

- buraxılan məhsulların təyinatı, istifadə olunan texnologiya
- buraxılan məhsulların təyinatı, istifadə olunan xammalın xarakteri
- istifadə olunan texnologiya, buraxılan məhsulların təyinatı, istifadə olunan xammalın xarakteri
- istifadə olunan xammalın xarakteri, işçilərin ixtisas tərkibi
- √ idarəetmə üsulları, xammal bazası, maddi-texniki təchizat və satışın təşkili,

9. 30.Maddi istehsal sahəsinə aid deyil:

- ticarət, sənaye, kənd təsərrüfatı
- tikinti
- √ səhiyyə, təhsil, incəsənət
- yük nəqliyyatı
- ictimai qida

10. 28.Maddi istehsala aid edilir:

- √ tikinti, MTT, iaşə
- mədəniyyət
- kreditləşdirmə
- səhiyyə
- incəsənət

11. 18. Qeyd edilənlərdən hansılar maddi istehsal sahələrinə aid deyildirlər?

- istehsala xidmət edən rabitə və maddi-texniki təchizat
- yüngül və yeyinti sənaye
- nəqliyyat, rabitə
- meşə və kənd təsərrüfatı
- √ əhaliyə xidmət edən nəqliyyat və rabitə

12. Müasir dövrün iqtisadi qanunlarına aid deyildir:

- əmək məhsuldarlığının dönmədən artımı qanunu
- xalq təsərrüfatının inkişafı qanunu
- istehsal vasitələri və istehsalın üstün inkişaf qanunu, dəyər qanunu
- √ insan hüquqlarının qorunması
- dəyər qanunu, xalq təsərrüfatının inkişafı qanunu

13. 8.Sahə müəssisələrinin istehsal resurslarının tamamlanmış siyahısı:

- əmək resursları, əsas və dövriyyə kapitalı, informasiya, sahibkarlıq təşəbbüskarlığı, əmək məhsuldarlığı
- hüquqi və fiziki şəxslər, torpaq, əmək resursları, əsas və dövriyyə kapitalı, informasiya, sahibkarlıq təşəbbüskarlığı
- √ torpaq, əmək resursları, əsas və dövriyyə kapitalı, informasiya, sahibkarlıq təşəbbüskarlığı
- istehsalın diversifikasiyası, əsas və dövriyyə kapitalı, informasiya, sahibkarlıq təşəbbüskarlığı
- əmək resursları, informasiya, torpaq, fondverimi, əmək məhsuldarlığı

14. 19.Qeyri-maddi istehsal sahələrinə aid edilir:

- √ əhaliyə və qeyri-maddi istehsala xidmət edən rabitə
- maddi-texniki təchizat
- iaşə
- nəqliyyat, rabitə
- yüngül sənaye

15. 58. Qara metallurgiya sənayesi material tutumlu olduğundan:

- √ xammal və yanacaq mənbələri yaxınlığında yerləşdirilir
- yüngül sənayeyə nisbətən daha çox işçi qüvvəsi tələb olunur
- boru və su nəqliyyatına yaxın yerləşdirilir
- demoqrafik amillər nəzərə alınmaqla hava nəqliyyatına yaxın yerləşdirilir

- əmək məhsuldarlığı, fondverimi və fondtutumu göstəricilərinin səviyyəsi aşağı olur

16. 55. Yanacaq – energetika sənayesinin tərkibinə daxildir:

- ✓ yanacaq (neft, qaz, kömür) və elektroenergetika sahələri
- yanacaq (neft, qaz, kömür) və elektroenergetika, tikinti sahələri
- maşınqayırma, yanacaq və elektroenergetika sahələri
- yanacaq və elektroenergetika, əlvan və qara metallurgiya sahələri
- yanacaq (neft, qaz, kömür) və elektroenergetika, əlvan metallurgiya sahələri

17. 54. Əlvan metallar qrupuna aid deyildir:

- qiymətli metal - qızıl, gümüş, platin.
- nadir metallar - uran, germanium və s.
- ✓ çuqun, polad və prokat və s.
- ağır metal - mis, qalay, qurğuşun, sink, nikel və s.
- yüngül metal - alüminium, maqnezium, titan və s.

18. 53. Əlvan metallurgiya hansı istehsal proseslərini özündə birləşdirir?

- koklaşan kömür və dəmir filizinin hasilatını, saflaşdırılmasını və əridəlməsini
- qara metal və ərintilərin hasilatını, saflaşdırılmasını və əridəlməsini
- ✓ əlvan metal və ərintilərin hasilatını, saflaşdırılmasını və əridəlməsini
- qızıl və gümüşün ərintilərinin hasilatı, saflaşdırılması və əridəlməsini
- əlvan metal və əqara metal ərintilərinin hasilatını, saflaşdırılmasını və əridəlməsini

19. 52. Əlvan metallurgiya:

- qara metal və ərintilərin hasilatını, saflaşdırılmasını və əridəlməsini birləşdirir
- əlvan metal və əqara metal ərintilərinin hasilatını, saflaşdırılmasını və əridəlməsini birləşdirir
- ✓ əlvan metal və ərintilərin hasilatını, saflaşdırılmasını və əridəlməsini birləşdirir
- koklaşan kömür və dəmir filizinin hasilatını, saflaşdırılmasını və əridəlməsini birləşdirir
- qızıl və gümüşün ərintilərinin hasilatını, saflaşdırılmasını və əridəlməsini birləşdirir

20. 51. Metallurgiya sənayesi hansı iki sahəyə bölünür?

- ✓ qara və əlvan metallurgiya
- yüngül və ağır metallurgiya
- nadir və əlvan
- qara və ağır metallurgiya
- yüngül və əlvan metallurgiya

21. 49. Yüngül sənayenin məhsulu olan parça:

- ✓ toxuculuq istehsalında qarşılıqlı perpendikulyar sapların-argac və ərişin hörülməsi prosesində yaranan əşyadır
- yüngül sənaye müəssisəsi olan “Bakı Tikiş Evi” ATSC-də istehsal olunur.
- pambıq, yun, kətan və ya sintetik (süni) liflərdən istifadə edilməklə tikiş sənayesində istehsal olunan əşyadır
- xalçaçılıq sənaye sahə müəssisələrində istehsal olunan əşyadır
- darayıcı və əyrici maşınlar vasitəsilə istehsal olunan əşyadır

22. 48. Hansı variantda yüngül sənayeni təşkil edən sahələr verilmişdir?

- ✓ toxuculuq, tikiş, xəz-dəri, gön-dəri, ayaqqabı, trikotaj və xalçaçılıq kimi istehsal sahələri
- toxuculuq, tikiş, xəz-dəri, kətan, pambıq, elektroenergetika, trikotaj və xalçaçılıq kimi istehsal sahələri
- süni və sintetik liflər, tikiş, xəz-dəri, neft məhsulları, ayaqqabı, trikotaj və xalçaçılıq kimi istehsal sahələri
- toxuculuq, tikiş, dəzgah, gön-dəri, ayaqqabı, trikotaj və xalçaçılıq kimi istehsal sahələri
- toxuculuq, tikiş, yun, gön-dəri, ayaqqabı, kənd təsərrüfatı və xalçaçılıq kimi istehsal sahələri

23. 40. Təbii ipək hansı əlamətlərinə görə ən qiymətli toxuculuq liflərindən sayılır?

- ✓ yaxşı mexaniki xassələrinə, gözəl xarici görünüşünə, asanlıqla boyanması
- digər liflərlə müqayisədə Azərbaycanda geniş xammal bazasının olması, ipəyin yaxşı mexaniki xassələrə malik olması.
- digər liflərlə nisbətən ucuz başa gəlməsi, süni və sintetik liflərlə asan qarışığın alınması və boyanması
- istisamara dözümlülüyü
- rənginə, ucuz başa gəlməsi, həcminə nisbətdə çəkisinin az olması

24. 39.İqtisadi nöqteyi nəzərdən daha ucuz başa gələn ən səmərəli lif növləri:

- süni, təbii-heyvan və bitki mənşəli liflər
- sintetik, mineral və bitki mənşəli liflərdən ibarətdir.
- ✓ süni və sintetik liflər
- təbii-heyvan və bitki mənşəli liflər
- süni və sintetik, təbii-heyvan və bitki mənşəli liflər

25. 38. Parça hansı istehsala qədər və istehsal mərhələlərini keçməklə hazırlanır?

- ✓ xammalın ilkin emalı, ipliynin (yelikin) alınması, iplikdən cod parçanın alınması, boyama-bəzəmə
- xammalın ilkin emalı, yelikin alınması, iplikdən cod parçanın alınması, cod parçadan son tələbat mallarının tikiş yolu ilə alınması
- xammalın tullantılardan təmizlənməsi, tullantıların təkrar istehsala cəlb edilməsi, ipliynin alınması, ipliynin boyanması, iplikdən cod parçanın alınması
- xammalın daşınması, xammalın ilkin emalı, boyama-bəzəmə, toxuma
- pambıq, yun, ipək, kətan, gön-dəri, xəz-dəri xammalının ilkin emalı, yelikin alınması, yelikdən cod parçanın alınması, boyama-bəzəmə mərhələlərini keçməklə hazırlanır

26. 37.Toxuculuq sənayesinin əsas məhsulu olan parçanın hazırlanması mərhələləri?

- ✓ xammalın ilkin emalı, ipliynin (yelikin) alınması, iplikdən cod parçanın alınması, boyama-bəzəmə
- xammalın daşınması, xammalın ilkin emalı, boyama-bəzəmə, toxuma
- pambıq, yun, ipək, kətan, gön-dəri, xəz-dəri xammalının ilkin emalı, yelikin alınması, yelikdən cod parçanın alınması, boyama-bəzəmə
- xammalın ilkin emalı, yelikin alınması, iplikdən cod parçanın alınması, cod parçadan son tələbat mallarının tikiş yolu ilə alınması
- xammalın tullantılardan təmizlənməsi, tullantıların təkrar istehsala cəlb edilməsi, ipliynin alınması, ipliynin boyanması, iplikdən cod parçanın alınması

27. 36.Toxuculuq məhsulları hansı müəssisələrdə istehsal olunur?

- gön-dəri, xəz-dəri, pambıq, yun parça müəssisələrində
- pambıq, yun, ipək, tikiş müəssisələrində
- ✓ pambıq, yun, ipək, kətan parça müəssisələrində istehsal olunur
- pambıq, yun, ipək, kətan parça, əyricilik, boyama-bəzək müəssisələrində
- maşınqayırma, kətan parça müəssisələrində

28. 31.Sənaye sahələrinin təsnifatlaşdırılması istiqamətlərinə aid deyil:

- ✓ xammal bazası, maddi-texniki təchizat və satışı təşkili, idarəetmə usulu.
- buraxılan məhsulların təyinatı, istifadə olunan xammalın xarakteri
- istifadə olunan xammalın xarakteri, işçilərin ixtisas tərkibi
- istifadə olunan texnologiya, buraxılan məhsulların təyinatı, istifadə olunan xammalın xarakteri
- buraxılan məhsulların təyinatı, istifadə olunan texnologiya

29. 29.Maddi istehsal sahəsinə aid deyil:

- ✓ uşaq baxçaları, səhiyyə ocaqları
- ictimai qida
- kənd təsərrüfatı
- yük nəqliyyatı
- meşə təsərrüfatı

30. 27.Maddi istehsala aid edilir:

- ✓ ticarət (alqı-satqı)

- bədən tərbiyyəsi
- sosial təminat
- kreditləşdirmə
- elm, təcrübə

31. 25.Maddi istehsala aid edilir:

- √ sənaye
- mədəniyyət
- incəsənət
- ictimai nəqliyyat
- səhiyyə

32. 20. Qeyd edilənlərdən hansı qeyri-maddi istehsal sahələrinə aid edilir?

- madi-texniki təchizat
- yüngül sənaye
- iaşə
- nəqliyyat, rabitə
- √ əhaliyə və qeyri-maddi istehsala xidmət edən rabitə

33. 17.Maddi istehsal sahələrinə aid deyildir:

- √ mənzil-kommunal xidməti
- kənd təsərrüfatı
- nəqliyyat, rabitə
- madi-texniki təchizat
- yüngül sənaye

34. 16. Sənaye qeyri - neft sahələrinin əsas vəzifəsi:

- √ əhalinin və maddi istehsal sahələrinin artan tələbatının ödənilməsi
- bir maddi istehsalın digər sahə istehsalları ilə istehsal-təsərrüfat əlaqələrinin qurması
- qida sənayesi və digər maddi istehsal sahələri üçün yarımfabrikatların hazırlanması
- maddi istehsalın digər sahələrinin istehsal etdikləri xammal və materiallardan istifadə etməklə istehsalın həcmi artırmaq
- kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalı və emalı

35. 15.Qeyri neft sahələrinin əsas vəzifəsi:

- √ əhalinin və maddi istehsal sahələrinin artan tələbatının ödənilməsi
- maddi istehsalın digər sahələri ilə istehsal-təsərrüfat əlaqələrinin qurulması
- qida sənayesi və digər maddi istehsal sahələri üçün yarımfabrikatların hazırlanması
- maddi istehsalın digər sahələrinin istehsal etdikləri xammal və materiallardan istifadə etməklə istehsalın həcmi artırmaq
- kənd təsərrüfatı məhsullarının emalı

36. 14.İctimai istehsalın səmərəliliyinin yüksəldilməsinin əsas yolları:

- √ əmək məhsuldarlığının artımını sürətləndirilməsi
- sahə müəssisələrində istehsalın həcmi artırılması
- kombinləşdirilmiş müəssisələrin ayrı-ayrı müəssisələrə bölünməsi
- müəssisədə maşın və avadanlıqların sayının artırılması
- infrastruktur sahələrinin inkişafı

37. 13.Əməyin ictimai bölgüsü formalarına aid deyildir:

- √ kütləvi
- xüsusi
- fərdi
- xüsusi, fərdi
- ümumi

38. 11. Müasir dövrün iqtisadi qanunlarına aid deyildir:

- √ insan sağlamlığının qorunması
- istehsal vasitələri və istehsalın üstün inkişaf qanunu, dəyər qanunu
- əmək məhsuldarlığının dönmədən artımı qanunu
- dəyər qanunu, xalq təsərrüfatının inkişafı qanunu
- xalq təsərrüfatının inkişafı qanunu

39. 9.Sahə müəssisələrinin istehsal resurslarının tamamlanmış siyahısı:

- √ torpaq, əmək resursları, kapital, ETT, informasiya, sahibkarlıq təşəbbüskarlığı
- kapital, istehsalın diversifikasiyası, informasiya, sahibkarlıq təşəbbüskarlığı
- ETT, kapital, torpaq, əmək resursları, informasiya, sahibkarlıq təşəbbüskarlığı, əmək məhsuldarlığı
- sahibkarlıq təşəbbüskarlığı, hüquqi və fiziki şəxslərin şəxsi vəsaitləri, torpaq, əmək resursları, kapital, informasiya, əmək məhsuldarlığı
- ETT, əmək resursları, informasiya, torpaq, fondverimi, əmək məhsuldarlığı

40. 7.Kursin obyektinə aid deyil:

- √ neft sənayesi
- gön-dəri, toxuculuq
- trikotaj
- yüngül sənaye
- tikiş, xəz-dəri,

41. 5. “Sənaye qeyri neft sahələrinin inkişafı” kursu öyrənir:

- √ müasir dövrün iqtisadi qanunlarının konkret təzahürü formalarını və həmin qanunların daha səmərəli tətbiqinə təsir göstərən şərt və amilləri
- beynəlxalq iqtisadi münasibətləri
- müəssisələrin sanasiyası və ləğvolunma məsələlərini
- dövlətin iqtisadi və sosial siyasətini
- iqtisadiyyata təsir göstərən siyasi və demoqrafik amilləri

42. 3. Sənaye qeyri neft sahələrində istehsalın bundan sonra inkişafı zəminlərinə aid deyil:

- √ hazır məhsulların idxalı və xammalın ixracı həcmünün ildən ilə artırılması
- daxili və xarici bazarlarda sahə müəssisələri tərəfindən istehsal olunan əmtəələrin rəqabətqabiliyyətliliyini təmin edən texniki vasitələrlə sənayeni silahlandırılması
- Azərbaycanın iqtisadi və siyasi müstəqilliyinin təmin edilməsi
- strukturyaradıcı sahələrin qabaqlayıcı inkişafı zəruriliyi
- maddi istehsalın digər sahələrinin bundan sonra da inkişafı

43. 2. Sənaye qeyri neft sahələrində səmərəli istifadəni xarakterizə edən əsas ümumi iqtisadi göstəricilər:

- √ fond tutumu, material tutumu, əmək tutumu
- istehsalın texniki səviyyəsi, əmək məhsuldarlığı
- fond verimi, fond silahlılığı, əmək haqqının səviyyəsi
- istehsal gücü, əmək məhsuldarlığı və işçilərin peşə-ixtisas tərkibi
- mənfəət, rentabellik.

44. 1. Dövlətin iqtisadi struktur siyasətin dəyişdirilməsinin əsas istiqamətlərinə aid deyil:

- √ mövcud sahə və istehsalların tam ləğvi və yenilərinin yardılması
- hasilat və emal sahələrinin məhsullarının nisbətinin sonuncunun xeyrinə dəyişdirilməsi
- səmərəsiz, bazar tərəfindən tələbat olamayan sahələrin ləğvi və iqtisadiyyat və əhali üçün zəruri olanların isə inkişaf etdirilməsi
- xalq təsərrüfatında ETT-ni və müvafiq olaraq milli iqtisadiyyatın rəqabətqabiliyyətliliyini təmin edən yeni sahə və istehsalların üstün inkişafı
- istehsal vasitələri (“A”) və istehlak predmetləri (“B”) istehsal edən sahə qruplarının nisbətinin sonuncunun hesabına dinamik dəyişdirilməsi

45. 149. Yüngül sənayedə məhsulların 80%-ə qədər hansı sahədə istehsal olunur?
- tikiş
 - gön-dəri
 - ✓ toxuculuq
 - ipəkçilik
 - mebel
46. 147. Azərbaycan Respublikasında təqribən nə qədər mineral tikinti xammal yatağı məlumdur?
- 200-ə qədər
 - ✓ 1000-ə qədər
 - 60-a qədər
 - 50-a qədər
 - 1300-ə qədər.
47. 131. Maşınqayırma sənayesi aparıcı sahə olmaqla onun məhsulunun 40 %-i hansı sahənin istehlakına yönəldilir?
- kimya sənayesinin
 - kənd təsərrüfatının
 - ✓ elektroenergetikanın
 - yeyinti sənayesinin
 - yüngül sənayenin
48. 129. 2015-ci ildə qeyri-dövlət sənaye müəssisələrində işçilərin nominal əmək haqqı:
- 920 manat olub
 - ✓ 1012 manat olub
 - təxminən 420 manat olub
 - təxminən 300 manat olub
 - təxminən 1200 manat olub
49. 128. 2015-ci ildə sənayenin dövlət sektorunda istehsalın həcmi təşkil etmişdir:
- 2634 mln. manat
 - 1111 mln. manat
 - ✓ 6228 mln. manat
 - 12359 mln. manat
 - 3215 mln. manat
50. 127. 2015-ci ildə sənaye məhsulunun həcmi:
- 12564 milyon manat təşkil etmişdir
 - 26111 milyon manat təşkil etmişdir
 - ✓ 26369 milyon manat təşkil etmişdir
 - 25367 milyon manat təşkil etmişdir
 - 22367 milyon manat təşkil etmişdir
51. 122. Azərbaycanda istehsalın yerləşdirilməsinin planlaşdırılmasında ölkənin istehsal qüvvələrinin bölgüsünün baş planında nəzərdə tutulmayan problem və şərtlər:
- ölkənin istehsal güclərinin və iqtisadi rayonlarının inkişafı və yerləşdirilməsi sxemi
 - ✓ ölkə regionlarının inkişafını stimullaşdıran qabaqlayıcı tədbirlər və iqtisadi-sosial motivlər və siyasi təsirlər
 - iqtisadiyyat sahələrinin inkişafı və yerləşdirilməsi sxemi
 - ölkə regionlarının inkişafına mane olan əsas süni yaradılmış problemlər
 - bütöv ölkə iqtisadiyyatı və ərəzi-istehsal kompleksləri üzrə xüsusi sxem və proqramlar
52. 116. Yüngül sənayenin yerləşdirilməsində əsas prinsiplərdən biri:
- ✓ istehsalın xammal mənbələrinə və hazır məhsul istifadəsi rayonlarına ümumdünya yaxınlaşdırılması

- digər amillər nəzərə alınmadan əmək resursları ucuz olan bölgələrdə yerləşdirilməsi.
- xammalın tədarükü, ilkin emal və təkrar emalının nəzərə alınması ilə sənayenin yerli və beynəlxalq satış bazarlarına yaxın yerləşdirilməsi
- dövlətin müdafiə qabiliyyətinin yüksəldilməsi məqsədi ilə sənayenin sərhəd zonalarına yaxın yerləşdirilməsi
- xammalın ilkin emalının təkrar emal sahələrinə yaxın yerləşdirilməsi

53. 109.Sənaye məhsullarının “A” və “B” qruplarına bölünməsinin əsasını təşkil edir:

- məhsul istehsalı üçün emal olunmuş xammalın həmcinsliyi
- məhsul istehsalında texnoloji proseslərin mürəkkəblik dərəcəsi
- istehsal istehlakı olan xammalın növləri və keyfiyyəti.
- ✓ istehsal olunmuş məhsulların iqtisadi təyinatı
- istehsalın avtomatlaşdırılması dərəcəsi

54. 106.Yüngül sənayenin müasir vəziyyəti hansı qrupun, hüquqi və ya fiziki şəxsin düşünülmüş siyasətinin təzahürüdür?

- investorların, sahibkarların.
- ✓ dövlətin
- sahə və müəssisələrin
- investorların
- müəssisələrin

55. 105.Ümumi planda sənayenin sahə quruluşu xarakterizə edir:

- ölkənin beynəlxalq iqtisadi əlaqələrini
- sənayedə istehsalın təmərküzləşməsi səviyyəsini
- sənayedə istehsalın ixtisaslaşmaı səviyyəsini
- dövlət büdcəsinin gəlirlərinin səviyyəsini
- ✓ ölkənin industrial inkişaf səviyyəsini

56. 98.Toxuculuq sənaye xammalına və ya hazır məhsuluna aid deyil:

- yun
- ✓ məftil
- pambıq
- ipək
- kətan

57. 97.Toxuculuq yarım sahəsinə və ya xammalına aid deyil?

- pambıq
- ✓ tikiş sənayesi.
- trikotaj
- kətan
- yun

58. 91.Sənayenin sahə quruluşunu qiymətləndirmək üçün hansı göstəricilərdən istifadə olunur?

- fondverimi, fondtutumu, materialtutumu, əmək məhsuldarlığı
- realizə olunmuş məhsulun həcmi, dövriyyə kapitalının dəyəri, işçilərin sayı
- ✓ buraxılan məhsulun həcmi, istehsal əsas fondlarının dəyəri, işçilərin sayı
- xalis məhsulun həcmi, dövriyyə kapitalının məbləği, işçilərin sayının dəyişməsi
- buraxılmış məhsulun həcmində dəyişiklik, istehsal əsas fondlarının dəyəri, işləyənlərin sayının dəyişməsi

59. 87.Sənayenin sahə quruluşunun təhlilində istifadə olunan qabaqlama əmsalı:

- müəyyən vaxt intervalında konkret sahənin mütləq artımının artım tempinə nisbəti kimi
- ümumi sənaye istehsalının konkret sahə istehsalına nisbəti kimi hesablanır.
- sənayenin istehsal əsas fondlarının dövriyyə fondlarına nisbəti kimi
- müəyyən vaxt intervalında ümumi sənayenin inkişaf tempini həmin vaxt kəsiyində konkret sahənin inkişaf tempinə nisbəti kimi

✓ müəyyən vaxt intervalında konkret sahənin inkişaf tempinin həmin vaxt kəsiyində ümumi sənayenin inkişaf tempinə nisbəti kimi

60. 84. Qeyd edilən variantlardan hansı sənayenin sahə quruluşuna təsir edən amillərə aid deyildir?

- elmi-texniki tərəqqinin maddi əsasını təşkil edən sahələrin üstün inkişafı
 - qeyri səmərəli hesab olunan sahə və ya istehsalların perspektiv inkişafına mane ola biləcək tədbirlər
 - cəmiyyət üzvlərinin maddi və mənəvi həyat səviyyələrinin yüksəldilməsi
 - təmərküzləşmə, ixtisaslaşma və kombinləşdirmə kimi istehsalın ictimai təşkili formalarının inkişafı
- ✓ sənaye istehsal heyətinin əmək haqlarının səviyyəsi

61. 79. Məhsulun funksional təyinatından asılı olaraq maddi istehsalın iri sahəsi olan bütün sənaye hansı sahələrə bölünür?

- ✓ əsas fondlar, dövrüvvə vəsaitləri və istehlak şeyləri istehsal edən sahələrə
- dövrüvvə fondları emal edən sahələrə
 - əsas fondlara xidmət edən və maddi-texniki təchizat işlərini həyata keçirən sahələrə
 - əsas fondlara xidmət edən sahələrə
 - hasiledici və emaledici sahələrə

62. 77. İqtisadiyyatda sənaye sahələrinin qabaqlama əmsalı necə hesablanır?

- ✓ sahənin artım tempinin bütün sənayenin artım tempinə nisbəti kimi
- balans mənfətin sahənin əsas kapitalına nisbəti kimi
 - hesabat dövründə emalın xüsusi çəkisinin sahənin qabaqlama əmsalı ilə hasili kimi
 - hesabat dövründə sahədə istehsal olunan məhsulun ümumi həcmnin həmin dövrdə sahədə mövcud olan əsas istehsal fondlarının ümumi dəyərinə nisbəti kimi
 - bütün sənayenin artım tempinin sahənin artım tempinə nisbəti kimi

63. 73. Variantlardan hansı sahələrin əsas fərqləndirici cəhətlərindən birini əks etdirir?

- kokslaşan kömür, dəmir filizi, çuqun, polad və prokat
 - işçilərin ixtisas tərkibi, əmək haqqının səviyyəsi
- ✓ işçilərin peşə ixtisas tərkibi
- dəmir filiz, çuqun, polad və prokat
 - kokslaşan kömür, daş kömür, filiz

64. 71. Sənayeni hasilat və emal sənayesi kimi fərqləndirən əlamət hansı variantda düzgün verilmişdir?

- hazır məhsulların istismara yararlılıq müddəti
- ✓ əmək predmetlərinə təsir etmə əlaməti
- xammal və materialların fiziki və kimyəvi xassələri
 - əmtələrin iqtisadi təyinatı
 - ixtisaslaşma dərəcəsi əlamətləri

65. 70. Sənaye hansı əlamətlərə uyğun olaraq hasilat və emal sənayesi kimi fərqləndirilir?

- xammal və materialların fiziki və kimyəvi xassələri
 - əmtələrin iqtisadi təyinatı
- ✓ əmək predmetlərinə təsir etmə
- hazır məhsulların istismara yararlılıq müddəti
 - ixtisaslaşma dərəcəsi əlamətlərinə görə.

66. 65. Əsas kapitalla qoyulmuş investisiyaların neçə faizi qeyri-neft sənayesi bölməsinin inkişafında istifadə edilmişdir?

- 0.094
 - 0.055
- ✓ 16,3
- 0.069
 - 11.063

67. 61. 2016-cı ilin yanvar-dekabr ayları ərzində ölkənin qeyri-neft sektorunda nə qədər əlavə dəyər yaradılmışdır?

- 26.0 milyard manatlıq əlavə dəyər yaradılmış
- ✓ 39.4 milyard manatlıq əlavə dəyər yaradılmışdır
- 21.0 milyard manatlıq əlavə dəyər yaradılmış
- 51.0 milyard manatlıq əlavə dəyər yaradılmış
- 16.0 milyard manatlıq əlavə dəyər yaradılmış

68. 158.Toxuculuq kombinatları üçün kombinəlaşmənin hansı forması səciyyəvidir?

