan aşağıdakı fikirlərdən hansı düzdür?

))ixtisaslaema m  ssis nin buraxdıđı məhsul nomenklaturasını məhdudlaşdırır, kombin l em  isə genişləndirir;

ixtisaslaema m  ssis nin buraxdıđı məhsul nomenklaturasını genişləndirir, kombin l em  isə məhdudlaşdırır;

ixtisaslaema m  ssis nin buraxdıđı məhsulun həcmini məhdudlaşdırır, kombin l em  isə genişləndirir;

ixtisaslaema m  ssis nin məhsul bazarını məhdudlaşdırır, kombin l em  isə genişləndirir

ixtisaslaema m  ssis nin istehsal xərclərinə qənaət yaradır, kombin l em  isə xərclərin artmasına gətirib çıxarır

125. Aşadıdaki cəhətlərdən hansı həm kombin l em y , həm də t m rk zl em y  eamil olunur?

))müəssisələrin  l z y n n b c ym si

müəssisələrin istehsal etdiyi məhsul digəri  c n xammaldır;

iezilərin sayının azalması;

m xt lf istehsalların birliyi;

anoloji məhsullar istehsal edən müəssisələrin birliyi;

126. Qarışıq kombin l em  tipi nə vaxt olur?

))xammalın bir növünün ardıcıl emalından əsas yarımfabrikat və ya hazır məhsul, tullan-tılardan isə əlavə yarımfabrikat və ya əlavə hazır məhsullar alınanda

xammal ardıcıl emal olunanda

xammal kompleks emal olunanda

məhsulun həm istehsalı, həm də satışı bir m  ssis d  c ml e nd 

müxtəlif müəssisələrdə istehsal edilən hissə v  qoveaqlar bir m  ssis d  hazır məhsul kimi yığılanda

B lm : 0802

Ad 0802

Suallardan 9

Maksimal faiz 9

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

127. Aşağıdakılardan hansı kombinələdirmənin səciyyəvi xüsusiyyəti hesab olunur?

istehsal prosesinin yalnız bir müəssisədə bəzə verməsi, istehsal olunmuş məhsulların istehlakçıya çatdırılmasında heç bir vasitədən istifadə edilməməsi

istehsal prosesinin mərhələləri arasındakı ahəngdarlıq, müəssisələrin mülkiyyətsizinin eyni əxə olması, vahid mərkəzləndirilmiş idarəetmə sistemi

müxtəlif müəssisələrin istehsalı olan hissə və qovşaqların bir müəssisədə son məhsul formasında yığılması

istehsalın yalnız sifarişlər əsasında olması, sifariş edilmiş məhsulların bir neçə müəssisə tərəfindən istehsalı

)) müxtəlif istehsalların birliyi, kombinata daxil olan müəssisələrin texniki-iqtisadi vəhdəti, vahid enerji sistemi və nəqliyyat bazası

128. İstehsallar arasında əlaqələrin xarakterindən asılı olaraq kombinələmənin tipləri hansılardır?

aqrəqat, istehsal-texniki, texnoloji

xammalın ardıcıl emalı, xammalın kompleks emalı, tullantılardan istifadə

fərdi, seriyalı, kütləvi

alət, hissə və texnoloji mərhələ üzrə

)) şaquli, üfiqi, qarışıq

129. Neftayırma müəssisələri üçün kombinələmənin hansı forması səciyyəvidir?

xammalın ardıcıl emalı

texnoloji mərhələ üzrə

)) xammalın kompleks emalı

tullantılardan istifadəyə əsaslanan

əlaquli kombinələdirmə

130. Eçaquli kombinələemənin səciyyəvi xüsusiyyəti nədir?

))xammalın ardıcıl olaraq emal edilərək yarımfabrikat və hazır məhsula zevrilməsini nəzərdə tutur

xammalın kompleks emalını nəzərdə tutur

ayrı-ayrı müəssisələrdə istehsal olunan qoveaq və hissələr bir müəssisədə son məhsul kimi yığılır;

müxtəlif müəssisələrdə istehsal olunan məhsullar bir müəssisə tərəfindən satılır

xammalın bir növünün ardıcıl emalından əsas yarımfabrikat və ya hazır məhsul, tullan-tılardan isə əlavə yarımfabrikat və ya əlavə hazır məhsullar alınır

131. Aşağıdakı cəhətlərdən hansı kombinələemə ьзын səciyyəvi deyildir?

müxtəlif istehsalların ərazicə birliyi

))vahid satış şəbəkəsinin olması

kombinata daxil olan istehsalların texniki-iqtisadi vəhdəti

vahid enerji sistemi

vahid nəqliyyat bazası

132. Kombinələemənin əsas cərti nədir?

kombinata daxil olan müxtəlif müəssisələr arasında bazarın bölüşdürülməsidir

kombinata daxil olan müxtəlif müəssisələrdə eyni texnoloji avadanlıqlardan istifadə edilməsidir

müxtəlif profilli istehsalların eyni bir ölkədə yerlədirilməsidir

eyni bir ərazidə analoji müəssisələrin cəmlədirilməsidir

))müxtəlif profilli istehsalların eyni bir məkanda təmərkülədirilməsidir

133. Kombinələedirmə səviyyəsi hansı göstəricilərlə cızььь?

sənaye sahələri üzrə göstəricilər, ərazi üzrə göstəricilər

))texnoloji mərhələ və sahələrin sayı, kombinatda məhsul istehsalının həcmi və onun ьmumi istehsalda xьsusi zəkisi; kombinatların işçi heyətinin ьmumi istehsal iəzi heyətində xьsusi zəkisi; kombinatların əsas fondlarının dəyəri və ьmumi istehsal əsas fondlarında xьsusi cəkisi

əl ilə idarə olunan universal dəzqahların sayı, xьsusi və ixtisaslaşdırılmış dəzqahların sayı, universal

yarımavtomat və avtomat dəzgahların sayı, aqreقات dəzgahların dəyəri və bunların dəzgah parkının ümumi dəyərləridə xüsusi zəkisi

əməyin mexanikləmə səviyyəsi, fəhlələrin ümumi sayı, müəssisələrin sayı

kombinatların istehsal etdiyi məhsulların sayı, dəyəri, ixracdakı payı, əməyin texniki silahlanması səviyyəsi

134. Aşağıdakı göstəricilərin hansından kombinələmənin səviyyəsini qiymətləndirmək üçün istifadə edilir?

kombinatda bir ic yerinə düşən hissə-əmaliyyatların sayı

kombinatla kooperasiya əlaqələrinə girmə müəssisələrin sayı

kombinatın müəyyən dövrdə əldə etdiyi mənfəət

kombinatın müəssisələrində olan avadanlıqların orta gücü

))kombinatlarda birləşdirilən texnoloji mərhələ və sahələrin sayı

135. Aşağıdakılardan hansı kombinələmənin iqtisadi səmərəliliyini xarakterizə edir?

))xammal və materialların daşınma xərclərinə qənaət olunur

idarəetmənin çevikliyi artır

məhsulun rəqabət qabiliyyəti yüksəlir

məhsulların satış sürəti artır

avadanlıqların boşdayanma halları azalır

Bölmə: 0901

Ad 0901

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

136. Sənaye istehsal heyəti icra etdikləri funksiyaların xarakterinə görə hansı kateqoriyalarına bölünürlər
))fəhlələr, mühəndis-texniki iezilər, qulluqçular, kizik xidmətedici heyət, eagirdlər, mühafizə ieziləri;
sahibkarlar, səhmdarlar, menecerlər, fəhlələr, mühəndis-texniki iezilər, eagirdlər, qulluqçular;
menecerlər, marketoloqlar, mühasiblər, mühəndislər, yardımçı təsərrəfat ieziləri, payçılar;
bae mühəndis, ixtisaslı fəhlələr, qulluqçular, servis xidməti göstərənlər, satıcılar, klub ieziləri;
mühəndis-texniki iezilər, fəhlələr, eagirdlər, mühafizə ieziləri, vergi orqanlarının əməkdaşları.

137. Sənaye fəhlələri ixtisas dərəcələrinə görə neçə qrupa bölünürlər?

5

))4

3

2

6

138. İşlərinin xarakterinə görə fəhlələr qrupuna aid deyil:

məhsulun keyfiyyətinə nəzarət edənlər;

))müəssisə ərazisinə nəzarət edənlər;

əmək predmetini emal edənlər

xammal və hazır məhsulu nəql edənlər;

təmir icini həyata keçirənlər

139. Aşağıdakılardan hansı əsas fəhlələrə aiddir?

hazır məhsulun keyfiyyətinə nəzarət icini icra edən fəhlələr;

təmir ызын hissə və tərtibatlar istehsal edən fəhlələr;

))texnoloji prosesdə ietirak edən, əmək predmetini emal etmək yolu ilə hazır məhsula zevirən fəhlələr;

əsas fondların təmirini həyata keçirən fəhlələr;

hazır məhsulun anbarlaşdırılması ilə məşğul olan fəhlələr;

140. Aşağıdakılardan hansı köməkçi fəhlələrə aid deyil?

hazır məhsulun keyfiyyətinə nəzarət icra edən fəhlələr;

hazır məhsulun daşınması ilə məşğul olan fəhlələr;

hazır məhsulun anbarlaşdırılması ilə məşğul olan fəhlələr;

əsas fondların təmirini həyata keçirən fəhlələr;

)) texnoloji prosesdə iştirak edən fəhlələr;

141. Sənaye fəhlələri icra etdikləri işin xarakterindən fərqlərə görə neçə qrupa bölünürlər?

2

3

))4

5

6

142. Sənaye-istehsal heyətinin idarə edilməsində əsas məqsəd nədir?

)) stabil əmək kollektivi formalaşdırmaq;

investisiya cazibədarlığını artırmaq;

əmək haqqı yüksəldilsin;

əsas fondların sıradan çıxma əmsalını artırmaq;

kreditlərə görə faizlər aşağı salınsın;

143. Müəssisə işçiləri ieləyirlər ki:

əmək məhsuldarlığı artsın;

rentabellik yüksəlsin;

)) əmək haqqı artsın

istehsal xərcləri azaldılsın;

kreditlərə görə faizlər aşağı salınsın;

144. Mühəndis-texniki iezilər heyətin hansı kateqoriyasına aiddir?

rəhbər iezilərə

əsas fəhlələrə

))mütəxəssislərə

qulluqçulara

menecerlərə

145. Sənaye müəssisələrinin "maliyyə" cəbəsində çalışan işçilər sənaye-istehsal heyətin hansı kateqoriyasına aiddir?

əagirdlər;

fəhlələr;

mühəndis-texniki iezilər;

))qulluqçular;

kizik xidmətedici heyət.