- ✓ xammalın ardıcıl emalına görə
- tullantılardan istifadəyə görə
- istehsal-texniki
- üfqi kombinəlaşmə
- xammalın kompleks emalına görə

69. 157.ASK-nın tədqiqat mexanizmi:

- ✓ kənd təsərrüfatı ilə ASK-nın digər sahələri arasında mövcud istehsal münasibətlərinin nizamlanma forması və metodlarıdır
- yüngül və yeyinti sənayesi ilə ASK-nın digər sahələri arasında mövcud istehsal münasibətlərinin nizamlanma forması və metodlarıdır
- yeyinti sənayesi ilə ASK-nın digər sahələri arasında mövcud istehsal münasibətlərinin nizamlanma forması və metodlarıdır
- xalq təsərrüfatı ilə ASK-nın digər sahələri arasında mövcud istehsal münasibətlərinin nizamlanma forması və metodlarıdır
- yüngül və yeyinti sənayesi ilə kənd təsərrüfatı arasında mövcud istehsal münasibətlərinin nizamlanma forması və metodlarıdır

70. 156.ASK-nın xalis məhsulu:

- ✓ son məhsulun dəyərindən amortizasiya ayır-ma-larının və sənaye mənşəli xammal və materialların dəyərini çıx-dıq-dan son-ra qalan hissəsidir.
- son məhsulun dəyərindən sənaye mənşəli xammal və materialların dəyərini çıx-dıq-dan son-ra qalan hissəsidir
- amortizasiya ayır-ma-ları və sənaye mənşəli xammal və materialların dəyərindən ibarətdir.
- son məhsulun dəyərindən əmək haqlarını çıx-dıq-dan son-ra qalan hissəsidir
- son məhsulun dəyərindən amortizasiya ayır-ma-larının çıx-dıq-dan son-ra qalan hissəsidir

71. 155.ASK-da sahələarası əlaqələrin sosial təminatı xalq təsərrüfatının:

- bir-birinə əks təsir edən sahələr arasındakı iqtisadi münasibətlərin olmaması ilə xarakterizə edilir
- birgə fəaliyyət göstərən müəssisələri arasındakı iqtisadi münasibətlər ilə xarakterizə edilir
- ✓ eyni funk--sional məqsədli müxtəlif sahələrində çalışan işçilərin əmək və is-ti--ra-hət şəraitinin yaxşılaşdırılması yolu ilə sosial ədalət prinsipinin təmin edilməsidir
- müxtəlif funk--sional məqsədli sahələrində çalışan işçilərin əmək və is-ti--ra-hət şəraitinin yaxşılaşdırılması yolu ilə sosial ədalət prinsipinin təmin edilməsidir
- eyni təyinatlı məhsullar istehsal edən sexlərdə çalışan işçilərin əmək və is-ti--ra-hət şəraitinin yaxşılaşdırılmasının təmin edilməsidir

72. 154.ASK-da sahələarası əlaqələrin iqtisadi təminatı:

- ✓ inteqrasiya olunan sa-hə--lə-rin arasındakı iqtisadi münasibətlər ilə xarakterizə edilir.
- bir-birinə əks təsir edən sahələr arasındakı iqtisadi münasibətlərin olmaması ilə xarakterizə edilir
- bir-birinə əks təsir edən sahələr arasındakı iqtisadi münasibətlərin olması ilə xarakterizə edilir
- birgə fəaliyyət göstərən müəssisələr arasındakı iqtisadi münasibətlər ilə xarakterizə edilir
- inteqrasiya olunan sex və müəssisələr arasındakı iqtisadi münasibətlər ilə xarakterizə edilir

73. 153.ASK-da sahələarası əlaqələrin təşkilati təminatı:

- ✓ ASK-nın inteqrasiya olunan əksər sahələrinin xalq təsərrüfatında vahid idarəetmə obyektinə ayırılmasıdır
- ASK-nın inteqrasiya olunan əksər sahələrinin xalq təsərrüfatında tutduğu mövqə ilə izah oluna bilər
- kompleksə daxil olan müəssisələrin fəaliyyətinin düzgün təşkili ilə mümkündür
- ASK-nın inteqrasiya olunan əksər istehsallarının sahədə vahid texnoloji qaydada təşkili ilə xarakterizə olunur
- ASK-nın inteqrasiya olunan əksər sahələrinin xalq təsərrüfatında vahid prinsiplə idarə olunması ilə xarakterizə olunur

74. 152.ASK-da sahələarası əlaqələrin texnoloji təminatı:

- kənd təsərrüfatı məhsullarının alınması, emalı və saxlanması kimi ardıcıl mərhələlərin bir-birinə uyğunlaşdırılmasıdır
- kənd təsərrüfatı üçün zəruri olan kimya məhsullarının alınması, istifadəsi kimi labüd texnoloji mərhələlərin bir-birinə uyğunlaşdırılmasıdır
- ✓ kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalı üçün tələb olunan istehsal vasitələri istehsalı, kənd təsərrüfatı məhsulları və xammal istehsalı, onların emalı və istehlakçılara çatdırılması kimi labüd texnoloji mərhələlərin bir-birinə uyğunlaşdırılmasıdır
- kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalı üçün tələb olunan iş şəraiti, kənd təsərrüfatı sahələri, onların emalı və istehlakçılara çatdırılması kimi labüd texnoloji mərhələlərin bir-birinə uyğunlaşdırılmasıdır
- kənd təsərrüfatı məhsulları və xammalının saxlanması, onların emalı və istehlakçılara çatdırılması kimi labüd texnoloji mərhələlərin bir-birinə uyğunlaşdırılmasıdır

75. 151.ASK-nın sahə strukturu adlanır:

- ASK-nı maddi cəhətdən təmsil edən ayrı-ayrı kimya sahələri arasında nisbətən faizlə ifadə edilməsi
- ASK-nı iqtisadi cəhətdən təmsil edən ayrı-ayrı kimya sahələri arasında nisbətən faizlə ifadə edilməsi
- ✓ ASK-nı təşkilatı cəhətdən təmsil edən ayrı-ayrı xalq təsərrüfatı sahələri arasında nisbətən faizlə ifadə edilməsi
- kompleks təşkilatı cəhətdən təmsil edən ayrı-ayrı müəssisələr arasında nisbətən faizlə ifadə edilməsi
- ASK-nı təşkilatı cəhətdən təmsil edən ayrı-ayrı kimya sahələri arasında nisbətən faizlə ifadə edilməsi

76. 150.Aqrar-sənaye kompleksinin əsas vəzifəsi:

- kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalının sabit artımı şərti ilə əhalini geyim məmulatları ilə və sənayeni müxtəlif növ xammalla təchiz etməkdir
- əhalini qeyri-ərzaq və yeyinti məhsulları ilə, sənayeni müxtəlif növ xammalla təchiz etməkdir
- ✓ kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalının sabit artımı şərti ilə əhalini ərzaq və yeyinti məhsulları ilə, sənayeni müxtəlif növ xammalla təchiz etməkdir
- əhalini qeyri-ərzaq və geyim əşyaları ilə, sənayeni müxtəlif növ xammalla təchiz etməkdir
- kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalının sabit artımı şərti ilə əhalini ərzaq və yeyinti məhsulları ilə, sənayeni müxtəlif növ dəzgahlarla təchiz etməkdir

77. 148.Respublikanın əsas sement istehsalı müəssisəsi neçənci ildə işə salınmışdır?

- ✓ 1951-ci ildə
- 1949-cu ildə
- 1954-cü ildə
- 1961-ci ildə
- 1952-ci ildə

78. 146.Tikinti materialları sənayesi hansı əsas sahədən ibarətdir:

- ✓ bura mineral-tikinti xammalının çıxarılması, hörgü materiallarının istehsalı, bina və tikililər üçün müxtəlif divar materiallarının, məmulat və konstruksiyaların hazırlanması daxildir.
- bura qum, çınqıl, müxtəlif daş, mərmər çıxarılması, hörgü materiallarının sement, əhəng, gips istehsalı, kənd təsərrüfatı üçün müxtəlif alət və mexanizmlərin hazırlanması daxildir.
- bura mineral-tikinti xammalının çıxarılması, hörgü materiallarının istehsalı, bina və tikililər üçün fasad rənglərinin hazırlanması daxildir.
- bura mineral-tikinti xammalının satışı, hörgü materiallarının ilkin emalı, bina və tikililər üçün müxtəlif divar materiallarının hazırlanması daxildir
- bura kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalı, emalı, bina və tikililər üçün müxtəlif divar materiallarının, məmulat və konstruksiyaların hazırlanması daxildir.

79. 145.Istilikvermə qabiliyyətinə görə yanacaq növləri hansı ardıcılıqla gəlir:

- ✓ neft, təbii qaz, daş kömür, qonur kömür, yanar şist, torf, quru ağac odunu
- qonur kömür, neft, təbii qaz, yanar şist, torf, quru ağac odunu
- daş kömür, torf, yanar şist, neft, təbii qaz, qonur kömür, quru ağac odunu
- daş kömür, yanar şist, neft, təbii qaz, qonur kömür, torf, quru ağac odunu
- daş kömür, neft, təbii qaz, qonur kömür, yanar şist, torf, quru ağac odunu

80. 144.Yanacaq – energetika sənayesinin tərkibinə:

- ✓ yanacaq və elektroenergetika sahələri daxildir
- neft və tikinti sahələri daxildir
- daş-kömür, qaz, neft və tikinti sahələri daxildir

- yanacaq və elektronika sahələri daxildir
- yanacaq və neftkimya sahələri daxildir

81. 143.Sumqayıt polimer tikinti materialları kombinatında:

- polietlendən izolyasiya materialları, linoleum, müxtəlif tikinti və sanitariya texnikası məmulatları istehsal edilir
- ✓ qətrandan izolyasiya materialları, linoleum, müxtəlif tikinti və sanitariya texnikası məmulatları istehsal edilir
- qətrandan izolyasiya materialları, linoleum, müxtəlif qida məhsulları və sanitariya texnikası məmulatları istehsal edilir.
- qətrandan izolyasiya materialları, şifer, müxtəlif tikinti və sanitariya texnikası məmulatları istehsal edilir
- qətrandan asfalt örtükləri, linoleum, müxtəlif tikinti və sanitariya texnikası məmulatları istehsal edilir

82. 141.Azərbaycanda ilk kimya zavodu hansı şəhərdə tikilmişdir?

- ✓ Bakı şəhərində, 1879-cu ildə tikilmişdir
- Xaçmazda, 1988-ci ildə tikilmişdir.
- Naxçıvanda, 1879-cu ildə tikilmişdir
- Sumqayıt şəhərində, 1879-cu ildə tikilmişdir
- Şəki şəhərində, 1879-cu ildə tikilmişdir

83. 140.Azərbaycanda ilk kimya zavodu neçənci ildə tikilmişdir?

- ✓ 1879-cu ildə Bakıda tikilmişdir
- 1879-cu ildə indiki Gəncə şəhərində tikilmişdir
- 1872-cu ildə Bakıda tikilmişdir
- 1872-cu ildə Sumqayıtyda tikilmişdir
- 1879-cu ildə Sumqayıtyda tikilmişdir

84. 138.Kimya sənayesi hansı sahələrdən ibarətdir?

- yanacaq sənaye kimyası, əsas kimya, üzvi sintez kimyası, polimerlər kimyası və polistatik materiallarının emalı
- yanacaq sənaye kimyası, maşınqayırma sənayesi, üzvi sintez kimyası, polimerlər kimyası və polimer materiallarının emalı
- ✓ dağ-mədən kimyası, əsas kimya, üzvi sintez kimyası, polimerlər kimyası və polimer materiallarının emalı
- yanacaq sənaye kimyası, əsas kimya, üzvi sintez kimyası, polimerlər kimyası və polimer materiallarının emalı
- yanacaq sənaye kimyası, əsas kimya, qeyri-üzvi sintez kimyası, polimerlər kimyası və polimer materiallarının emalı

85. 136.Bakı gəmiqayırma zavodunda istehsal edilir:

- yedək gəmiləri, kiçik tankerlər, balıqçı qayıqları
- kiçik tankerlər, qayıqlar, qazma qurğuları.
- ✓ yedək gəmiləri, kiçik tankerlər, qazma gəmiləri
- sərnəşin gəmiləri, kiçik tankerlər, qazma gəmiləri
- yedək gəmiləri, sərnəşin gəmiləri, qazma gəmiləri

86. 135.Bakıda neft sənayesinin ehtiyacını ödəmək üçün Binəqədi dəzgahqayırma zavodunda:

- ✓ dəst nasos-kompressor və soyuducu qurğu avadanlığı, suvarma qurğuları üçün güclü elektrik mühərriki olan nasoslar, habelə yüngül və yeyinti sənayesi üçün müxtəlif maşın və avadanlıq hazırlanır
- dəst nasos-kompressor və soyuducu qurğu avadanlığı, suvarma qurğuları üçün güclü kanallar hazırlanır
- dəst nasos-kompressor və soyuducu qurğu avadanlığı, suvarma qurğuları üçün güclü elektrik mühərriki olan nasoslar, habelə maşınqayırma üçün alətlər hazırlanır
- dəst nasos-kompressor, suvarma qurğuları üçün güclü elektrik mühərriki olan nasoslar, habelə yeyinti sənayesi üçün xammal hazırlanır
- dəst nasos-kompressor və soyuducu qurğu avadanlığı, suvarma qurğuları üçün güclü elektrik mühərriki olan nasoslar, habelə yüngül üçün tikiş maşınları hazırlanır

87. 134.Bakı elektrik avtomatları zavodunda sənaye müəssisələri və neft mədənləri üçün:

- ✓ 14 adda 800 növdə elektrik avadanlığı və “Don-1500” markalı taxıl kombaynları üçün elektrik maqnitləri istehsal edir
- 14 adda 800 növdə elektrik avadanlığı və “İİFAN” markalı avtomobillər üçün elektrik maqnitləri istehsal edir
- 14 adda 800 növdə məişət avadanlığı və “çitizen” markalı elektrik cihazları üçün elektrik maqnitləri istehsal edir
- 14 adda 800 növdə elektrik avadanlığı və yük avtomobilləri üçün elektrik maqnitləri istehsal edir

- 14 adda 800 növdə elektrik avadanlığı və “Don-1500” markalı avtomobillər üçün elektrik maqnitləri istehsal edir

88. 133.Hazırda respublikanın elektrotexnika sahəsində:

- √ işıq-texnika avadanlığı, elektrik lampaları, elektrik-izolyasiya materialları, transformatorlar, akkumulyatorlar, kabel, “isti-su” tipli su qızdırıcıları, “Çinar” markalı məişət soyuducuları və s. istehsal edir.
- elektrik lampaları, televizorlar, transformatorlar, akkumulyatorlar, kabel, qiymətli metallar, “Çinar” markalı məişət soyuducuları və s. istehsal edir.
- elektrik-izolyasiya materialları, transformatorlar, akkumulyatorlar, kabel, “isti-su” tipli su qızdırıcıları, avtomobil mühərrikləri və s. istehsal edir.
- işıq-texnika avadanlığı, mineral gübrələr, dərman preparatları, akkumulyatorlar, kabel, “Çinar” markalı məişət soyuducuları və s. istehsal edir.
- işıq-texnika avadanlığı, elektrik lampaları, elektrik-izolyasiya materialları, transformatorlar, avtomobil soyuducuları, “Çinar” markalı məişət soyuducuları, müxtəlif çeşidli elektrik mətbəx cihazları və s. istehsal edir.

89. 118.Sənayenin yerləşdirilməsinə təsir edən əsas amillər:

- inhisarçılıq və maddi-texniki təchizat amilləri
- √ nəqliyyat, demografik, xammal və istehlak amilləri
- nəqliyyat və məhsulun çeşidi amilləri
- istehlak olunan xammalın və buraxılan məhsulun keyfiyyəti amilləri
- rəqabət, dövlətin müdafiə qabliyyətliliyinin qorunması və digər siyasi amillər

90. 117.Yüngül sənayenin yerləşdirilməsində əsas prinsiplərnə aid deyil:

- √ xammalın tədarükü, ilkin emalı və təkrar emalının nəzərə alınması ilə sənayenin yerli və beynəlxalq satış bazarlarına yaxın yerləşdirilməsi
- xammalın ilkin emalının təkrar emal sahələrinə yaxın yerləşdirilməsi
- iqtisadi rayonlar arasında əməyin rasional bölüşdürülməsi və təsərrüfatların kompleks inkişaf etdirilməsi
- dövlətin müdafiə qabliyyətliliyinin nəzərə alınması və möhkəmləndirilməsinə xidmət edilməsi.
- istehsalın xammal mənbələrinə və hazır məhsul istifadəsi rayonlarına ümumdünya yaxınlaşdırılması

91. 115.Sənayenin yerləşdirilməsi:

- √ ictimai əmək bölgüsünün bir forması olaraq, sənaye müəssisələrinin iqtisadi rayonlar və bütünlükdə ölkə ərazisi üzrə bölgüsü ilə
- təbii resurslardan maksimum istifadə ilə
- ictimai əməyə qənaət etməklə əhalinin respublikanın paytaxtında və böyük şəhərlərdə məskunlaşmasına şərait yaratmaqla
- hər bir sahə müəssisələri üçün istehsalın təşkili formalarının düzgün seçilməsi və tətbiqi ilə xarakterizə olunur.
- ictimai əmək bölgüsünün bir forması olaraq, sənaye müəssisələrinin ixtisaslaşdırılması səviyyəsi ilə

92. 113.”Sənayenin strukturu” anlayışı altında nə başa düşülür?

- √ sənaye sahələri arasında istehsal əlaqələrini əks etdirən sahələrin say nisbəti başa düşülür
- sahə müəssisələrində ixtisaslaşmanın səviyyəsi başa düşülür
- əmək predmetinə təsiretmə əlamətinə görə birləşmiş sahələrin say nisbəti başa düşülür
- sahə müəssisələri arasında kooperativləşmənin səviyyəsi başa düşülür
- xammaldan hazır məhsul alınması üçün onun əldə olunması və emalı ilə məşğul olan sahələrin birliyi başa düşülür

93. 112.Sənayenin strukturu dedikdə nə başa düşürsünüz?

- √ sənaye sahələri arasında istehsal əlaqələrini əks etdirən sahələrin say nisbəti
- xammaldan hazır məhsul alınması üçün onun əldə olunması və emalı ilə məşğul olan sahələrin birliyi
- sahə müəssisələri arasında kooperativləşmənin səviyyəsi
- sahə müəssisələrində ixtisaslaşmanın səviyyəsi.
- əmək predmetinə təsiretmə əlamətinə görə birləşmiş sahələrin say nisbəti

94. 111. “B” qrupuna aid olan sahələr:

- √ istehlak malları istehsal edən
- əmək vasitələri istehsal edən
- əmək cisimləri istehsal edən

- istehsal vasitələri istehsal edən sahələr aid edilir. 62
- eynicinsli məhsullar istehsal edən

95. 108.Sənaye sahələrinin formalaşması şərtlərinə aiddir:

- √ sənayedə təmərküzləşmənin və sənayedaxili ixtisaslaşmanın dərinləşməsi, elmi-texniki tərəqqi
- müəssisələrin istehsal bölmələrinin ayrılması və onların əsasında müstəqil istehsalların təşkili
- müəyyən növ məhsullara yüksək tələbatın olması, məhsul istehsalı üçün təbii resursların mövcudluğu
- sahə müəssisələrində müasir tələblərə uyğun məhsulların istehsalının təmin edilməsi.
- sənayenin əksmərkəzləşdirilməsi, sənaye daxili ixtisaslaşmanın dərinləşməsi, elmi-texniki tərəqqi

96. 107.Sahənin formalaşması əlamətləri:

- √ istehsal məhsullarının təyinatı, texnoloji proseslərin eyniliyi, istifadə olunan xammalın eynicinsliyi
- istehsal olunmuş məhsulların təyinatı birliyi, məhsulların texniki mürəkkəbliyi, istifadə olunan xammalın müxtəlifliyi
- məhsulların texniki mürəkkəbliyi, texnoloji proseslərin ardıcılığı, istifadə olunan xammalın müxtəlifliyi
- iş rejimi, işçilərin sayı, əmək məhsuldarlığı.
- istehsal olunmuş məhsulların texnoloji mürəkkəblik dərəcəsi, texnoloji proseslərin müxtəlifliyi, istifadə olunan xammalın eyniliyi

97. 99.Əməyin ictimai bölgüsünün formaları:

- √ ümumi, xüsusi, fərdi
- hissə, tək, ümumi
- texnoloji, xüsusi, ümumi
- texnoloji, seriyalı, hissə üzrə.
- ümumi, xüsusi, seriyalı

98. 96.Yüngül sənaye özündə hansı sahələri birləşdirmir?

- √ kənd təsərrüfatı, ipəkçilik
- qalantereya, tikiş, trikotaj
- tikiş, trikotaj
- trikotaj, tekstil sənayesini.
- ayaqqabı, qalantereya

99. 95.Yüngül sənaye özündə hansı yarımsahələri birləşdirir?

- √ tikiş, toxuculuq, xalçaçılıq, ayaqqabı və s.
- dəri, neft-kimya
- toxuculuq, tikiş və tikinti
- xalçaçılıq, maşınqayırma və tikiş və s.
- tikiş, maşınqayırma

100. 93.Sənaye strukturu dedikdə nə başa düşürsünüz?

- √ sənaye sahələri arasında istehsal əlaqələrini əks etdirən say nisbəti
- xammaldan hazır məhsul alınması üçün onun əldə olunması və emalı ilə məşğul olan sahələrin birliyi
- maddi-texniki təchizat və satışın həcmi arasındakı nisbət
- sənaye sahələrinin kooperativləşdirmə əlaqələrinə girməsi
- əmək predmetinə təsiretmə əlamətinə görə birləşmiş sahələrin say nisbəti

101. 92.“B” qrupuna aid olan sahələr:

- √ istehlak malları istehsal edən
- əmək vasitələri istehsal edən
- əmək cisimləri istehsal edən
- hasilat sənayesi
- eynicinsli məhsullar istehsal edən

102. 89.Sənaye sahələrinin formalaşması şərtlərinə aiddir

- müəyyən növ məhsullara yüksək tələbatın olması, məhsul istehsalı üçün təbii resursların mövcudluğu
- sənayenin əksmərəkəzləşdirilməsi, sənaye daxili ixtisaslaşmanın dərinləşməsi, elmi-texniki tərəqqi
- müəssisələrin istehsal bölmələrinin ayrılması və onların əsasında müstəqil istehsalların təşkili
- rəqəbatqabliyyətli məhsulların istehsalı üzrə dövlətin iqtisadi siyasəti
- ✓ sənayedə təmərəkəzləşmənin və sənayedaxili ixtisaslaşmanın dərinləşməsi, elmi-texniki tərəqqi

103. 88.Sahənin formalaşması əlamətləri:

- ✓ istehsal məhsullarının təyinatı, texnoloji proseslərin eyniliyi, istifadə olunan xammalın eynicinsliyi
- istehsal olunmuş məhsulların təyinatı birliyi, məhsulların texniki mürəkkəbliyi, istifadə olunan xammalın müxtəlifliyi
- məhsulların texniki mürəkkəbliyi, texnoloji proseslərin ardıcılığı, istifadə olunan xammalın müxtəlifliyi
- xammal bazası və satış bazarlarına yaxın yerləşdirilməsi
- istehsal olunmuş məhsulların texnoloji mürəkkəblik dərəcəsi, texnoloji proseslərin müxtəlifliyi, istifadə olunan xammalın oxşarlığı

104. 86.Hansı əlamətə görə sənaye “A” və “B” qruplarına bölünür?

- ✓ məhsulun iqtisadi təyinatı
- istehsalın texniki bazası
- texnoloji prosesin xüsusiyyətləri
- müəssisələrin gölçüsü
- istifadə olunan məhsulun xarakteri

105. 85. Sahələrin fərqləndirici əlamətlərinə aid deyildir:

- ✓ müəssisələrin ölçüsü
- istifadə olunan məhsulun xarakteri
- istehsalın texniki bazası
- texnoloji prosesin xüsusiyyətləri
- məhsulun iqtisadi təyinatı

106. 83.Sənayenin sahə quruluşu dedikdə:

- ✓ sənayenin tərkibi və sənayeyə daxil olan sahələrin kəmiyyət nisbəti və onlar arasındakı qarşılıqlı əlaqələr başa düşülür.
- sanaye sahələri arasındakı kooperativləşmə səviyyəsini əks etdirən kəmiyyət nisbəti
- sənaye sahələri arasında texniki və ictimai əmək bölgüsü
- sənayeni təşkil edən sahələr, yarım sahələr və müəssisələrin say nisbəti
- sanaye sahələri arasındakı qarşılıqlı istehsal əlaqələrini əks etdirən kəmiyyət nisbəti

107. 81.Sənayenin sahə quruluşu:

- ✓ sanaye sahələri arasındakı qarşılıqlı istehsal əlaqələrini əks etdirən kəmiyyət nisbəti
- sanaye sahələri arasındakı kooperativləşmə səviyyəsini əks etdirən kəmiyyət nisbəti
- sənaye sahələri arasında texniki və ictimai əmək bölgüsü
- sənayeni təşkil edən sahələr, yarım sahələr və müəssisələrin say nisbətidir
- sənaye müəssisələri arasındakı istehsal-təsərrüfat əlaqələrini əks etdirən kəmiyyət nisbəti

108. 78.Məhsulun funksional təyinatından asılı olaraq bütün sənaye bölünür:

- ✓ əsas fondlar, dövriyyə və vəsaitləri və istehlak şeyləri istehsal edən sahələrə
- əsas fondlara xidmət edən sahələrə
- əsas fondlara xidmət edən və maddi-texniki təchizat işlərini həyata keçirən sahələrə
- hasiledici və emaledici
- dövriyyə fondları emal edən sahələrə

109. 76.Sahənin qabaqlama əmsalı necə hesablanır?

- ✓ sahənin artım tempinin bütün sənayenin artım tempinə nisbəti kimi
- balans mənfətin sahənin əsas kapitalına nisbəti kimi
- bütün sənayenin artım tempinin sahənin artım tempinə nisbəti kimi

- plan dövründə emalın xüsusi çəkisinin sahənin qabaqlama əmsalı ilə hasili kimi
- il ərzində sahədə istehsal olunan məhsulun ümumi həcmnin həmin dövrdə sahədə mövcud olan əsas istehsal fondlarının ümumi dəyərinə nisbəti kimi

110. 75.Sənayenin sahə quruluşu:

- √ sənayenin ayrı-ayrı sahələrinin miqdar nisbəti və onlar arasında qarşılıqlı ayrıca istehsal əlqələrini əks etdirir.
- sənayenin əsas və dövrüyyə fondlarının nisbəti
- sənaye istehsal heyəti və qeyri sənaye istehsal heyəti arasındakı nisbəti
- sənaye sahələri arasındakı kooperativləşmə əlaqələrini
- hər bir sənayeni təşkil edən müəssisələr arasındakı nisbəti

111. 72.Hansı əlamətlərə görə sənaye “A” və “B” qrupuna bölünür?

- √ məhsulların iqtisadi təyinatına görə
- yanacaq (neft, qaz, kömür) və elektroenergetika, tikinti sahələri
- 56.Verilən variantların hansında qara metallurgiyanın əsas xammalı dəqiq verilmişdir?
- hazır məhsulların istismara yararlılıq müddətinə görə
- xammalın emalı ardıcılığına görə

112. 67.Toxuculuq sənayesinə aid olmayan yarım sahə:

- √ dəri-ayaqqabı
- kətanın, yun upilyin emalı sənayeləri
- tor toxyuma sənayesi
- basma-keçə, qeyri-partça məhsulları istehsal sənayesi
- pambıq, ipək, yun, toxuculuq sənayeləri

113. 60. Yanacaq – energetika balansı anlayışı altında nə başa düşülür?

- √ müxtəlif yanacaq növlərinin hasilatı və istehsal olunan enerji (mədaxilə) ilə təsərrüfatda onlardan istifadə edilməsi (məxaric) arasında olan nisbət
- müxtəlif yanacaq növlərinin hasilatı ilə təsərrüfatda onlardan istifadə edilməsi səviyyəsi
- müxtəlif yanacaq növlərinin hasilatı və istehsal olunan enerjinin orta illik miqdarı
- müxtəlif yanacaq növlərinin hasilatı və istehsal olunan enerji (mədaxilə) ilə təsərrüfatda onlardan istifadə edilməsi (məxaric) arasındakı fərq
- müxtəlif yanacaq növlərinin hasilatı və istehsal olunan enerji (mədaxilə) arasında olan nisbət

114. 59.Yüngül sənayeni natural xammalla təchiz edən sahə:

- √ kənd təsərrüfatı
- aqrar sənaye,
- maşınqayırma
- rabitə
- neft-kimya

115. 185.İstehsalın elektrik enerjisi ilə silahlanma əmsalı:

- il ərzində istehsala xidmət sahələrində istifadə edilmiş elektrik enerjisinin miqdarının, həmin dövrdə məhsulun hazırlanmasında iştirak edən fəhlələrin sayına nisbəti kimi təyin edilir
- il ərzində bilavasitə iş yerlərinin i.ıqlandırılması üçün sərf edilmiş elektrik enerjisinin miqdarının, həmin dövrdə məhsulun hazırlanmasında iştirak edən fəhlələrin sayına nisbəti kimi təyin edilir
- il ərzində köməkçi istehsallarda edilmiş elektrik enerjisinin miqdarının, həmin dövrdə məhsulun hazırlanmasında iştirak edən fəhlələrin sayına nisbəti kimi təyin edilir
- √ istifadə olunan ümumi enerji resurslarının tərkibində elektrik enerjisinin payını xarakterizə edir
- işçilərin bu və ya digər işi yerinə yetirərkən elektrik enerjisindən nə dərəcədə istifadə etməsini səciyyələndirir

116. 181.Enerji resurslarından istifadə sahəsində dövlət tənzimlənməsinin əsas istiqamətlərinə aid deyil:

- √ enerji resurslarından səmərəli istifadənin maliyyələşdirilməsinin əsas istiqamətlərinin və mənbələrinin müəyyən edilməsi
- məqsədli investisiya proqramlarının büdcə maliyyələşdirilməsi, enerjiyə qənaət edən layihələrin və proqramların güzəştli və məqsədli kreditləşdirilməsi

- enerjidən səmərəli istifadə fondunun təşkil edilməsi və ondan istifadə qaydalarının müəyyən
- enerjiyə qənaətə görə müvafiq iqtisadi-maliyyə həvəsləndirmə mexanizminin yaradılması və tətbiq edilməsi
- ölkənin enerji təminatında yaranan böhranlı vəziyyəti aradan qaldırmaq məqsədilə enerji istehsal olunan regiona müəyyən üstünlük verməklə planlı təbirlərin görülməsi

117. 172. Azərbaycan Respublikasının "Enerji resurslarından istifadə haqqında" Qanununa əsasən enerji resurslarının istehlakı normativləri dedikdə:

- günün tələblərinə uyğun istifadə olunan fiziki, elektrik, istilik, su və atom enerjiləri, bərpa olunan və digər enerji daşıyıcıları başa düşülür
- √ konkret istehsal, məhsul, iş və xidmət üçün istifadə edilən enerji resurslarının reqlamentləşdirilmiş miqdarı başa düşülür
- qeyd edilənlərin heç biri
- texnikanın mövcud səviyyəsinə və ya inkişafına müvafiq istifadə olunan neft, neft məhsulları, qaz, elektrik, istilik, su və atom enerjiləri, bərpa olunan və digər enerji daşıyıcıların gücü başa düşülür
- texnikanın mövcud səviyyəsinə və ya inkişafına müvafiq istifadə olunan neft, neft məhsulları, külək, günəş, elektrik, istilik, su və atom enerjiləri, bərpa olunan və digər enerji istehsalçılarından istehsal gücü başa düşülür

118. 212. Kimya sənayesinə aid olmayan müəssisə hansıdır?

- Sumqayıt "Səthi Aktiv Maddələr" zavodu;
- √ "Azərboru" ASC
- Sumqayıt "Məişət kimyası" zavodu;
- Sumqayıt "Superfosfat" zavodu;
- Sumqayıt "Üzvi Sintez" zavodu;

119. 211. Xammal və enerji daşıyıcıları bazarı özündə əks etdirir:

- √ yanacaq sənayesini, elektroenergetika və enerjinin daşınması sferasını
- yüngül və yeyinti sənayesini, radiotexnika və enerjinin daşınması sferasını
- kimya sənayesini, radiotexnika və enerjinin daşınması sferasını
- maşınqayırma sənayesini, radiotexnika və enerjinin daşınması sferasını
- yanacaq sənayesini, radiotexnika və enerjinin daşınması sferasını

120. 210. Azərbaycanda ən güclü SES (360 min kvt):

- √ Mingəçevir SES-dir
- Araz SES-dir.
- Sumqayıt SES-dir.
- Kür SES-dir.
- Naxçıvan SES-dir.

121. 209. Ölkədə ilk Su elektrik stansiyası (SES) hansı rayonda tikilmişdir?

- √ Gədəbəy rayonunda Qalakənddə mis əritmək üçün tikilmişdir
- Culfa rayonunda Qalakənddə mis əritmək üçün tikilmişdir
- Ordubad rayonunda Qalakənddə mis əritmək üçün tikilmişdir
- Qax rayonunda Qalakənddə mis əritmək üçün tikilmişdir
- Ucar rayonunda Qalakənddə mis əritmək üçün tikilmişdir

122. 206. Elektroenergetikanın inkişaf proqramı layihələri:

- Azərbaycan Respublikasının debitor borcları, enerji resurslarından səmərəli istifadə fondu, hüquqi və fiziki şəxslərin vəsaitləri, o cümlədən xarici investisiyalar hesabına maliyyələşdirilir
- sahə müəssisələrinin dövlət büdcəsi, enerji resurslarından səmərəli istifadə fondu, hüquqi və fiziki şəxslərin vəsaitləri, o cümlədən xarici investisiyalar hesabına maliyyələşdirilir.
- √ Azərbaycan Respublikasının dövlət büdcəsi, enerji resurslarından səmərəli istifadə fondu, hüquqi və fiziki şəxslərin vəsaitləri, o cümlədən xarici investisiyalar hesabına maliyyələşdirilir.
- Azərbaycan Respublikasının kreditör borcları, enerji resurslarından səmərəli istifadə fondu, hüquqi və fiziki şəxslərin vəsaitləri, o cümlədən xarici investisiyalar hesabına maliyyələşdirilir.
- Azərbaycan Respublikasının borc öhdəlikləri, enerji resurslarından səmərəli istifadə fondu, hüquqi və fiziki şəxslərin vəsaitləri, o cümlədən xarici investisiyalar hesabına maliyyələşdirilir.

123. 203.Müstəqil enerji istehsalçıları:

- iqtisadi və təşkilati cəhətdən tam müstəqil olmayan və vahid dövlət elektroenergetika sisteminə tabe olan hüquqi şəxslər
- iqtisadi və təşkilati cəhətdən dövlətdən asılı olan və vahid dövlət elektroenergetika sisteminə tabe olan fiziki şəxslər
- √ iqtisadi və təşkilati cəhətdən tam müstəqil olan və vahid dövlət elektroenergetika sisteminə tabe olmayan hüquqi şəxslər
- iqtisadi və təşkilati cəhətdən tam müstəqil olmayan və vahid dövlət elektroenergetika sisteminə tabe olmayan hüquqi şəxslər
- iqtisadi və təşkilati cəhətdən tam müstəqil olan və vahid dövlət elektroenergetika sisteminə tabe olan hüquqi şəxslər

124. 202.Rayon istilik qurğuları:

- elektrik və istilik enerjisinin istehsalı, nəqli və paylanması vahid texnoloji prosesi ilə əlaqələndirilmiş elektrik stansiyaları, yarımstansiyaları, elektrik verilişi xətləri və onların idarəetmə müəssisələrinin (sistemlərin) birliyi
- iqtisadi və təşkilati cəhətdən tam müstəqil olan və vahid dövlət elektroenergetika sisteminə tabe olmayan hüquqi şəxslər;
- √ müəyyən ərazi hüdudunda tələb edilən isti su, buxar və digər istilik daşıyıcılarının istehsalı, ötürülməsi və paylanması üçün lazım olan texniki avadanlıqlar və onlara aid tikililər
- istehsal müəssisəsi hüdudunda tələb edilən isti su, buxar və digər istilik daşıyıcılarının istehsalı, ötürülməsi və paylanması üçün lazım olan texniki avadanlıqlar və onlara aid tikililər.
- elektrik enerjisinin istehsalı, ötürülməsi və paylanması üçün lazım olan avadanlıq və onlara aid tikililər

125. 201. Elektrik qurğuları:

- √ elektrik enerjisinin istehsalı, ötürülməsi və paylanması üçün lazım olan avadanlıq və onlara aid tikililər
- müəyyən ərazi hüdudunda tələb edilən isti su, buxar və digər istilik daşıyıcılarının istehsalı, ötürülməsi və paylanması üçün lazım olan texniki avadanlıqlar və onlara aid tikililər
- mərkəzi elektrik stansiyası və istilik elektrik mərkəziləri
- elektrik enerjisinin istehsalı, ötürülməsi və paylanması üçün lazım olan avadanlıq və onlara aid tikililər
- elektrik enerjisinin istehsalı, ötürülməsi və paylanması üçün lazım olan avadanlıqların alkınması prosesidir

126. 200.Azərbaycanın elektroenergetika sistemi:

- √ elektrik və istilik enerjisinin istehsalı, nəqli və paylanması vahid texnoloji prosesi ilə əlaqələndirilmiş elektrik stansiyaları, yarımstansiyaları, elektrik verilişi xətləri və onların idarəetmə müəssisələrinin birliyindən ibarətdir
- elektrik və istilik enerjisinin istehsalı, nəqli və paylanması xətləri və onların idarəetmə müəssisələrinin say nisbətindən ibarətdir
- xüsusi icazə əsasında yalnız hərbi sənayenin enerji ilə təchizatına təminat verən hüquqi şəxsdir
- xüsusi icazə əsasında əhəlinin və digər istehlakçıların enerji ilə təchizatına təminat verən hüquqi şəxsdir
- xüsusi icazə əsasında istehsal müəssisələrinin enerji ilə təchizatına təminat verən hüquqi şəxsdir

127. 199.Elektroenergetika sistemi:

- xüsusi icazə əsasında yalnız hərbi sənayenin enerji ilə təchizatına təminat verən hüquqi şəxsdir
- dövlət sifarişi əsasında su elektrik stansiyalarını enerji ilə təchizatına təminat verən hüquqi şəxsdir
- √ elektrik və istilik enerjisinin istehsalı, nəqli və paylanması vahid texnoloji prosesi ilə əlaqələndirilmiş elektrik stansiyaları, yarımstansiyaları, elektrik verilişi xətləri və onların idarəetmə müəssisələrinin birliyi
- xüsusi icazə əsasında əhəlinin və digər istehlakçıların enerji ilə təchizatına təminat verən hüquqi şəxsdir
- xüsusi icazə əsasında istehsal müəssisələrinin enerji ilə təchizatına təminat verən hüquqi şəxsdir

128. 198.Enerji təchizatı müəssisəsi:

- xüsusi icazə əsasında istehsal müəssisələrinin enerji ilə təchizatına təminat verən hüquqi şəxsdir
- xüsusi icazə əsasında yalnız əhəlinin enerji ilə təchizatına təminat verən hüquqi şəxsdir
- √ xüsusi icazə əsasında əhəlinin və digər istehlakçıların enerji ilə təchizatına təminat verən hüquqi şəxsdir
- dövlət sifarişi əsasında su elektrik stansiyalarını enerji ilə təchizatına təminat verən hüquqi şəxsdir
- xüsusi icazə əsasında yalnız hərbi sənayenin enerji ilə təchizatına təminat verən hüquqi şəxsdir

129. 197.Elektroenergetika:

- √ elektrik və istilik enerjisinin istehsalı, nəqli və paylanması ilə məşğul olan təsərrüfat sahəsi
- xüsusi icazə əsasında əhəlinin və digər istehlakçıların enerji ilə təchizatına təminat verən hüquqi şəxs
- xüsusi icazə əsasında əhəlinin və digər istehlakçıların su ilə təchizatına təminat verən hüquqi şəxs
- pnevmo və istilik enerjisinin istehsalı, nəqli və paylanması ilə məşğul olan təsərrüfat sahəsi
- elektrik enerjisinin istehsalı, ötürülməsi və paylanması üçün lazım olan avadanlıq və onlara aid tikililər

130. 196.Xəzərdəki ən böyük qaz yatağı:

- √ “Şahdəniz”dir
- “Azəriçıraq”dır
- “Şəki”dir
- “Qarabağ”dır
- “Naxçıvan”dır

131. 195.Qurudakı ən böyük qaz yataqları:

- cənub bölgələrdə aşkar edilmişdir
- şimal bölgələrdə aşkar edilmişdir
- √ Qaradağ-Qobustan, Gürgən-Zirə və s.-dir
- Qarabağ-Qobustan, Gürgən-Zirə və s.-dir.
- Suraxanı, Qaradağ, Qobustan, Gürgən-Zirə və s.-dir.

132. 194.Azərbaycanda sənaye qazının 90%-i:

- quruda çıxarılır
- şimal bölgələrdə çıxarılır
- atmosferə buraxılır
- aran rayonlarında çıxarılır
- √ xəzərdən şelfdən çıxarılır

133. 193.Dünyada elektrik enerjisi istehsalına görə 1-ci yeri hansı istehsallar tutur:

- √ IES-lər (63%)
- SES-lər və AES-lər (47%)
- AES-lər (16%)
- SES-lər (21%)
- Günəş enerji stansiyaları (65%)

134. 191.Azərbaycanda istifadə olunan yanacaqın əsas mənbələrinə aid etmək olar:

- √ neft-qaz, çayların hidroenerji ehtiyatları, günəş və külək
- atom elektrik stansiyası, neft-qaz, çayların hidroenerji
- daş-kömür, çayların hidroenerji ehtiyatı, günəş və külək
- neft-qaz, çayların hidroenerji ehtiyatı, günəş və külək
- torf, çayların hidroenerji ehtiyatı, günəş və küləkdir.

135. 190.Azərbaycanda istifadə olunan yanacağın əsas mənbələri:

- neft-qaz, çayların hidroenerji ehtiyatı, günəş və küləkdir.
- atom elektrik stansiyası, neft-qaz, çayların hidroenerji
- daş-kömür, çayların hidroenerji ehtiyatı, günəş və küləkdir.
- √ neft-qaz, çayların hidroenerji ehtiyatı, günəş və küləkdir.
- torf, çayların hidroenerji ehtiyatı, günəş və küləkdir.

136. 188.Azərbaycanda yanacaq energetika kompleksi daha çox:

- kompleksin tam gücü ilə işləməsi üçün xaricdən elektrik enerjisi alır
- xarici bazar üçün enerji daşıyıcıları istehsal edir
- öz fəaliyyətini yerli daş kömür ehtiyatının nəzər alınması ilə qurur
- öz fəaliyyətini yerli su ehtiyatının nəzər alınması ilə qurur
- √ yerli energetika ehtiyatına - neftə əsaslanır

137. 187.Müxtəlif yanacaq növlərini müqayisə etmək üçün hansı yanacaq vahidi qəbul edilmişdir?

- √ Şərti yanacaq vahidi kimi istilikvermə qabiliyyəti 7-min kkal olan 1 kq Daş kömür qəbul olunmuşdur

- Şərti yanacaq vahidi kimi istilikvermə qabiliyyəti 7-min kkal olan 1 tonn neft qəbul olunmuşdur daş kömür
- Şərti yanacaq vahidi kimi istilikvermə qabiliyyəti 7-min kkal olan 1 tonn neft qəbul olunmuşdur
- Şərti yanacaq vahidi kimi istilikvermə qabiliyyəti 7-min kkal olan 1 kq torf qəbul olunmuşdur
- Şərti yanacaq vahidi kimi istilikvermə qabiliyyəti 7-min kkal olan 1 litr neft qəbul olunmuşdur

138. 186.İstehsalın elektrik enerjisi ilə silahlanma əmsalı necə hesablanır?

- √ il ərzində istifadə edilmiş ümumi elektrik enerjisinin miqdarının, həmin dövrdə məhsulun istehsalında istifadə edilmiş elektrik enerjisinin miqdarına nisbəti kimi
- il ərzində məhsulun hazırlanmasında istifadə edilmiş elektrik enerjisinin miqdarının, həmin dövrdə məhsulun hazırlanmasında iştirak edən fəhlələrin sayına nisbəti kimi
- il ərzində köməkçi istehsallarda edilmiş elektrik enerjisinin miqdarının, həmin dövrdə məhsulun hazırlanmasında iştirak edən fəhlələrin sayına nisbəti kimi
- il ərzində istehsala xidmət sahələrində istifadə edilmiş elektrik enerjisinin miqdarının, həmin dövrdə məhsulun hazırlanmasında iştirak edən fəhlələrin sayına nisbəti kimi
- il ərzində istehsal sahələrinin işıqlandırılmasında istifadə edilmiş elektrik enerjisinin miqdarının, həmin dövrdə məhsulun hazırlanmasında iştirak edən fəhlələrin sayına nisbəti kimi

139. 182.Enerji resurslarından səmərəli istifadənin maliyyə mənbələri:

- enerjidən səmərəli istifadə fondu, daxili və xarici investisiyalar, dövlət büdcəsi və ayrı-ayrı fiziki şəxslərin fərdi enerji mənbələrindən (elektromühərriklər və s.) istifadəyə görə pul ödənişləri, digər mənbələr hesab olunur
- əhalidən cəlb edilən borc vəsaitləri, enerjidən səmərəli istifadə fondu, müəssisələrin istehlak və yığım fondları, ölkə və xarici investisiyalar, dövlət büdcəsi və digər mənbələr hesab olunur
- √ enerjidən səmərəli istifadə fondu, ölkə və xarici investisiyalar, dövlət büdcəsi və digər mənbələr hesab olunur
- əhalidən cəlb edilən kreditlər, enerjidən səmərəli istifadə fondu, ölkə və xarici investisiyalar, dövlət büdcəsi və digər mənbələr hesab olunur
- əhalidən cəlb edilən depozitlər, enerjidən səmərəli istifadə fondu, ölkə və xarici investisiyalar, dövlət büdcəsi və digər mənbələr hesab olunur

140. 178.Yanacaq energetika kompleksi:

- √ yanar faydalı qazıntıların hasili və elektrik enerjisinin istehsalından ibarətdir
- yanar faydalı qazıntıların aşkarı edilməsi, hasili və nəql edilməsi və həmçinin sahə üçün güc maşınlarının istehsalından ibarətdir
- yanar faydalı qazıntıların aşkar edilməsi üzrə kəşfiyyat işlərindən və elektrik enerjisinin istehsalından ibarətdir
- müxtəlif təyinatlı qazıntıların aparılması və elektrik enerjisinin istehsalından ibarətdir
- yanar faydalı qazıntıların hasili və güc maşınlarının istehsalından ibarətdir

141. 175.Şərti yanacaq vahidindən:

- √ müxtəlif yanacaq növlərini müqayisə etmək üçün istifadə olunur
- müxtəlif yanacaq növlərinin istilik vermə qabiliyyətini müəyyən etmək üçün istifadə olunur
- müxtəlif yanacaq növlərinin hasilat həcmi müəyyən etmək üçün istifadə olunur
- müxtəlif istehsal sahələrini müqayisə etmək üçün istifadə olunur
- müxtəlif istehsal növlərini müqayisə etmək üçün istifadə olunur

142. 174.Müxtəlif yanacaq növlərini müqayisə etmək üçün:

- az kalorili yanacaq növlərindən istifadə olunur
- müxtəlif yanacaq növlərinin hasilat həcmindən istifadə olunur
- √ şərti yanacaq vahidindən istifadə olunur
- onların fiziki-kimyəvi xassələri nəzərə alınır
- yanacağın növlərindən istifadə olunur

143. 173.Müxtəlif yanacaq növlərini müqayisə etmək üçün:

- müxtəlif yanacaq növlərinin hasilat həcmindən istifadə olunur
- onların fiziki-kimyəvi xassələri nəzərə alınır
- √ şərti yanacaq vahidindən istifadə olunur
- yanacağın növlərindən istifadə olunur
- az kalorili yanacaq növlərindən istifadə olunur

144. 163.Dövlət energetika siyasətinin məqsədlərinə aid deyil:
- enerji resurslarının konservasiyası, tullantıların səviyyəsinin aşağı salınması, enerjinin səmərəli istifadəsi və bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə
 - ətraf mühitə mənfi təsirin azaldılması
 - ✓ yataqların işlənməsi və energetika materiallarının və məhsullarının hasilatı
 - enerji çatışmazlığı şəraiti yarandıqda, energetikanın səmərəliliyini artırmaq üçün istehsalçı və istehlakçılara dotasiyaların verilməsi
 - səmərəli və ekoloji cəhətdən təhlükəsiz texnologiyaların tətbiqi üçün əlverişli şəraitin yaradılması
145. 162.Dövlət energetika siyasətinin məqsədlərinə aid deyil:
- ✓ baş enerji nəqletmə sistemlərinin tikintisi və idarə edilməsi
 - yüksək keyfiyyətli məhsullar istehsal edən yerli müəssisələrə əlverişli şəraitin yaradılması
 - energetika sahəsində fəaliyyətlərin müxtəlif mülkiyyət növləri, uzunmüddətli müqavilələr və xüsusi icazələr əsasında qurulması
 - energetika sahəsində fəaliyyət növləri üzrə rəqabət və minimal inhisar şəraitinin yaradılması
 - energetika materiallarının və məhsullarının səmərəli hasilatı, istehsalı, nəqli, paylanması, saxlanması, istifadəsi və təhlükəsizliyinin təminatı
146. 161.Enerjinin paylanması:
- ✓ xam neftin və neft məhsullarının, qazın, elektrik və istilik enerjisinin tədarüku və enerji istehlakçılara paylanmasını nəzərdə tutur
 - energetika materiallarının və məhsullarının (enerji resursları) kəşfiyyatı, işlənməsi, hasilatı, istehsalı, emalı, saxlanması, nəqli, paylanması və istifadəsi üzrə fəaliyyət növlərini özündə cəmləşdirir
 - əhalinin mənafevi naminə energetikada istifadə olunan sahələrin bərpa olunması və onların ətraf mühitə uyğunlaşdırılmasıdır
 - enerjinin paylanması fəaliyyətini həyata keçirən hər hansı bir sahə müəssisəsinin əsas vəzifəsidir
 - işlənmə ilə eyni məqsədlər üçün qabaqcadan aparılan maqnitometrik, qravimetrik, seysmik, geokimyəvi, istilik və radiometrik üsullar və sınaq qazma işləri vasitəsilə həyata keçirilən fəaliyyətdir
147. 160.Energetika sahəsində kəşfiyyat:
- ✓ işlənmə ilə eyni məqsədlər üçün qabaqcadan aparılan maqnitometrik, qravimetrik, seysmik, geokimyəvi, istilik və radiometrik üsullar və sınaq qazma işləri vasitəsilə həyata keçirilən fəaliyyətdir
 - enerjinin alınması və paylanması fəaliyyətini həyata keçirmə prosesidir
 - tərəflər arasında bağlanmış və energetika sahəsində fəaliyyət növlərinin həyata keçirilməsi üçün şərtləri müəyyən edən yazılı sənəd
 - xam neftin və neft məhsullarının, qazın, elektrik və istilik enerjisinin tədarüku və enerji istehlakçılara paylanması
 - energetika materiallarının və məhsullarının (enerji resursları) kəşfiyyatı, işlənməsi, hasilatı, istehsalı, emalı, saxlanması, nəqli, paylanması və istifadəsi üzrə fəaliyyət növlərini özündə cəmləşdirir
148. 159.Energetika sahəsində fəaliyyət:
- ✓ energetika materiallarının və məhsullarının (enerji resursları) kəşfiyyatı, işlənməsi, hasilatı, istehsalı, emalı, saxlanması, nəqli, paylanması və istifadəsi üzrə fəaliyyət növlərini özündə cəmləşdirir
 - əhalinin mənafevi naminə energetika sahəsində istifadə olunan sahələrin bərpa olunması və onların ətraf mühitə uyğunlaşdırılması üzrə fəaliyyətdir
 - enerjinin paylanması fəaliyyətini həyata keçirilməsi üzrə fəaliyyətdir
 - xam neftin və neft məhsullarının, qazın, elektrik və istilik enerjisinin tədarüku və enerji istehlakçılara paylanması
 - işlənmə ilə eyni məqsədlər üçün qabaqcadan aparılan maqnitometrik, qravimetrik, seysmik, geokimyəvi, istilik və radiometrik üsullar və sınaq qazma işləri vasitəsilə həyata keçirilən fəaliyyətdir
149. 229.Yod, brom Azərbaycan Respublikasının hansı şəhərində istehsal olunur?
- Sumqayıtda
 - Bakıda
 - ✓ Neftçalada
 - Salyanda
 - Gəncədə
150. 246.Bazarın kimya sənaye məhsulları potensial tutumu dedikdə:
- ✓ bazarda satıla biləcək kimya sənaye məhsullarının maksimum miqdarı başa düşülür
 - istehlakçılardan tələbinin həcmi başa düşülür
 - istehlakçıların ehtiyaclarının həcmi başa düşülür

- istehsal edilən məhsulun maksimum miqdarı və ya dəyəri başa düşülür
- istehlakçıların tələbatının həcmi başa düşülür

151. 251. Kimya sənayesində əsas fondlardan istifadə effektivliyinin göstəriciləri hansılardır?

- vəsaitlərin gün və dəfə hesabı ilə həcmi
- mal dövriyyəsi, ehtiyatlar, malların daxil olması
- dövriyyə sürəti əmsalı, əsas fondların amortizasiyası, əsas fondların cari təmiri
- dövriyyə vəsaitlərindən istifadə əmsalı, əsaslı vəsait qoyuluşunun həcmi
- ✓ fondverimi, fondtutumu, fondla silahlanma, fondun rentabelliği

152. 252. Dövriyyə fondlarından istifadə effektivliyinin göstəriciləri hansılardır?

- fondla silahlanma, fondtutumu
- fondtutumu, yük avtomobillərinin yürüş əmsalı
- fondverimi, fondla silahlanma
- ✓ dövriyyə sürəti və vəsaitlərdən istifadə əmsalları
- yük avtomobillərinin yürüş əmsalı

153. 253. Metallurgiya:

- metalların, hasil edilmiş gilin, həmçinin qumun və qeyri metalların yerdən, filizlərdən, duzlardan çıxarılması və istifadə olunması üçün tətbiq olunan üsullar toplusudur
- daş kömürün, qazın həmçinin vacib yarımmetalların və qeyri metalların yerdən, filizlərdən, duzlardan çıxarılması və istifadə olunması üçün tətbiq olunan üsullar toplusudur
- ✓ metalların, həmçinin vacib yarımmetalların və qeyri metalların yerdən, filizlərdən, duzlardan çıxarılması və istifadə olunması üçün tətbiq olunan üsullar toplusudur
- metalların, hasil edilmiş neftin, həmçinin qumun və qeyri metalların yerdən, filizlərdən, duzlardan çıxarılması və istifadə olunması üçün tətbiq olunan üsullar toplusudur
- hasil edilmiş gilin, həmçinin qumun və qeyri metalların yerdən, filizlərdən, duzlardan çıxarılması və istifadə olunması üçün tətbiq olunan üsullar toplusudur

154. 249. Kimya sənaye müəssisələrinin mal nomenklaturasını nə təşkil edir?

- ✓ sahə müəssisələri tərəfindən istehsal olunaraq alıcılara təklif edilən və hər biri çeşiddə ifadə olunan
- müxtəlif mal qrupları
- bütün cavablar düzdür
- ticarət zalında olan malların yığılımı
- ticarət müəssisələrinə daxil olan malların toplusu

155. 248. Kimya sənaye məhsulları nə zaman real məhsul hesab edilə bilər?

- istehlakçının tələbatını ödəyən və ya onun problemini həll etmə imkanına malik olmaqla
- orjinal məhsul olmaqla
- ✓ məzmunca konkret parametrlərə və xüsusiyyətlərə malik olmaqla
- bazara çıxarılan bütün maddi nemətlərdən biri olmaqla
- öz xüsusiyyətlərinə görə başqa məhsullardan fərqlənməklə

156. 247. Aşağıda göstərilənlərdən hansı kimya sənaye məhsul anlayışını tam ifadə edir?

- ✓ sahə məhsullarına tələbat ödəmə qabiliyyətinə malik olan və insan əməyli yaradılan və ya təbiət tərəfindən hazır verilən münafiq maddi nemətlər
- müəssisə tərəfindən istehsal edilən bütün şeylər
- təbiət tərəfindən verilən bütün maddi nemətlər
- insan əməyi ilə yaradılan bütün maddi nemətlər
- müəssisə tərəfindən istehsal edilən və insan əməyi ilə yaradılan bütün maddi nemətlər

157. 245. İstehlakçı davranışı anlayışı nəyi ifadə edir:

- ✓ məhsulların seçilməsi və satın alınması prosesində istehlakçıların etdikləri hərəkətlərin məcmuunu
- istehlakçıların sosial-iqtisadi vəziyyətini və mədəni səviyyəsini

- istehlakçıların tələbatın və alıcılıq qabiliyyətini
- istehlakçıların məhsula və onun qiymətinə münasibətini
- istehlakçıların həyat tərzini

158. 241. Kimya sənayesində məhsulun keyfiyyəti:

- √ istehsal prosesində formalaşır
- istehsal prosesində formalaşır, satış zamanı üzünü birüzə verir
- tədavül prosesində sınaqdan çıxarılır
- məhsula servis prosesində formalaşır
- istismarı zamanı sınaqdan keçirilir

159. 240. Kimya sənaye müəssisələrində əsas fəhlələrin sayı necə müəyyən edilir?

- 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 hasili kimi
- √ istehsal ediləcək cəmi məhsulun əmək tutumunun işçinin faydalı iş vaxtı fonduna nisbəti kimi
- 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 cəmi kimi

160. 239. Kimya sənayesində fondverimi göstəricisi necə hesablanır?

- il ərzində istehsal olunmuş məhsulun dəyər ifadəsində həcmnin əsas fondların dəyərinə nisbəti kimi;
- əsas fondların orta illik dəyərinin il ərzində istehsal olunmuş məhsulun dəyər ifadəsində həcminə nisbəti kimi;
- il ərzində istehsal olunmuş məhsulun dəyər ifadəsində həcmnin əsas fondların bərpa dəyərinə nisbəti kimi;
- √ il ərzində istehsal olunmuş məhsulun dəyər ifadəsində həcmnin əsas fondların orta illik dəyərinə nisbəti kimi
- il ərzində istehsal olunmuş məhsulun dəyər ifadəsində həcmnin əsas fondların qalıq dəyərinə nisbəti kimi;

161. 238. Sahə müəssisələrinin əsas fondlarına nə aid deyil?

- √ Hazır məhsul anbarında olan avadanlıq
- Zavoddaxili su kəmərləri
- Nəqliyyat vasitələri
- Sexdə qurulmuş avadanlıq
- Binalar

162. 236. İstehsal güclərindən istifadənin ekstensiv göstəricisi hansıdır?

- √ növbəlilik əmsalı
- fondverimi
- avadanlıqlardan istifadə əmsalı
- əsas fondların rentabelliyi
- istehsal güclərindən istifadə əmsalı

163. 235. İstehsal proqramının natural göstəricisi hansıdır?

- √ məhsulun nomenklaturası
- ümumi məhsul
- reallaşdırılmış məhsul
- xalis məhsul
- əmtəlik məhsul

164. 234. Məsrəf normasına daxil olmayan nədir?

- √ təchizat itkiləri
- texnoloji itkilər
- xalis məsrəf
- texniki-təşkilati itkilər
- texnoloji tullantılar

165. 233. Aşağıdakılardan hansı müəssisənin tədavül fondlarına aid deyil?

- debitor borcları
- anbardakı hazır məhsul
- yola salınmış, lakin haqqı ödənilməmiş məhsullar
- pul vəsaitləri
- ✓ az qiymətli və tez köhnələn əşyalar

166. 232. Sahə müəssisələrində istehsal xərcləri smetası:

- ✓ istehsal proqramını yerinə yetirmək üçün müəssisənin sərf edəcəyi xərclərin cəmini göstərir.
- sex maya dəyrini hesablamaq üçün tərtib edilir;
- istehsaldankənar xərcləri əhatə edir;
- müəssisədə şərti-sabit xərcləri müəyyən etmək üçün tərtib edilir;
- kalkulyasiya maddələri üzrə hesablanır və məhsul vahidinin istehsalına çəkilən xərcləri göstərir;

167. 225. Kimya müəssisələrində:

- ✓ sintetik kauçuk, avtomobil şinləri, plastik kütlə, süni lif, mineral gübrələr, soda, xlor, yod, yuyucu tozlar, sabun, dərman və s. hazırlanır.
- elektrik cihazları, avtomobil şinləri, avtomobil diskləri, plastik kütlə, süni lif, mineral gübrələr, soda, xlor, yod, yuyucu tozlar, sabun, dərman və s. hazırlanır.
- elektrik cihazları, avtomobil şinləri, plastik kütlə, süni lif, mineral gübrələr, soda, xlor, yod, yuyucu tozlar, sabun, dərman və s. hazırlanır.
- sintetik kauçuk, avtomobil şinləri, dəqiq cihazlar, plastik kütlə, süni lif, mineral gübrələr, soda, xlor, yod, yuyucu tozlar, sabun, dərman və s. hazırlanır.
- sintetik kauçuk, avtomobil şinləri, avtomobil diskləri, plastik kütlə, süni lif, mineral gübrələr, soda, xlor, yod, yuyucu tozlar, sabun, dərman və s. hazırlanır.

168. 224. Azərbaycanın ən iri kimya mərkəzi:

- ✓ Sumqayıtdır
- Gəncədir
- Naxçıvandır
- Xaçmazdır.
- Bakıdır

169. 223. Azərbaycanda ilk kimya zavodu:

- ✓ 1879-cu ildə Bakıda tikilib.
- 1879-cu ildə Gəncədə tikilib.
- 1979-cu ildə Sumqayıda tikilib.
- 1979-cu ildə Bakıda tikilib.
- 1879-cu ildə Sumqayıda tikilib.

170. 221. Azərbaycanda kimya sənayesinin yaranma tarixi:

- ✓ ötən əsrin 50-60-cı illəri
- ötən əsrin 20-40-cı illəri
- ötən əsrin ilk on illiyi
- keçən əsrin sonları
- ötən əsrin 40-50-cı illəri

171. 220. Azərbaycanın ən iri kimya mərkəzi:

- ✓ Sumqayıtdır
- Gəncədədir
- Lənkəranda
- Naçıvanda
- Bakıdadır

172. 219. Azərbaycanın “Bakı neft-yağ” və “Yeni Bakı neftayırma” zavodlarında:

- √ benzin, dizel yanacağı, sürtgü yağları və s. istehsal olunur
- benzin, dizel yanacağı, kərə yağları və s. istehsal olunur
- qaz, dizel yanacağı, sürtgü yağları və s. istehsal olunur
- benzin, daş kömür yanacağı, sürtgü yağları və s. istehsal olunur
- torf, qonur kömür, dizel yanacağı, sürtgü yağları və s. istehsal olunur

173. 218. Bakı neft-yağ və Yeni Bakı neftayırma zavodlarında:

- √ benzin, dizel yanacağı, sürtgü yağları və s. istehsal olunur.
- qaz, dizel yanacağı, sürtgü yağları və s. istehsal olunur.
- benzin, daş kömür yanacağı, sürtgü yağları və s. istehsal olunur.
- torf, qonur kömür, dizel yanacağı, sürtgü yağları və s. istehsal olunur.
- benzin, dizel yanacağı, kərə yağları və s. istehsal olunur.

174. 217. Azərbaycanın ən iri kimya müəssisəsi hansıdır?

- √ Sumqayıtdakı «Kimyasənaye» birliyidir
- Salyanda «Plastik kütlə» istehsalı zavodudur.
- Gəncədə sabun, lak-boya sexləridir
- Bakıda, Böyük Şorda, Bakıxanov qəsəbəsində əczaçılıq, Neftçaladakı «yod-brom» zavodlarıdır.
- Bakıdakı «Şin»zavodudur

175. 216. Sumqayıt Texnologiyalar Parkı neçənci ildə yaradılmışdır?

- √ 2009-cu ildən fəaliyyət göstərir
- 2010-cu ildən fəaliyyət göstərir
- 2002-ci ildən fəaliyyət göstərir
- 2003-cü ildən fəaliyyət göstərir
- 2008-ciildən fəaliyyət göstərir

176. 214. "Etilen-Polietilen" zavodu 1994-cü ildə hansı istehsallar əsasında yaradılmışdır?

- √ "Azərikimya" DŞ-nin "Sintezkauçuk" və "Üzvi sintez" zavodlarının mövcud "EP-300", və köhnə polietilen və "Polimir-120" istehsalatları əsasında yaradılmışdır
- Bakı "Şin" zavodu, Bakı kimya əczaçılıq zavodu, Bakı Yod zavodu, Bakı Rezin texniki məmulatları zavodları əsasında yaradılmışdır
- Sumqayıt "Sintezkauçuk" zavodu, Sumqayıt "Mexaniki-təmir" zavodu, Bakı "Şin" zavodu və Bakı kimya əczaçılıq zavodları əsasında yaradılmışdır.
- Mingəçevir Rezin texniki məmulatları zavodu əsasında yaradılmışdır.
- "Azərikimya" DŞ-nin "Sintezkauçuk" və "Üzvi sintez" zavodlarının mövcud Mingəçevir Şüşə zavodu və

177. 213. "Etilen-Polietilen" zavodu neçənci ildə yaradılmışdır.