Bölmə: 0902

Ad 0902

Suallardan 7

Maksimal faiz 7

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

146. Müəssisələrdə kadrların strukturu necə müəyyən edilir?

əsas fəhlələrin sayında heyətin orta siyahı sayının xüsusi çəkisinə görə

köməkçi fəhlələrin sayının əsas fəhlələrin sayına nisbətində görə

heyətin orta siyahı sayının rəhbər və mütəxəssislərin sayına nisbətində görə

mühafizə iəzilərinin sayının əsas və köməkçi fəhlələrin ümumi sayında xüsusi çəkisinə görə

))heyətin orta siyahı sayında müxtəlif kateqoriyalı iəzilərin xüsusi zəkisinə görə

147. Sənaye-istehsal heyətinə daxil edilmir:

əsas fəhlələr

köməkçi fəhlələr

mütəxəssislər

))mənzil kommunal təsərrüfatının işçiləri

mühafizə iəziləri və yangın söndürənlər

148. Sənaye müəssisələrində kadrların idarə edilməsinə aid olmayan nədir?

iəzilərin iə qəbul olunması

iəzilərin arasında iş bölgüsünün aparılması

kadrların hazırlanması və yenidən hazırlanması

))istehsalın texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi

əməyin stimullaşdırılması

149. Müəssisədə əsas fəhlələrin sayı necə müəyyən edilir?

işçinin faydalı iş vaxtı fondunun istehsal ediləcək cəmi məhsulun əmək tutumuna nisbəti kimi

istehsal ediləcək cəmi məhsulun əmək tutumu ilə işçinin faydalı iş vaxtı fondunun fərqi kimi

istehsal ediləcək cəmi məhsulun əmək tutumu ilə işçinin faydalı iş vaxtı fondunun cəmi kimi

))istehsal ediləcək cəmi məhsulun əmək tutumunun işçinin faydalı iş vaxtı fonduna nisbəti kimi

istehsal ediləcək cəmi məhsulun əmək tutumu ilə işçinin faydalı iş vaxtı fondunun hasili kimi

150. Müəssisədə kadrların idarə olunmasına aid deyil:

kadrlara tələbatın planlaşdırılması;

kadrların seçilməsi;

))əməyin fondla silahlanma səviyyəsinin artırılması;

əmək haqqının və güzətlərin müəyyən olunması;

əmək fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi.

151. Sənaye müəssisələrində əməyin normalaşdırılmasında hansı normalardan istifadə olunmur?

vaxt norması;

istehsal norması;

xidmət norması;

say norması;

))sürət norması;

152. Bütün səbəblər üzündən iədən azad olunan iezilərin bədən iezilərin orta siyahı sayına olan nisbətini hansı göstəricini xarakterizə edir?

))içi axıcılığı

ieə qəbul əmsalı

xalis içi axıcılığı

kadr dövriyyəsi

kadrların dövriyyə əmsalı

Bölmə: 1002

Ad 1002

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

153. Xalis cari dəyər göstəricisi nəyi müəyyən edir?

)) illər üzrə nağd pul daxil olmalarının cari dəyəri ilə nağd pul məxaricin cari dəyəri arasındakı fərq;

illər üzrə material xərclərinin cari dəyərini;

illər üzrə amortizasiya ayırmalarının cari dəyərini

illər üzrə məhsulun maya dəyərinin cari dəyəri ilə gəlirlərinin cari dəyəri arasındakı fərqi;

illər üzrə əmək haqqını xərcləri və amortizasiya ayırmalarının cəminin cari dəyərini.

154. Aşağıdakı alternativ investisiya layihələri variantlarından hansı seçilməlidir?

xalis cari dəyər 100 manata bərabərdir

xalis cari dəyər 200 manata bərabərdir

xalis cari dəyər 300 manata bərabərdir

)) xalis cari dəyər 350 manata bərabərdir

xalis cari dəyər 150 manata bərabərdir

155. Əsaslı vəsait qoyulmasının səmərəlilik göstəriciləri hansılardır?

investisiya qoyuluşunun geri qaytarılma müddəti, xalis cari dəyər

investisiya qoyuluşlarının həcmi, investisiya riski

)) daxili rentabellik norması, risklərin gözlənilən səviyyəsi

bazarın potensial həcmi, risklərin gözlənilən faizi

bazarın real həcmi, daxili mənfəət norması

156. Əsaslı vəsait qoyulmasının tərkibi hansı xərclərdən ibarətdir?

təkrar istehsal, texnoloji, cari və s. xərclər

)) tikinti-quraşdırma avadanlığı, alət və inventarların alınması, geoloji kəşfiyyat, torpaq alma, kənd hazırlama, idarə heyətinin saxlanması xərcləri;

müəssisələrin genişləndirilməsi, yenidənqurulması, texnika ilə silahlanması, təhcizat və satış xərcləri;
sənaye, kənd təsərrüfatı, tikinti, nəqliyyat, rabitə və ticarət xərcləri
texnoloji təkmilləndirmələr və yeni məhsul istehsalı xərcləri, məhsul satışı xərcləri.

157. Əsaslı vəsait qoyulmasının texnoloji quruluşu nədir?

)) Layihələndirməyə, avadanlıqların alınmasına, tikinti quraşdırma işlərinə zəkilən hər bir xərcin ümumi əsaslı vəsait qoyulmasında xüsusi zəkiləridir;

İqtisadiyyatda həyata keçirilən əsaslı vəsait qoyulmasında ayrı-ayrı maliyyələmə mənbələrinin xüsusi zəkiləridir

Yeni tikintiyə, mövcud güclərin genişləndirilməsinə, müəssisənin rekonstruksiya edilməsinə, texniki cəhətdən silahlandırılmasına zəkilən xərclərin əsaslı vəsait qoyulmasının ümumi məbləğində xüsusi zəkiləridir

İqtisadiyyatda həyata keçirilən əsaslı vəsait qoyulmasında ayrı-ayrı sahə xərclərinin xüsusi zəkiləridir;

İqtisadiyyatda həyata keçirilən əsaslı vəsait qoyulmasında ayrı-ayrı regionların xüsusi zəkiləridir

158. Aşağıdakılardan hansı maliyyə, maddi və intellektual sərvətlərə aid deyil?

Pul vəsaiti, bank əmanətləri (məqsədli), kreditlər, paylar, səhmlər və digər qiymətli kağızlar

Binalar, qurğular, avadanlıqlar və s. maddi sərvətlər, bəzə sızılma, daşınması mümkün və qeyri-mümkün olan əmlaklar;

Elmi və təcrüri tədqiqat işləmələri və bəzə intellektual sərvətlər;

"Nou-hau" patentlyndirilməmiş texniki, texnoloji, idarəetmə, maliyyə üzrə bilik və təcrübələrin məcmusu;

)) Sənaye müəssisələrinin işləri

159. Maddi investisiya nədir?

Məhsulun istehsalına və reallaşdırılmasına zəkilən cari xərcləri ödəmək üçün nəzərdə tutulan pul vəsaitinin həcmidir;

Xammal və materialların alınması üçün nəzərdə tutulan pul vəsaitinin həcmidir;

İşləyənlərin əmək haqqını ödəmək üçün nəzərdə tutulan pul vəsaitinin həcmidir;

)) Sənayedə istehsal əsas fondların geniş təkrar istehsalı üçün xərclənməsi nəzərdə tutulan pul vəsaitinin

həcmidir;

əsas fondların cari təmiri üzün nəzərdə tutulan pul vəsaitinin həcmidir;

160. Əsaslı vəsait qoyulmasının səmərəlilik göstəriciləri hansılardır?

))investisiya qoyuluşunun geri qaytarılma müddəti, xalis cari dəyər

investisiya qoyuluşlarının həcmi, investisiya riski

daxili rentabellik norması, risklərin gözlənilən səviyyəsi

bazarın potensial həcmi, risklərin gözlənilən faizi

bazarın real həcmi, daxili mənfəət norması

161. Aşağıdakı alternativ investisiya layihələri variantlarından hansı seçilməlidir?

xalis cari dəyər 150 manata bərabərdir;

xalis cari dəyər 220 manata bərabərdir;

xalis cari dəyər 330 manata bərabərdir;

))xalis cari dəyər 500 manata bərabərdir;

xalis cari dəyər 190 manata bərabərdir

162. Xalis cari dəyər göstəricisi nəyi məəyyən edir?

))illər üzrə nağd pul daxil olmalarının cari dəyəri ilə nağd pul məxaricin cari dəyəri arasındakı fərq;

illər üzrə material xərclərinin cari dəyərini;

illər üzrə amortizasiya ayırmalarının cari dəyərini;

illər üzrə məhsulun maya dəyərinin cari dəyəri ilə gəlirlərinin cari dəyəri arasındakı fərqi;

illər üzrə əmək haqqını xərcləri və amortizasiya ayırmalarının cəminin cari dəyərini.

Bçlmə: 1003

Ad 1003

Suallardan 11

Maksimal faiz 11

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

163. Aşağıdakılardan hansı əsaslı vəsait qoyulueunun təkar istehsal qurlueunu xarakterizə edən güstəricilərə aid deyil?

мүчүсүд гьүклəрин генелəндирilməsinə зəkilən хəрcləрин əsaslı vəsait qoyulueunun ьmumi məbləğində хьsusi зəkisi

мьəссisənin реконструкция edilməsinə зəkilən хəрcləрин əsaslı vəsait qoyulueunun ьmumi məbləğində хьsusi зəkisi

yni tikintiyə зəkilən хəрcləрин əsaslı vəsait qoyulueunun ьmumi məbləğində хьsusi зəkisi;

мьəссisənin texniki cəhətdən silahlandırılmasına çəkilən хəрcləрин əsaslı vəsait qoyulueunun ьmumi məbləğində хьsusi зəkisi;

))əsas fondların amortizasiyasının əsaslı vəsait qoyulueunun ьmumi məbləğində хьsusi зəkisi;

164. Aşağıdakılardan hansı əsaslı tikinti planının əsas bəlmələrinə aid deyil?

əsas fondların, istehsal güclərinin iеə buraxılması və habelə "zadel" ьzrə tapşırıqlar

əsaslı vəsait qoyulueunun həcmi və qurulueu

))əsaslı vəsait qoyulueunun sosial səmərəliliyi;

ayrı-ayrı tikintilər və obyektlər ьzrə titul siyahılar

tikinti-quraşdırma işləri ьzrə proqram

165. Aşağıdakılardan hansı titul siyahısına aid deyil?

hər bir мьəссisənin adı, tikiləcəyi мьəddət və rayon;

layihə istehsal гьсь

əsas fondların smeta dəyəri, əsaslı vəsait qoyulueunun həcmi;

tikinti-quraşdırma işlərinin dəyəri

))iezilərin əmək məhsuldarlığı.

166. Aşağıdakılardan hansı əsaslı tikinti planının əsas bəzəmələrinə aid deyil?

əsas fondların, istehsal güclərinin iəə buraxılması və habelə "zadəl" əzrə tapşırıqlar;

əsaslı vəsait qoyulueunun həcmi və qurulueu;

))əsaslı vəsait qoyulueunun sosial səmərəliliyi;

ayrı-ayrı tikintilər və obyektlər əzrə titul siyahıları;

tikinti-quraşdırma işləri əzrə proqram.

167. Aşağıdakılardan hansı titul siyahısına aid deyil?

hər bir məəsisənin adı, tikiləcəyi məddət və ra-yon;

layihə istehsal gьсь;

əsas fondların smeta dəyəri, əsaslı vəsait qoyulueunun həcmi;

tikinti-quraşdırma işlərinin dəyəri;

))iezilərin əmək məhsuldarlığı.

168. İntestisiyanın daxili rentabellik norması dedikdə:

xalis cari dəyərin diskontlaşdırma əmsalına nisbəti baeə dəyəlyr;

diskontlaşdırma əmsalının xalis cari dəyəərə nisbəti baeə dəyəlyr;

))xalis cari dəyəri sıfra bərabərlədirən diskontlaşdırma dərəcəsinin qiyməti baeə dəyəlyr;

xalis cari dəyəri vahidə bərabərlədirən diskontlaşdırma dərəcəsinin qiyməti baeə dəyəlyr;

investisiyanın ödənmə məddətinin diskontlaşdırma dərəcəsinə nisbəti baeə dəyəlyr.

169. İntestisiyanın rentabellik indeksi necə hesablanır?

illər əzrə nağd pul daxil olmalarının cari dəyəri ilə nağd pul məxaricin cari dəyəri arasınlakı fərq kimi;

illər əzrə material xərclərinin cari dəyəri kimi;

))illər əzrə nağd pul daxil olmalarının cari dəyərinin illər əzrə nağd pul məxariclərinin cari dəyərinə nisbəti

kimi;

illər əzrə məhsulun maya dəyərinin cari dəyərinin illər əzrə ilə gəlirlərin cari dəyərinə nisbəti kimi;

illər əzrə əmək haqqını xərcləri və amortizasiya ayrımalarının cəminin cari dəyəri kimi.