- √ 1994-cü ildə
- 1999-cu ildə
- 1978-ci ildə
- 1993-cü ildə
- 1992-ci ildə

178. 290. Alüminiumun xammalı:

- qalay, boksit, nefelin və alunitdir.
- √ boksit, nefelin və alunitdir
- mis, qalay, qurğuşun, sink, nikel və s.
- uran, germanium və alunitdir.
- volfram, molibden və alunitdir.

179. 289. Tarif-ixtisas sorğu kitabçaları özündə nəyi əks etdirirlər?

- tarif sistemlərinin tərkibində işəməzd əmək haqqı sistemini, vaxtamuzd əmək haqqı sistemini

- ✓ müxtəlif işlərin xüsusiyyətlərini, müxtəlif peşə və dərəcəli işçilərə münasibətdə irəli sürülən ixtisas tələblərini, eləcə də tarif dərəcələrini
- tarif sistemlərinin tərkibində əməyin ödənişi dərəcələrini, ödəniş cədvəllərini
- əməyin təşkilini və ticarət texnoloji proseslərin xüsusiyyətlərini
- müxtəlif ixtisasları eyni göstərici ilə – maksimal dərəcə kəmiyyəti ilə qiymətləndirilməni

180. 288. Vaxtamuzd əmək haqqı dedikdə?

- ✓ işçilərin faktiki işlədiyi vaxtda tarif cədvəli əsasında aldığı aylıq maaş forması başa düşülür
- mənfəətə görə aldığı maaşı başa düşülür
- ixtisasına görə işçiyə ödənilən haqqı başa düşülür
- götürdüyü işə görə aldığı əmək haqqı başa düşülür
- dövriyyəyə görə aldığı maaşı başa düşülür

181. 286. Qara metallurgiya sənayesində tədavül vaxtının əsas göstəricisi nədir?

- orta günlük mal dövriyyəsi
- ✓ mal dövriyyəsinin sürəti
- satış müddəti
- orta günlük satışın həcmi
- pulun dövriyyə sürəti

182. 285. Qara metallurgiya sənaye müəssisələrində istehsal ehtiyatları:

- kəmiyyət və keyfiyyətlə ölçülür, qiymətləndirilir
- tonla, metrle ölçülür, qiymətləndirilir
- ✓ dəyər və natural ifadə ilə ölçülür, qiymətləndirilir
- natural formada ölçülür, qiymətləndirilir
- dəyər və kəmiyyətlə ölçülür, qiymətləndirilir

183. 284. Qara metallurgiya sənaye müəssisələrinin MTT planına nələr daxildir?

- ✓ anbar və tranzit dövriyyəsi və yoldakı ehtiyatları əhatə edir
- tranzit dövriyyəsini, pərakəndə dövriyyəsini, ilin sonuna qalığı əhatə
- tranzit, anbar dövriyyəsini, ilin sonuna qalan mal ehtiyatlarını əhatə
- tranzit, pərakəndə və il ərzində daxil olan malları əhatə edir
- daxil olan bütün malları və ilin sonuna qalığı əhatə edir

184. 283. Müddətinə və səviyyəsinə görə planlaşdırmanın növləri hansılardır?

- orta müddətli və taktiki planlar
- strateji və uzun müddətli planlar
- ✓ strateji və taktiki və operativ
- strateji qısa müddətli, uzunmüddətli
- operativ planlar, kicik müəssisələr üzrə planlaşma

185. 277. Qara metallurgiya sənayesində əsas fondların qalıq dəyəri dedikdə:

- ✓ ilkin və ya bərpə dəyərinin və balans məbləğinin köhnəlməsi arasında olan fərqi və fəaliyyətdə olan əsas fondların tərkibində olan ödənilməyən məbləği başa düşülür
- müasir şəraitdə və cari qiymətlərdə yenidən qiymətləndirilmə ilə müəyyən edilən əsas fondların təkrar istehsalının dəyəri başa düşülür
- obyektlərin istismara verilməsi zamanı əsas fondların daşınmasına çəkilən xərclərin məcmusu başa düşülür
- əsas fondların yaradılmasına sərf olunan məbləği başa düşülür
- əsas fondların tərkibində olan ödənilməyən dəyərin miqdarı başa düşülür

186. 276. Qara metallurgiya sənayesində əsas fondların bərpa dəyəri dedikdə:

- ✓ müasir şəraitdə və cari qiymətlərdə yenidən qiymətləndirilmə ilə müəyyən edilən əsas fondların təkrar istehsalının dəyəri başa düşülür
- əsas fondların tərkibində olan ödənilməyən dəyərin miqdarı başa düşülür
- obyektlərin istismara verilməsi zamanı əsas fondların daşınmasına çəkilən xərclər başa düşülür
- obyektlərin istismara verilməsi zamanı əsas fondların yaradılmasına sərf olunan məbləği başa düşülür

- əsas fondların təkrar istehsalınınin dəyəri başa düşülür

187. 274. Fondverimi göstəricisi necə hesablanır?

- ✓ il ərzində istehsal olunmuş məhsulun dəyər ifadəsində həcmnin əsas fondların orta illik dəyərinə nisbəti kimi;
- il ərzində istehsal olunmuş məhsulun dəyər ifadəsində həcmnin əsas fondların dəyərinə nisbəti kimi;
- əsas fondların orta illik dəyərinin il ərzində istehsal olunmuş məhsulun dəyər ifadəsində həcminə nisbəti kimi;
- il ərzində istehsal olunmuş məhsulun dəyər ifadəsində həcmnin əsas fondların bərpa dəyərinə nisbəti kimi;
- il ərzində istehsal olunmuş məhsulun dəyər ifadəsində həcmnin əsas fondların qalıq dəyərinə nisbəti kimi;

188. 273. Maşın və avadanlıqlar üçün amortizasiya norması nə qədərdir?

- 7 faizədək
- 15 faizədək
- ✓ 25 faizədək
- 20 faizədək
- 10 faizədək

189. 272. Əsas fondların amortizasiyası nədir?

- əsas fondların dəyərindəki artım
- əsas fondların satışından gələn gəlirdir
- əsas fondların yeniləri ilə əvəz olunma faizi
- ✓ aşınma ilə əlaqədar, əsas fondun dəyərindən yaradılan məhsulun üzərinə keçən dəyər
- mənəvi aşınmaya məruz qalan əsas istehsal fondlarının dəyəri

190. 271. Əsas fondların qiymətləndirmə üsulları hansılardır?

- ✓ ilkin və bərpa dəyərinə görə
- işləmə müddəti və satış dəyərinə görə
- köhnəlmə və amortizasiya dəyərinə görə
- qalıq və satış dəyərinə görə
- ilkin dəyərinə və təzələnmə əmsalına görə

191. 270. İstehsalın əsas fondlarınınin tərkibinə nələr daxildir?

- ötürücü mexanizmlər və tara materialları
- binalar və yanacaq ehtiyatları
- ✓ bina və nəqliyyat vasitələri
- qurğu və materiallar
- nəqliyyat vasitələri və istehsal tullantıları

192. 269. İstehsalın əsas fondları nədir?

- öz formasını istehsal prosesində dəyişəcək hazır məhsula çevrilən material qiymətliləridir.
- ✓ istehsal prosesinə uzun müddət xidmət edən, natural formasını dəyişmədən öz dəyərini istehsal edilən məhsulun üzərinə hissə-hissə keçirən istehsal fondlarıdır
- istehsal prosesinə uzun müddət xidmət edən, natural formasını dəyişmədən öz dəyərini istehsal edilən məhsulun üzərinə bir il ərzində tamamilə keçirən əmək vasitələri və predmetləridir
- yalnız bir istehsal tsiklində iştirak edib, öz dəyərini yaradılan məhsulun üzərinə tamamilə keçirən və öz natural formasını dəyişən istehsal fondlarıdır
- yalnız bir istehsal tsiklində iştirak edib, öz dəyərini yaradılan məhsulun üzərinə hissə-hissə keçirən və öz natural formasını dəyişən istehsal fondlarıdır

193. 268. Əməyin ödənilməsinin işəməz formasınınin tətbiqi şərti hansıdır?

- texnoloji qaydaların pozulması;
- əməliyyatların ardıcılıqla yerinə yetirilməsi;
- ✓ görülən işlərin dəqiq hesablanması mükünlüyü;
- materiallardan israfçılıqla istifadə olunması;
- avadanlıqlara xidmətin təşkilininin birqada üsulunun tətbiqi;

194. 267. Əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsi amilləri hansılardır?
- müəssisədə inzibati idarə heyətinin sayının artırılması, fəhlələr arasında rəqabət, əmək haqqının artırılması;
 - ✓ maddi-texniki, sosial, iqtisadi və təşkilati
 - intensiv, ekstensiv, dəyişən, qarışıq;
 - fəhlələrin iş vaxtının artırılması, növbələrin fasiləsizliyi və istirahət müddətinin qısaltılması;
 - analitik, statistik, eksperimental, qarışıq;

195. 266. Sənaye-istehsal heyətinə daxil edilmir:

- mütəxəssislər
- mühafizə işçiləri və yanğın söndürənlər
- köməkçi fəhlələr
- ✓ mənzi-kommunal təsərrüfatının işçiləri
- əsas fəhlələr

196. 264. Bentonit gil yatağı Respublikanın hansı bölgəsində yerləşir?

- Qazax rayonunun Hüseynli kəndində
- ✓ Baləkən rayonunun Daş Salahlı kəndində
- Qazax rayonunun Daş Salahlı kəndində
- Qazax rayonunun Daş Brun kəndində
- Evlax rayonunun Daş Salahlı kəndində

197. 263. Azərbaycanın ən iri dağ-mədən sənaye mərkəzidir:

- Ağdam
- Şuşa
- Kəlbəcər
- ✓ Daşkəsən
- Babək

198. 262. Azərbaycanın ən iri qara metallurgiya mərkəzləri:

- Culfa, Babək, Sumqayıt, Bakı və Daşkəsəndir.
- ✓ Sumqayıt, Bakı və Daşkəsəndir.
- Sumqayıt, Bakı və Balakəndədir.
- Sumqayıt, Şəki və Daşkəsəndir.
- Naxçıvan, Bakı və Daşkəsəndir.

199. 261. Qara metallurgiyanın əsas əsas məhsulları:

- çuqun, polad və misdir.
- ✓ çuqun, polad və prokatdır
- qurğuşun, sink və poladdır.
- çuqun, mis və prokatdır.
- mis, gümüş və poladdır

200. 260. Qara metallurgiyanın əsas xammalı:

- kokslaşan kömür, dəmir filizidir, qurğuşun və sinkdir.
- ✓ kokslaşan kömür və dəmir filizidir
- kokslaşan müxtəlif metallar və dəmir filizidir
- dəmir filizi və civədir
- dəmir filizi və kobal və molibdendir

201. 259. Tam dövriyyəli qara metallurgiya sənayesində istehsal prosesi mərhələlərdən ibarətdir:

- Dəmir filizinin çıxarılması → onun saflaşdırılması → çuqun → dəmir → prokatın alınması.

- ✓ Dəmir filizinin çıxarılması → onun saflaşdırılması → çuqun → polad → prokatın alınması.
- Dəmir filizinin çıxarılması → onun saflaşdırılması → polad → çuqun → prokatın alınması.
- Dəmir filizinin çıxarılması → onun yuyulması → çuqun → polad → prokatın alınması.
- Dəmir filizinin çıxarılması → onun üyüdülməsi → polad → çuqun → prokatın alınması.

202. 258. Metallurgiya sənayesi hansı sahələrdən ibarətdir:

- ✓ qara və əlvan metallurgiyadan
- qara və əlvan, qiymətli daş qaz və s. Metallurgiyadan
- neft qaz, qara və əlvan metallurgiyadan
- neft qaz və əlvan metallurgiyadan
- qara və əlvan metallurgiyadan, daş kömürdən

203. 257. Poladəritmə prosesində əsas güc aqreqlarının işi:

- ✓ verilmiş proqramla avtomatik idarə olunur
- Baş mexanik tərəfindən idarə edilir.
- baş mühəndis tərəfindən nəzarətdə saxlanılır.
- sex rəisi tərəfindən idarə olunur.
- fəhlələr tərəfindən idarə olunur.

204. 256. “Baku Steel Company”-də istifadə olunan:

- Press-qayçının məhsuldarlığı saatda 10 tondur.
- Press-qayçının məhsuldarlığı saatda 40 tondur.
- Press-qayçının məhsuldarlığı saatda 50 tondur.
- Press-qayçının məhsuldarlığı saatda 60 tondur.
- ✓ Press-qayçının məhsuldarlığı saatda 70 tondur

205. 255. “Baku Steel Company”-də texnoloji əməliyyatlar:

- ✓ şixtə hazırlığından və onun tərtib edilməsindən başlanır
- beton hazırlığından və onun tərtib edilməsindən başlanır
- şixtə hazırlığından və onun qurudulmasından başlanır
- konsentrat hazırlığından və onun tərtib edilməsindən başlanır
- kraxmal hazırlığından və onun tərtib edilməsindən başlanır

206. 254. Qara və əlvan metallar neçənçi əsrdən fərqləndirilməyə başlanılmışdır?

- XVI əsrdən fərqləndirilməyə başlanılmışdır
- XX əsrdən fərqləndirilməyə başlanılmışdır
- IX əsrdən fərqləndirilməyə başlanılmışdır
- X əsrdən fərqləndirilməyə başlanılmışdır
- ✓ XIX əsrdən fərqləndirilməyə başlanılmışdır

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

- kənd təsərrüfatı
- tikinti və nəqliyyat sahələri
- ✓ maşınqayırma sənaye sahəsi
- yüngül və yeyinti sənayesi sahələri
- maşınqayırma və yeyinti sənayesi sahələri

208. 330. Ağır və yüngül metallurgiya sənayələrini fərqləndirən xüsusiyyətlərdən biri:

- ağır metallurgiyanın işçi qüvvəsi bol olan regionlara, yüngül metallurgiya sənayesinin isə enerji mənbələrinə meyli olmasıdır
- ağır metallurgiyanın ixtisaslı işçi qüvvəsi bol olan regionlara, yüngül metallurgiya sənayesinin isə enerji mənbələrinə meyli olmasıdır
- ✓ ağır metallurgiyanın xammal bazalarına, yüngül metallurgiya sənayesinin isə enerji mənbələrinə meyli olmasıdır
- ağır metallurgiyanın enerji mənbələrinə, yüngül metallurgiya sənayesinin isə enerji mənbələrinə meyli olmasıdır
- ağır metallurgiyanın enerji mənbələrinə, yüngül metallurgiya sənayesinin isə su hövzələrinə meyli olmasıdır

209. 329. Boksit, nefelin və alunit kimi metallar:

- alüminiumun, poladın və misin hazırlanması üçün xammaldır
- misin və poladın hazırlanması üçün xammaldır
- misin hazırlanması üçün xammaldır
- poladın hazırlanması üçün xammaldır
- ✓ alüminiumun hazırlanması üçün xammaldır

210. 328. Əsas fondların aşınma növləri hansılardır?

- ✓ fiziki, mənəvi
- mənəvi, iqtisadi
- texniki, texnoloji, fiziki, mənəvi
- fiziki, texniki, mənəvi
- texniki, mənəvi

211. 327. Hansı variantda əsaslı kapital qoyuluşunun effektivlik göstəricisi verilmişdir?

- ✓ ümumi effektivlik əmsalı
- mənfəət və rentabellik
- gün və dəfə hesabı ilə dövretmə sürəti
- xərclərə qənaət
- mal dövriyyəsi və mal ehtiyatları

212. 326. Dövriyyə fondlarından istifadə effektivliyinin göstəriciləri hansılardır?

- fondla silahlanma
- yük avtomobillərinin yürüş əmsalı
- ✓ dövriyyə sürəti və vəsaitlərdən istifadə əmsalları
- fondverimi
- fondtutumu

213. 325. Əsas fondlardan istifadə effektivliyinin göstəriciləri hansılardır?

- ✓ fondverimi, fondtutumu, fondla silahlanma, fondun rentabelliği
- mal dövriyyəsi, ehtiyatlar, malların daxil olması
- vəsaitlərin gün və dəfə hesabı ilə həcmi
- dövriyyə vəsaitlərindən istifadə əmsalı, əsaslı vəsait qoyuluşunun həcmi
- dövriyyə sürəti əmsalı, əsas fondların amortizasiyası, əsas fondların cari təmiri

214. 323. Sahə müəssisələrində birbaşa xərclər hansı xərclərə daxil edilir?

- ✓ istehsal maya dəyərinə
- ümumi zavod xərclərinə
- sex xərclərinə
- kommersiya xərclərinə
- maliyyə fəaliyyəti ilə əlaqədar xərclərə

215. 321. Sahə məhsullarının qiyməti dedikdə nə başa düşülür?

- sahə müəssisələrində istehlak olunan material və xammalın dəyəridir
- sahə müəssisələrində istehsal olunan məhsulların əhaliyə satışının dəyəridir
- ✓ sahə müəssisələrində istehsal olunan əmtəənin dəyərinin pul ilə ifadəsidir
- sahə müəssisələrində istehsal olunan məhsulların istehsal, satış və istehlak xərclərinin məcmusudur
- sahə müəssisələrində istehsal olunan məhsulların satışından əldə edilən gəlirdir

216. 320. Qiymət strategiyasının başlıca məqsədi nədir?

- bazar qiymətlərini aşağı salmaq

- sahə məhsulların olan tələbi (satışı) təmin etmək, maksimum mənfəətə nail olmaq və bazar payında tədricən imtina etmək
- ✓ sahə məhsulların olan tələbi (satışı) təmin etmək, maksimum mənfəətə nail olmaq və bazarı saxlamaq
- satışdan yüksək mənfəət əldə etmək
- istehlakın yüksək səviyyəsini təmin etmək

217. 319.Sahə məhsullarına minimal qiyməti nə ilə müəyyən edilir?

- bazarda malların tutumu ilə
- rəqiblərin qiyməti ilə
- ✓ xərclərin səviyyəsi ilə
- məcmu xərclərin səviyyəsi ilə
- tələbin elastiklik əmsali ilə

218. 318.Sahə məhsullarına maksimal qiymət necə müəyyən edilə bilər?

- ✓ məhsula olan tələbin kəmiyyəti ilə
- tələbin dəyəri ilə
- məcmu xərclərin səviyyəsi ilə
- mənfəətə maksimal iddialarla
- mallara rəqiblərin qiyməti ilə

219. 317. Tarif dərəcələri özündə nəyi əks etdirirlər?

- ✓ tarif dərəcələri (vəzifə maaşları) işçilərin müxtəlif qrup və kateqoriyalarının pul formasında ifadə olunmuş mütləq əmək haqqı məbləğidir
- tarif dərəcəsi (vəzifə maaşı) əmək haqqının səviyyəsini müəyyənləşdirən kəmiyyəti
- tarif dərəcəsi (vəzifə maaşı) işəməzd əmək haqqı səviyyəsini müəyyənləşdirən məbləği
- tarif dərəcəsi (vəzifə maaşı) vaxtamuzd əmək haqqı səviyyəsini müəyyənləşdirən məbləği
- tarif dərəcəsi (vəzifə maaşı) əmək haqqının maksimal dərəcəsini müəyyən edən kəmiyyətr

220. 316.Əlvan metallurgiyada əsas fondların köhnəlmə dərəcəsi nəyin əsasında müəyyən edilir?

- ✓ əsas fondların dəyəri və amortizasiya müddəti əsasında
- əsas və dövriyyə fondlarının dəyəri və amortizasiya müddəti əsasında
- əsas fondların və dövriyyə vəsaitlərinin dəyəri əsasında
- əsas fondların işləmə müddəti və köhnəlməsi əsasında
- əsas fondların və dövriyyə vəsaitlərinin dəyəri əsasında

221. 312. Kombineleşmənin tullantılardan istifadəyə əsaslanan forması:

- ✓ əlvan metal filizlərinin emalı kombinatları üçün xasdır
- yalnız yüngül sənaye üçün
- xalq təsərrüfatının bütün sahələri üçün
- yalnız yeyinti sənayesi üçün
- yalnız kimya sənayesi üçün

222. 311. Ölkəmizdə metallurgiya sənayesinin inkişafını müəyyən edən əsas amillərdən biri:

- ✓ bol və rəngarəng xammal bazasının olması
- sahə məhsullarına tələbatın yüksək olmaması
- xammal bazasının zəif olması
- yeyinti sənayesinin mövcud inkişaf səviyyəsi
- yüngül sənayenin inkişaf səviyyəsi

223. 309. Ölkəmizdə metallurgiya sənayesinin inkişafını müəyyən edən əsas amillərə aid deyildir:

- Müxtəlif metal tullantılarının olması
- Metaltələbatlı sənaye və tikinti sahələrinin olması
- ✓ İqlimin dəyişməsi
- Bol və rəngarəng xammal bazasının olması

- Yerli enerji ehtiyatlarının-neft və təbii qazın olması

224. 308. Sənaye ehtiyatları dövlət balansında qeydə alınmış civə yatağı:

- Daşkəsən filiz rayonunda yerləşən Levçay yatağıdır
- Qaradağ filiz rayonunda yerləşən Levçay yatağıdır
- Ordubad filiz rayonunda yerləşən Levçay yatağıdır
- Balakən filiz rayonunda yerləşən Levçay yatağıdır
- ✓ Kəlbəcər filiz rayonunda yerləşən Levçay yatağıdır

225. 307. Zəylik alunit yatağı Gəncə gil-torpaq kombinatının mineral-xammal bazası kimi:

- 1944-cü ildən istismar olunur
- 1967-ci ildən istismar olunur
- 1984-cü ildən istismar olunur
- ✓ 1964-cü ildən istismar olunur
- 1957-ci ildən istismar olunur

226. 306. Alunit filizləri Respublika üzrə:

- ümumi filiz ehtiyatlarının 12,7% -ni təşkil edir
- ümumi filiz ehtiyatlarının 39,7% -ni təşkil edir
- ümumi filiz ehtiyatlarının 9,7% -ni təşkil edir
- ümumi filiz ehtiyatlarının 19,7% -ni təşkil edir
- ✓ ümumi filiz ehtiyatlarının 29,7% -ni təşkil edir

227. 305. Naxçıvan qırıqlıq zonasının Ordubad filiz rayonunda:

- ✓ Göydağ, Diaxçay, Mısdag-Şəlalə və Kiçik Qafqazın Qarabağ filiz rayonunun Dəmirli mis-porfir yataqlarında yanaşı komponent kimi molibden ehtiyatları qiymətləndirilərək sahə balansına qəbul edilmiş və proqnoz resursları hesablanmışdır
- Kiçik Qafqazın Qarabağ filiz rayonunun Dəmirli mis-porfir yataqlarında yanaşı komponent kimi qara metal ehtiyatları qiymətləndirilərək sahə balansına qəbul edilmiş və proqnoz resursları hesablanmışdır
- Göydağ, Diaxçay və Kiçik Qafqazın Daşbrun filiz rayonunun Dəmirli mis-porfir yataqlarında yanaşı komponent kimi molibden ehtiyatları qiymətləndirilərək sahə balansına qəbul edilmiş və proqnoz resursları hesablanmışdır
- Göydağ və Kiçik Qafqazın Qaradağ filiz rayonunun Dəmirli mis-porfir yataqlarında yanaşı komponent kimi molibden ehtiyatları qiymətləndirilərək sahə balansına qəbul edilmiş və proqnoz resursları hesablanmışdır
- Göydağ, Diaxçay, Mısdag-Şəlalə filiz rayonunun Dəmirçi mis-porfir yataqlarında yanaşı komponent kimi molibden ehtiyatları qiymətləndirilərək sahə balansına qəbul edilmiş və proqnoz resursları hesablanmışdır

228. 304. Molibdenin dövlət balansında qeydə alınmış ehtiyatları:

- ✓ Ordubad filiz rayonunda Parağaçay (Qapıcıq sahəsi ilə bircə) yatağında cəmləşir
- Ordubad filiz rayonunda Arazçay yatağında cəmləşir
- Culfa filiz rayonunda Parağaçay (Qapıcıq sahəsi ilə bircə) yatağında cəmləşir
- Babək filiz rayonunda yatağında cəmləşir
- Ordubad filiz rayonunda Arpaçay (Qapıcıq sahəsi ilə bircə) yatağında cəmləşir

229. 303. Kilit mis-kobalt təzahürü Kotam filiz rayonu daxilində yerləşməklə:

- kobalt, qızıl, gümüş və mis saxlayan pirit-xalkopirit tərkibli damarcıq-möhtəvi formalı filizləşmə zonalarından təşkil olunmuşdur
- qızıl, gümüş və nikel saxlayan pirit-xalkopirit tərkibli damarcıq-möhtəvi formalı filizləşmə zonalarından təşkil olunmuşdur
- ✓ kobalt, nikel saxlayan pirit-xalkopirit tərkibli damarcıq-möhtəvi formalı filizləşmə zonalarından təşkil olunmuşdur
- kobalt, qızıl, gümüş və nikel saxlayan pirit-xalkopirit tərkibli damarcıq-möhtəvi formalı filizləşmə zonalarından təşkil olunmuşdur
- kobalt, dəmir, gümüş və nikel saxlayan pirit-xalkopirit tərkibli damarcıq-möhtəvi formalı filizləşmə zonalarından təşkil olunmuşdur

230. 302. Kiçik Qafqaz regionunda ehtiyatları hesablanmış kobalt yataqları:

- ✓ ancaq Daşbrun filiz rayonundadır
- ancaq Zəngilan filiz rayonundadır
- ancaq Ordubad filiz rayonundadır
- ancaq Sumqayıt filiz rayonundadır

- ancaq Kürdəmir filiz rayonundadır

231. 300.Naxçıvan MR ərazisində sənaye ehtiyatları təsdiq edilmiş:

- √ qurğuşun-sink yataqları Şərur və Ordubad rayonlarında yerləşirlər
- qurğuşun-sink yataqları Səderək və Ordubad rayonlarında yerləşirlər
- qurğuşun-sink yataqları Şahbuz rayon Qarababa kəndi və Ordubad rayonun Əylisli kəndi ərazilərində yerləşirlər
- qurğuşun-sink yataqları Babək rayon Qaraqala kəndi və Ordubad rayonu ərazisində yerləşirlər
- qurğuşun-sink yataqları Babək və Ordubad rayonlarında yerləşirlər

232. 299. Naxçıvanın Ordubad filiz rayonunda?

- daş-kömür yataqlarının qurğuşun ehtiyatları qiymətləndirilmiş və proqnoz resursları hesablanmışdır
- əsasən qara metal, qızıl, gqmüş və qızıl-mis-kolçedan tipli yataq və təzahürlərdə cəmləşmişdir
- √ polimetal filiz yataqlarının qurğuşun ehtiyatları qiymətləndirilmiş və proqnoz resursları hesablanmışdır
- Qarabağ filiz yataqlarının qurğuşun ehtiyatları müəyyən edilmişdir
- əsasən qara metal, molibden-mis-porfir və qızıl-mis-kolçedan tipli yataq və təzahürlərdə cəmləşmişdir

233. 298. Kiçik Qafqazın Qazax filiz rayonunda:

- Qarabağ filiz yataqlarının qurğuşun ehtiyatları müəyyən edilmişdir
- Filizçay filiz yataqlarının qurğuşun ehtiyatları müəyyən edilmişdir
- √ Şəkərbəy filiz yataqlarının qurğuşun ehtiyatları müəyyən edilmişdir
- Qızılbulaq filiz yataqlarının qurğuşun ehtiyatları müəyyən edilmişdir
- Vejnəli filiz yataqlarının qurğuşun ehtiyatları müəyyən edilmişdir

234. 296. Kiçik Qafqaz və Naxçıvan qırıqlıq zonasının filiz rayonlarında:

- əsasən daş-kömür, molibden-mis-porfir və qızıl-mis-kolçedan tipli yataq və təzahürlərdə cəmləşmişdir
- əsasən qızıl-mis-kolçedan, molibden-mis-porfir və qızıl-mis-kolçedan tipli yataq və təzahürlərdə cəmləşmişdir
- √ əsasən mis-porfir, molibden-mis-porfir və qızıl-mis-kolçedan tipli yataq və təzahürlərdə cəmləşmişdir
- əsasən qara metal, molibden-mis-porfir və qızıl-mis-kolçedan tipli yataq və təzahürlərdə cəmləşmişdir
- misin əsas ehtiyatları mis-kolçedan, kolçedan-polimetal tipli yataq və təzahürlərdə cəmləşmişdir

235. 295. Balakən-Zaqatala filiz rayonunda:

- √ misin əsas ehtiyatları mis-kolçedan, kolçedan-polimetal tipli yataq və təzahürlərdə cəmləşmişdir
- mis-porfir, molibden-mis-porfir və qızıl-mis-kolçedan tipli yataq və təzahürlərdə cəmləşmişdir.
- qızılın əsas ehtiyatları mis-kolçedan, kolçedan-polimetal tipli yataq və təzahürlərdə cəmləşmişdir
- misin əsas ehtiyatları molibden-mis-porfir, qızıl-mis-kolçedan tipli yataq və təzahürlərdə cəmləşmişdir
- misin əsas ehtiyatları mis-kolçedan, qızıl-mis-kolçedan tipli yataq və təzahürlərdə cəmləşmişdir

236. 294. Respublikanın mis ehtiyatları əsasən:

- √ Balakən-Zaqatala, Gədəbəy, Qarabağ və Ordubad filiz rayonlarında cəmləşmişdir
- Balakən-Zaqatala, Gədəbəy, Qaradağ və Culfa filiz rayonlarında cəmləşmişdir
- Balakən, Zaqatala, Ağcəbədi, Qaradağ, Gədəbəy və Ordubad filiz rayonlarında cəmləşmişdir
- Aqstafa-Zaqatala, Gədəbəy, Ağcəbədi, Qarabağ və Ordubad filiz rayonlarında cəmləşmişdir
- Balakən-Zaqatala, Gədəbəy, Ağcəbədi, Qarabağ və Ordubad filiz rayonlarında cəmləşmişdir

237. 292. Yüngül metallurjiya sahələri:

- √ enerji mənbələrinə meyl edir
- sosial amillər nəzərə alınmaqla yerləşdirilir
- demoqrafik amillər nəzərə alınmaqla yerləşdirilir
- su hövzələrinə meyl edir
- xammal bazalarına meyl edir

238. 291. Ağır metallurjiya sahələri:

- ✓ xammal bazalarına meyl edir
- sosial amillər nəzərə alınmaqla yerləşdirilir
- demoqrafik amillər nəzərə alınmaqla yerləşdirilir
- su hövzələrinə meyl edir
- enerji mənbələrinə meyl edir

239. 391. Maşınqayırma sənaye sahələrində kombinəlmə imkanlarının məhdudluğu nə ilə əlaqədardır?

- maşınqayırma müəssisələrində fiziki emal üslundan daha çox istifadə olunur;
- ✓ metal və ilkin xammal kompleks emal üçün yararlı olmaması ilə
- maşınqayırma müəssisələri əsasən istehlak rayonunda yerləşdirildiyi üçün.
- maşınqayırma müəssisələrində kimyəvi emal üslundan daha çox istifadə olunur;
- maşınqayırma müəssisələrində fiziki və kimyəvi emal üslundan daha çox istifadə olunur;

240. 365. Maşınqayırma sənaye məhsulunun istehsalı və reallaşdırılması xərcləri planda:

- müəssisənin pul mədaxili və məxaricini, büdcə, bank və digər subyektlərlə hesablaşmaları əks etdirir;
- işçilərin zəruri sayı, əmək haqqı fon-dunun həjmi müəyyən olunur, əmək məhsuldarlığının artı-rıl-ması, kadr-ların hazırlanması və yenidən hazırlanması üzrə tap-sırıqlar öz əksini tapır;
- müəssisənin inkişaf planının mə-kan və zaman baxımından konkretləşdirilməsinə yönəldilmiş təd-birlər sistemini özündə əks etdirir.
- ✓ planda real-laş-dırılan və əmtəəlik məhsulun maya dəyəri, ayrı-ayrı məh-sul-la-rın maya dəyəri üzrə tapşırıq-lar öz əksini tapır;
- ayrı-ayrı məhsul növlərinin istehsalı üzrə na-tural və dəyər ifadəsində tapşırıqlar nəzərdə tutulur;

241. 413. ASK hansı sahələrin birləşməsidir?

- ✓ istehsal-xidmət
- heyvandarlıq
- tikinti
- nəqliyyat
- bitkiçilik

242. 412. Maşınqayırma müəssisələrində istehsalın rentabelliği necə hesablanır?

- ✓ balans mənfəətinin əsas istehsal fondlarının orta illik dəyəri ilə normalaşdırılan dövrüyyə vəsaitlərinin orta illik dəyərinin cəminə nisbəti kimi;
- balans mənfəətinin normalaşdırılan dövrüyyə vəsaitlərinin orta illik dəyərinə nisbəti kimi;
- xalis mənfəətin əsas istehsal fondlarının orta illik dəyəri ilə normalaşdırılan dövrüyyə vəsaitlərinin orta illik dəyərinin cəminə nisbəti kimi;
- müəssisənin ümumi gəlirinin əsas istehsal fondlarının orta illik dəyəri ilə normalaşdırılan dövrüyyə vəsaitlərinin orta illik dəyərinin cəminə nisbəti kimi;
- balans mənfəətinin əsas istehsal fondlarının orta illik dəyərinə nisbəti kimi;

243. 411. Maşınqayırma müəssisələrində maya dəyərinin aşağı salınmasının ehtiyat mənbələri hansılardır?

- ✓ əməktutumunun, fondtutumunun, materialtutumunun və istehsalın idarə edilməsi xərclərinin azaldılması
- yeni texnika alınmasına xərc çəkməmək, kadr hazırlığını təxirə salmaq, işçilərin ixtisarı
- ixtisassız və az ixtisaslı fəhlələrdən istifadə, daha ucuz və keyfiyyətsiz xammaldan istifadə, idarəetmədə inzibati metodların tətbiqinin genişləndirilməsi
- amortizasiyanı sürətləndirilməsi, işçilərin növbədən kənar işə cəlb edilməsi, ən aşağı qiymətə olan işçi qüvvəsindən və materialların istehsalına cəlb olunması
- daha ucuz xammal və materiallardan, daha ucuz işçi qüvvəsindən istifadə və iş vaxtının artırılması

244. 410. Əmək haqqının səviyyəsinə təsir göstərməyən amil hansıdır?

- ✓ müəssisənin yaşayış yerinə yaxınlığı;
- əmək bazarının konyukturası;
- dövlətin sosial siyasəti;
- işin xarakteri;
- fərdi əmək müqaviləsinin şərtləri;

245. 408. Maşınqayırma müəssisələrində fəhlələr ixtisas dərəcələrinə görə neçə qrupa bölünürlər?

- √ 4;
- 3;
- 2;
- 6;
- 5;

246. 406. Maşınqayırmada tədavül fondlarının normalaşdırılan ünsürü:

- debitor borjları;
- yola salınmış, lakin haqqı ödənilməmiş məhsulun həjmi
- √ anbardakı hazır məhsul;
- pul vəsaitləri;
- hesablaşmalardakı pul vəsaitləri;

247. 405. Maşınqayırmada materialdan istifadə göstəricisi:

- √ materialdan alınan xalis çəkinin həjmi;
- məhsulun material tutumu;
- materialı emal edən avadanlığın faydalı iş əmsalı;
- əsas və köməkçi istehsallarda istifadə olunan materialların kəmiyyət nisbəti
- «ilk xammaldan hazır məhsul çıxımı»;

248. 404. Dövriyyə fondlarının tərkib ünsürləri hansılardır?

- √ istehsal ehtiyatları, bitməmiş istehsal və gələcək dövrün xərcləri
- yanacaq, təmir ehtiyatları və hazır məhsul
- pul vəsaitləri, azqıymətli tezköhnələn əşyalar, debitor borcları
- gələcək dövrün xərcləri, tədavül fondları, pul vəsaitləri
- tədavül fondları, gələcək dövrün xərcləri və pul vəsaitləri

249. 403. Maşınqayırma müəssisələrinin dövriyyə fondları nədir?

- √ yalnız bir istehsal tsiklində iştirak edib, öz dəyərini yaradılan məhsulun üzərinə tamamilə keçirən və öz natural formasını dəyişən istehsal fondlarıdır
- istehsal prosesində iştirakından asılı olmayaraq, dəyərini itirən fondlardır
- öz natural formasını dəyişən, lakin istehsal prosesində birbaşa iştirak etməyən fondlar
- istehsal prosesinə uzun müddət xidmət edən, natural formasını dəyişmədən öz dəyərini istehsal edilən məhsulun üzərinə hissə-hissə keçirən istehsal fondlarıdır
- yalnız bir istehsal tsiklində iştirak edib, öz dəyərini yaradılan məhsulun üzərinə hissə-hissə keçirən və öz natural formasını dəyişən istehsal fondlarıdır

250. 402. İstehsal gücü nədir?

- √ müəssisənin zəruri keyfiyyətdə, çeşiddə maksimum məhsul buraxa bilmə qabiliyyətidir
- müəssisənin zəruri keyfiyyətdə, çeşiddə maksimum məhsul satmaq imkanı
- müəssisənin illik istehsal həcmi
- müəssisənin bazardakı payıdır
- müəssisəyə dövlətin icazə verdiyi maksimum istehsal imkanı

251. 398. Əsas fondlardan istifadənin ümumi və xüsusi göstəriciləri hansılardır?

- √ fondverimi və növbəlilik əmsalı
- iqtisadi və sosial
- fondverimi və köhnəlmə müddəti
- fondtutumu və təzələnmə əmsalı
- əsas fondların dəyərinin artım tempi və köhnəlmə müddəti

252. 397. Maşınqayırmanın texnoloji avadanlıqları əsasən hansı sexdə quraşdırılır?

- √ mexaniki emal;
- dəmirçi-press;
- alət;
- texniki-təmir
- tökmə;

253. 396. Maşınqayırma sənaye istehsalının yerləşdirməsinin əsas prinsiplərinə nələr daxildir?

- √ istehsalın xammal mənbələrinə və istehlak rayonlarına yaxınlaşdırılması, ölkənin ərazi üzrə dirqərdə yerləşdirilməsi
- iqtisadiyyatın beynəlmilləşdirilməsi və beynəlxalq əmək bölgüsündə iştirakın zəruriliyi, təmərküləşmənin sürətləndirilməsi.
- ixtisasız fəhlələrin və işsizlərin az olduğu rayonlara meyletmə, xarici bazarda rəqabət apara biləcək məhsulların istehsalı, xammalın olub-olmamasından asılı olmayaraq ucuz işçi qüvvəsi regionlarına üstünlük verilməsi
- hərbi sənayenin üstün inkişafını təmin edən ərazilərə meyil etmə, yalnız valyutaya satıla bilən məhsulların regionlar üzrə yerləşdirilməsi
- istehsalın yaşayış yerlərindən uzaqlaşdırılması, ölkənin ərazisi üzrə birqərdə yerləşdirilməsi.

254. 395. Aşağıdakılardan hansı kombinələşdirmənin iqtisadi səmərəliliyini xarakterizə edir?

- √ xammal və materialların daşınma xərclərinə qənaət olunur
- məhsulun rəqabət qabiliyyəti yükəlidir
- məhsulların satış sürəti artır
- avadanlıqların boşdayanma halları azalır
- idarəetmənin çevikliyi artır

255. 393. Kombinələşdirmə səviyyəsi hansı göstəricilərlə ölçülür?

- √ texnoloji mərhələ və sahələrin sayı, kombinatda məhsul istehsalının həcmi və onun ümumi istehsalda xüsusi çəkisi; kombinatların işçi heyətinin ümumi istehsal işçi heyətində xüsusi çəkisi; kombinatların əsas fondlarının dəyəri və ümumi istehsal əsas fondlarında xüsusi çəkisi.
- əl ilə idarə olunan universal dəzgahların sayı, xüsusi və ixtisaslaşdırılmış dəzgahların sayı, universal yarımavtomat və avtomat dəzgahların sayı, aqreqat dəzgahların dəyəri və bunların dəzgah parkının ümumi dəyərləridə xüsusi çəkisi
- əməyin mexanikləşmə səviyyəsi, fəhlələrin ümumi sayı, müəssisələrin sayı
- kombinatların istehsal etdiyi məhsulların sayı, dəyəri, ixracdakı payı, əməyin texniki silahlanması səviyyəsi.
- sənaye sahələri üzrə göstəricilər, ərazi üzrə göstəricilər

256. 389. Kombinələşmənin əsas şərti nədir?

- √ müxtəlif profilli istehsalların eyni bir məkanda təmərküləşdirilməsidir
- kombinata daxil olan müxtəlif müəssisələrdə eyni texnoloji avadanlıqlardan istifadə edilməsidir
- müxtəlif profilli istehsalların eyni bir ölkədə yerləşdirilməsidir
- eyni bir ərazidə analoji müəssisələrin cəmləş-dirilməsidir
- kombinata daxil olan müxtəlif müəssisələr arasında bazarın bölüşdürülməsidir

257. 388. Kombinələşdirmə nədir?

- √ texnoloji və təş-ki-lati baxımdan əlaqəli olan müxtəlif sa-hə-lərə məxsus ayrı-ayrı is-teh--salların vahid istehsal kompleksində birləşdiril-mə-si-dir.
- oxşar məhsulları istehsal edən müxtəlif müəssisələrin bir mərkəzdən idarə edilməsidir.
- müəssisələrin fəaliyyətlərinin dövlət tərəfindən əlaqələndirilməsidir.
- birlik və müəssisələrin istehsal etdiyi məhsulların növü, tipi, ölçüsü və modellərin sayının artması prosesidir.
- istehsalın daha iri müəssisələrdə təmərküləşməsi prosesidir.

258. 387. Sahədaxili kooperativləşdirmə nədir?

- belə kooperasiya əlaqələri müxtəlif sahələrin müəssisələri arasında yaranır
- √ belə kooperasiya əlaqələri ey-ni sahənin iki və daha çox müəssisələri arasında yaranır
- belə kooperativləşdirmə iqtisadi rayonun daxilində olan müəssisələr arasında təsər-rüfat əlaqələrinin yaradılmasına əsaslanır
- belə kooperativləşdirmə ayrı-ayrı ölkələrdə olan müəssisələr arasında təsər-rüfat əlaqələrinin yaradılmasına əsaslanır
- kooperativləşdirmənin bu formasında təsərrüfat əlaqələri müxtəlif rayonlarda yertəşdirilmiş müəssisələr arasında baş verir

259. 385. İstehsalın kooperasiyalaşdırılması nədir?

- √ müəyyən bir məhsulun birgə istehsalı ilə məş-ğul olan müəssisələr arasındakı uzunmüddətli təsərrüfat əla-qə-ləri formasıdır;
- bir-birinin fəaliyyət nəticələrinə ehtiyacı olan müəssisələrin öz aralarında əmtəə və xidmətlərlə hesablaşmaları prosesidir.
- ölkədə hər hansı məhsul istehsal etmək məqsədilə xarici investorların cəlb edilməsidir.
- bazar seqmentini ələ keçirmək üçün müəssisələrin gizli razılığıdır;
- müəssisələrin hər hansı məhsulun birgə istehsalı üçün yaratdıqları birlik formasıdır;

260. 383. Maşınqayırma müəssisələrində ixtisaslaşdırmanın formaları hansılardır?

- √ əşya, hissə və texnoloji mərhələ üzrə;
- aqreqat, əşya və istehsal-texniki;
- hissə, istehsal-texniki, mexaniki.
- fiziki, aqreqat, texnoloji mərhələ üzrə;
- əşya, texniki, mexaniki;

261. 382. Sahə üzrə ixtisaslaşma nədir?

- √ ictimai və ya şəxsi tələbatı ödəmək üçün məhdud nomenklaturada məhsul istehsalının nisbətən uzun dövr üçün hazırlanmasını təmin etmək məqsədilə bu işə hər hansı sahənin uyğunlaşdırılmasıdır;
- iqtisadi əməkdaşlıq birliklərinə daxil olan ölkələrin müəyyən məhsulların istehsalı və satışı üzrə ixtisaslaşmasıdır.
- iqtisadiyyatın iri sahələrə – sənaye, kənd təsərrüfatı, nəqliyyat və s. bu kimi sahələrə bölünməsidir;
- özünün konstruk-si-ya-sına, hazırlanma texnologiyasına görə fərqli olan istehsalların bir sahədə cəmləşməsidir.
- ictimai və ya şəxsi tələbatı ödəmək üçün geniş nomenklaturada məhsul istehsalının müəyyən dövr üçün bir sahədə cəmləşməsidir;

262. 381. İxtisaslaşdırmanın dərinləşməsinə təsir edən amil:

- məhsul istehsalına tələbatın artması
- məhsulun konstruktiv sabitliyinin qorunması
- √ ixtisaslaşma formalarının bir müəssisədə təmərküzləşməsi;
- elmi-texniki tərəqqinin tempi
- məhsul istehsalının daha da təmərküzləşməsi

263. 380. İxtisaslaşdırma nədir?

- müəssisənin nisbətən uzun müddətə müəyyən bazar seqmentinə uyğun fəaliyyətidir.
- müəssisənin mümkün olan bütün fəaliyyət sferalarına daxil olmasıdır.
- √ konstruktiv quruluşuna, hazırlanma texnologiyasına və iqtisadi təyinatına görə həmcins məhsul istehsalın məhdud sayda müəssisələrdə təmərküzləşməsidir.
- müəssisənin həmişə eyni məhsul göndərənlərlə işləməsidir.
- müəssisənin həmişə eyni istehlakçılara xidmət göstərməsi və məhsul satmasıdır.

264. 379. “İstehsal miqyasının müsbət effekti” nədir?

- bu, istehsal həcmnin artmasına uyğun olaraq məh---sul vahidinə çəkilən xərclərin artmasını əks etdirir
- bu, istehsal həcmnin artması ilə müəssisənin təsərrüfat əlaqələrinin genişlənməsini əks etdirir
- √ bu, istehsal həcmnin artması ilə məh---sul vahidinə çəkilən xərclərin azalmasını əks etdirir
- bu, istehsal həcmnin artmasına uyğun olaraq məhsul satışı həcmlərinin artmasını əks etdirir
- bu, istehsala əlavə investisiya qoyuluşu yolu ilə məhsul istehsalı həcmlərinin artırılmasını əks etdirir

265. 377. Maşınqayırma üçün səciyyəvi olan ictimai istehsalın əsas təşkilati forması

- √ ixtisaslaşdırma
- təmərküzləşdirmə
- kombinələşdirmə
- kooperativləşdirmə
- mərkəzləşdirmə

266. 376. Təmərküzləşmənin formaları hansılardır?

- √ aqreqat, istehsal-texniki və texnoloji;
- aqreqat, mexaniki, texniki.

- konstruksiya, texnoloji ardıcillıq, son məhsul istehsalı və təşkilati-təsərrüfat;
- istehsal, satış, idxal və ixrac;
- fərdi, seriyalı və kütləvi;

267. 375. Nisbi təmərküzləşdirmə nədir?

- sahəyə daxil olan müəssisələrin işçilərinin sayının artmasıdır
- sahəyə daxil olan müəssisələrin ölçülərinin azalmasıdır
- ✓ sahənin ümumi istehsalında iri müəssisələrin payının artmasıdır
- sahəyə daxil olan müəssisələrin ölçülərinin artmasıdır
- sahəyə daxil olan müəssisələrin əsas fondlarının dəyərinin artmasıdır

268. 374. İstehsalın təmərküzləşməsi aşağıdakılardan hansı biri ilə xarakterizə olunur?

- ✓ müəssisələrin iriləşməsi;
- əmək bölgüsünün dərinləşməsi.
- texnoloji cəhətdən müxtəlif istehsalların bir müəssisədə uzlaşdırılması;
- müəssisənin ölçülərinin kiçilməsi;
- müəssisədə işçilərinin sayının azalması;

269. 373. İstehsalın təmərküzləşməsi nədir?

- yerli müəssisələr tərəfindən sənaye istehsalının getdikcə artması
- ✓ sahədə məhsul istehsalı üzrə iri müəssisələrin xüsusi çəkirlərinin mütəmadi artması
- bütün sənaye müəssisələrinin birliyi
- sənaye sahəsində kiçik müəssisələrin tamamilə iflası
- istehsal həcmının kiçik müəssisələrdə həyata keçməsi prosesinin genişlənməsi

270. 372. İstehsalın ictimai təşkili formaları hansılardır?

- istehsalın təmərküzləşdirilməsi, ixtisaslaşdırılması, mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması.
- ✓ istehsalın təmərküzləşdirilməsi, ixtisaslaşdırılması, kooperativləşdirilməsi və kombinləşdirilməsi
- fərdi, seriyalı və kütləvi istehsal;
- istehsalın mexanikləşdirilməsi, kompleks mexanikləşdirilməsi, avtomatlaşdırılması və kompleks avtomatlaşdırılması;
- istehsalın elektrikləşdirilməsi, mexanikləşdirilməsi, avtomatlaşdırılması və kimyalaşdırılması;

271. 371. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin idarə edilməsi prosesinə aid deyil?

- ✓ işçilərə olan tələbatın müəyyən edilməsi.
- məhsulun layihələndirilməsi və müqavilələrin bağlanması;
- hazır məhsulun qablaşdırılması və qorunması;
- tətbiq olunacaq texnoloji istehsal üsulu, sınaqların aparılması;
- istehsalçı və istehlakçıların davranışları, istifadə ediləcək avadanlıq və materialların müəyyən edilməsi;

272. 369. Maşınqayırma məhsulunun keyfiyyətinə aid olmayan göstərici hansıdır?

- etibarlılıq;
- estetik.
- məhsulun tətbiq sahəsinin düzgün seçilməsi;
- ✓ ekoloji təhlükə;
- ergonomik göstəricilər;

273. 368. Maşınqayırmada elmi-texniki tərəqqinin əsas istiqamətləri hansılardır?

- sənaye istehsalının elektrikləşdirilməsi, təmərküzləşdirilməsi və ixtisaslaşdırılması
- istehsalın təmərküzləşdirilməsi, ixtisaslaşdırılması və kimyalaşdırılması
- ✓ istehsalının elektrikləşdirilməsi, kompleks mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması, kimyalaşdırılması
- istehsalının elektrikləşdirilməsi, təmərküzləşdirilməsi, kompleks mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması
- istehsalın təmərküzləşdirilməsi, kompleks mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması, kimyalaşdırılması

274. 367. Elmi-texniki inqilabın əlamətləri hansılardır?
- √ avtomatlaşdırma, elmin məhsuldar qüvvələrinin ünsürünə çevrilməsi, dünyada baş vermiş sənaye inqilabları, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsi, elmi informasiyanın yeni üsullarla işlənməsi
 - avtomatlaşdırma, elmin yüksək inkişafı, istehsalın ixtisaslaşdırılması, sənaye mərkəzlərinin yaranması, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsi, yeni texnoloqiya kəşf olunması
 - elmin yüksək inkişafı, dünyada baş verən böhranlar, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsi, yeni texnoloqiya kəşf olunması, elmi informasiyanın yeni üsullarla işlənməsi
 - elmi mərkəzlərin yaradılması, istehsalın kombinəlməsi, elmin məhsuldar qüvvələrinin ünsürünə çevrilməsi, elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin azalması, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsi
 - istehsalın təmərküzləşməsi, elmin yüksək inkişafı, dünyada baş vermiş sənaye inqilabları, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsi, elmi informasiyanın yeni üsullarla işlənməsi
275. 366. Hansı sahə ETT-nin maddi əsası və bələdçisidir?
- yüngül
 - yanacaq
 - metallurjiya
 - yeyinti
 - √ maşınqayırma
276. 360. Maşınqayırma müəssisələrinin istehsal proqramında:
- planda real-laşdırılan və əmtəəlik məhsulun maya dəyəri, ayrı-ayrı məhsul-la-rın maya dəyəri üzrə tapşırıqlar öz əksini tapır;
 - müəssisənin inkişaf planının məkan və zaman baxımından konkretləşdirilməsinə yönəldilmiş tədbirlər sistemini özündə əks etdirir.
 - müəssisənin pul mədaxili və məxaricini, büdcə, bank və digər subyektlərlə hesablaşmaları əks etdirir;
 - √ ayrı-ayrı məhsul növlərinin istehsalı üzrə na-tural və dəyər ifadəsində tapşırıqlar nəzərdə tutulur;
 - işçilərin zəruri sayı, əmək haqqı fon-dunun həjmi müəyyən olunur, əmək məhsuldarlığının artırılması, kadr-ların hazırlanması və yenidən hazırlanması üzrə tap-şırıqlar öz əksini tapır;
277. 357. Maşınqayırmanın istehsal proqramının göstəricilər sisteminə nələr aiddir?
- rəqiblərin istehsal gücü, bazardakı məhsulların keyfiyyəti, əmək məhsuldarlığı
 - √ ümumi məhsul, əmtəəlik məhsulun həcmi, realizə olunmuş məhsul
 - mövcud və potensial istehsal gücü, faktiki və potensial satış həcmi
 - işçilərin sayı, məhsul nomenklaturası, keyfiyyəti, qiyməti və maya dəyəri
 - rəqiblərin illik dövriyyəsi, əmək haqqı fondu, işçi heyətinin sayı və əmək məhsuldarlığı
278. 356. Maşınqayırma sənayesində əməyin mexanikləşdirmə səviyyəsi göstəricisi necə hesablanır?
- √ əməyi mexanikləşdirilmiş fəhlələrin sayının fəhlələrin ümumi sayına nisbəti kimi;
 - fəhlələrin ümumi sayı ilə əməyi mexanikləşdirilmiş fəhlələrin sayının cəmi kimi
 - fəhlələrin ümumi sayının əməyi mexanikləşdirilmiş fəhlələrin sayına nisbəti;
 - əməyi mexanikləşdirilmiş fəhlələrin sayının fəhlələrin ümumi sayına vurmaqla;
 - fəhlələrin ümumi sayından əməyi mexanikləşdirilmiş fəhlələrin sayının çıxmaqla;
279. 354. İdarəetmə funksiyası dedikdə nə başa düşülür?
- √ idarəetmə vəzifələrini yerinə yetir-mək üsul-ları və vasitələrinin məcmusu başa düşülür.
 - idarəetmə məqsədlərinin və istehsalın təşkili prinsiplərinin məcmusu başa düşülür
 - idarəetmə məqsədlərinin və metodlarının məcmusu başa düşülür;
 - idarəetmə məqsədlərinin və vəzifələrinin məcmusu başa düşülür;
 - idarəetmə vəzifələrinin və metodlarının məcmusu başa düşülür;
280. 351. Maşınqayırmanın sahə quruluşuna hansı amil təsir göstərmir?
- √ idarəetmənin sosial-mənəvi metodlarının tətbiqinin genişləndirilməsi
 - xalqın maddi rifahının və mədəni səviyyəsinin artımı;
 - istehsalın ixtisaslaşdırılmasının dərinləşdirilməsi;
 - istehsalın təmərküzləşmə səviyyəsinin yüksəlməsi;
 - elmi-texniki tərəqqinin sürətinin artması;

281. 350. Maşınqayırmanın sahə quruluşuna təsir edən amillər:

- istehsala xidmət sferalarının artım sürəti;
- kombinəlaşmə və kooperasiyalaşdırmanın genişlənməsi
- √ elmi-texniki tərəqqi, sahələrin inkişaf sürətləri, onların məhsullarına təklifin səviyyəsi;
- istehsalın səmərəli təşkili formaları;
- əmək jisimlərindən məsrəf normaları;

282. 349. Sənaye sahələri məhsulun iqtisadi təyinatına görə necə təsnifləşdirilir?

- yüngül və ağır sənaye;
- hasilat və emal sənayesi sahələri.
- √ istehsal vasitələri və istehlak şeyləri istehsal edən sahələr;
- tikinti materialları və maşın və avadanlıqlar istehsalı sahələri;
- qida məhsulları və elektrik avadanlıqları istehsal edən sahələr;

283. 348. Sənaye sahələri əmək predmetinə təsiretmə xarakterinə görə necə təsnifləşdirilir?

- yüngül və ağır sənaye;
- «A» və «B» qrupuna daxil olan sənaye sahələri.
- √ hasilat və emal sənayesi;
- hasilat sənayesi və balıq sənayesi;
- yüngül və yeyinti sənayesi;

284. 344. Maşınqayırma sahəsinə daxil olan müəssisələr aşağıdakı şərtlərdən hansına cavab verməlidir?

- √ iş şəraitinin ümumi cəhətlərinə görə fərqlənirlər.
- xüsusi peşə-ixtisas tərkibinə malik mü-hən-dis-texniki və fəhlə kadrlara malik olurlar;
- oxşar maşınlar sistemi (avadanlıqlarının texnoloji quruluşu ciddi fərqlənməyən) və texnoloji istehsal üsu-lu tətbiq edirlər;
- yalnız səhmdar cəmiyyət formasında yaradılırlar;
- həmcins xammal və material istehlak etmirlər;

285. 342. Maşınqayırma sənayesi əmək bölgüsünün hansı formasında yaranmışdır?

- √ xüsusi əmək bölgüsü;
- texnoloji əmək bölgüsü;
- texniki əmək bölgüsü;
- fərdi əmək bölgüsü;
- ümumi əmək bölgüsü;

286. 341. Maşınqayırmanın sahə quruluşu nədir?

- maşınqayırmanın digər sahələrlə əlaqələrinin əks etdirən göstəricidir.
- maşınqayırma sahəsinə daxil olan müəssisələrin ardıcılığıdır.
- √ maşınqayırmanın tərkibinə daxil olan sahələr və istehsallar arasındakı kəmiyyət nisbətidir.
- maşınqayırma sahələri arasındakı qarşılıqlı istehsal əlaqələrinin həcmi əks etdirən kəmiyyətdir.
- maşınqayırma müəssisələri arasındakı qarşılıqlı kooperasiya əlaqələrini əks etdirən göstəricidir.

287. 340. Maşınqayırma sahəsi nədir?

- eyni ərazidə yerləşən və müxtəlif məhsul istehsal edən müəssisələrin cəmi;
- istehsalın təşkili metodları və ictimai təşkili formaları oxşar olan müəssisələrin məcmusudur;
- texniki xarakteristikasına görə həmcins materiallar istehlak edən müəssisələrin məcmusudur;
- √ məhsulun iqtisadi təyinatı, texnoloji istehsal üsulu, heyvətinin peşə tərkibinə görə eyni olan müəssisələrin məcmusudur.
- xammal kompleks emal edən müəssisələrin məcmusudur;

288. 339. Sənaye sahələri hansı əlamətə görə təsnifləşdirilir?

- √ istehsal edilən məhsulların istehlak yerinə görə.

- məhsulun aldığı iqtisadi təyinatına görə;
- əmək predmetinə təsiretmə xüsusiyyətinə görə;
- texnoloji istehsal üsuluna görə;
- iqtisadi özünəməxsusluq əlamətinə görə;

289. 338. Sənaye sahələri hansı əlamətlərə görə təsnifləşdirilir?