170. Investisiya layihəsinin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsində istifadə edilən diskont dərəcəsinə nə təsir gətirir?

))riskin səviyyəsi;

material xərcləri;

enerji xərcləri;

məhsulun maya dəyəri;

əmək haqqı xərcləri.

171. Sərtləndirilmiş amortizasiyanın tətbiqi adi amortizasiya normasının tətbiqinə (illər əzrə bərabər faizlə) nisbətən investisiyanın səmərəliliyinə necə təsir gətirir?

layihə zərziyəsində fondvermini artırır;

layihə zərziyəsində əmək məqsuldarlığını artırır;

))xalis cari dəyəri artırır;

layihə zərziyəsində məhsulun maya dəyərini azaldır;

layihə zərziyəsində əmək haqqını azaldır.

172. Dövlət məəsisələrin innovasiya fəaliyyətini stimullaşdırmaq üçün hansı alətlərdən istifadə edə bilər:

məəsisələrə gəzətli kreditlərin verilməsi, məəsisələrin innovasiya məhsullarının dövlət tərəfindən alınması, innovasiya fəaliyyətinin lisenziyalaşdırılması, vergi güzətləri, innovasiya məhsuluna qiymətin dövlət tərəfindən qoyulması

vergi güzətləri, məəsisələrə gəzətli kreditlərin verilməsi, məəsisələrin innovasiya məhsullarının dövlət tərəfindən alınması, proqnozlaşdırma, fundamental tədqiqatların maliyyələndirilməsi, sərtləndirilmiş amortizasiya siyasəti

rəqabətin inkişafı, hüquqi bazanın yaradılması, patent və məəlliflik hüquqları obyektlərinin qorunması, iri innovasiya layihələrinin maliyyələndirilməsində dövlətin payçı kimi iştirakı, müəsisələrə gəzətli kreditlərin verilməsi, vergi güzətləri, innovasiya məhsuluna qiymətin dövlət tərəfindən qoyulması

iri innovasiya layihələrinin maliyyələndirilməsində dövlətin payçı kimi iştirakı, müəssisələrə gəzətli kreditlərin verilməsi, vergi gəzətləri, innovasiya məhsuluna qiymətin dövlət tərəfindən qoyulması, fundamental tədqiqatların maliyyələndirilməsi, sürətləndirilmə amortizasiya siyasəti

))müəssisələrə gəzətli uzun müddətli kreditlərin verilməsi, vergi gəzətləri (investisiya vergi krediti), patent və məlliflik hüquqları obyektlərinin qorunması, iri innovasiya layihələrinin maliyyələndirilməsində dövlətin payçı kimi iştirakı

173. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı biri elmi-texniki tərəqqi ilə innovasiya arasında əlaqəni daha dolğun əks etdirir?

))Innovasiya – elmi-texniki tərəqqinin potensial imkanlarının yeni məhsul və texnologiyalarda üz əksini tapan real elmi-texniki nailiyyətlərə zəvrlməsini əks etdirir

Innovasiya elə elmi-texniki tərəqqinin üzüdür

Innovasiya – elmi-texniki tərəqqinin imkanlarının yeni məhsul və texnologiyalarda üz əksini tapmasıdır

Innovasiya - elmi-texniki tərəqqinin fundamental tədqiqatlarının bazara çıxarılması və kommersiyalaşdırılmasıdır

Innovasiya həm elmi-texniki tərəqqini, həm də marketinq fəaliyyətini birlədirir

Bölmə: 1101

Ad 1101

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

174. İstehsal əsas fondları nədir?

öz formasını istehsal prosesində dəyiəcəək hazır məhsula zəvrlən material qiymətliləridir.

))İstehsal prosesinə uzun müddət xidmət edən, natural formasını dəyimədən üz dəyərini istehsal edilən məhsulun üzünə hissə-hissə kəzirən istehsal fondlarıdır

İstehsal prosesinə uzun müddət xidmət edən, natural formasını dəyimədən üz dəyərini istehsal edilən

məhsulun üzərinə bir il ərzində tamamilə keçirən əmək vasitələri və predmetləridir

yalnız bir istehsal tsiklində iştirak edib, üz dəyərini yaradılan məhsulun üzərinə tamamilə keçirən və öz natural formasını dəyişən istehsal fondlarıdır

yalnız bir istehsal tsiklində iştirak edib, üz dəyərini yaradılan məhsulun üzərinə hissə-hissə keçirən və öz natural formasını dəyişən istehsal fondlarıdır

175. İstehsal əsas fondlarının tərkibinə nələr daxildir?

))bina və nəqliyyat vasitələri

qurğu və materiallar

nəqliyyat vasitələri və istehsal tullantıları

binalar və yanacaq ehtiyatları

цѣльсь mexanizmlər və tara materialları

176. Aşağıda göstərilən istehsal vasitələrindən hansı əsas fond deyil?

bina

dəzgah

))məmulat

qurğu

nəqliyyat vasitəsi

177. Əsas fondların aşınma növləri hansılardır?

))fiziki, mənəvi, sosial, iqtisadi

fiziki, texniki, mənəvi, sosial

texniki, texnoloji, fiziki, mənəvi

mənəvi, psixoloji, sosial, iqtisadi

texniki , mənəvi, sosial, siyasi

178. Sənayenin əsas fondlarına nə aid deyil?

Binalar

))Hazır məhsul anbarında olan avadanlıq

Sexdə qurulmuş avadanlıq

Nəqliyyat vasitələri

Zavoddaxili su kəmərləri

179. İstehsal gücü nədir?

məəssisəyə dıvletin icazə verdiyi maksimum istehsal imkanı

məəssisənin zəruri keyfiyyətdə, zeciddə maksimum məhsul satmaq imkanı

))məəssisənin zəruri keyfiyyətdə, zeciddə maksimum məhsul buraxa bilmə qabiliyyətidir

məəssisənin illik istehsal həcmi

məəssisənin bazardakı payıdır

180. Məəssisədə əsas fondların təmiri hansı mənbədən maliyyələdirilir?

amortizasiya fondundan;

))təmir fondundan;

nizamnamə fondundan;

ehtiyat fondundan;

istehsalın inkişafı fondundan;

181. Avadanlıqlarda təmir iei nə vaxt həyata kesirir?

avadanlıq satıldıqda

avadanlıq yeni alınanda

))avadanlıq fiziki köhnələndə

avadanlıqların yerini dəyiedikdə

avadanlıqların yerlədirilməsində

182. Fiziki aşınmanın meyllilik dərəcəsinin məyyən etmək üçün tətbiq olunan əsas istehsal fondların dəyəri necə adlanır

ilkin;

bərpa;

tam;

))qalıq;

mütləq dəyər.

183. Aşağıdakı fikirlərdən hansı düzdür?

əsas fondlar natural formasını dəyişir;

əsas fondlar bir istehsal tsiklında tam istehlak olunur;

istənilən istehsal vasitəsi əsas fondur

əsas fondlar uclərinin fiziki və kimyəvi xassələrini istehsal olunan məhsula keçirir;

))əsas fondların minimum dəyəri cərti maliyyə vahidinin 100 misindən çox olmalıdır.

Buclmə: 11 02

Ad 11 02

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

184. Əsas fondlardan ekstensiv istifadə əmasalı:

))əsas fondlardan vaxta gürə istifadəni gürstərir

fondlasilahlılığın artmasını göstərir

əsas fondlardan gəncə gücrə istifadəni güctərir

əsas fondların mənəvi küçhnəlməsini güctərir

əsas fondların mənəvi küçhnəlməsini güctərir

185. Мьəssisənin istehsal гьсьнь мьəyyən edən amil hansıdır?

))avadanlıqların məhsuldarlığı

amortizasiya norması

düvretmə əmsalı

məhsulun əməktutumu

ьmumzavod xərcləri

186. Əsas fondların amortizasiyası nədir?

əsas fondların dəyərindəki artım

mənəvi aşınmaya məruz qalan əsas istehsal fondlarının dəyəri

əsas fondların yeniləri ilə əvəz olunma faizi

))aşınma ilə əlaqədar, əsas fondun dəyərindən yaradılan məhsulun ьzərinə keçən dəyər

əsas fondların satışından gələn gəlirdir

187. Əsas fondların qiymətləndirmə üsulları hansılardır?

ilkin dəyərinə və təzələnmə əmsalına görə

qalıq və satış dəyərinə gücrə

))ilkin və bərpa dəyərinə gücrə

küçhnəlmə və amortizasiya dəyərinə gücrə

ieləmə məddəti və satış dəyərinə gücrə

188. İstehsal əsas fondlarının quruluşu necə hesablanır?

aktiv hissələrin dəyərlərinin passiv hissə dəyərlərinə nisbəti

)) Һnsыrlыrdыn hыr birinin ыmumi dыyыrdыki хыsusи zыkisi
texnologji avadanlıqların dыyыrinin binaların dыyыrinе nisbety
ыsas fondların dыyыrinin istehsal gысыndы хыsusи zыkisi
binaların dыyыrinin istehsal avadanlıqlarının dыyыrinе nisbety

189. Binalar, qurğular vы tikililер uыun amortizasiya normasy nы qыdыrdır.

- 25 faizыdыk
- 20 faizыdыk
-)) 7 faizыdыk
- 10 faizыdыk
- 15 faizыdыk

190. Сыrыtlыndirilmie amortizasiya metodunun tetybiqu netycesindы ашыğıdakılardan hansı baş vermir?

- мыыssisыnin ыsas fondları tez-tez yenilыeir;
- мыыssisыdы tыmir хырclерinin hыcimi azalır;
-)) ыsas fondların fiziki kыhnыlmы sыviyyesy dыfыlыrlы artır;
- istehsal olunan mыhsulun maya dыyыri artır;
- мыыssisыnin rыqabetyqaliyyetylilik sыviyyesy yыkselyr;

191. ыsas fondların istifadы mыddety bilinmыyыn qeyri-maddi ыnsыrlыri uыun amortizasiya normasy nы qыdыrdır?