- ✓ məhsulun aldığı iqtisadi təyinatına, əmək predmetinə təsiretmə xüsusiyyətinə, idarəçilik və tabeçilik 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.
- texnoloji istehsal üsuluna, əmək predmetinə təsiretmə xüsusiyyətinə, inkişaf səviyyəsinə, iqtisadi özünəməxsusluq əlamətinə görə;
- məhsulun aldığı iqtisadi təyinatına, işçi qüvvəsinin sayına, idarəçilik və tabeçilik əlamətinə, inkişaf səviyyəsinə görə;

290. 337. Maşınqayırmanın təkamül tarixinin başlanğıcı

- elmlə texnika vahid təşkil etdiyi vaxtdan;
- elmi-texniki inqilabdan sonra.
- ✓ maşının maşınla istehsal olunduğu vaxtdan;
- elm məhsuldar qüvvələrin ünsürünə çevrildəndə;
- elmi-texniki inqilabdan sonra;

291. 336. Maşınqayırma iqtisadiyyatın :

- müstəqil sahələrindən biridir;
- aqrar sektoruna xidmət edən sahəsidir;
- mühüm istehsal infrastrukturudur
- xammal bazalarından biridir;
- ✓ fondyaraşan sahələrindən biridir

292. 335. Maşınqayırma elmi-texniki tərəqqinin:

- ✓ maddi əsasıdır
- analoqudur;
- davamıdır;
- tərkib hissəsidir;
- mərhələlərdən biridir

293. 334 Maşınqayırma elmi-texniki tərəqqinin:

- ✓ bələdçisidir
- alternatividir;
- texniki-iqtisadi göstərijisidir
- nəticəsidir;
- təkamül başlanğıcıdır;

294. 333. Maşınqayırma:

- əmək cisimləri istehsal edən sahədir;
- nəqliyyat və qurğular istehsal edən sahədir.
- istehsal vasitələri istehsal edən sahədir
- ✓ maşın və avadanlıqlar istehsal edən sahədir
- əmək vasitələri istehsal edən sahədir

295. 475. Azərbaycan sahələrarası əlaqələrin hüquqi təminatı:

- ASK-nın inteqrasiya olunan əksər sahələrinin xalq təsərrüfatında vahid idarəetmə obyektinə ki-mi ayrılmasıdır
- ✓ qarşılıqlı əlaqə-lə-rə gi--rən sahələrin təşəbbüs və təsərrüfat müstəqilliyinin artmasını, məd-di-tex--niki təhcizat, istehsal xidmətləri, kənd təsərrüfatı məh-sul-larının satı-şu- üzrə olan müqavilə münasibətlərinin təkmilləşdirilməsini nəzərdə tu-tur

- kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalı üçün tələb olunan istehsal vasitələri istehsalı, kənd təsərrüfatı məhsulları və xammal istehsalı, onların emalı və istehsalçılara çatdırılması kimi labüdü texnoloji mərhələlərin bir-birinə uyğunlaşdırılması yolu
- xalq təsərrüfatının eyni funksional məqsədli müxtəlif sahələrində çalışan işçilərin əmək və iş-tərəf şəraitinin yaxşılaşdırılması yolu ilə sosial ədalət prinsipinin təmin edilməsidir
- inteqrasiya olunan sahələrin arasındakı iqtisadi münasibətlər ilə xarakterizə edilir

296. 473. Azərbaycanca sahələrarası əlaqələrin iqtisadi təminatı:

- xalq təsərrüfatının eyni funksional məqsədli müxtəlif sahələrində çalışan işçilərin əmək və iş-tərəf şəraitinin yaxşılaşdırılması yolu ilə sosial ədalət prinsipinin təmin edilməsidir
- qarşılıqlı əlaqə-lərə girmə sahələrin təşəbbüs və təsərrüfat müstəqilliyinin artmasını, mədəni-texniki təhcizat, istehsal xidmətləri, kənd təsərrüfatı məhsullarının satışı üzrə olan müqavilə münasibətlərinin təkmilləşdirilməsini nəzərdə tutur
- kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalı üçün tələb olunan istehsal vasitələri istehsalı, kənd təsərrüfatı məhsulları və xammal istehsalı, onların emalı və istehsalçılara çatdırılması kimi labüdü texnoloji mərhələlərin bir-birinə uyğunlaşdırılması yolu
- ✓ inteqrasiya olunan sahələrin arasındakı iqtisadi münasibətlər ilə xarakterizə edilir
- ASK-nın inteqrasiya olunan əksər sahələrinin xalq təsərrüfatında vahid idarəetmə obyektinə ayrılmasıdır

297. 471. Azərbaycanca sahələrarası əlaqələrin texnoloji təminatı:

- ✓ kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalı üçün tələb olunan istehsal vasitələri istehsalı, kənd təsərrüfatı məhsulları və xammal istehsalı, onların emalı və istehsalçılara çatdırılması kimi labüdü texnoloji mərhələlərin bir-birinə uyğunlaşdırılması yolu
- ASK-nın inteqrasiya olunan əksər sahələrinin xalq təsərrüfatında vahid idarəetmə obyektinə ayrılmasıdır
- xalq təsərrüfatının eyni funksional məqsədli müxtəlif sahələrində çalışan işçilərin əmək və iş-tərəf şəraitinin yaxşılaşdırılması yolu ilə sosial ədalət prinsipinin təmin edilməsidir
- qarşılıqlı əlaqə-lərə girmə sahələrin təşəbbüs və təsərrüfat müstəqilliyinin artmasını, mədəni-texniki təhcizat, istehsal xidmətləri, kənd təsərrüfatı məhsullarının satışı üzrə olan müqavilə münasibətlərinin təkmilləşdirilməsini nəzərdə tutur
- inteqrasiya olunan sahələrin arasındakı iqtisadi münasibətlər ilə xarakterizə edilir

298. 474. Azərbaycanca sahələrarası əlaqələrin sosial təminatı:

- inteqrasiya olunan sahələrin arasındakı iqtisadi münasibətlər ilə xarakterizə edilir
- ASK-nın inteqrasiya olunan əksər sahələrinin xalq təsərrüfatında vahid idarəetmə obyektinə ayrılmasıdır
- ✓ xalq təsərrüfatının eyni funksional məqsədli müxtəlif sahələrində çalışan işçilərin əmək və iş-tərəf şəraitinin yaxşılaşdırılması yolu ilə sosial ədalət prinsipinin təmin edilməsidir
- qarşılıqlı əlaqə-lərə girmə sahələrin təşəbbüs və təsərrüfat müstəqilliyinin artmasını, mədəni-texniki təhcizat, istehsal xidmətləri, kənd təsərrüfatı məhsullarının satışı üzrə olan müqavilə münasibətlərinin təkmilləşdirilməsini nəzərdə tutur
- kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalı üçün tələb olunan istehsal vasitələri istehsalı, kənd təsərrüfatı məhsulları və xammal istehsalı, onların emalı və istehsalçılara çatdırılması kimi labüdü texnoloji mərhələlərin bir-birinə uyğunlaşdırılması yolu

299. 472. Azərbaycanca sahələrarası əlaqələrin təşkilati təminatı:

- ✓ ASK-nın inteqrasiya olunan əksər sahələrinin xalq təsərrüfatında vahid idarəetmə obyektinə ayrılmasıdır
- qarşılıqlı əlaqə-lərə girmə sahələrin təşəbbüs və təsərrüfat müstəqilliyinin artmasını, mədəni-texniki təhcizat, istehsal xidmətləri, kənd təsərrüfatı məhsullarının satışı üzrə olan müqavilə münasibətlərinin təkmilləşdirilməsini nəzərdə tutur
- xalq təsərrüfatının eyni funksional məqsədli müxtəlif sahələrində çalışan işçilərin əmək və iş-tərəf şəraitinin yaxşılaşdırılması yolu ilə sosial ədalət prinsipinin təmin edilməsidir
- inteqrasiya olunan sahələrin arasındakı iqtisadi münasibətlər ilə xarakterizə edilir
- kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalı üçün tələb olunan istehsal vasitələri istehsalı, kənd təsərrüfatı məhsulları və xammal istehsalı, onların emalı və istehsalçılara çatdırılması kimi labüdü texnoloji mərhələlərin bir-birinə uyğunlaşdırılması yolu

300. 470. ASK funksional strukturu dedikdə nə başa düşülür?

- ✓ istehsal texnoloji parametrlər üzrə yerinə yetirilən funksiyalar arasındakı kimi münasibətlərin təsnifatı
- ixtisasız işçi qüvvəsinin bolluğu, ictimai əmək bölgüsünün inkişafı, kənd təsərrüfatı iqtisadiyyatının digər sahələri ilə genişlənmə qarşılıqlı əlaqəsi
- istehsal texnoloji parametrlər üzrə yerinə yetirilən proseslər arasındakı kimi asılılıq
- 1 qrup işçilər tərəfindən becərilən torpaq sahəsi, hər hektar sahənin becərilməsinə sərf olunan iş vaxtı
- məhsuldar qüvvələrin yüksək səviyyəsi, ictimai əmək bölgüsünün inkişafı, kənd təsərrüfatı iqtisadiyyatının digər sahələri ilə genişlənmə qarşılıqlı əlaqəsi

301. 467. ASK-da əmək məhsuldarlığı dedikdə:

- ✓ konkret vaxt ərzində insan əməyinin yaratdığı maddi nemətlər başa düşülür
- konkret vaxt ərzində sahə işçiləri tərəfindən istehsal olunan və anbarlaşdırılan məhsulun maya dəyəri başa düşülür

- konkret vaxt ərzində sahə işçiləri tərəfindən istehsal olunan və reallaşdırılan məhsulun gətirdiyi səmərə başa düşülür
- konkret vaxt ərzində insan əməyinin yaratdığı maddi nemətlərin (ASK məhsulunun) keyfiyyəti başa düşülür
- müəyyən vaxt ərzində insan əməyinin yaratdığı maddi nemətlərin maya dəyəri başa düşülür

302. 466.Pambıq:

- √ Azərbaycanın ən çox gəlir gətirən, strateji bitkisi olub, həm yüngül, həm də yeyinti sənayesi üçün xammaldır
- Azərbaycanın ən çox gəlir gətirən, strateji bitkisi olub, həm yüngül, həm də kimya sənayesi üçün xammaldır
- Azərbaycanın ən çox gəlir gətirən, strateji bitkisi olub, həm ASK, həm də yeyinti sənayesi üçün xammaldır
- Azərbaycanın ən çox gəlir gətirən, strateji bitkisi olub, həm kimya, həm də yeyinti sənayesi üçün xammaldır
- Azərbaycanın ən çox gəlir gətirən, strateji bitkisi olub, həm kənd təsərrüfatı, həm də yeyinti sənayesi üçün xammaldır

303. 465. Azərbaycanda baramaçılıq:

- Şəki-Şamaxı, Kür-Araz-Samux, Yuxarı Qarabağ və Naxçıvanın düzən və dağətəyi zonalarında inkişaf edib
- Şəki-Zaqatala, Kür-Araz, Cənub rayonları, Yuxarı Qarabağ və Naxçıvanın düzən və dağətəyi zonalarında inkişaf edib
- Quba, Qusar-Zaqatala, Kür-Araz, Yuxarı Qarabağ və Naxçıvanın düzən və dağətəyi zonalarında inkişaf edib
- Şəki-Şamaxı, Kür-Araz-Samux, Qarabağ və Naxçıvanın Sədərək rayonunda inkişaf edib
- √ Şəki-Zaqatala, Kür-Araz, Yuxarı Qarabağ və Naxçıvanın düzən və dağətəyi zonalarında inkişaf edib

304. 464. Azərbaycanda kənd təsərrüfatı hansı iki iri sahəyə bölünür?

- əkinçilik və biçimçilik
- bitkiçilik və tərəvəzçilik
- √ əkinçilik və heyvandarlıq
- əkinçilik, tərəvəzçilik və maldarlıq
- qoyunçuluq və maldarlıq

305. 462. Müasir dövrdə Aqrar Sənaye Kompleksinin əsas vəzifəsi:

- √ əhalini ərzaq və yeyinti məhsulları ilə, heyvandarlığı yemlə, sənayeni xammalla təchiz etmək
- əhalinin metallurgiya məhsulları və yeyinti məhsulları ilə, heyvandarlığı yemlə, sənayeni xammalla təchiz etmək
- əhalinin qeyri-ərzaq və yüngül məhsulları ilə, heyvandarlığı yemlə, sənayeni xammalla təchiz etmək
- əhalini qeyri-ərzaq və yeyinti məhsulları ilə, heyvandarlığı yemlə, sənayeni xammalla təchiz etmək
- əhalini ərzaq və yeyinti məhsulları ilə, heyvandarlığı yemlə, sənayeni yarımfabrikatla təchiz etmək

306. 461. Aqrar Sənaye Kompleksi dedikdə nə başa düşülür:

- √ bir-biri ilə əlaqədar olan kənd təsərrüfatı və sənaye müəssisələrinin birliyi
- müəyyən edilmiş keyfiyyət standartları çərçivəsində əhalinin əsas qida məhsullarına olan tələbatının qismən ödənilməsinə təmin edən tədbirlər kompleksi
- bir-biri ilə əlaqədar olan kənd təsərrüfatı müəssisələrinin birliyi
- bir-biri ilə əlaqədar olan kənd fermer təsərrüfatı müəssisələrinin birliyi
- bir-biri ilə əlaqədar olan sənaye müəssisələrinin birliyi

307. 460. Ərzaq təhlükəsizliyi:

- √ ərzaq çatışmazlığı təhlükəsi ilə bağlıdır
- texnika çatışmazlığı təhlükəsi ilə bağlıdır
- sahə müəssisələrinin istegsal gücləri ilə bağlıdır
- kadr çatışmazlığı təhlükəsi ilə bağlıdır
- maliyyə çatışmazlığı təhlükəsi ilə bağlıdır

308. 458. “Ərzaq təhlükəsizliyi” dedikdə:

- müəyyən edilmiş keyfiyyət standartları çərçivəsində əhalinin əsas qida məhsullarına olan tələbatının qismən ödənilməsinə təmin edən tədbirlər kompleksi nəzərdə tutulur
- müəyyən edilmiş keyfiyyət standartları çərçivəsində əhalinin və qida sənayesinin xammal və materiallara olan tələbatının fasiləsiz, uzunmüddətli və dayanıqlı şəkildə ödənilməsinə təmin edən tədbirlər kompleksi nəzərdə tutulur
- müəyyən edilmiş keyfiyyət standartları çərçivəsində sənayenin müvafiq məhsullara olan tələbatının fasiləsiz, uzunmüddətli və dayanıqlı şəkildə ödənilməsinə təmin edən tədbirlər kompleksi nəzərdə tutulur

- müəyyən edilmiş keyfiyyət standartları çərçivəsində əhalinin bəzi qida məhsullarına olan tələbatının fasiləsiz, uzunmüddətli və dayanıqlı şəkildə ödənilməsinə təmin edən tədbirlər kompleksi nəzərdə tutulur
- ✓ müəyyən edilmiş keyfiyyət standartları çərçivəsində əhalinin əsas qida məhsullarına olan tələbatının fasiləsiz, uzunmüddətli və dayanıqlı şəkildə ödənilməsinə təmin edən tədbirlər kompleksi nəzərdə tutulur

309. 457. ASK-da xalis məhsulun əldə edilməsinin yeganə mənbəyi hansı sahədir?

- saxlama
- tədarük
- emal
- satış
- ✓ kənd təsərrüfatı

310. 456. Çəyirdəkli (ərik, şaftalı) meyvələr üzrə ixtisaslaşmışdır:

- ✓ Naxçıvan MR
- Abşeron yarımadası
- Ağdam
- Sumqayıt
- Lənkəran

311. 455. Azərbaycanda tumlu meyvələr üzrə ixtisaslaşmışdır:

- ✓ Quba-Xaçmaz
- Naxçıvan MR
- Masallı, Lənkəran
- Abşeron yarımadası
- Zaqatala-Şəki

312. 454. Tütün iqtisadi əhəmiyyətinə görə Azərbaycanın:

- ✓ ikinci texniki bitkisi sayılır.
- üçüncü texniki bitkisi sayılır.
- beşinci texniki bitkisi sayılır.
- ən məhsuldar texniki bitkisi sayılır.
- birinci texniki bitkisi sayılır.

313. 453. Baxçaçılıq:

- ✓ xüsusilə də Naxçıvanda, Qusarda və üzümçülük də ixtisaslaşmanın əsas sahələrindəndir.
- xüsusilə də Cəbrayıl, Qazaxda və üzümçülük də ixtisaslaşmanın əsas sahələrindəndir.
- xüsusilə də Kürdəmirdə, Göyçayda və üzümçülük də ixtisaslaşmanın əsas sahələrindəndir.
- xüsusilə də Kəngərli, Astarada və üzümçülük də ixtisaslaşmanın əsas sahələrindəndir.
- xüsusilə də Xankəndində, Qusarda və üzümçülük də ixtisaslaşmanın əsas sahələrindəndir.

314. 450. Ölkə təsərrüfatının tam ixtisaslaşmış sahələri hansılardır?

- ✓ pambıqçılıq, meyvəçilik, üzümçülük, tərəvəzçilik, tütünçülükdür.
- baramaçılıq, arıçılıq, çəltikçilik və sairədir.
- pambıqçılıq, meyvəçilik, üzümçülük, tərəvəzçilik, tkətnaçılıq və tütünçülükdür.
- ipəkçilik, pambıqçılıq, meyvəçilik, üzümçülük, tərəvəzçilik, tütünçülükdür.
- baramaçılıq, arıçılıq, çəltikçilik və tərəvəzçilik, tütünçülükdür.

315. 449. Ən iri quşçuluq kompleksləri respublikanın:

- ✓ Bakı, Gəncə və Naxçıvan kimi iri şəhərlərdə yerləşib.
- Sumqayıt, Gəncə və Şahbuz kimi iri şəhərlərdə yerləşib.
- Sumqayıt, Gəncə və Ağdam kimi iri şəhərlərdə yerləşib.
- Sumqayıt, Qusar və Naxçıvan kimi inkişaf etmiş şəhərlərdə yerləşib.
- Sumqayıt, Gəncə və Naxçıvan kimi iri şəhərlərdə yerləşib.

316. 447. Heyvandarlıq Azərbaycanın:

- √ dağlıq yerlərində xüsusilə Dağlıq Şirvan və Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonlarında daha yaxşı inkişaf etmişdir.
- dağlıq yerlərində xüsusilə aran Şirvan və Zəngəzur iqtisadi rayonlarında daha yaxşı inkişaf etmişdir.
- aran yerlərində xüsusilə Talış dağları və Şirvan iqtisadi rayonlarında daha yaxşı inkişaf etmişdir.
- dağlıq yerlərində xüsusilə Dağlıq Qarabağ və xəzər sahil boyu yerləşən rayonlarda daha yaxşı inkişaf etmişdir.
- aran yerlərində xüsusilə aran Şirvan və Quba-Qusar iqtisadi rayonlarında daha yaxşı inkişaf etmişdir.

317. 446. Bostançılıq Azərbaycanın hansı zonalarında daha yaxşı inkişaf etmişdir?

- √ Aran, Abşeron və Lənkəran zonalarında
- Xızı, Şamaxı, Quba
- Qusar, Quba, Şamaxı
- H. Tağıyev, Siyəzən, Şabran
- Babək, Culfa, Zəngilan və Ordubad

318. 445. Faraş (tezyetişən) tərəvəzçilik üzrə ixtisaslaşmış:

- √ Lənkəran zonası
- Şamaxı zonası
- Şirvan zonası
- Aran zonası
- Xaçmaz zonası

319. 444. Tərəvəzçilik üzrə:

- Azərbaycanın Aran, Abşeron və Lənkəran rayonları ixtisaslaşmış
- Azərbaycanın işğal olunmuş rayonları ixtisaslaşmış
- Azərbaycanın Babək, Culfa, Zəngilan və Ordubad rayonları ixtisaslaşmış
- √ Xaçmaz, Lənkəran, qismən isə Aran və Abşeron rayonları ixtisaslaşmış
- Azərbaycanın cənub rayonları ixtisaslaşmış

320. 443. Azərbaycanda kənd təsərrüfatı hansı iki böyük sahədən ibarətdir?

- √ əkinçilik və heyvandarlıq
- əkinçilik və bitkiçilik
- əkinçilik və bitkiçilik
- taxıl və əkinçilik
- bitkiçilik və heyvandarlıq

321. 441. Kənd təsərrüfatı məhsulunun neçə faizini bitkiçilik məhsulları təşkil edir?

- √ 61%-ni
- 81 %-ni
- 91 %-ni
- 41 %-ni
- 71 %-ni

322. 440. Ölkədə adambaşına:

- √ 0,2 hektar torpaq sahəsi düşür
- 0,6 hektar torpaq sahəsi düşür
- 1,2 hektar torpaq sahəsi düşür
- 0,5 hektar torpaq sahəsi düşür
- 1 hektar torpaq sahəsi düşür

323. 439. ASK-nin tərkibində aparıcı rol:

- √ kənd təsərrüfatına məxsusdur

- emal sənayesinə məxsusdur
- hasilat və emal sənayesinə məxsusdur
- maşınqayırma sənayesinə məxsusdur.
- hasilat sənayesinə məxsusdur

324. 438. Aqrar Sənaye Kompleksinin əsas vəzifəsi:

- √ əhalinin ərzaq və yeyinti məhsulları ilə, heyvandarlığı yemlə, sənayeni xammalla təchiz etməkdir
- əhalini texnika ilə və tekstil məhsulları ilə, heyvandarlığı yemlə, sənayeni xammalla təchiz etməkdir
- mineral tikinti xammalının hasilatı, daş hörgü materiallarının istehsalı və müxtəlif tikinti qurğularının hazırlanmasından ibarətdir
- əhalini texnika ilə və tekstil məhsulları ilə, müxtəlif tikinti materialları ilə təmin etməkdən ibarətdir.
- əhalini texnika ilə və yeyinti məhsulları ilə, heyvandarlığı yemlə, sənayeni xammalla təchiz etməkdir

325. 437. Aqrar Sənaye Kompleksi dedikdə:

- √ bir-biri ilə əlaqədar olan kənd təsərrüfatı və sənaye müəssisələrinin birliyi nəzərdə tutulur
- bir-biri ilə əlaqədə olmayan kənd təsərrüfatı və sənaye müəssisələrinin birliyi nəzərdə tutulur
- bir-biri ilə əlaqədar olan kənd təsərrüfatı müəssisələrinin birliyi nəzərdə tutulur
- hasilat və emal sənaye müəssisələrinin birliyi nəzərdə tutulur.
- bir-biri ilə əlaqədar olan sənaye müəssisələrinin birliyi nəzərdə tutulur

326. 435. Xammalın vaxtında və keyfiyyətli satışına ciddi müsbət təsir göstərən amil nədir?

- √ sifarişə dair müqaviləyə əməl olunması
- sifarişin vaxtında verilməməsi
- sifarişin gec tərtib olunması
- sifarişlərin icra olunmaması
- müqavilənin düzgün tərtib edilməməsi

327. 433. Torpaqdan istifadə zamanı texnoloji rejimin pozulması nəyə səbəb olur?

- √ ekoloji tarazlığın pozulmasına
- ekoloji tarazlığın bərpasına
- maya dəyərinin ucuzlaşmasına
- gəlirlərin çoxalmasına
- istehsalın artmasına

328. 432. Torpaqların erroziyaya uğramasında hansı erroziyanın xüsusi çəkisi böyükdür?

- √ su və külək
- əməyin təşkili
- yalnız suvarma
- yalnız külək
- mexanikləşmə

329. 431. ASK- da aralıq məhsul nədir?

- ümumi məhsulun zay olan hissəsidir
- ümumi məhsulun satılan hissəsidir
- ümumi məhsulun emal olunan hissəsidir
- ümumi məhsulun tədarük olunan hissəsidir
- √ ümumi məhsulun istehlaka sərf olunan hissəsidir

330. 429. ASK-da səmərəlilik nədir?

- √ alınan nəticə ilə onu törədən səbəbin nisbəti
- rentabilliliyin dinamikası
- istehsal xərcinin azalması
- fondlarla təminatın yaxşılaşması
- əldə edilən gəlirin çoxalması

331. 428. ASK-da infrastrukturu nədən ibarətdir?

- √ İstehsal və sosial xarakterli xidmətlərdən
- Məhsulun xərcinin azaldılmasından
- Əməyin təşkilindən
- İstehsalın stimullaşdırılmasından
- İstehsalın inkişaf etdirilməsindən

332. 426. ASK-da son məhsul nədir?

- √ ümumi məhsulla aralıq məhsulun fərqi
- əmtəəlik məhsulun səviyyəsi
- məhsulun keyfiyyəti
- məhsulun istehlak dəyəri
- istehsalın dinamik artımı

333. 425. ASK- da ümumi məhsul nəyin cəmindən ibarətdir?

- √ son və aralıq məhsul
- son məhsul və mənfəət
- xalis gəlir və mənfəət
- xalis məhsul və rentabellik
- son və xalis məhsul

334. 423. ASK hansı istehsal xüsusiyyətlərinə malikdir?

- √ bioloji- təbii iqlim, torpaq
- yalnız bioloji
- yalnız təbii-iqlim
- şoranlaşdırma, erroziya
- yalnız torpaq

335. 422. ASK-nın ümumi fəaliyyətində ona daxil olan sahələrin iştirakı necə müəyyən edilir?

- √ xüsusi çəkisi ilə
- əmək sərfi ilə
- istehsal xərci ilə
- mexanikləşmə səviyyəsi ilə
- maya dəyəri ilə

336. 421. Azərbaycan Respublikasında aqrar islahatlar nə zaman başlamış və davam etmişdir?

- √ 90-cı illərin əvvəlindən
- 2000-ci ildə
- 2005-ci ildə
- 1998-ci ildə
- 80-ci illərin sonunda

337. 419. ASK formalaşarkən aşağıdakı xüsusiyyətin hansının nəzərə alınması tələb olunur?

- √ torpağın əsas istehsal vasitəsi olması
- əməkdən mövsümü istifadə
- texnikanın sahələr üzrə bölgüsü
- işçilərin ixtisasının artırılması
- texnikadan mövsümü istifadə

338. 418. Regionlarda ASK-nın səmərəli fəaliyyətinin təmin edilməsi üçün nəyin nəzərə alınması vacibdir?

- √ təbii iqlim şəraiti, istehsalın artırılması imkanları

- əhalinin gəlirlərinin azaldılması
- şoranlaşmanın çoxalması
- satış qiymətlərinin səviyyəsi
- əmək haqqının artırılması

339. 417. Aqrar-sənaye kompleksi formalaşmasının mənəsi nədir?

- √ əhalinin və ölkənin sahə məhsullarına durmadan artan tələbatının təmin edilməsi
- resursların artırılması, xidmətlərin məhdudlaşması
- torpaqların genişləndirilməsi, resursların artırılması
- xidmətlərin məhdudlaşması, əhalinin və ölkənin sahə məhsullarına durmadan artan tələbatının təmin edilməsi
- əhalinin çoxaldılması, resursların artırılması

340. 416. Aqrar-sənaye kompleksi nədir?

- √ müvafiq istehsal - xidmət sahələrinin birləşməsi
- əmtəəlik məhsulun artması
- istehsalın təşkili
- istehsalın maliyyələşməsi
- məhsul istehsalının çoxalması

341. 415. Aqrar islahatlar nəticəsində nəyin artmasına nail olunur?

- √ kooperasiyanın
- avtomatlaşmanın
- qismən mexanikləşmənin
- eroziyanın
- mexanikləşmənin

342. 563. Maddi-texniki təminatda “əmək vasitələri”nə aid deyildir:

- ölçü və çəki cihazları, hesablama texnikası
- hesablama texnikası, nəqliyyat vasitələri, yükləmə-boşaltma vasitələri,
- √ xammal və materiallar, yanacaq-enerji resursları
- anbar binaları, nəqliyyat vasitələri
- yükləmə-boşaltma vasitələri, ölçü və çəki cihazları,

343. 549. Müəssisənin uğurlu innovasiya fəaliyyəti::

- müəssisənin sənədləşmə işlərinin artması ilə nəticələnir
- əlavə xərclərin artmasına və mənfəətin azalması
- müəssisənin ölkədə və xaricdə tanınmağı
- √ müəssisənin rəqabət qabiliyyətinin güclənməsinə və mənfəətinin artması ilə nəticələnir
- məhsul istehsalının artmasına və satılmayan məhsulun çoxalması

344. 538. “Müəssisənin əmək resursları” anlayışı:

- müəssisədən əmək haqqı alan bütün işçi qüvvəsini
- sənaye istehsal heyəti və müəssisənin balansında olan istmədəni-məişət, səhiyyə və s. sahələrdə çalışan işçilər kateqoriyasını
- √ onun potensial işçi qüvvəsini xarakterizə edir
- sənaye istehsal və qeyri-sənaye istehsal heyətini
- hesabat ilinin əvvəlinə mövcud olan və il ərzində müəssisəyə gələn işçilərin ümumi sayını xarakterizə edir.

345. 527. Sahə müəssisələrində kadrların strukturu necə müəyyən edilir?

- mühafizə işçilərinin sayının əsas və köməkçi fəhlələrin ümumi sayında xüsusi çəkisinə görə
- köməkçi fəhlələrin sayının əsas fəhlələrin sayına nisbətində görə
- heyətin orta siyahı sayının rəhbər və mütəxəssislərin sayına nisbətində görə
- √ heyətin orta siyahı sayında müxtəlif kateqoriyalı işçilərin xüsusi çəkisi kimi
- əsas fəhlələrin sayında heyətin orta siyahı sayının xüsusi çəkisinə görə

346. 524. Yüngül sənaye müəssisələri kəlağayı istehsal edir ki, o:

- aviasiyada istifadə olunurlar
- yeyinti sənayesində istifadə olunurlar
- mebel sənayesində istifadə olunurlar
- avtomobilqayırmada istifadə olunurlar
- ✓ baş örtüyü kimi istifadə olunurlar

347. 517. Emal sənayesinin məhsuluna aid edilən xammal və material:

- neft.
- un
- ✓ bütün cavablar düzgündür
- iplik
- sement

348. 498. Yüngül sənaye istehsal əsas fondlarının quruluşu:

- ✓ ünsürlərdən hər birinin ümumi dəyərdəki xüsusi çəkisi kimi müəyyən edilir
- binaların dəyərinin istehsal avadanlıqlarının dəyərində nisbəti
- texnoloji avadanlıqların dəyərinin binaların dəyərində nisbəti
- əsas fondların dəyərinin istehsal gücündə xüsusi çəkisi
- aktiv hissələrin dəyərlərinin passiv hissə dəyərlərinə nisbəti

349. 483. Yüngül sənaye müəssisələrində idarəetmənin funksiyaları nədən ibarətdir?

- ✓ təşkilat, planlaşdırma, uçot və nəzarət, təhlil və tənzimləmə
- planlaşdırma, təşkilat, koordinasiya, sosial-psixoloji;
- idarəetmədə əmək bölgüsü, təkbəşməçilik, korporativ əhval-ruhiyyəsi;
- təşkilat, inzibati, iqtisadi, sosial-psixoloji;
- planlaşdırma, istehsal, mübadilə, istehlak, xətti, təhlil və tənzimləmə

350. 575. Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyəti göstəricilərinə aid deyil?

- ✓ məhsulun maya dəyəri
- məhsulun nəql olunma qabiliyyəti
- məhsulun estetik göstəriciləri
- standartlaşdırma və eyniləşdirmə göstəriciləri.
- texnolojilik göstəriciləri

351. 574. Məhsulun rəqabətqabiliyyətini xarakterizə edir:

- ✓ alıcıların müəyyən qrupu üçün ma--raq kəsb edən və onların müəyyən tələbatlarının ödənilməsinə tə-min edən xassələrin məcmusu
- dövryyə və tədavül fondları istifadə göstəriciləri
- məhsulun öz təyinatına müvafiq müəyyən tə-ləbatı ödə-mə-yə yararlı olmasını şərtləndirən, özünəməxsus xassələrin məcmusu
- reallaşdırılmaya çəkilən xərclərin həmi
- məhsulun qiyməti

352. 573. Məhsulun keyfiyyəti dedikdə:

- ✓ məhsulun təyinatına müvafiq müəyyən tə-ləbatı ödə-mə-yə yararlı olmasını şərtləndirən özünəməxsus xassələrin məcmusu
- məhsulun təyinatına müvafiq istifadə edildiyini göstərən və materialtutununun aşağı salınması imkanlarını müəyyən edən xassələrin məcmusu
- məhsulun qiymətini müəyyən etməklə onun istehsalının rentabelliyini qiymətləndirməyə imkan verən göstəricilərin məcmusu
- məhsulun təyinatına müvafiq müəyyən tə-ləbatı ödə-mə-yə yararlı olmasını şərtləndirən və yalnız istesalçı üçün əhəmiyyətli olan xassələrin məcmusu başa düşülür.
- məhsulun təyinatına müvafiq istifadə edildiyini göstərən və istifadə səmərəliliyinin yüksəldilməsi imkanlarını müəyyən edən xassələrin məcmusu

353. 572. Tikiş sənayesində hansı məhsullar istehsal olunur?

- √ şalvar, köynək, kişi, qadın və uşaq kostyumları, hərbiçilər üçün yataq kisəsi, hərbi qış gödəkçəsi (xəzli), hərbi yay kostyumu, hərbiçilər üçün iş kostyumu, yataq ağ dəstləri, hərbiçilər və sırası vətəndaşlar üçün çadırlar (alaçıqlar), paltolar, gödəkçələr və s.
- xam pambıq, barama, yuyulmamış yun, sap, parça, kəmə, kağız, süni liflər, sintetik liflər, məftil, yüngül sənaye müəssisələrində istifadə olunan alət və tərtibatlar, şüşə-saxsı qablar, palto, köynək, gəbə, gön-dəri, xəz-dəri və s.
- əyriçilik istehsalının son məhsulları, toxuculuq istehsalının son məhsulları, boyama-bəzəmə istehsalının son məhsulları, tökmə istehsalının son məhsulları və s.
- gön-dəri emalı istehsalının son məhsulları, xəz-dəri istehsalının son məhsulları, əyriçilik istehsalının son məhsulları, toxuculuq istehsalının son məhsulları, boyama-bəzəmə istehsalının son məhsulları, tökmə istehsalının son məhsulları və s.
- iplik, sap, parça, ayaqqabı, məftil, yüngül sənaye müəssisələrində istifadə olunan alət və tərtibatlar, şüşə-saxsı qablar, palto, köynək, gəbə, gön-dəri, xəz-dəri və s.

354. 571. Trikotaj sənayesində hansı məhsullar istehsal olunur?