- 25 faizыdыk
- 20 faizыdыk
- 7 faizыdыk
-)) 10 faizыdыk
- 15 faizыdыk

192. Maşın və avadanlıqlar üçün amortizasiya norması nə qədərdir?

))25 faizədək

20 faizədək

7 faizədək

10 faizədək

15 faizədək

193. Sənaye məəssisəsi 1200 manatlıq kompyuter alır. Bu nəyə aiddir?

ehtiyat fonduna

düvriyyə fondlarına

nizamnamə fonduna

amortizasiya fonduna

))əsas fondlara

Bülmə: 12 01

Ad 12 01

Suallardan 11

Maksimal faiz 11

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

194. Mineral xammala nə daxil deyil?

))plastik kütlə

dəmir filizi

miss filizi

neft

qum

195. Sənayenin dıvriyyə fondları nədir?

))yalnız bir istehsal tsiklində iştirak edib, üz dəyərini yaradılan məhsulun ızərinə hissə-hissə kezirən və öz natural formasını dəyiən istehsal fondlarıdır

istehsal prosesində iştirakından asılı olmayaraq, dəyərini itirən fondlardır

öz natural formasını dəyiən, lakin istehsal prosesində birbaea iştirak etməyən fondlar

istehsal prosesinə uzun müddət xidmət edən, natural formasını dəyiəmədən üz dəyərini istehsal edilən məhsulun ızərinə hissə-hissə kezirən istehsal fondlarıdır

yalnız bir istehsal tsiklində iştirak edib, üz dəyərini yaradılan məhsulun ızərinə tamamilə kezirən və öz natural formasını dəyiən istehsal fondlarıdır

196. Dıvriyyə fondlarının tərkib ınsırları hansılardır?

tədavül fondları, gələcək dıvrın xərcləri və pul vəsaitləri

pul vəsaitləri, azqiyətli tezkuhnələn əşyalar, debitor borcları

gələcək dıvrın xərcləri, tədavül fondları, pul vəsaitləri

yanacaq, təmir ehtiyatları və hazır məhsul

))istehsal ehtiyatları, bitməmiş istehsal və gələcək dıvrın xərcləri

197. Dıvriyyə vəsaitlərinə nələr aiddir?

istehsal ehtiyatları və qurğuları

dıvrıyyə fondları və əsas fondlar

gələcək dıvrın xərcləri və btürücü qurğular

))dıvriyyə fondları və tədavül fondları

pul vəsaitləri və zoxillik əkmələr

198. Aşağıdakılardan hansı tədavül fondlarına aid deyil?

anbardakı hazır məhsul

))az qiymətli və tez kəçhənən əeyalar

yola salınmış, lakin haqqı ödənilməmiş məhsullar

pul vəsaitləri

debitor borcları

199. Aşağıdakılardan hansı müəssisənin istehsal ehtiyatlarına aid deyil?

xammal, əsas material və satın alınmış yarımfabrikatlar

))yola salınmış, lakin haqqı ödənilməmiş məhsullar

kəçməki materiallar

tarə və tarə materialları

alətlər, təsərrəfat əşyaları və digər azqiymətli, tez kəçhənən əeyalar

200. Tədavül fondlarına daxildir:

bitməmiş istehsal

))hazır məhsul

maşın və avadanlıqlar

gələcək dıçırın xərccləri;

istehsal ehtiyatları

201.Sənaye məəssisələrində əsas materiallar nədir?

normal icə əraiti yaratmaq əzın sərf edilən materiallar;

istehsal avadanlıqları tərəfindən icələdilən materiallar

normal icə əraiti yaratmaq əzın sərf edilən və istehsal avadanlıqları tərəfindən icələdilən materiallar

))istehsal edilən məhsulun “baş substansiyasını” təkil edən materiallar;

məhsulun qablaşdırılmasında istifadə olunan materiallar

202. Aşağıdakılardan hansı sənaye məəssisələrində material resurslarına qənaətin əsas istiqamətlərinə aid

deyil?

Xammaldan kompleks istifadə olunması;

Tullantıların təsərrüfat düvriyyəsinə cəlb edilməsi;

Istehsal itkilərinin və tullantılarının minimuma endirilməsi;

Maşın, mexnizm və məmulatın çəksinin azaldılması;

))Əlavə iəzi qəvvəsinin cəlb edilməsi.

203. Aşağıdakılardan hansı sənaye məəssisələrində material resurslarına qənaətin əsas istiqamətlərinə aiddir?

Istehsal tsiklinin uzunluğunun böyüdülməsi;

Bitməmiş məhsulun miqdarının artırılması;

Fondtutumunun səviyyəsinin yüksəldilməsi;

))Maşın, mexnizm və məmulatın çəksinin azaldılması;

Əlavə iəzi qəvvəsinin cəlb edilməsi.

204. Sənaye əhəmiyyətli məxtəlif yataqların nisbi iqtisadi səmərəliliyi necə hesablanır?

$$S = S_k + S_h + E_n\Theta_k + E_n\Theta_h - N$$

$$S = (S_k + S_h + E_n\Theta_k + E_n\Theta_h) \times N$$

$$S = S_k + S_h - (E_n\Theta_k + E_n\Theta_h + N)$$

$$S = (S_k + S_h + E_n\Theta_k + E_n\Theta_h) / N$$

$$))S = S_k + S_h + E_n\Theta_k + E_n\Theta_h + N$$

Buqlmə: 12 02

Ad 12 02

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

205. Normalaşdırılmayan dövriyyə vəsaitlərinə aiddir:

istehsal ehtiyatları

bitməmiş ehtiyatlar

gələcək dövryan xərcləri

hazır məhsul;

))pul vəsaitləri.

206. Sənayenin istehsalının istehlak etdiyi xammal və materiallara nələr daxildir?

bitməmiş məhsul, hazır məhsul, material

))mineral xammal, kənd təsərrüfatı xammalı, süni materiallar

xammal, material, dəstləədirici məmulatlar, hazır məhsul

səni və mintetik məhsullar, dəri əvəzləyiciləri və istehlak eeyləri

istehsal vasitələri və istehlak eeyləri

207. Məsrəf normasına daxil olmayan nədir?

texnoloji tullantılar

texnoloji itkilər

xalis məsrəf

))təchizat itkiləri

texniki-təekilati itkilər

208. Normalaşdırılmayan dövriyyə vəsaitlərinə aiddir:

istehsal ehtiyatları

bitməmiş ehtiyatlar;

gələcək dıvıyn xərcləri

hazır məhsul

))pul vəsaitləri

209. Məsrəf normaları tətbiq miqyasına görə necə qruplaşdırılır?

fərdi və kətləvi normalar

))fərdi və qrup normaları

məfəssəl və fərdi normalar

kətləvi və irilədirilmie normalar

perspektiv və məfəssəl normalar

210. Aşağıdakılardan amillərdən hansı dövriyyə vəsaitlərinin dıvretmə sərbətinə təsir gıstərir?

iezilərin sayı

əsas fondların orta illik dəyəri

mənfəətin həcimi

iezilərin axını

))istehsal tsiklinin uzunluğu

211. Gələcək dıvıyn xərcələrinə daxildir

hazırkı dövrdə zəkilmie, lakin gələcəkdə gəlir kimi məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən vəsaitlər

hazırkı dövrdə satılmış, lakin gələcəkdə ıdəniləcək məhsullar;

))hazırkı dövrdə zəkilmie, lakin gələcəkdə xərc kimi məhsulun maya dəyərinə daxil edilməklə geri qaytarılan xərcələr;

gələcəkdə zəkilmış, lakin hazırkı dövrdə xərc kimi məhsulun maya dəyərinə daxil edilməklə geri qaytarılan xərcələr

hazırkı dövrdə maya dəyərinə daxil edilmie və xərc kimi geri qaytarılmış xərcələr;

212. Hansı göstəricilər dıvriyyə vəsaitlərindən istifadənin səmərəliliyini xarakterizə edir?

fondverimi və fondtutumu göstəriciləri

nıvbəlilik əmsalı

))dıvriyyə vəsaitlərinin dıvretmə və ıklənmə əmsalı;

dıvriyyə vəsaitlərinin məhsuldarlığı və ehtiyatı göstəriciləri;

dıvriyyə vəsaitlərinin orta qalığı və fondverimi göstəriciləri

213. Bitməmiş istehsala aşağıdakılardan hansı aiddir?

hazır məhsulun dəyəri;

istehsal prosesinə daxil olmamış xammal və materialların dəyəri;

yeni məhsulun layihələndirilməsi və nümunəsinin yaradılması ilə əlaqədar xərclər;

əsas fondların yaradılması ilə əlaqədar xərclər

))istehsal prosesinə daxil olma və emal prosesində olan xammal və materialların dəyəri.

214. Xammal və ya xam material hazır məhsulun formalaşmasındakı roluna görə hansı qruplara bölünür?

əsas materiallar və yarımfabrikatlar

əsas materiallar və bitməmiş məhsul;

))əsas və köməkçi materiallar;

əsas materiallar və zadələr;

bitməmiş məhsul və yarımfabrikatlar.

Bıqmə: 13 02

Ad 13 02

Suallardan 6

Maksimal faiz 6

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

215. Aşağıdakı əlamətlərin hansından bazar segmentinin öyrənilməsində istifadə olunur?

texnoloji əlamətlər

texniki əlamətlər

təkilati əlamətlər

iqtisadi əlamətlər

))psixografik əlamətlər

216. Aşağıdakı əlamətlərin hansından bazar segmentinin öyrənilməsində istifadə olunmur?

coğrafi əlamətlər

demoqrafik əlamətlər

))təkilati əlamətlər

psixografik əlamətlər

məhsula ehtiyac əlamətlər

217. Sənaye məəssisəsinin avadanlığa ehtiyacı hansı hallarda yaranmır?

avadanlıqlar fiziki və mənəvi cəhətdən kəhnəldikdə;

))məyənin stimullaşdırılmasına ehtiyac yarandıqda

məəssisənin buraxdığı məhsulun komplektləşdirilməsi (dəstləndirilməsi) zəruriliyi yarandıqda

avadanlıqlar mənəvi cəhətdən kəhnəldikdə

məəssisənin istehsal gücünü artırmaq zərurəti yarandıqda.

218. İki məhsulqündərmə arasındakı vaxt intervalında müəssisənin normal icini təmin etmək üçün hansı növ ehtiyat yaradılır?

sığorta ehtiyatı

))cari ehtiyat

hazırlıq ehtiyatı

мцвсьмъ ehtiyat

мъəssisədaxili ehtiyat

219. Bitməmiş istehsaldakı dövriyyə vəsaitlərinin normativi aşağıdakı amillərin hansından aslı deyil?

istehsal tsiklinin uzunluğundan;

))reallaşdırılmış məhsulun həcmindən;

istehsal olunan məhsulun həcmindən;

istehsal prosesində xərclərin artma xarakterindən;

məhsulun maya dəyərindən.

220.Maddi resursların təfsilləndirmə dərəcəsinə görə məsrəf normaları necə qruplaşdırılır?

irilədirilmie və kətləvi normalar

мъфəssəl və qrup normaları

))irilədirilmie və мъфəssəl normalar

qrup və irilədirilmie normalar

perspektiv və мъфəssəl normalar

Вц|мə: 13 03

Ad 13 03

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

221. Cari ehtiyatın maksimum həcmi necə hesablanır?

orta ғынлЫк material мәsrәfi norması iki мәhsul ғүндәрилмәси арасындакы vaxt intervalına nisbәti kimi;

))orta ғынлЫк material мәsrәfi norması iki мәhsul ғүндәрилмәси арасындакы vaxt intervalına vurulur;

iki мәhsul ғүндәрилмәси арасындакы vaxt intervalı orta ғынлЫк material мәsrәfi normasına nisbәti kimi;

orta ғынлЫк material мәsrәfi norması istehsal proqramına vurulur;

iki мәhsul ғүндәрилмәси арасындакы vaxt intervalı istehsal proqramına vurulur;

222. Hazırlıq ehtiyatının hәcmi necә hesablanır?

istehsal proqramında nәzәrdә tutulmuş istehsalın hәcminin materialın kәmiyyәt vә keyfiyyәtcә qәbuluna vә istehsal istehlakı үçün hazırlanmasına sәrf edilән vaxta nisbәti kimi;

materialdan orta ғынлЫк мәsrәf norması istehsal proqramında nәzәrdә tutulmuş istehsalın hәcmинә vurulur

materialın kәmiyyәt vә keyfiyyәtcә qәbuluna vә istehsal istehlakı үçün hazırlanmasına sәrf edilән vaxt dıvriyyә vәsaitlәrinin orta qalıǵına vurulur;

materialdan orta ғынлЫк мәsrәf norması materialın kәmiyyәt vә keyfiyyәtcә qәbuluna vә istehsal istehlakı үçün hazırlanmasına sәrf edilән vaxta nisbәti kimi;

))materialdan orta ғынлЫк мәsrәf norması materialın kәmiyyәt vә keyfiyyәtcә qәbuluna vә istehsal istehlakı үçün hazırlanmasına sәrf edilән vaxta vurulur;

223. Mәmulat ыzrә hesablama metodu ilә materiala tәlәbat necә hesablanır?

mәmulatın istehsal proqramında nәzәrdә tutulmıe hәcminin hәmin mәmulat vahidi ыzrә material мәsrәfi

mәmulat vahidi ыzrә material мәsrәfi normasının hәmin mәmulatın istehsal proqramında nәzәrdә tutulmıe hәcmинә nisbәti kimi

mәmulatın istehsal proqramında nәzәrdә tutulmıe hәcmi hәmin mәmulat vahidinin material tutumluǵu ǵöstәricisinә vurulur

mәmulatın istehsal proqramında nәzәrdә tutulmıe hәcminin hәmin mәmulat vahidinin material tutumluǵu ǵöstәricisinә nisbәti kimi

))mәmulatın istehsal proqramında nәzәrdә tutulmıe hәcmi hәmin mәmulat vahidi ыzrә material мәsrәfi normasına vurulur.

224. Hissә (detal) ыzrә hesablama metodu ilә materiala tәlәbat necә hesablanır?

hissәnin (detalın) istehsal proqramında nәzәrdә tutulmıe hәcmi hәmin hissә (detal) növünün vahidinin

material tutumluğu göstəricisinə vurulur

hissənin (detalın) istehsal proqramında nəzərdə tutulmuş həcminin həmin hissə (detal) нцвньн vahidinin material məsrəfi normasına nisbəti kimi;

hissənin (detalın) sayının həmin hissə (detal) növünün vahidinin material tutumluğu göstəricisinə nisbəti kimi;

hissənin (detalın) hər vahidi ьzrə material məsrəfi norması hissənin (detalın) istehsal proqramında nəzərdə tutulmuş həcminə nisbəti kimi.

))hissənin (detalın) istehsal proqramında nəzərdə tutulmuş həcmi həmin hissə (detal) нцвньн vahidi ьzrə material məsrəfi normasına vurulur

225. Oxşarlığa görə hesablama metodu ilə materiala tələbat necə hesablanır?

məsrəf norması hələlik olmayan məmulatın (hissənin) istehsal proqramında nəzərdə tutulmuş istehsal həcmi onun oxear məhsuldan fərqləndirici cəhətlərini nəzərə almaq ьзьн istifadə edilən дьзəldici əm

oxear məmulatın (hissənin) istehsal proqramında nəzərdə tutulmuş istehsal həcmi onun material məsrəfi norması ilə yeni məhsulun oxear məhsuldan fərqləndirici cəhətlərini nəzərə almaq ьзьн istifadə edilən дьзəldici əmsalın hasilinə vurulur;

məsrəf norması hələlik olmayan məmulatın (hissənin) istehsal proqramında nəzərdə tutulmuş istehsal həcmi oxear məmulatın (hissənin) material məsrəfi normasına nisbəti kimi

))məsrəf norması hələlik olmayan məmulatın (hissənin) istehsal proqramında nəzərdə tutulmuş istehsal həcmi oxear məmulatın (hissənin) material məsrəfi norması ilə yeni məhsulun oxear məhsuldan fərqləndirici cəhətlərini nəzərə almaq ьзьн istifadə edilən дьзəldici əmsalının hasilinə vurulur;

məsrəf norması hələlik olmayan məmulatın (hissənin) həcmi oxear məmulatın (hissənin) material məsrəfi normasına vurulur

226. Ньмунəви təmsilziyə гцрə hesablama metodu ilə materiala tələbat necə hesablanır?

qrupa daxil olan məhsullar ьzrə istehsal proqramında nəzərdə tutulmuş istehsalın həcmi ньмунəви təmsilzinin material məsrəfi normasına nisbəti kimi

qrupa daxil olan məhsullar ьzrə istehsal proqramında nəzərdə tutulmuş istehsalın həcmi yeni məhsulun oxear məhsuldan fərqləndirici cəhətlərini nəzərə almaq ьзьн istifadə edilən дьзəldici əmsala vurulur;

məsrəf norması hələlik olmayan məmulatın (hissənin) istehsal proqramında nəzərdə tutulmuş istehsal həcmi oxear məmulatın (hissənin) material məsrəfi norması ilə yeni məhsulun oxear məhsuldan fərqləndirici cəhətləri nəzərə almaq ьзьн istifadə edilən дьзəldici əmsalının hasilinə vurulur;

))ньмунəви təmsilzinin material məsrəfi norması qrupa daxil olan məhsullar ьzrə istehsal proqramında

nəzərdə tutulmuş istehsalın həcminə vurulur;

nəmunəvi təmsilinin material məsrəfi norması yeni məhsulun oxcar məhsuldan fərqləndirici cəhətlərini nəzərə almaq üçün istifadə edilən dəyərdir əmsala vurulur.

227. İstehsal ehtiyatları səviyyəsinə nəzarətin "A, B, S" əsasında "A" qrupuna adətən ümumi material ehtiyatlarının bütün dəyərinin neçə faizi aid olunur?

5 - 10 faizi

15-20 faizi

25-30 faizi

40-55 faizi

70-80 faizi

228. İstehsal ehtiyatları səviyyəsinə nəzarətin "A, B, S" əsasında "B" qrupuna adətən bütün material nomenklaturunun sayına neçə faizi aid olunur?

7 faizi;

23 faizi

45 faizi

75 faizi;

15 faizi

229. İstehsal ehtiyatları səviyyəsinə nəzarətin "A, B, S" əsasında "B" qrupuna adətən ümumi material ehtiyatlarının bütün dəyərinin neçə faizi aid olunur?

80 faizi;

70 faizi;

65 faizi;

35 faizi;

75 faizi;

230. İstehsal ehtiyatları səviyyəsinə nəzarətin "A, B, S" əsasında "S" qrupuna adətən bədən material nomenklaturunun sayca neçə faizi aid olunur?

25-30 faizi

40-45 faizi

60-65 faizi

70-75 faizi

80-85 faizi

Bu mə: 1401

Ad 1401

Suallardan 9

Maksimal faiz 9

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

231. Sənaye məəssisələrinin maddi-texniki təminat işi başlanğıcından sonuna qədər neçə mərhələni özündə birləşdirir?

3

5

4

8

7

232. Sənaye məəssisəsinin maddi-texniki təminatının I mərhələsinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

İstehsal proqramına və məsrəf normalarına görə material resurslarına tələbatın müəyyən edilməsi;

Təfəssilləndirmə (spesifikasiya) sənədinin tərtibi, zəruri materialların texniki xarakteristikasının hərtərəfli

məşğul olunması;

potensial məhsul gücdərlərin siyahısının işlənilib hazırlanması

seçilmiş məhsul gücdərlərlə (və ya vasitəzi ilə) danışıqların aparılması və kontraktın bağlanması;

firma və məşşisənin material resurslarına tələbatının təmin edilməsi.

233. Əmtəə birjası

))məşğul edilmiş birja qaydaları əsasında əvvəlcədən təyin olunmuş yerdə və vaxtda aekar kətləvi sūvdələmə əklində həyata kezirilən topdansatış ticarət bazarını təkil etmək məqsədi gədən hüquqi və fiziki əəslərin kənyəli birliyi əsasında yaradılan hüquqi şəxs statusuna malik qurumdur;

məşğul edilmiş birja qaydaları əsasında əvvəlcədən təyin olunmuş yerdə və vaxtda aekar kətləvi sūvdələmə əklində həyata kezirilən pərakəndəsətış tijarət bazarını təkil etmək məqsədi gədən hüquqi və fiziki əəslərin kənyəli birliyi əsasında yaradılan hüquqi şəxs statusuna malik qurumdur;

məşğul edilmiş qaydalar əsasında əvvəlcədən təyin olunmuş yerdə və vaxtda aekar kətləvi sūvdələmə əklində qiymətli kağızların satışını təkil etmək məqsədi gədən hüquqi və fiziki əəslərin kənyəli birliyi əsasında yaradılan hüquqi şəxs statusuna malik qurumdur;

məşğul edilmiş qaydalar əsasında əvvəlcədən təyin olunmuş yerdə və vaxtda aekar kətləvi sūvdələmə əklində valyuta satışını təkil etmək məqsədi gədən hüquqi və fiziki əəslərin kənyəli birliyi əsasında yaradılan hüquqi şəxs statusuna malik qurumdur;

məşğul edilmiş qaydalar əsasında əvvəlcədən təyin olunmuş yerdə və vaxtda aekar kətləvi sūvdələmə əklində dūvlət satınalmalarını həyata kezirən qurumdur.

234. Broker:

))əmtəələrin alqı və satqısı üzrə sifarişinin vəsaiti hesabına onun xeyrinə öz adından və ya sifarişçinin adından vasitəzilik edən əəxsdir;

öz adından və üz vəsaitinə əmtəələrin alqı və satqısını həyata kezirən əəxsdir;

Qiymətli kağızların və ya onların sertifikatlarının saxlanması, yaxud uçotunu və qiymətli kağızlara olan hüquqların keçməsi əzrə xidmətləri həyata kezirən əəxsdir;

birjanın idarə heyətinin əzvbə olan əəxsdir;

birjanın arbitraj komissiyasının üzvü olan şəxsdir.

235. Diler:

birjanın arbitraj komissiyasının üzvü olan şəxsdir;

))öz adından və üz vəsaitinə əmtəələrin alqı və satqısını həyata keçirən əəxsdir;

əmtəələrin daşınmasını təkil edən əəxsdir;

birjanın idarə heyətinin üzvü olan əəxsdir;

əmtəələrin alqı və satqısı üzrə sifarişinin vəsaiti hesabına onun xeyrinə öz adından və ya sifarişçinin adından vasitəçilik edən əəxsdir.

236. Birja məhsuluna görə birjaların hansı növləri var?

istehsal, kommersiya, fond;

))əmtəə, fond, valyuta;

texniki, texnoloji, iqtisadi;

universa, beynəlxalq, ixtisaslaşmış;

qapalı, açıq, qarışıq.

237. Aşağıdakılardan hansı sənaye məəssisəsində marketinq fəaliyyətinin metodlarına daxil deyil?

))daxili məhitin təhlili;

istehlakçıların (alıcıların) təhlili;

bazarda məhsulun hərəkətinin və satışın planlaşdırılması;

qiymət siyasətinin ielənib hazırlanması;

xarici məhitin təhlili.

238. Aşağıdakılardan hansı marketinqin funksiyalarına daxil deyil?

istehsalın optimal strukturunun müəyyən edilməsi;

məhsul zəccidinin planlaşdırılması;

satışdan sonrakı xidmətin təkili;

yeni istehlakçıların tapılması və sezilməsi

))məhsul gündərənlərlə hesablaşmaların səmərəli təkili.

239. Aşağıdakılardan hansı sənaye məəssisəsinin marketinq fəaliyyətinə aid deyil?

məəssisələrin istehsal həcmnin (təklifinin) bazarın mövcud potensial tələblərinə uyğunlaşdırıla bilmə imkanlarının araşdırılması;

))icəilərin əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsi və tədbirlərin icənilib hazırlanması;

məəssisənin istehsal etdiyi məhsula tələbatın, başqa sözlə, məhsul bazarının yaradılmasına və formalaşdırılmasına fəal təsir qüştərməsi

məəssisədə məhsulların reallaşdırılması şəraitinə, tələbatın dəyicəsinə və s. bu kimi məsələlərə zəvik mənasibətlərin qüştərməsinə nəzarət edilməsi;

bazarda məhsullara olan potensial tələbatın və ehtiyacların həcmnin, onun dinamikasının, şəraitinin, hadisələrin real gedieinin və onun inkieaf perspektivlərinin dəqiq nəzərə alınması.