- √ corab məmulatları, alt paltar, üst paltar, əlcək məmulatları, baş geyimləri (toxunmuş papaqlar), şərflər, sənaye və tibb təyinatlı məmulatlar və s.
- parça, kəndir, sicim, corab məmulatları, alt paltar, üst paltar, əlcək məmulatları, toxunmuş papaqlar, şərflər, sənaye və tibb təyinatlı məmulatlar, və s.
- xam pambıq, barama, yuyulmamış yun, sap, parça, kəmə, kağız, süni liflər, sintetik liflər, məftil, yüngül sənaye müəssisələrində istifadə olunan alət və tərtibatlar, şüşə-saxsı qablar, palto, köynək, gəbə, gön-dəri, xəz-dəri və s.
- dəri ayaqqabılar, toxunulmuş və rezin ayaqqabılar, tikiş məmulatları, geyim aksesuarları, xəzdən hazırlanmış geyimlər, xəzdən hazırlanmış papaqlar, dəridən hazırlanmış geyimlər, idman paltarları, xüsusi geyimlər, digər məmulatlar
- pambıq sap, yun və kimyavi liflər, corab məmulatları, alt paltar, üst paltar, əlcək məmulatları, baş geyimləri, şərflər, sənaye və tibb təyinatlı məmulatlar və s.

355. 570. Toxuculuq sənayesində hansı məhsullar istehsal olunur?

- √ iplik və sap, parça, trikotaj və corab məmulatları, qeyri-parça məmulatları, eşilmiş, burulmuş məmulatlar, digər məmulatlar
- dəri ayaqqabılar, toxunulmuş və rezin ayaqqabılar, tikiş məmulatları, geyim aksesuarları, xəzdən hazırlanmış geyimlər, xəzdən hazırlanmış papaqlar, dəridən hazırlanmış geyimlər, idman paltarları, xüsusi geyimlər, digər məmulatlar
- tikiş məmulatları, geyim aksesuarları, xəzdən hazırlanmış geyimlər, xəzdən hazırlanmış papaqlar, dəridən hazırlanmış geyimlər, idman paltarları, xüsusi geyimlər, digər məmulatlar, dəridən hazırlanmış geyimlər, idman paltarları, xüsusi geyimlər, digər məmulatlar
- tikiş məmulatları, geyim aksesuarları, xəzdən hazırlanmış geyimlər, xəzdən hazırlanmış papaqlar, dəridən hazırlanmış geyimlər, məftil, kəndir, idman paltarları, xüsusi geyimlər, digər məmulatlar, dəridən hazırlanmış geyimlər, idman paltarları, xüsusi geyimlər, digər məmulatlar
- tikiş məmulatları, geyim aksesuarları, xəzdən hazırlanmış geyimlər, xəzdən hazırlanmış papaqlar, dəridən hazırlanmış geyimlər, idman paltarları, xüsusi geyimlər, digər məmulatlar

356. 569. Yüngül sənayedə hansı məhsullar istehsal olunur?

- √ iplik, sap, parça, ayaqqabı, papaq, corab, şüşə-saxsı qablar, palto, köynək, gəbə, gön-dəri, xəz-dəri və s.
- xam pambıq, barama, yuyulmamış yun, sap, parça, kəmə, kağız, süni liflər, sintetik liflər, məftil, yüngül sənaye müəssisələrində istifadə olunan alət və tərtibatlar, şüşə-saxsı qablar, palto, köynək, gəbə, gön-dəri, xəz-dəri və s.
- əyriçilik istehsalının son məhsulları, toxuculuq istehsalının son məhsulları, boyama-bəzəmə istehsalının son məhsulları, tökmə istehsalının son məhsulları və s.
- gön-dəri emalı istehsalının son məhsulları, xəz-dəri istehsalının son məhsulları, əyriçilik istehsalının son məhsulları, toxuculuq istehsalının son məhsulları, boyama-bəzəmə istehsalının son məhsulları, tökmə istehsalının son məhsulları və s.
- iplik, sap, parça, ayaqqabı, məftil, yüngül sənaye müəssisələrində istifadə olunan alət və tərtibatlar, şüşə-saxsı qablar, palto, köynək, gəbə, gön-dəri, xəz-dəri və s.

357. 568. Sənayedə marketinq fəaliyyətinin rolu əsasən nədən ibarətdir?

- √ müəssisə fəaliyyəti ilə bazarın əlaqələndirilməsi; bazarı öyrənməklə müəssisəyə “nə? nə qədər? kim üçün? hansı keyfiyyətdə? hansı qiymətdə?” suallarını cavablandırmasından
- мцяссисялярдя ямтялярин габлашдырылмасы вя дашынмасынын тяшкили, istehsal olunan məhsullar üçün yeni bazarların axtarılması, məhsullara qiymətlərin təyin edilməsindən
- müəssisə fəaliyyəti ilə bazarın əlaqələndirilməsi, maddi-texniki təchizat işlərinin həyata keçirilməsi, istehsal prosesinə nəzarət, mənfəətin bilgüsünün həyata keçirilməsindən
- sahə müəssisələri arasında əlaqələndirici rolunda çıxış etməsindən ibarətdir.
- istehsal olunan məhsulların keyfiyyətinə nəzarət etmək və reklam işini həyata keçirməkdən

358. 567. Yüngül sənayedə tətbiq olunan marketinq metodları:

- √ xarici mühitin təhlili, istehlakçıların təhlili, bazarda məhsulun hərəkətinin və satışının planlaşdırılması, qiymət siyasətinin işlənilməsi, hazırlanması, marketinq fəaliyyətinin bir sistem kimi idarə edilməsi və s.

- istehsal sahələrinin maddi-texniki resurslarla tam və dəst halında təmin edilməsinin təhlili
- sifarişlər zənbilinin formalaşdırılmasına nəzarət və maddi-texniki təminat işinin təşkili
- bazarda məhsulun hərəkətinin və satışının planlaşdırılması, qiymət siyasətinin işlənilib hazırlanması və məhsullara qiymətlərin təyin edilməsi və mənfəətin bölüşdürülməsi
- mövcud və həm də gələcək dövr üçün istehsalı planlaşdırılmış məhsulların bazarının və satış imkanlarının öyrənilməsi, istehsalın təşkili və həyata keçirilməsinə nəzarət

359. 566. Marketing fəaliyyətinin əhatəsinə aid deyildir:

- ✓ kadr axıcılığının səbələrinin müəyyən edilməsi və onun qarşısının alınması üzrə müvafiq tədbirlərin hazırlanması
- müəssisənin istehsal həcmının bazarın mövcud potensial tələblərinə uyğunlaşdırılma imkanlarının aradılması
- müəssisənin istehsal etdiyi məhsula tələbatın formalaşdırılmasının fəal təsir göstərilməsi
- müəssisədə məhsulların reallaşdırılması şəraitinə, tələbatın dəyişməsinə və s. bi kimi məsələlərə çevik münasibətlərin göstərilməsinə nəzarət edilməsi
- bazarda məhsullara olan potensial tələbatın və ehtiyacların həcmının, onun dinamikasının, şəraitinin, hadisələrin real gedişinin və onun inkişaf perspektivlərinin dəqiq nəzər alınması

360. 564. Sahə müəssisələrində avadanlığa ehtiyac hansı hallarda yaranır?

- ✓ avadanlıqlar fiziki və mənavi cəhətdən köhnəldikdə, müəssisənin buraxdığı məhsulun dəstləşdirilməsi zəruriliyi yarandıqda və müəssisənin istehsal gücünü artırmaq zərurəti yarandıqda
- fondveriminin və əmək məhsuldarlığının yüksək olduğu hallarda, məhsulun keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması zərurəti yarandıqda
- müəssisənin maddi-texniki bazası zəiflədikdə, müəssisədə kadr axıcılığı səviyyəsi yüksək olduqda
- sifarişlər zənbilinin formalaşmadığı hallarda, müəssisənin istehsal gücünü artırmaq zərurəti yarandıqda
- müəssisənin buraxdığı məhsulun dəstləşdirilməsi zəruriliyi yarandıqda və müəssisənin istehsal gücünü artırmaq zərurəti yarandıqda və fondveriminin yüksək olduğu hallarda

361. 568. Materiala tələbat tipik nümayəndəyə görə necə hesablanır?

- ✓ eyni təyinatlı, lakin ölçülərinə və ya çəkirlərinə görə az fərqlənən məhsulların geniş müxtəlifliyi və istehsal proqramının hər bir məhsul üçün ayrılıqda deyil, birlikdə verildiyi hallarda həmin qrup məhsullardan bir ədədinin məsrəf norması bütün məhsullara şamil edilərək ümumi istehsal proqramına vurulur
- hissələr üzrə istehsal proqramı ilə hissə növünün hər vahidi üzrə material məsrəfi norması və istehsalı konkret materialla əlaqədar olan hissə növlərinin sayının hasili kimi
- məsrəf norması hələlik məlum olmayan məmulatın istehsal proqramı, oxşar məmulatın material məsrəfi norması və yeni məhsulun oxşar məhsuldan fərqləndirici cəhətlərini nəzərə almaq üçün istifadə edilən əmsalın hasili kimi
- məsrəf norması hələlik məlum olmayan məmulatın istehsal proqramı, oxşar məmulatın material məsrəfi normasına vurulur.
- məmulat vahidinə material məsrəfi norması istehsalı nəzərdə tutulan məmulatların sayına vurulur

362. 567. Materiala tələbat oxşarlığa görə necə hesablanır?

- ✓ məsrəf norması hələlik məlum olmayan məmulatın istehsal proqramı, oxşar məmulatın material məsrəfi norması və yeni məhsulun oxşar məhsuldan fərqləndirici cəhətlərini nəzərə almaq üçün istifadə edilən əmsalın hasili kimi
- hissələr üzrə istehsal proqramı ilə hissə növünün hər vahidi üzrə material məsrəfi norması və istehsalı konkret materialla əlaqədar olan hissə növlərinin sayının hasili kimi
- eyni təyinatlı, lakin ölçülərinə və ya çəkirlərinə görə az fərqlənən məhsulların geniş müxtəlifliyi və istehsal proqramının hər bir məhsul üçün ayrılıqda deyil, birlikdə verildiyi hallarda həmin qrup məhsullardan bir ədədinin məsrəf norması bütün məhsullara şamil edilərək ümumi istehsal proqramına vurulur
- məsrəf norması hələlik məlum olmayan məmulatın istehsal proqramı, oxşar məmulatın material məsrəfi normasına vurulması yolu ilə.
- məmulat vahidinə material məsrəfi norması istehsalı nəzərdə tutulan məmulatların sayına vurulur

363. 566. Materiala tələbat hissə üzrə necə hesablanır?

- ✓ hissələr üzrə istehsal proqramı ilə hissə növünün hər vahidi üzrə material məsrəfi norması və istehsalı konkret materialla əlaqədar olan hissə növlərinin sayının hasili kimi
- məsrəf norması hələlik məlum olmayan məmulatın istehsal proqramı, oxşar məmulatın material məsrəfi norması və yeni məhsulun oxşar məhsuldan fərqləndirici cəhətlərini nəzərə almaq üçün istifadə edilən əmsalın hasili kimi
- eyni təyinatlı, lakin ölçülərinə və ya çəkirlərinə görə az fərqlənən məhsulların geniş müxtəlifliyi və istehsal proqramının hər bir məhsul üçün ayrılıqda deyil, birlikdə verildiyi hallarda həmin qrup məhsullardan bir ədədinin məsrəf norması bütün məhsullara şamil edilərək ümumi istehsal proqramına vurulur
- məsrəf norması hələlik məlum olmayan məmulatın istehsal proqramı, oxşar məmulatın material məsrəfi normasına vurulması yolu ilə.
- məmulat vahidinə material məsrəfi norması istehsalı nəzərdə tutulan məmulatların sayına vurulur

364. 565. Materiala tələbatın məmulat üzrə necə hesablanır?

- √ məmumat vahidinə material məsrəfi norması istehsal nəzərdə tutulan məmumatların sayına vurulur
- məsrəf norması hələlik məlum olmayan məmumatın istehsal proqramı, oxşar məmumatın material məsrəfi normasına vurulması yolu ilə.
- eyni təyinatlı, lakin ölçülərinə və ya çəkirlərinə görə az fərqlənən məhsulların geniş müxtəlifliyi və istehsal proqramının hər bir məhsul üçün ayrılıqda deyil, birlikdə verildiyi hallarda həmin qrup məhsullardan bir ədədinin məsrəf norması bütün məhsullara şamil edilərək ümumi istehsal proqramına vurulur
- məsrəf norması hələlik məlum olmayan məmumatın istehsal proqramı, oxşar məmumatın material məsrəfi norması və yeni məhsulun oxşar məhsuldan fərqləndirici cəhətlərini nəzərə almaq üçün istifadə edilən əmsalın hasil kimi
- hissələr üzrə istehsal proqramı ilə hissə növünün hər vahidi üzrə material məsrəfi norması və istehsalı konkret materialla əlaqədar olan hissə növlərinin sayının hasil kimi

365. 564. Sahə müəssisələrində materiala tələbatın hesablanması istifadə olunan metodlar:

- √ məmumat üzrə hesablama metodu, detal üzrə hesablama metodu, oxşarlığa görə hesablama metodu, nümunəvi təmsilçiyə görə hesablama metodu
- oxşarlığa görə hesablama metodu, nümunəvi təmsilçiyə görə hesablama metodu, istehsalın həcminə görə hesablama metodu
- əmək məhsuldarlığı və əmək haqqının artım tempini nəzərə alaraq hesablama metodu
- nümunəvi təmsilçiyə görə hesablama metodu, maddi-texniki təminatın işinin mərhələrinə uyğun hesablama metodu
- detal üzrə hesablama metodu, məmumat üzrə hesablama metodu, ictimai istehsalın təşkili formalarına görə hesablama metodu

366. 550. Qeyd edilənlərdən hansı innovasiyanın əlamətidir?

- √ kommərsiya baxımından reallaşdırılması imkanı
- heç vaxt köhnəlməmə imkanı
- yalnız yeni məhsul növləri formasında olması
- əsas fondların dəyərini artırması imkanı
- istehsal prosesində bir dəfə iştirak edir

367. 548. İntestisiyanın subyektlərinə aid deyildir:

- investitorlar və investisiya fəaliyyətindən istifadə edənlər
- əmtəələr, avadanlıq və layihə məhsullarını təqdim edənlər
- işlərin icraçıları
- investisiya fəaliyyətindən istifadə edənlər
- √ qiymətli kağızlar, əmlak hüququ və intellektual mülkiyyət hüquqları

368. 547. İntestisiyanın subyektlərinə aiddir:

- bütün sahələrdə yeni yaradılan və təkmilləşdirilən əsas fondlar, dövriyyə vəsaitləri
- məqsədli pul yardımları
- √ investitorlar və investisiya fəaliyyətindən istifadə edənlər
- elmi-texniki məhsullar, mülkiyyətin digər obyektləri
- qiymətli kağızlar, əmlak hüququ və intellektual mülkiyyət hüquqları

369. 546. İntestisiyanın obyektlərinə aid deyildir:

- elmi-texniki məhsullar, mülkiyyətin digər obyektləri
- √ investitorlar və investisiya fəaliyyətindən istifadə edənlər
- bütün sahələrdə yeni yaradılan və təkmilləşdirilən əsas fondlar, dövriyyə vəsaitləri
- qiymətli kağızlar, əmlak hüququ və intellektual mülkiyyət hüquqları
- məqsədli pul yardımları

370. 545. Əsaslı vəsait qoyuluşunun səmərəlilik göstəriciləri:

- investisiya qoyuluşlarının həcmi, investisiya qoyuluşunun geri qaytarılma müddəti
- bazarın potensial həcmi, əsaslı vəsait qoyuluşundan sonra istehsal və satışın həcmninə dinamikası
- xalis cari dəyər, daxili rentabellik norması,
- √ investisiya qoyuluşunun geri qaytarılma müddəti, xalis cari dəyər.
- investisiya edilmiş vəsaitdən istifadə əmsalı, kapital qoyuluşun üzrə mənfəət norması

371. 544. Birbaşa investisiya:

- müəssisənin özəlləşdirilməsinə imkan verir, imtiyazlı səhmlərin alınmasına yönəldilir.
- √ müəssisənin fəaliyyəti-nə və idarə edil-mə-sinə birbaşa təsir etmək im-ka-nı verir
- veksellərin və mənzil fondlarının alınmasına yönəldilir
- müəssisənin fəaliyyəti-nə və idarə edil-mə-sinə birbaşa təsir etmək im-ka-nı vermir;
- sənaye istehsal heyətinin əmək haqlarının artırılmasına və iş şəraitinin yaxşılaşdırılmasına yönəldili

372. 543.Sahə müəssisələrinin istehsal-satış fəaliyyəti ilə əlaqədar plan:

- uzunmüddətli dövr üçün iqtisadi inkişaf və sosial tərəqqinin əsas problemlərinin həlli yollarının, elmi cəhətdən əsaslandırılmış təsəvvür, mülahizə və tövsiyələrin məcmusudur
- müəssisənin inkişafı üçün zəruri olan sənədlərin məcmusudur
- plan yunan sözü olub məzmununa görə rəvan bərabər deməkdir
- dövlət və təsərrüfat subyektləri tərəfindən müəyyən dövr ərzində icrası nəzərdə tutulan təsərrüfat tədbirləri üzrə məqsəd və vəziyyətlərin, icra sənədlərinin məcmusudur
- √ məqsədi, məzmunu, həcmi, metodları, ardıcılığı, icra olunma vaxtı göstərilməklə müəyyən bir dövr üçün yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulan iş və tapşırıqların məcmusunu özündə əks etdirən sənəddir

373. 542.Əsaslı vəsait qoyuluşunun xərclənmə istiqamətləri:

- maddi-istehsal sahələrinə, o cümlədən sənaye, kənd təsərrüfatı, tikinti, nəqliyyat, rabitə və ticarət xərcləri;
- √ tikinti-quraşdırma avadanlıqlarının, alət və inventarların alınması, geoloji kəşfiyyat, torpaq sahələrinin alınması, kadrların hazırlanması və yenidən hazırlanması, idarə heyətinin saxlanması xərcləri
- istehsal sahələrinin genişləndirilməsi, təkrar istehsal, texnoloji, cari və s.
- texnoloji təkmilləşdirmələr və yeni məhsul istehsalı xərcləri, məhsul satışı
- müəssisələrin genişləndirilməsi, yenidənqurulması, texnika ilə silahlanması, təhcizat və satış

374. 541.İstehsala investisiya qoyuluşu nəzərdə tutur:

- əsas fondların cari təmiri xərclərini nəzərdə tutur.
- √ avadanlıqların alınması və quraşdırılması xərclərini
- məhsulun istehsalına və reallaşdırmasına çəkilən cari xərclərini
- xammal və materialların alınması xərclərini, əsas fondların cari təmiri xərclərini
- xammal və materialların alınması, işləyənlərin əmək haqqını

375. 537.Sənaye-istehsal heyəti:

- sənaye müəssisələrini idarə edən mütəxəssislərdən
- √ sənayedə çalışan kadrların məcmusundan ibarətdir
- ixtisaslı, azixtisaslı, ixtisaslı və yüksək ixtisaslı fəhlələrdən
- bilavasitə hazır xammalın emalı prosesində iştirak edən fəhlələrdən
- istehsal prosesinin normal gedişatını təmin edən işçilərdən və mühəndis-texniki işçilərdən

376. 536. Əməyin ödənişinin işəməz formasına aid deyil:

- mütərəqqi işəməz
- dolay işəməz və mükafatlı işəməz
- birbaşa işəməz və dolay işəməz
- √ intensiv işəməz
- mükafatlı və dolay işəməz.

377. 535. Müəssisədə kadrların idarə edilməsi:

- √ işə qəbul, fəhlələrə hamilik, ixtisas səviyyəsinin yüksəldilməsi və kadrların yenidən hazırlanması, heyətin davranışına nəzarətin təşkili
- sahə müəssisələrində müqavilə əsasında çalışan işçilərin öhdəliklərinin icrasına nəzarətin təşkili
- işə qəbul, fəhlələrə işlə təmin edilməsi, kadrların yenidən hazırlanması, inzibati cəza, heyətin davranışına nəzarətin təşkili
- bütün vəzifələr üzrə namizədlərin hazırlanması və onlar üçün konkret əmək haqqı ödənişi səviyyəsinin müəyyən edilməsi
- əməyin düzgün təşkili və kadr axıcılığının qarşısının inzibati yolla qarşısının alınması və s. bu kimi məsələləri özündə birləşdirir

378. 534. Yüngül sənayedə əməyin ödənilməsinin tarif sistemində daxildir:

- əməyin ödənilməsi qaydası və əmək şəraitinə qoyulan tələblər, əmək haqqının minimum səviyyəsi

- tarif ixtisas məlumat (sorgu) kitabı, əmək haqqı təlimatı, əmək məcəlləsi
- √ tarif cədvəli, tarif dərəcəsi, tarif ixtisas məlumat (sorgu) kitabı
- işçilərin mükafatlandırması sistemi, əmək haqqı təlimatı, əmək məcəlləsi.
- iş yerlərinin təşkilinə qoyulan tələblər, işçilərin ixtisasına qoyulan tələblər, işçinin əmək haqqı

379. 533. Yüngül sənayedə əməyin ödənilməsinin işəməz forması tətbiq edilir:

- texnoloji qaydaların pozulması, texnoloji əməliyyatların ardıcılıqla yerinə yetirilməsi
- materiallardan israfçılıqla istifadə olunması, əməliyyatların ardıcılıqla yerinə yetirilməsi
- əməliyyatların ardıcılıqla yerinə yetirilməsi və əmək məsuldarlığının yüksək olduğu hallarda.
- √ istehsal olunan məhsula fəhlənin fəal təsir edə bilmə imkanı və əməyin normalaşdırılmasının mümkün olduğu
- avadanlıqlara xidmətin təşkilinin birqada üsulunun tətbiqi

380. 532. Yüngül sənayedə əməyin ödənilməsinin işəməz forması hansı hallarda tətbiq edilir?

- √ işin nəticələri işçidən asılı olduğu və işin normalaşdırılması mümkün olduğu hallarda
- əməliyyatların ardıcılıqla yerinə yetirilməsi
- materiallardan israfçılıqla istifadə olunması
- avadanlıqlara xidmətin təşkilinin birqada üsulunun tətbiqi
- texnoloji qaydaların pozulması

381. 531. Yüngül sənayedə əməyin vaxtamuzd ödənişi formasında əmək:

- √ faktiki iş vaxtına görə ödənilir.
- materialtutumuna görə ödənilir.
- hazırlanmış məmulatın sayına görə ödənilir.
- göstərilən xidmətin həcminə görə ödənilir.
- təqvim vaxtına görə ödənilir.

382. 530. Əmək haqqının səviyyəsinə təsir göstərən amillər:

- dövlətin az təminatlı ailələr üçün ayırdığı sosial yardımlar
- əlavə dəyər vergisinin yüksək olması, gəlir vergisinin isə aşağı olması.
- √ əmək bazarının konyukturası
- işçinin ailəsinin ümumi gəlirləri
- müəssisənin yaşayış yerinə yaxınlığı

383. 529. Əmək haqqı dedikdə:

- √ işçiyə onun sərf etdiyi əməyin kəmiyyəti və keyfiyyətinə müqabilində ictimai məhsuldan ayrılan və pul ifadəsində verilən hissədir
- müəssisədə işçilərə yaxşı işlədiklərinə görə ödənilən mükafatlar
- işgötürənin işçi ilə bağladığı müqaviləyə görə onun işdən çıxdığı halda ödədiyi vəsait
- müəssisəyə işçi kimi qəbul edildiyi gündən işin nəticəsindən asılı olmayaraq ona ayrılan maddi köməkdir.
- işçinin ixtisas dərəcəsi əsasında ödənilən vəsait

384. 528. Əmək məsuldarlığının yüksəldilməsi amilləri:

- √ maddi-texniki, sosial, iqtisadi və təşkilati
- analitik, sosial, eksperimental, qarışıq;
- fondtutumunun artırılması və materialtutumunu azaldılması
- istehsal heyətinin iş vaxtının uzadılması və keyfiyyət göstəricilərinin yaxşılaşdırılması.
- maddi-texniki, ekstensiv, dəyişən, qarışıq

385. 523. Azərbaycan Respublikasında yüngül sənaye üçün lazım olan xammal növləri:

- √ pambıq, yun, barama, gön-dəri, xəz-dəri və kimyəvi liflər
- xəz-dəri, iri və kiçik buynuzlu mal-qara, maşın və avadanlıqlar
- barama, gön-dəri və kimyəvi liflər
- maşın və avadanlıqlar, dəzgahlar.
- tut ağacları, barama, gön-dəri, kimyəvi liflər və ötürücü qurğular

386. 522.Ehtiyat norması-bu:

- √ sənaye müəssisəsinin fasiləsiz, ahəngdar işinin təmin edilməsi üçün zəruri olan minimum ehtiyat həcmidir, günlə
- növbəti təchizat arasındakı intervaldır
- məhsulun istehsalı və satışına sərf edilən xərclərin məcmusu
- məhsulun maya dəyərini təşkil edən element və maddələrin nisbətidir.
- iki maddi təchizat arasındakı intervalda istehsalın gündəlik tələbatını ödəyən həcmdir, gündəlik satışı təmin edən istehsal normasıdır

387. 521. Yüngül sənayedə xammaldan səmərəli istifadənin əsas istiqamətlərinə aid edilmir:

- √ istehsal gücündən istifadə səviyyəsinin yüksəldilməsi
- dövriyyə fondlarının düzgün idarə olunması və xammaldan kompleks istifadənin təmin edilməsi
- xammaldan kompleks istifadə
- istehsal tullantılarından təkrar istifadə
- dövriyyə fondlarının düzgün idarə olunması

388. 520.Yüngül sənayedə istifadə olunan enerji resurslarının məcmusu:

- √ real yanacaq-enerji resursları
- mazut və digər istilik enerji resursları
- neft-qaz enerji resursları
- potensial yanacaq-enerji resursları.
- nominal yanacaq-enerji resursları

389. 518.Hazır məhsulun tərkibinə natural formada daxil olaraq onun maddi əsasını təşkil edən material:

- √ əsas material
- xammal
- köməkçi material və xammal
- əsas və köməkçi material, xammal
- köməkçi material

390. 516. Hasilat sənayesinin xammalına aid edilmir:

- √ iplik
- kömür
- neft
- çınqıl
- filiz

391. 515.Hasilat sənayesinin xammalına əsasən aid edirlər:

- √ neft
- əlvan metal
- pambıq və ipək
- iplik
- sement

392. 513.Normalaşdırılan dövriyyə vəsaitlərinə hansı aiddir:

- √ istehsal dövriyyə fondları və anbardakı hazır məhsul
- bütün istehsal dövriyyə fondları
- müəssisənin bütün dövriyyə vəsaitləri
- hesablaşmalardakı vəsaitlər, pul vəsaitləri, yola salınmış, lakin haqqı ödənilməmiş məhsullar
- bütün istehsal ehtiyatları

393. 512.Müəssisədə istehsal ehtiyatlarının tam tərkibi:

- √ cari, hazırlıq, sığorta, mövsümi

- cari, sığorta, nəqliyyat və hazırlıq
- sığorta, mövsümi, nəqliyyat və hazırlıq
- düzgün cavab yoxdur
- cari, nəqliyyat və hazırlıq

394. 511.Sənaye sahələrinin xammal bazasının genişlənməsi sıx əlaqəlidir:

- √ kənd təsərrüfatının, hasilat, yüngül, kimya və sənayenin digər sahələrinin inkişafı ilə
- yüngül sənayenin istehsal infrastrukturunun inkişafı ilə
- əhalinin tələbatının artması ilə
- dövlətin apardığı sərt siyasət ilə.
- yüngül sənayenin fəaliyyət sahəsinin genişlənməsi ilə

395. 510.Dövriyyə vəsaitlərindən səmərəli istifadə göstəricilərinə aiddir:

- dövriyyə vəsaitlərinin rentabelliği, dövriyyə vəsaitlərinin dövretmə sürəti, dövriyyə vəsaitlərinin dövriyyə uzunluğu
- √ dövretmə əmsalı, dövriyyə vəsaitlərinin yüklənmə əmsalı, bir dövriyyənin uzunluğu.
- materialtutumu, dövriyyə vəsaitlərinin dövretmə sürəti, istehsalın rentabelliği
- istehsalın rentabelliği, dövriyyə vəsaitlərinin rentabelliği, materiallardan istifadə əmsalı, materialverimi
- dövretmələrin sayı, materialtutumu,

396. 509.Dövriyyə vəsaitlərinin dövriyyəsinin gün hesabı ilə uzunluğu göstəricisi:

- √ dövrdəki günlərin sayının dövretmə əmsalına nisbəti kimi hesablanır
- realizə edilmiş məhsulun həcmninə dövriyyə vəsaitlərinin orta qalığına nisbəti kimi
- vahid avadanlığın istehsal gücünün il ərzində istehsal olunmuş ümumi məhsulun dəyərində nisbəti kimi
- istehsalda istifadə olunan dövriyyə fondlarının orta illik həcmninə tədavül fondların orta illik həcminə nisbəti kimi
- məhsul vahidinə sərf olunan material resurslarını xarakterizə edir.

397. 508.Məhsulun materialtutumu:

- √ məhsul vahidinə sərf olunan material resurslarını xarakterizə edir.
- maşın və aqreqlərin xalis çəkisi
- məmulatın hazırlanması üçün sərf edilən materialların ümumi çəkisi
- məhsul istehsalına sərf olunan material norması
- istehsalın texniki səviyyəsi

398. 507. "Müəssisənin dövriyyə fondları" dedikdə:

- √ əmək prosesinə daxil olmaqla hər bir istehsal tsiklində tamamilə istehlak olunaraq, həmin tsikldə öz dəyərini bütünlüklə yaradılan məhsulun üzərinə köçürən və natural formasını dəyişən istehsal vasitələrinin bir hissəsi
- istehsal prosesində dəfələrlə iştirak edərək öz dəyərini hissə-hissə yaradılan məhsulun üzərinə keçirən istehsal vasitələri
- tsiklində dəfələrlə iştirak edərək öz dəyərini hissə-hissə yaradılan məhsulun üzərinə keçirən əmək alətləri
- məhsul istehsalı üçün lazım olan əmək predmetləri və istehsal vasitələrinin məcmusu başa düşülür.
- əsas və köməkçi materiallar, öz istehsalı olan yarımfabrikatlar, alınmış yarımfabrikatlar, komplektləşdirici məmulatlar

399. 506. Dövriyyə vəsaitlərinin dövretmə əmsalı:

- √ müəssisənin topdansaş qiymətlərlə satılmış məhsulun ümumi dəyərinin dövriyyə vəsaitlərinin orta illik qalığına nisbəti kimi
- faktiki realizə edilmiş məhsulun həcmninə plnlaşdırılmış dövrdə kalendar günlərin sayına nisbəti kimi
- dövriyyə vəsaitlərinin orta illik həcmninə, dəyər ifadəsilə əsas fondların orta illik dəyərində nisbəti kimi
- istehsalda istifadə olunan dövriyyə fondlarının orta illik həcmninə tədavül fondların orta illik həcminə nisbəti kimi hesablanır.
- dövriyyə vəsaitlərinin orta illik qalığının müəssisənin topdansaş qiymətlərlə satılmış məhsulun ümumi dəyərində nisbəti kimi

400. 505. Sənaye iqtisadiyyatında hansı əsas qiymət növlərindən istifadə olunur:

- √ müəssisənin topdansaş qiyməti, sənayenin topdansaş qiyməti, məhsulun pərakəndə satış qiymətləri
- ixrac, mövsümi, tədarük, istehlak qiyməti
- müqavilə, pərakəndə, idaxal və ixrac, sabit və bazar qiymətləri, birdəfəlik, sən ayenin topdan satış qiymətləri
- mövsümi, tədarük, istehlak qiymətləri, hərrac, sərbəst sənayenin topdan və pərakəndə satış qiymətləri.