Buqımə: 1402

Ad 1402

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

240. Sənaye məəssisəsinin maddi-texniki təminatının III mərhələsinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

sifariələr zənbilinə (istehsal proqramına) və məsrəf normalarına görə material resurslarına tələbatın müəyyən edilməsi

təfəsiləndirmə (spesifikasiya) sənədinin tərtibi, zəruri materialların texniki xarakteristikasının hərtərəfli məəyyən olunması;

firma və məəssisənin material resurslarına tələbatının təmin edilməsi.

sezilmie məhsulqündərənə (və ya vasitəzi ilə) danışıqların aparılması və kontraktın bağlanması;

))potensial məhsul qündərənlərin siyahısının işlənilib hazırlanması;

241. Sənaye məssisəsinin maddi-texniki təminatının IV mərhələsinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

sifariələr zənbilinə (istehsal proqramına) və məsrəf normalarına görə material resurslarına tələbatın müəyyən edilməsi;

sezilmə məhsulqündərənə (və ya vasitəsi ilə) danışıqların aparılması və kontraktın bağlanması;

potensial məhsul qündərənlərin siyahısının işlənilib hazırlanması;

təfsilləndirmə (spesifikasiya) sənədinin tərtibi, zəruri materialların texniki xarakteristikasının hərtərəfli müəyyən olunması;

))müəyyən parametrlərinə görə məhsul qündərənlərdən ən əlverişlisinin sezilməsi.

242. Sənaye məssisəsinin maddi-texniki təminatının V mərhələsinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

sifariələr zənbilinə (istehsal proqramına) və məsrəf normalarına görə material resurslarına tələbatın müəyyən edilməsi;

sezilmə məhsulqündərənə (və ya vasitəsi ilə) danışıqların aparılması və kontraktın bağlanması;

potensial məhsul qündərənlərin siyahısının işlənilib hazırlanması;

təfsilləndirmə (spesifikasiya) sənədinin tərtibi, zəruri materialların texniki xarakteristikasının hərtərəfli müəyyən olunması;

))müəyyən parametrlərinə görə məhsul qündərənlərdən ən əlverişlisinin sezilməsi.

243. Sənaye məssisəsinin maddi-texniki təminatının II mərhələsinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

sifariələr zənbilinə (istehsal proqramına) və məsrəf normalarına görə material resurslarına tələbatın müəyyən edilməsi;

sezilmə məhsulqündərənə (və ya vasitəsi ilə) danışıqların aparılması və kontraktın bağlanması;

potensial məhsul qündərənlərin siyahısının işlənilib hazırlanması;

))təfsilləndirmə (spesifikasiya) sənədinin tərtibi, zəruri materialların texniki xarakteristikasının hərtərəfli müəyyən olunması

müəyyən parametrlərinə görə məhsul qündərənlərdən ən əlverişlisinin sezilməsi.

244. İstehsal vasitələrinə tələbatın hesablanmasında hansı göstəricilərdən daha çox istifadə olunur?

əmək məhsuldarlığı və qəbul edilmiş sifariələr portfelindən;

fondverimi və dıvriyyə vəsaitlərinin dıvretmə sbrətindən;

iezilərin sayı və vaxt fondundan;

dıvriyyə vəsaitlərinin ıvklənmə əmsalı və materialın məsrəf normasından;

))qəbul edilmie sifariələr portfeli və materialın məsrəf normasından.

245. Birjada həyata keçirən fəaliyyət nüvlərinə (əməliyyatlara) aiddir:

istehsal fəaliyyəti;

icarə mьqavilələrinin bağlanması;

texnoloji prosesin təkili;

innovasiya fəaliyyəti;

))opsion kontraktlarının bağlanması.

246. Aşağıdakılardan hansı əmtəə birjasının vəzifələrinə aid deyil?

daimi fəaliyyət gücstərən topdansatış əmtəə bazarının təkili;

birja əqdlərinin qeydə alınması və rəsmilədirilməsi;

birjada satılan əmtəələrin satış şərtlərini əks etdirən bıllıtenlərin nəer edilməsi;

istehsalın optimal strukturunun müəyyən edilməsi;

))birja iştirakçıları tələb edərlərsə, real əmtəənin keyfiyyət ekspertizasını təkil etmək;

247. Opsion kontrakı:

alıcının müəyyən edilmie vaxtda və qiymətdə mьəyyən həcmdə gələcəkdə əmtəənin alınmasını zəruri edən kontraktdır;

alıcının faktiki olaraq əməəni aldığıın təsdiqləyən kontraktdır;

))alıcının müəyyən edilmie vaxtda və qiymətdə mьəyyən həcmdə gələcəkdə əmtəənin almaq hьququnun təsbit olunduđu, lakin bunu zəruri etməyən kontraktdır;

birjanın işçisi ilə onun idarə heyətinin arasında bağlanan kontratdır;

əmtəələrin saxlanması və daşınm asını tənzimləyən kontraktdır.

248. Fyuçers kontraktı nədir?

birjada bağlanan və alıcının müəyyən edilmə vaxtda və qiymətdə müəyyən həcmdə gələcəkdə əmtəənin almaq hüququnun təsbit olunduğu, lakin bunu zəruri etməyən kontraktdır;

Birjada bağlanan və alıcının faktiki olaraq əməəni aldığı təsdiqləyən kontraktdır;

))birjada bağlanan və alıcının müəyyən edilmə vaxtda və qiymətdə müəyyən həcmdə gələcəkdə əmtəənin alınmasını zəruri edən standart kontraktdır;

əmtəələrin saxlanması və daşınmasını tənzimləyən kontraktdır;

birjada klink xidmətinin qüştərlməsini nəzərdə tutan kontraktdır.

249. Əmtəə birjasının üzvü ola bilər:

əmtəə birjasının qulluqçuları;

ali və yerli dıvlət hakimiyyəti və idarəetmə orqanları;

banklar, kredit və sığorta təşkilatları;

))birjada satılan əmtəənin ticarəti ilə məşğul olan müəssisələr;

ictimai birliklər, dini və xeyriyyə təşkilatları və fondları.

Bıqlmə: 1501

Ad 1501

Suallardan 6

Maksimal faiz 6

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

250. Əməyin ıdənilməsinin tarif sistemində daxildir:

tarif ixtisas məlumat (sorgu) kitabı, əmək haqqı təlimatı, əmək məcəlləsi;

ie yerlərinin təkilinə qoyulan tələblər, iezilərin ixtisasına qoyulan tələblər, iezinin əmək haqqı ;
əməyin ıdənilməsi qaydası və əmək  ratinə qoyulan tələblər;
))tarif cədvəli, tarif dərəcəsi, tarif ixtisas məlumat (sorğu) kitabı;
iezilərin m kafatlandırması sistemi, əmək haqqının minimum səviyyəsi;

251. Aşağıdakılardan hansı sənaye m  ssis lərində əmək haqqının səviyyəsinə təsir edən “İşin xarakteri ilə əlaqədar” amillərə aid deyil?

 mək  raitini;
 məyin təhlükəsizlik dərəcəsi;
işin icrası  c n m suliy tin səviyyəsi;
tələb edilən ie təcrübəsi və v rdiel r;
)) mək məhsuldarlığının səviyyəsi.

252.  mək məhsuldarlığı nədir?

müəssisədəki məhsul istehsalının hər vahidinin dəyəri
)) konkret əmək növünün vaxt vahidi ərzində n  qədər məhsul istehsal etmək qabiliyyətidir
bir məhsul vahidinə n  qədər əmək sərf olunmasını g st r n g t ricidir
istehsal heyy tinin əmək haqqı fondunun qeyri-istehsal heyy tinin əmək haqqı fonduna nisbətidir
istehsal heyy tinin iş vaxtı fondunun qeyri-istehsal heyy tinin iş vaxtı fonduna nisbətidir

253.  mək haqqı nədir?

))ie q vv sinin kəmiyyəti v  keyfiyyətinə görə ieziy  m  ssis  tərəfindən ıd nil n pul vəsaitidir;
vaxtilə m  ssis d  iel yib, lakin indi t q dd  olan iezil r  müəssisələrin ıd diyi vəsait;
iezinin ixtisas dərəcəsi əsasında ödənilən vəsait;
ie g t r nin iezi ilə bağladığı müqaviləyə görə onun ied n çıxdığı halda ödədiyi vəsait;
m  ssis d  iezil r  yaxşı işl dikl rin  görə ıd nil n mükafatlar;

254. Vaxtamuzd formada fəhlənin əməyi ıdənilir:

təqvim vaxtına görə

))faktiki iş vaxtına görə

hazırlanmış məmulatın sayına görə

güştərilən xidmətin həcminə güçrə

materialtutumuna güçrə

255. Əmək məhsuldarlığının folrmaları.

))fərđi və ictimai

məəssisə, sahə və sənaye

fərđi, əəxi, kollektiv və ictimai

fərđi və kollektiv

[əəxi və ictimai

Bılmə: 1502

Ad 1502

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

256. Aşağıdakılardan hansı sənaye məəssisələrində əmək haqqının səviyyəsinə təsir edən "Məəssisə ilə bağı" amillərə aid deyil?

məkiyyət mənsubiyyəti;

məəssisənin gəlirliyi;

həmkar-lar və digər fəh-lə təşkilatlarının mütəəkilliyi;

))ieə qəbulun miqyası və müddəti;

əmək məh-sul-darlığının səviyyəsi.

257. Aşağıdakılardan hansı sənaye məəsisələrində əmək haqqının səviyyəsinə təsir edən “Əmək bazarında mövcud olan konyunktura” adlanan amillər qrupuna aiddir?

tələb edilən ie təcrübəsi və vərdielər;

))ılkədə iesizliyin səviyyəsi;

həmkarlar və digər fəhlə təşkilatlarının mütəəkilliyi;

ieə qəbulun miqyası və müddəti;

əməyin təhlkəsizlik dərəcəsi.

258. Aşağıdakılardan hansı sənaye məəsisələrində əmək haqqının səviyyəsinə təsir edən “Dıvlətin sosial siyasəti, məyyənedilmie sosial normativlər” adlanan amillər qrupuna aiddir?

ieə qəbulun miqyası və müddəti;

məkiyyət mənsubiyyəti;

həmkarlar və digər fəhlə təşkilatlarının mütəəkilliyi;

ieə qəbulun miqyası və müddəti;

))minimum əmək haqqı və minimum istehlak dərəcəsi.

259. Aşağıdakılardan hansı sənaye məəsisələrində əmək haqqının səviyyəsinə təsir edən amillərə aid deyil?

İşin xarakteri ilə əlaqədar amillər;

Əmək bazarında mövcud olan konyunktura;

))Məəsisənin istehsal quruluəu ilə əlaqədar olan amillər;

Dıvlətin sosial siyasəti, məyyənedilmie sosial normativlər;

İstehsal heyəti ilə əlaqədar amillər.

260. Əməyin ıdənieinin iəmuzd forması olan dolayı işəmuzd əmək haqqı sistemində:

))fəhlənin aldığı əmək haqqı onun xidmət etdiyi əsas fəhlələrin əmək haqqından və ya istehsal etdiyi məhsulun miqdarından birbaşa asılı olur;

normadan artıq hazırlanmış hər məhsul əyn norma daxilində olan ie qiymətlərindən yüksək qiymətlə haqq verilir;

birbaea əmək haqqından əlavə icin konkret kəmiyyət və keyfiyyət gəstəriciləri əzrə tapşırıqların yerinə yetirilməsi və artıqlaması ilə yerinə yetirilməsi əyn məəyyəən məbləğdə mükafat alır;

əmək haqqı briqadanın icra edəcəyi ie əzrə bətcvlyəkdə hesablanılır;

iezilərin əmək haqqısı işləmiş olduqları saatların miqdarına görə hesablanır.

261. Əməyin əcəneinin ieəmuzd forması olan mütərəqqi ieəmuzd əmək haqqı sistemində:

fəhlənin aldığı əmək haqqı onun xidmət etdiyi əsas fəhlələrin əmək haqqından və ya istehsal etdiyi məhsulun miqdarından birbaşa asılı olur;

))normadan artıq hazırlanmış hər məhsul əyn norma daxilində olan ie qiymətlərindən yüksək qiymətlə haqq verilir;

birbaea əmək haqqından əlavə icin konkret kəmiyyət və keyfiyyət gəstəriciləri əzrə tapşırıqların yerinə yetirilməsi və artıqlaması ilə yerinə yetirilməsi əyn məəyyəən məbləğdə mükafat alır;

əmək haqqı briqadanın icra edəcəyi ie əzrə bətcvlyəkdə hesablanılır;

iezilərin əmək haqqısı işləmiş olduqları saatların miqdarına görə hesablanır.

262. Əməyin əcəneinin ieəmuzd forması olan mükafatlı işəmuzd əmək haqqı sistemində:

fəhlənin aldığı əmək haqqı onun xidmət etdiyi əsas fəhlələrin əmək haqqından və ya istehsal etdiyi məhsulun miqdarından birbaşa asılı olur;

normadan artıq hazırlanmış hər məhsul əyn norma daxilində olan ie qiymətlərindən yüksək qiymətlə haqq verilir;

))birbaea əmək haqqından əlavə icin konkret kəmiyyət və keyfiyyət gəstəriciləri əzrə tapşırıqların yerinə yetirilməsi və artıqlaması ilə yerinə yetirilməsi əyn məəyyəən məbləğdə mükafat alır;

əmək haqqı briqadanın icra edəcəyi ie əzrə bətcvlyəkdə hesablanılır;

iezilərin əmək haqqısı işləmiş olduqları saatların miqdarına görə hesablanır.

263. Əməyin əcəneinin ieəmuzd forması olan akkord işəmuzd əmək haqqı sistemində:

fəhlənin aldığı əmək haqqı onun xidmət etdiyi əsas fəhlələrin əmək haqqından və ya istehsal etdiyi məhsulun miqdarından birbaşa asılı olur;

normadan artıq hazırlanmış hər məhsul əyn norma daxilində olan ie qiymətlərindən yüksək qiymətlə haqq verilir;

birbaşa əmək haqqından əlavə iein konkret kəmiyyət və keyfiyyət gütəriciləri əzrə tapşırıqların yerinə yetirilməsi və artıqlaması ilə yerinə yetirilməsi əyn məəyyəən məbləğdə mükafat alır;

))əmək haqqı briqadanın icra edəcəyi ie əzrə bətcvlykdə hesablanır;

iezilərin əmək haqqısı işləmiş olduqları saatların miqdarına görə hesablanır.

264. Sənaye məəssisələrində əmək məhsuldarlığı necə hesablanır?

məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinin istehsal edilmie məhsulun həcminə nisbəti kimi;

istehsal edilmie məhsulun həcmninin məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinə hasili kimi;

))istehsal edilmie məhsulun həcmninin məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinə nisbəti kimi;

istehsal edilmie məhsulun həcmi ilə məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinin cəmi kimi;

istehsal edilmie məhsulun həcmninin idarəetmə aparatında çalışan işçilərin sayına nisbəti kimi;

265. Sənaye məəssisələrində əmək tutumu necə hesablanır?

))məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinin istehsal edilmie məhsulun həcminə nisbəti kimi;

istehsal edilmie məhsulun həcmninin məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinə hasili kimi;

istehsal edilmie məhsulun həcmninin məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinə nisbəti kimi;

istehsal edilmie məhsulun həcmi ilə məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinin cəmi kimi;

istehsal edilmie məhsulun həcmninin idarəetmə aparatında çalışan işçilərin sayına nisbəti kimi;

Buqlmə: 1601

Ad 1601

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

266. Məhsulun maya dəyəri nədir?

))istehlak olunmuş istehsal vasitələrinin və canlı əmək məsrəflərinin dəyəridir

istehsal edilmiş məhsulun hər vahidinə düşən əmək məsrəfləridir

istehsal edilmiş məhsulun hər vahidinə düşən istehsal vasitələrindən məsrəfləridir

məhsulun elə qiymətidir ki, ona zəkilən xərclər mərkəzi bankda həmin pulun qoyulmasına görə ucdən edilən faizlərlə birlikdəki həcminə bərabərdir.

rəqiblərlə qiymət mübarizəsində məəssisənin məhsula qoya biləcəyi ən optimal qiymətdir

267. Mənfəət nədir?

məəssisənin ehtiyat fondunun əsas mənbəyi olub, xərclərlə gəlirin fərqinə bərabərdir

məəssisənin məcmu gəliridir

məəssisənin gəlirinin təsisçilər tərəfindən ehtiyat fonduna yenidən qoyduğu vəsaitdir

))məəssisə gəlirindən xərclər və dövlət vergiləri və rüsumları ödənildikdən sonra qalan hissədir

məəssisə gəlirindən material və əmək haqqı fondu xərcləri çıxıldıqdan sonra qalan pul vəsaitidir

268. Məhsulun keyfiyyəti:

məhsulun təyinatına müvafiq istifadə edildiyini güstərən və istifadə səmərəliliyinin yüksəldilməsi imkanlarını müəyyən edən xassələrin məcmusudur

))məhsulun təyinatına müvafiq müəyyən tələbatı ödəməyə yararlı olmasını şərtləndirən özünəməxsus xassələrin məcmusudur

məhsulun təyinatına müvafiq istifadə edildiyini güstərən və materialtutumunun aşağı salınması imkanlarını müəyyən edən xassələrin məcmusudur

məhsulun qiymətini müəyyən etməklə onun istehsalının rentabelliğini qiymətləndirməyə imkan verən güstəricilərin məcmusudur

məhsulun təyinatına müvafiq müəyyən tələbatı ödəməyə yararlı olmasını şərtləndirən və yalnız istehsalçı üçün əhəmiyyətli olan xassələrin məcmusudur

269. Sertifikasiya:

məhsulların norma, qayda və xarakteristikaları müəyyənlədirən fəaliyyətdir

))məhsul keyfiyyətinin standartlarda üz əksini tapmış tələblərə cavab verməsini sınaqdan keçirilməsidir

məhsulların istehsalı üçün məsrəf normalarının işlənilib hazırlanmasına yönəldilmiş fəaliyyətdir

məhsulların istehsalı üçün müəyyən edilmiş normalar əsasında kadrlara tələbatın hesablanmasına yönəldilmiş fəaliyyətdir

məmulatların konstruksiyasına daxil olan müvafiq hissələrin eynilədirilməsinə yönəldilmiş fəaliyyətdir

270. Standartlaşdırma:

məhsulların istehsalı üçün müəyyən edilmiş normalar əsasında kadrlara tələbatın hesablanmasına yönəldilmiş fəaliyyətdir

məhsul keyfiyyətinin standartlarda üz əksi-ni tapmış tələblərə cavab verməsini sınaqdan keçirilməsidir

məhsulların istehsalı üçün məsrəf normalarının işlənilib hazırlanmasına yönəldilmiş fəaliyyətdir

))normaların işlənilib hazırlanması (yaradılması) üzrə fəaliyyətdir

məmulatların konstruksiyasına daxil olan müvafiq hissələrin eynilədirilməsinə yönəldilmiş fəaliyyətdir

271. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin təmin edilməsi ilə əlaqədar olan xərclərə aid deyil?

keyfiyyətə nəzarəti həyata keçirən laboratoriya və digər xidmət sahələrinin saxlanması xərcləri

))məhsulun satışı ilə əlaqədar olan xərclər

zay məhsulla əlaqədar olan xərclər

reklamasiya hesabına məhsulun qiymətinin aşağı düşməsi

yoxlama və sınaqların keçirilməsi ilə əlaqədar olan xərclər

272. Məhsulun keyfiyyəti:

satış zamanı formalaşır

bazarda formalaşır

))istehsal prosesində formalaşır

məhsula servis prosesində formalaşır

tədavül prosesində formalaşır

273. Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyəti standartlarının növlərinə aid deyil?

beynəlxalq standartlar;

regional standartlar;

düvlətlərarası standartlar;

))mühasibat standartları;

milli standartlar.

Bülmə: 1602

Ad 1602

Suallardan 9

Maksimal faiz 9

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

274. Maya dəyərinin aşağı salınmasının ehtiyat mənbələri hansılardır?

))əməktutumunun, fondtutumunun, materialtutumunun və istehsalın idarə edilməsi xərclərinin azaldılması

daha ucuz xammal və materiallardan, daha ucuz iəzi qvvəsindən istifadə və iş vaxtının artırılması

yeni texnika alınmasına xərc zəkməmək, kadr hazırlığını təxirə salmaq, iəzilərin ixtisarı

ixtissız və az ixtisaslı fəhlələrdən istifadə, daha ucuz və keyfiyyətsiz xammaldan istifadə, idarəetmədə inzibati metodların tətbiqinin genişləndirilməsi

amortizasiyanı sürətləndirilməsi, iəzilərin nüvbədən kənar iə cəlb edilməsi, ən aşağı qiymətə olan iəzi qvvəsindən və materialların istehsala cəlb olunması

275. Texnolojilik gıstəricilərinə nələr aiddir?

))maşının yığılmasının mürəkkəbliyi, material-əmək, fondtutumluğu göstəriciləri aid edilir;

maşının ergonomik və estetik gıstəriciləri aid edilir;

maşının istismarının mürəkkəbliyi, sərəti və məhsuldarlığı göstəriciləri aid edilir;

maşının qabariti, işləmə prinsipləri, qiyməti əməktutumluğu göstəriciləri aid edilir;

maşının yığılmasının maya dəyəri, ergonomik və estetik gıstəriciləri aid edilir.

276. Məmulatın etibarlılığı:

məmulatın istismarının asanlığını ifadə edən və iəzinin əmək məhsuldarlığını yüksəldən xassəsidir

))məmulatın xidmət müddəti ərzində istismar qabiliyyətini saxlamaq əərtilə onun ьзын мьəу-уəн edil-miş funksiyaları ijra edə bilmək xassəsidir

məmulatın xidmət müddəti ərzində istismar xəərlərinin aşığı olmasını şəərtləndirən xassəsidir

məmulatın xidmət müddəti ərzində aşınma sürətini ifadə edən xassəsidir

məmulatın xidmət müddəti ərzində ətraf məhitə təsiri ifadə edən xassəsidir

277. Aşığıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyəti gıstəricilərinə aid deyil?

texnolojilik gıstərijiləri

məhsulun nəql onunma qabiliyyəti

))məhsulun maya dəyəri

məhsulun estetik gıstəriciləri

standartlaşdırma və eyniləedirmə (unifikasiya) gıstəriciləri

278. Əhəmiyyəti, tətbiq miqyası və məsuliyyət dərəcəsinə gıərə standartlar hansı növlərə bıdıьır?

məhsul, xidmət, sənaye, ticarət standartlarına

))beynəlxalq, regional, dıvıltələrarası, milli standartlara

мьəssisədaxili, мьəssisələrəarası, sahə, milli standartlara

material, hazır məhsul, xidmət standartlarına

analitik, ekperimental, statistik standartlara

279. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin təmin edilməsində «defektsiz məhsul istehsalına zəmanətin təmin edilməsi» ilə bağlı olan xərslərə aid deyil?

keyfiyyətin planlaşdırılması və idarə edilməsi ilə əlaqədar xərslər;

yoxlama və sınaqların keçirilməsi ilə əlaqədar xərslər;

))məhsulun realizasiyası imkanlarının təhlili ilə əlaqədar xərslər;

zayın baş vermə səbəblərinin təhlili ilə əlaqədar xərslər;

avadanlığa və alətə texniki xidmətin təkili, heyətin cürədilməsi ilə əlaqədar xərslər;

280. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin təmin edilməsində nəzarətlə əlaqədar olan xərslərə aid deyil?

nəzarəti həyata keçirən laboratoriya və digər xidmət sahələrinin saxlanması xərsləri;

materialın analizi və sınaqdan keçirilməsi xərsləri;

nəzarət avadanlığı və cihazlarının alınması xərsləri;

))məhsulun yenidən emalı xərsləri;

nəzarətçi-məfəttiələrin əmək haqqı xərcləri;

281. Məmulatın estetik göstəriciləri:

məmulatın istismarının asanlığını ifadə edən və icazinin əmək məhsuldarlığını yüksəldən xassəslərini üzündə birlədirir

məmulatın xidmət müddəti ərzində istismar qabiliyyətini saxlamaq eərtile onun ьзын мьəyyən edilmiş funksiyaları ijra edə bilmək xassəslərini üzündə birlədirir

))məmulatın oricinallığı, tamlığı, mühitə və üsluba uyğunluğu, özünün ifadəliyi, forma səlistliyi, гцрьньє kimi xassələri üzündə birlədirir

məmulatın xidmət müddəti ərzində aşınma sürətini ifadə edən xassəslərini üzündə birlədirir

məmulatın xidmət müddəti ərzində ətraf mühitə təsiri ifadə edən xassəslərini üzündə birlədirir

282. Məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi:

təklifin azlması deməkdir

məhsulların istehsalının faktiki həcmnin artması deməkdir

iezilərin sayının ixtisar edilməsi deməkdir

məhsulların sayının kəmiyyətsə nisbi mənada azalması deməkdir

))məhsulların sayının kəmiyyətsə nisbi mənada artırılması deməkdir

Builmə: 1701

Ad 1701

Suallardan 9

Maksimal faiz 9

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

283. Məhsulun maya dəyəri:

məhsulun istehsalı və reallaşdırılmasında istifadə olunan əsas fondların orta illik dəyərini əks etdirir;

))məhsulun istehsalı və reallaşdırılmasına sərf olunmuş material və əmək haqqı xərclərinin, əsas fondlardan amortizasiya ayırmalarının və s. xərclərin məcmusunu əks etdirir;

məhsulun istehsalı və reallaşdırılmasında istifadə olunan əsas fondların və düyriyyə vəsaitlərinin dəyər ifadəsində məcmusunu əks etdirir;

məhsulun istehsalı və reallaşdırılmasına sərf olunmuş xammal, yanacaq, enerji, materiala zəkilən xərclərin və əsas fondlardan amortizasiya ayırmalarının məcmusunu əks etdirir;

rəqiblərlə qiymət mübarizəsində məəsisənin məhsula qoya biləcəyi ən optimal qiymətdir.

284. İstehsal məsrəfləri iqtisadi elementlər üzrə necə qruplaşdırılır?

xammal, material, enerji, gələcək düyün xərcləri, reklam xərcləri, zavoddaxili və zavoddan kənar nəqliyyat, su, qaz, cərimə və vergi və sair xərclər;

material xərcləri (geri qaytarılan tullantıların dəyəri çıxılmaqla), amortizasiya ayırmaları, fəhlələrin əsas və əlavə əmək haqqı, fəhlələrin əlavə əmək haqqı, sosial ehtiyaclara ayırmalar və sair xərclər

))material xərcləri (qaytarılan, istifadəsi mümkün olan tullantıların dəyəri çıxılmaqla), əmək haqqı xərcləri, sosial sığorta ayırmaları, əsas fondların amortizasiyası və sair xərclər;

xammal və materiallar, texnoloji ehtiyaclar ызын yanacaq və enerji, istehsal fəhlələrinin əsas əmək haqqı, istehsal fəhlələrinin əlavə əmək haqqı, sosial sığortaya ayırmalar, sex xərcləri, ыmumzavod xərcləri;

material, amortizasiya ayırmaları, nəqliyyat, satış və satışdan sonrakı servis xərcləri.

285. Hansı xərclər dəyiçən xərclərə aiddir?

мъəssisə direktorunun əmək haqqı

təmir təsərrüfatında işləyən fəhlənin əmək haqqı

))əsas sexdə ieləyən əsas fəhlənin əmək haqqı

мъəssisənin бае мьhasibinin əmək haqqı

əsas fondların amortizasiyası xərcləri

286. Hansı xərclər cərti sabit xərclərə aiddir?

əsas istehsal fəhlələrin əmək haqqı

texnoloji ehtiyaclar ызын yanacaq xərcləri

satın alınmış dəstləədirci məmulatlar və yarımfabrikatların alınması xərcləri

əsas xammal və materiala xərclər

))əsas fondların amortizasiyası xərcləri

287. Xərclərin kalkulyasiya maddələri ыzrə təsnifləədircilməsi nəyə xidmət edir?

əmətəlik məhsulun maya dəyərini мьəyyən etməyə

))konkret məhsul vahidinin maya dəyərini мьəyyən etməyə

əmək haqqı xərclərini мьəyyən etməyə

ыmumi məhsulun maya dəyərini мьəyyən etməyə

amortizasiya ayırmalarını müəyyən etməyə

288. Sənaye məəssisələri üz məhsuluna qiymət məəyyən edərkən aşağıdakı amillərdən hansını nəzərə almalıdır?

))məhsulun maya dəyərini

iezilərin rəyini

əsas fondların mənəvi küçhəlməsini

təhciztçilərin etibarlılığını

hazır məsul anbarının həcmi

289. Məhsuluna qiymətinə hansı amil təsir etmir?

məhsulun maya dəyəri

məhsulun əvəzedicilərinin qiyməti

inflyasiyanın səviyyəsi

analoji məsul istehsal edən rəqib məəssisələrin bazardakı davranışları

))hazır məsul anbarının həcmi

290. Aşağıdakı hansı xərc elementi məəssisənin topdansatış qiymətinə aiddir?

))məhsulun maya dəyəri;

məəssisənin topdansatış qiymətinə gürə əlavə dəyər vergisi;

təchizat-satış təşkilatlarının əlavəsi;

təchizat-satış əlavəsinə hesablanmış əlavə dəyər vergisi;

ticarət təşkilatlarının əlavəsi;

291. Aşağıdakı hansı xərc elementi sənayenin topdansatış qiymətinə aid deyil?

məhsulun maya dəyəri;

məəssisənin topdansatış qiymətinə gürə əlavə dəyər vergisi;

təchizat-satış təşkilatlarının əlavəsi;

təchizat-satış əlavəsinə hesablanmış əlavə dəyər vergisi;

))ticarət təşkilatlarının əlavəsi;

Bülmə: 1702

Ad 1702

Suallardan 9

Maksimal faiz 9

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

292. Məhsulun tam maya dəyərini məyyən olunması aşağıdakı hansı məsələlənin həlli bəzən zəruri deyil:

marketing tədqiqatları və bunun əsasında ən az xərcə yeni məhsul istehsalına başlamaq haqqında qərarın qəbulu;

məhsulun maya dəyərinə ayrı-ayrı xərc maddələrinin təsirini məyyən etmək;

qiymətin əmələgəlməsi

))məssisədə əmək məhsuldarlığını və fondverimini hesablamaq;

iein maliyyə nəticələrini, uyğun olaraq vergini və mənfəəti dəzğən məyyən etmək.

293. Məhsulun əməktutumluğu nədir?

məhsul vahidinin istehsalına sərf edilən əməyin (adam-saatların) miqdarını göstərir;

məhsulun əməktutumunu gıstərir;

məssisədə məsul istehsalında iştirak edən iezilərin sayını göstərir;

))məhsulun maya dəyərində əmək haqqı xərclərinin nisbətən bıyık xəsusi zəkiyə malik olduğunu göstərir;

iezilərin əmək haqqının azalması hesabına məhsulun maya dəyərini azalmasını göstərir.

294. Məhsulun fondtutumluğu nədir?

məhsul vahidinin dəfən istehsal fondlarının dəyərini gəstərir;

əsas fondların orta illik dəyərini məhsulun maya dəyərinə nisbətini gəstərir;

istehsal edilmiş məhsulun 1 manatına düşən əsas fondların orta illik dəyərini gəstərir

əsas fondların 1 manatına orta illik dəyərini istehsal edilmiş məhsulun 1 manatına düşən istehsal edilmiş məhsulun həcmi gəstərir;

))məhsulun maya dəyərində amortizasiya ayırmalarının nisbətən böyük xüsusi zəkiyə malik olduğunu göstərir.

295. Məhsulun material tutumluğu nədir?

məhsul vahidinin istehsalına nə qədər material işlədildiyini gəstərir;

məhsul anbarının nə qədər material tutumu olduğunu göstərir;

məhsul anbarlarının hazır məhsul istehsalı qabiliyyətidir;

məhsul vahidinə işlədilmiş material həcmindən tullantı həcmi çıxıldıqdan sonra qalan hissədir;

))məhsulun maya dəyərində material xərclərinin nisbətən böyük xüsusi zəkiyə malik olduğunu göstərir.

296. Aşağıdakılardan hansı xərc maddəsi fabrik-zavod maya dəyərini tərkibinə aid deyil?

əsas xammal və materiallara sərf edilən xərclər;

istehsal fəhlələrinin əmək haqqı;

texnoloji avadanlıqlar üzrə amortizasiya ayırmaları;

ümumi xərclər;

))məhsulun satışı ilə əlaqədar xərclər.

297. Aşağıdakılardan hansı xərc maddəsi ərti-dəyicən xərclərə aiddir?

ümumi xərclər;

ümumi zavod xərcləri;

məhsulun idarə edilməsi xərcləri;

))istehsal fəhlələrinin əsas əmək haqqı;

sexin idarəetmə aparatının əmək haqqını.

298. Sənaye məəssisələrində istehsal xərcləri smetası:

kalkulyasiya maddələri bəzə hesablanır və məhsul vahidinin istehsalına çəkilən xərcləri gəçstərir;

sex maya dəyrini hesablamaq bəzn tərtib edilir;

istehsaldankənar xərcləri əhatə edir;

məəssisədə cərti-sabit xərcləri məəyyən etmək bəzn tərtib edilir;

))istehsal proqramını yerinə yetirmək bəzn məəssisenin sərf edəcəyi xərclərin cəmini gəçstərir.

299. Sənaye məəssisələrində məhsulun maya dəyərinin aşağı salınması ehtiyatlarına aid deyil:

))məəssisədə iezilərin əmək haqlarının və onların sosial inkişafına xərclərin artırılması;

məəssisədə istehsaldankənar xərclərinin azaldılması;

məəssisədə əmək məhsuldarlığının artırılması;

məəssisədə məhsulun fondtutumunun aşağı salınması;

məəssisədə məhsulun istehsalına zəkilən material xərclərinin aşağı salınması.

300. Sənayenin fondtutumlu sahələrində maya dəyərinin aşağı salınmasında aşağıdakı istiqamətlərin hasından istifadə olunmur?

istehsal gəclərindən istifadənin yaxşılaşdırılması;

nəvbədaxili boşdayanmaları azaltmaq;

nəvbəboyu boşdayanmaları azaltmaq;

))iezilərin sayının azaldılması;

texnoloji və digər avadanlıqların maksimum yüklənməsi.