- hərrac, sərbəst, topdansatış, transfert, idxal

401. 503. Fondveriminin artırılması amillərinə aid deyil:

- √ müəssisədə fondsilahlılığının səviyyəsinin artırılması
- vaxt və istehsal gücündən istifadənin yaxşılaşdırılması
- yeni tətbiq edilmiş güclərin mənimsənilməsinin sürətləndirilməsi
- əl əməyinin maşınlı əməklə əvəz edilməsi
- avadanlığın işinin növbəlilik əmsalının artırılması

402. 502. Əsas fondların ləğvolunma dəyəri:

- √ köhnəlmiş və istismardan çıxarılmış istehsal əsas fondların reailizə dəyərini nəzərdə tutur.
- istehsal prosesi zamanı hələ məhsul üzərinə keçirilmədiyi dəyərin həcmi
- köhnəlmiş və istismardan çıxarılmış istehsal əsas fondlarının əsaslı təmiri ilə əlaqədar xərclər
- yeni istehsal şəraitində əsas fondların təkrar istehsal dəyəri
- onların istehsalı, əldə edilməsi, daşınması, quraşdırılması ilə əlaqədar xərclərin məcmusu

403. 500. Sahə müəssisələrində avadanlıqların təmiri nə vaxt həyata keçirir?

- √ avadanlıq fiziki köhnələndə
- avadanlıq satıldıqda
- avadanlıqların yerini dəyişdikdə
- avadanlıqların yerləşdirilməsində.
- avadanlıq yeni alınanda

404. 499. Sahə müəssisələrində əsas fondların təmiri hansı mənbədən maliyyələşdirilir?

- √ təmir fondundan
- nizamnamə fondundan
- amortizasiya fondundan
- istehsalın inkişafı fondundan.
- ehtiyat fondundan

405. 497. Yüngül sənayenin istehsal əsas fondları:

- √ istehsal proseslərində dəfələrlə təkrar iştirak edərək, həmin proseslərdə öz dəyərini hazırlanan məhsul üzərinə hissə-hissə köçürən və natural formasını dəyişməyən pul formasında ifadə olunan istehsal vasitələridir
- dəyəri 500 AZN-dən aşağı, istismar müdəti bir ildən az olan istehsal-texniki təyinatlı alətlər və tərtibatların məcmusundan ibarətdir.
- müəssisələrin anbarlarında olan hazır məhsullar, yola salınmış lakin haqqı ödənilməmiş əmtəələr, özünün istehsalı olan yarımfabrikatların məcmusundan ibarətdir.
- müəssisənin anbarında olan xammal və kənardan alınan yarımfabrikatların məcmusundan ibarətdir.
- istehsal prosesində iştirak edərək istehsalın hər mərhələsində öz dəyərini bütövlükdə hazır məhsul üzərinə köçürən istehsal vasitələrdir

406. 496. Yüngül sənayenin istehsal fondları:

- √ əsas və dövrüyyə fondlarının cəmindən
- tədavül və əsas fondların cəmindən
- əmək predmetləri və əmək resurslarının cəmindən
- əsas istehsal və qeyri əsas istehsal fondlarının cəmindən ibarətdir.
- dövrüyyə və tədavül fondlarının cəmindən

407. 495. Yüngül sənayedə əsas fondların quruluşu:

- √ ayrı-ayrı elementlərin faizlə ifadədə əsas fondların ümumi dəyərinə nisbəti
- əsas fondların tərkibində passiv əsas fondların xüsusi çəkisi
- dəyəri 500 AZN-dən yuxarı, istismar müdəti bir ildən çox olan istehsal-texniki təyinatlı alətlər və tərtibatların məcmusu
- əsas istehsal vəsaitlərinin dəyəri
- əsas fondların tərkibində aktiv əsas fondların xüsusi çəkisi

- 408.** 494. İri müəssisələrin xüsusi çəkisi necə müəyyən edilir?
- kooperasiyalaşmış təchizatın həcmnin ixtisaslaşdırılmış avadanlığın xüsusi çəkisinə nisbəti kimi müəyyən edilir.
 - istehsalın ümumi həcmnin iri müəssisələrin istehsal həcminə nisbəti kimi
 - ixtisaslaşmış müəssisələrin xüsusi çəkisinin iri müəssisələrin istehsal həcminə nisbəti kimi
 - ixtisaslaşmış müəssisələrin xüsusi çəkisinin yüngül sənayedə istehsal olunan məhsul növlərinin sayına nisbəti kimi
 - ✓ iri müəssisələrin istehsal həcmnin istehsalın ümumi həcminə nisbəti kimi
- 409.** 493. Sənaye qeyri neft sahələrində müəssisənin optimal ölçüsü:
- ✓ istehsalın daha az məcmu məsrəflərlə əldə edilməsini təmin edən ölçü
 - daha çox məcmu məsrəflərələ müşayət olunan ölçü
 - müəssisənin daha az məcmu məsrəflərini və zəif gəlirliliyini təmin edən ölçü
 - fondsilahlılığı və fondveriminin daha aşağı səviyyəsi əldə olunan ölçü.
 - istehsalın ziyansız həyata keçirilməsini təmin edən ölçü
- 410.** 492. Kombinləşmə hansı sahələrdə daha geniş inkişaf etdirilmişdir?
- ✓ yüngül sənaye, metallurjiya, kimya, ağac emalı
 - maşınqayırmada
 - elektroenergetikada
 - neftəməli sənayesində
 - hərbi sənayədə
- 411.** 491. Kooperasiyalaşmanın səviyyəsi xarakterizə edir:
- ✓ ümumi məhsulun həcmində kooperasiya yolu ilə kəndən alınan yarımfabrikatların və dəstləşdirici məmulatların xüsusi çəkisi
 - məhsulun əməktutumluluğu
 - ümumi məhsulun həcmində kooperasiya yolu ilə kənara göndərilən yarımfabrikatların və dəstləşdirici məmulatların xüsusi çəkisi
 - baş müəssisə ilə kooperasiya edilmiş müəssisələrin sayı
 - sahənin müəssisələrinin məhsullarının çeşidində qrupların sayı, növü, markası və texnoloji eynicinsliyi
- 412.** 490. Kooperativləşdirmənin formalarına aid deyildir:
- ✓ dəzgah üzrə kooperativləşdirmə
 - texnoloji mərhələlər üzrə kooperativləşdirmə
 - sahədaxili kooperativləşdirmə
 - hissələr üzrə kooperativləşdirmə
 - aqreqat üzrə kooperativləşdirmə
- 413.** 488. İxtisaslaşma səviyyəsini xarakterizə edən göstəricilər:
- ✓ sahənin və müəssisənin ümumi məhsul buraxılışında əsas (profil) məhsulun xüsusi çəkisi
 - ümumi məhsul buraxılışında kiçik müəssisələrin məhsullarının payı
 - müəssisənin orta enerji gücü
 - müəyyən məhsul növünün hazırlanması ilə məşğul olan müəssisə və sexlərin sayı
 - bir müəssisənin orta ölçüsü
- 414.** 486. Sahəvi ixtisaslaşmanı xarakterizə edən göstəricilərdən biri:
- ✓ sahə ixtisaslaşma əmsalı
 - istifadə olunan xammalın növü və sayı
 - istehsal olunan məhsul vahidininə kapital qoyuluşunun azaldılması
 - optimallıq əmsalı
 - sahə müəssisələrinin istehsal etdikləri məhsulların çeşidi
- 415.** 484. Sahəvi təmərkişləşdirməni xarakterizə edir:
- ✓ ayrı-ayrı müəssisələr tərəfindən buraxılan məhsulların sahənin ümumi məhsul istehsalında miqdarı və xüsusi çəkisi
 - sahə müəssisələrində istifadə olunan maşın və avadanlıqlar

- müəssisələrin ölçüsü və istehsal gücü
- sahə müəssisələrinin təmərküzləşmə səviyyəsi
- sahədə buraxılan məhsulların ümumi həcmi və çeşidi

416. 482. Yüngül sənayedə idarəetmənin hansı metodlarından istifadə olunur?

- ✓ inzibati, iqtisadi, sosial-psixoloji
- inzibati, psixoloji, təşkilati, təşkilati, iqtisadi
- iqtisadi, təşkilati, sosial-psixoloji
- iqtisadi; texnoloji, operativ və operativ
- inzibati, təşkilati, iqtisadi, sosial-psixoloji, maddi-texniki, təşkilati, iqtisadi

417. 480. Yüngül sənayenin istehsal proqramının göstəricilər siseminə aiddir:

- ✓ ümumi gəlir, əmtəlik məhsulun həcmi, realizə edilmiş məhsul, işçilərin sayı, əmək haqqı fondu, rentabellik və s.
- rəqiblərin orta illik mal dövriyyəsi, əmək haqqı fondu, sənaye-istehsal heyətinin tərkibi və sayı və s.
- sahənin istehsal gücü, istehsal gücünün artırılması imkanları, sahə məhsullarına sifarişlərin həcmi və s.
- əmtəlik məhsulun həcmi, ümumi gəlir, əmək haqqı fondu, sənaye-istehsal heyətinin tərkibi və sayı və s.
- bazar payı, rəqib sahə və müəssisələrin istehsal gücü

418. 479. Yüngül sənaye müəssisələrində idarəetmə funksiyaları hansılardır?

- ✓ planlaşdırma, proqnozlaşdırma, təşkilətmə, təhlil, tənzimləmə, uçot, nəzarət
- uçot, nəzarət və maliyyələşdirmə
- təşkilətmə, istehsal, maddi-texniki təchizat və satış
- uçot, nəzarət, maliyyələşdirmə və tənzimləmə
- planlaşdırma, proqnozlaşdırma və istehsalın təşkili

419. 478. Yüngül sənayedə idarəetmə:

- ✓ müəssisənin öz məqsədinə çatması üçün insan və digər resurslara nəzarət etmək və səmərəliliyin artması üçün planlaşdırma, təşkilətmə, nəzarətmə kimi funksiyaları özündə birləşdirir
- buraxılan məhsulu həcmi artırılması, əmək məhsuldarlığını yüksəltməsi, məhsulun mayadəyərinin aşağı salınması, istehsalın rentabelliyyəsinin təmin olunması üzrə tədbirlər sistemidir
- müəssisənin öz məqsədinə çatması üçün işçi qüvvələrin istismarı əsasında məqsədyönlü tədbirlərin həyata keçirilməsi
- hər bir bölmənin rəhbərləri tərəfindən ayrı-ayrılıqda qərarların qəbul edilməsi və icrası üçün müvafiq tədbirlərin həyata keçirilməsi ilə səciyyələnir
- istehlakçıların arzularını təmin edəcək məhsullar istehsal etmək və xidmətlər göstəməkdir

420. 477. Sənayenin inkişaf etdirilməsi işində:

- ✓ sənayenin elmi-texniki tərəqqini təmin edən sahələrinin və cəmiyyət üzvlərinin sosial rifahının yüksəldilməsində rol oynayan sahələrin
- dövlətin beynəlxalq iqtisadi siyasətini
- idxal və ixracat arasındakı nisbəti
- texnoloji prosesin xüsusiyyətləri diqqət mərkəzində saxlamaq zəruridir
- kəmiyyət göstəricilərinin keyfiyyət göstəricilərindən üstün tutulması

421. 656. Əyricilik müəssisələrində istifadə olunan liflərin mənşəyinə görə növləri:

- bitki və estetik mənşəli
- ✓ təbii, sintetik və süni
- ilkin, süni, qazma
- təbii, kosmik və süni
- mineral, süni, ilkin

422. 653. Yeyinti sənaye müəssisələrinin fəaliyyətində ən mühüm iqtisadi amillərdən biri:

- əməyin təşkili və idarəetmə
- ✓ xammal resursları
- əmək ehtiyatları

- elmi – texniki tərəqqi
- mülkiyyət forması

423. 650. Yeyinti sənayeni xammalla təmin edən əsas sahə:

- süni
- sənaye
- mineral
- ikinci emal
- ✓ kənd təsərrüfatı

424. 639. Ət və süd sənayesinin yerləşdirilməsi xüsusiyyətinə nə təsir göstərir?

- ✓ maldarlıq təsərrüfatının yerləşdiyi ərazi
- regionda əmək ehtiyatlarının çoxluğu
- su ehtiyatlarının olması
- sosial infrastrukturun olması
- xammalın daima olması

425. 673. Yeyinti sənayesində nə qədər sənət və ixtisaslar vardır?

- 650.0
- 450.0
- ✓ 850.0
- 1000.0
- 200.0

426. 670. Hansı sahədə bitməmiş istehsala normativ təyin edilmir?

- ✓ çörəkbişirmə
- konyak istehsalı
- şərabçılıq
- pıvəbişirmə
- konserv

427. 669. Hansı sahədə dövriyyə fondlarının böyük hissəsi tədavül sahəsində yerləşir?

- ✓ şəkər
- yağ-piy
- likor-araq
- şərabçılıq
- qənnadı

428. 667. Aşağıdakı sahələrdən hansı yüksək dövriyyə əmsalına malikdir?

- ✓ çörəkbişirmə
- şərabçılıq
- çuğundur-şəkər
- qənnadı
- makaron

429. 662. Hansı sahədə güc maşın və avadanlıqlarının xüsusi çəkisi daha yüksəkdir?

- ✓ şəkər
- balıq
- duz
- unüyütmə - yarma
- çörəkbişirmə

430. 661. Hansı sahədə qurğuların xüsusi çəkisi daha yüksəkdir?

- çörəkbişirmə
- qənnadı
- balıq
- unüyütmə - yarma
- ✓ duz

431. 659. Ələklər, xəmir üçün şkaflar, süzmə xətləri, təzyiq-süzgəclər əsas fondların hansı qrupuna aid edilir?

- ölçmə və tənzimləyici cihaz və avadanlıqlar
- alətlər
- ✓ iş maşın və avadanlıqları
- istehsal ləvazimatları
- güc maşın və avadanlıqları

432. 655. Hansı sahədə xammalın il ərzində fasilələrlə daxil olması mövsümlülüklə əlaqədar deyil?

- ✓ pıvə - alkoqolsuz içkilər
- spirt istehsalı
- şəkər istehsalı
- kraxmal-pateka
- konserv istehsalı

433. 649. Kənd təsərrüfatı xammalının hansı növləri məlumdur?

- ✓ bitki və heyvan mənşəli
- təbii və süni
- mineral, süni və ikinci emal
- mineral, süni və ilkin
- ilkin və ikinci emal

434. 648. Hansı sahədə məhsula olan tələbin əksər hallarda dəyişməsi mövsümlülük yaradır?

- ✓ pıvə - alkoqolsuz içkilərə
- Spirtə
- Şəkərə
- Nişasta – pateka
- Konservlərə

435. 647. Yeyinti sənaye sahələrinin hansı xüsusiyyəti onların yerləşdirilməsinə təsir edir?

- çoxnövlü xammalın mövsümi xüsusiyyəti, xammalın emalının bir tərkibli olması, maya dəyərində və yeyinti məhsullarının maya dəyərində nəqliyyat xərclərinin azlığı
- xammalın bir çoxunun mövsümi xüsusiyyəti, ayrı – ayrı xammal resurslarının daşınılması, məhsulun maya dəyərində nəqliyyat xərclərinin xüsusi çəkisinin aşağı olması
- əksər yeyinti məhsullarının istehlakının mövsümi xüsusiyyəti, xammalın emalının tərkibinin bir komponentli olması, məhsulun maya dəyərində nəqliyyat xərclərinin yüksək xüsusi çəkisi
- xammal emalının tərkibinin çox komponentli olması, ayrı – ayrı xammal resurslarının daşınılmaması, yeyinti məhsullarının dəyərində və maya dəyərində daşınma xərclərinin aşağı paya malik olması
- ✓ bir çox xammal növlərinin mövsümi xüsusiyyəti, bəzi xammalın və hazır yeyinti məhsullarının daşınılması, bir çox yeyinti məhsullarının istehlakının hər yerdə və kütləvi istehlakı

436. 646. Aşağıda verilən fikirlərin hansı düzdür?

- unüyütmə zavodlarının hazır məhsullarının böyük bir hissəsi məhsulun keyfiyyətinə zərər vermədən xüsusi nəqliyyatla daşınır
- çörəyin saxlanma müddətində məhdudiyət yoxdur, ona görə də onun uzunmüddətli ehtiyatı saxlanılır
- ✓ taxılın üyüdülməsi zamanı alınan undan başqa əlavə məhsul və tullantılar konservləşdirilmiş yemlər üçün çox qiymətli məhsullardır
- çörəkbişirmə müəssisələri əsasən xammal mənbəyi olan rayonlara meyilli olurlar
- unüyütmə müəssisələrində alınan əlavə məhsul və tullantılardan ikinci məhsulun alınmasında istifadə olunur

437. 645. Süd istehsalının xüsusiyyətləri nədən ibarətdir?

- xammal zonalarına meylli olması və hazır məhsulun saxlanma müddətinin uzun olması
- istehlak rayonlarına meylli olması və məhsulun saxlanma müddətinin uzun olması
- ✓ xammal zonasına meylli olması və hazır məhsulun saxlanma müddətinin qısa olması
- istehlak rayonlarına meylli olması və məhsulun saxlanma müddətinin qısa olması
- onun həm istehlak rayonlarına yaxınlığı, həm də xammal zonasına yaxın olması, həmçinin hazır məhsulun saxlanma müddətinin çox qısa olması

438. 644. Aşağıda verilən fikirlərin hansı düzdür?

- ✓ dəyirmanlar əsasən məhsulun istehlak olunduğu yerdə, yarma zavodları isə yarma becərilən rayonlarda yerləşdirilir
- dəyirmanların və yarma zavodlarının yerləşdirilməsi yarma bitkilərinin becəriləndiyi və məhsulun istehlakı rayonlarından asılı deyil
- dəyirmanlar və yarma zavodları əsasən yarma bitkiləri becərilən rayonlarda yerləşdirilir
- dəyirmanlar və yarma zavodları əsasən məhsulun istehlakı yerlərində yerləşdirilir
- dəyirmanlar əsasən yarma bitkiləri becərilən rayonlarda, yarma zavodları isə məhsulun istehlakı yerlərində yerləşdirilir

439. 642. Hansı süd məhsulları müəssisələri istehlak məntəqələrində yerləşdirilir?

- ✓ qatıq və yoqurt istehsal edən
- yağ – pendir
- kəsmik və xama istehsal edən
- süd-konservlər
- pendir istehsalı

440. 641. Saxlanması uzunmüddətli olan ət məhsulları müəssisələri harada yerləşdirilir?

- ✓ həm iri yaşayış məntəqələrində, həm də xammal zonasında
- dağlıq regionlarda
- kənd yerlərində
- xammal zonasında
- iri yaşayış məntəqələrində

441. 640. Saxlanma müddəti məhdud olan ət məhsulları sənaye müəssisələri harada yerləşdirilir?

- ✓ iri yaşayış məntəqələrində
- dağlıq regionlarda
- kənd yerlərində
- həm iri yaşayış məntəqələrində, həm də xammal zonasında
- xammal zonasında

442. 638. Hansı müəssisələr ət, süd və quşçuluğun yüksək inkişaf etdiyi rayonlarda yerləşdirilir?

- pendir istehsalı
- süd- konserv
- yağ istehsalı
- tamlı- yeyinti
- ✓ kombinə edilmiş yem istehsalı

443. 637. Hansı sahənin müəssisələri iri istehlak məntəqələrində yerləşdirilir?

- duz istehsalı
- tütün
- ✓ çörəkbişirmə
- çuğundur - şəkər
- kombinə edilmiş yem

444. 635. Hansı müəssisələr hər bir vilayətdə və uzaq əyalətlərdə mütləq yerləşdirilməlidir?

- ✓ unüyütmə, ət və süd sənaye müəssisələri
- pivəbişirmə və balıq məhsulları sənaye müəssisələri

- liker – araq və yarma müəssisələri
- duz və qənd – rafinad sənaye müəssisələri
- tütün istehsalı və alkoqolsuz içkilər sənayesi

445. 634. Hansı müəssisədə ilkin xammalın çəkisi hazır məhsulun çəkisi ilə müqayisə edilə bilər?

- ✓ qənd – rafinad
- şəkər çuğunduru
 - liker – araq
 - yağ – pendir
 - pıvəbişirmə

446. 631. Yeyinti sənaye sahələrinin yerləşdirilməsinin xüsusiyyətinə nə aiddir?

- ✓ Bir çox xammal növlərinin istehsalının mövsümi xüsusiyyətə malik olması
- Çoxsaylı xammal növlərinin daşınılmasının mümkünlüyü
 - Emal edilən xammalın birkomplektli tərkibə malik olması
 - Yeyinti məhsullarının istehlakının xüsusiyyətlərinə görə ərazi üzrə məhdudlaşdırılması
 - İstehsalın əməktutumluluğu

447. 630. Hansı müəssisə hər bir şəhərdə yerləşdirilməlidir?

- unüyütmə, şəkər çuğunduru sənaye müəssisələri
 - pıvəbişirmə və balıq məhsulları istehsalı sənaye müəssisələri
 - liker – araq və yarma müəssisələri
 - duz və qənd – rafinad sənaye müəssisələri
- ✓ çörəkbişirmə və alkoqolsuz içkilər sənaye müəssisələri

448. 629. Hansı müəssisələr istehlak rayonlarına sövq edir?

- ✓ Qənd – rafinad
- Balıq
 - Şərab emalı müəssisələri
 - Şəkər çuğunduru
 - Konservlər

449. 628. Yeyinti sənayesinin hansı müəssisələri xammal mənbəyi olan rayonlara sövq edir?

- ✓ konserv
- liker-araq istehsalı
 - alkoqolsuz içkilər
 - qənd-rafinad istehsalı
 - çörəkbişirmə

450. 627. Hansı sahə işçi qüvvəsinin təmərküzləşmə səviyyəsi yüksək olan rayonlara sövq edir?

- ✓ Əməktutumlu
- Enerjitutumlu
 - Fondtutumlu
 - Kapitaltutumlu
 - Materialtutumlu

451. 626. Yeyinti sənayesi, bu:

- ✓ materialtutumlu sahədir
- enerjitutumlu sahədir
 - fondtutumlu sahədir
 - kapitaltutumlu sahədir
 - əməktutumlu sahədir

452. 624. Çörəkbişirmə sahəsinin xüsusiyyəti nədən ibarətdir?
- ✓ çörək istehsalının ərazi əlamətinə görə məhdudlaşdırılması; istehsalçıların yerli bazara istiqamətlənməsi; sahədə qiymətin dövlət tənzimlənməsi yüksək dərəcədə özünü göstərir
 - çörək istehsalı ərazi üzrə yerləşdirmədən asılı deyil; istehsalçılar azad surətdə yerli bazardan kənara çıxıb bilirlər; sahədə qiymətin əmələ gəlməsinə dövlət qarışmır
 - çörək istehsalı ərazi üzrə yerləşdirmədən asılı deyil; istehsalçılar azad surətdə yerli bazardan kənara çıxıb bilirlər; sahədə qiymətin dövlət tərəfindən yüksək səviyyədə tənzimlənməsi qeyd olunur
 - çörək istehsalı ərazi əlamətinə görə məhdudlaşdırılır; istehsalçılar azad surətdə yerli bazardan kənara çıxıb bilirlər; sahədə qiymətin dövlət tənzimlənməsinin yüksək səviyyədə olması qeyd olunur.
 - çörək istehsalının ərazi əlamətinə görə məhdudlaşdırılması; istehsalçıların yerli bazara istiqamətlənməsi; sahədə qiymətin yaranması prosesinə dövlət qarışmır
453. 623. Aşağıda sadalananlardan hansı unüyütmə - yarma sahəsinin xüsusiyyətidir?
- ✓ İstehsal güclərinin iri müəssisələrdə təmərküzləşmə səviyyəsinin yüksək olması və müxtəlif mülkiyyət formalı kiçik müəssisələrin çox olması
 - İstehsal güclərinin kiçik və iri müəssisələrdə təmərküzləşmə səviyyəsinin yüksək olması və iri şəxsi mülkiyyət müəssisələrinin çox olması
 - İri müəssisələrdə istehsal güclərinin təmərküzləşmə səviyyəsi və çoxsayı dövlət müəssisələrinin olması
 - Kiçik və orta müəssisələrdə istehsal güclərinin təmərküzləşmə səviyyəsinin aşağı olması və müxtəlif mülkiyyət formalı iri müəssisələrin çox olması
 - İri müəssisələrdə istehsal güclərinin təmərküzləşmə səviyyəsinin aşağı olması və müxtəlif mülkiyyət formalı kiçik müəssisələrin sayının çox olması
454. 622. Yeyinti sənayesini necə səciyyələndirmək olar?
- ✓ Sənaye məhsulunun ümumi həcmində nisbətən yüksək xüsusi çəkiyə, məşğuluqda və əsas istehsal fondlarının dəyərində isə yüksək olmayan xüsusi çəkiyə malikdir
 - Sənaye məhsulunun ümumi həcmində nisbətən aşağı səviyyəyə malikdir, əsas istehsal fondlarının dəyərində nisbətən aşağı səviyyəyə malikdir
 - Sənaye məhsulunun ümumi həcmində nisbətən yüksək, məşğulluqda və əsas istehsal fondlarının dəyərində isə aşağı xüsusi çəkiyə malikdir
 - Sənaye məhsulunun ümumi həcmində nisbətən yüksək xüsusi çəkiyə malikdir, məşğulluqda aşağı səviyyəyə, əsas istehsal fondlarının dəyərində isə yüksək səviyyəyə malikdir.
 - Sənaye məhsulunun ümumi həcmində nisbətən yüksək xüsusi çəkiyə malikdir, məşğul olanları yüksək səviyyəlidir, əsas istehsal fondlarının dəyərində yüksək səviyyəyə malikdir
455. 621. Aşağıdakı təsdiqini tapmış fikirlərdən hansı düzdür?
- ✓ Yeyinti sənaye müəssisələri dünya sənayesinin ən çoxsaylı müəssisələrdir. O, özündə həm çox böyük olmayan, həm də transmilli korporasiyaları birləşdirir; əksər yeyinti sənaye müəssisələri qısa bir vaxtda öz xərclərini çıxarır
 - Yeyinti sənaye müəssisələri dünya sənayesinin ən çoxsaylı müəssisələri sırasına aid deyil; özündə həm kiçik müəssisələri, həm də transmilli korporasiyaları birləşdirir
 - Yeyinti sənaye müəssisələri dünya sənayesində ən çoxsaylı müəssisələrə malikdir; özündə ancaq kiçik müəssisələri birləşdirir; yeyinti sənaye müəssisələrinin əksəriyyəti xərclərini qısa bir vaxtda çıxarır
 - Yeyinti sənaye müəssisələri dünya sənayesinin ən çoxsaylı müəssisələri sırasına aiddir; özündə transmilli korporasiyaları birləşdirir; yeyinti sənaye müəssisələrinin əksəriyyəti xərclərini uzun müddətdə çıxarır
 - Yeyinti sənaye müəssisələri dünya sənayesində ən çoxsaylı müəssisələr sırasına düşmür, özündə yalnız kiçik müəssisələri birləşdirir, əksər yeyinti sənaye müəssisələri öz xərclərini qısa bir vaxtda çıxarır
456. 620. Aşağıdakı təsdiqini tapmış fikirlərdən hansı düzdür?
- Yeyinti sənaye müəssisələri nisbətən yüksək olmayan səmərəlilik səviyyəsi ilə səciyyələnir
 - ✓ Yeyinti sənaye müəssisələri dünya sənayesində ən çox sayda malikdir
 - Yeyinti sənaye müəssisələri ancaq kiçik istehsal müəssisələri kimi təqdim olunur
 - Əksər yeyinti sənaye müəssisələri uzun bir müddət ərzində öz xərclərini ödəyir
 - Yeyinti sənaye müəssisələrinin yerləşdirilməsi xammal bazasının olub-olmamasından asılı deyil
457. 619. Yeyinti sənayesinin hansı sahəsi tərkibinə görə ən mürəkkəb hesab olunur?
- ✓ tamlı yeyinti
 - unüyütmə-yarma
 - balıq
 - kombinə edilmiş yem

- ət və süd

458. 616.Unüyütmə və yarma zavodları:

- √ Texnoloji proseslərin yüksək səviyyədə avtomatlaşdırılması ilə fərqlənir
- Onlarda əl əməyi üstünlük təşkil edir
- Tamamilə mexanikləşdirilib
- Müəyyən qədər avtomatlaşdırılıb
- Müəyyən qədər mexanikləşdirilib

459. 615. Yeyinti sənayesinin ən iri və yetkin sahələrindən biri:

- √ Unüyütmə-yarma
- Qənnadı
- Spirt
- Duz istehsalı
- Piy istehsalı

460. 610.Yeyinti sənaye sahələri nə istehsal edir?

- √ Həm istehsal vasitələri, həm də istehlak alətləri
- Əmək alətləri
- İstehlak alətləri
- Həm əmək vasitələri, həm də əmək alətləri
- İstehsal vasitələri

461. 609.Yeyinti sənayesində əsas ərzaq istehsalına nə aiddir?

- √ Un məmulatlarının hazırlanması
- Balıq ovu
- Məhsul yığımı
- Duz hasilatı
- Heyvanların kəsilməsi

462. 608. Yeyinti sənayesində ilkin baza istehsalına nə aiddir?

- √ Heyvanların kəsilməsi
- Çörəkbişirmə
- Şərabın doldurulması
- Konservlərin hazırlanması
- Ət istehsalı

463. 605. Yeyinti sənayesinə neçə ixtisaslaşdırılmış sahələr daxildir?

- √ 40 – a yaxın
- 30 – a yaxın
- 50 – ə yaxın
- 60 – a yaxın
- 20 – ə yaxın

464. 604. Parfümeriya-kosmetika sahəsi yeyinti sənayesinin hansı sahələri qrupuna daxildir?

- √ tamlı yeyinti
- unüyütmə-yarma
- balıq
- kombinəlaşdırılmış yem
- ət və süd

465. 603.Əhalini əsas ərzaq məhsulları ilə təmin edən sahələr:

- ✓ çörəkbişirmə
- balıq
- unüyütmə - yarma
- spirt
- tamlı yeyinti

466. 602. Yeyinti sənayesinin mövsümi sahələrinə aiddir?

- ✓ Şəkər çuğunduru
- Spirt
- Ət və süd
- Makaron
- Piy

467. 601. İstehsal amili kimi torpağın xüsusiyyəti hansıdır?

- ✓ O, əsasını əmək məsrəfləri təşkil edən dəyərə malik deyil və aşınmır
- O, əmək dəyərinə malikdir və maya dəyərinin formalaşmasında iştirak edir
- O, ərazi üzrə yenidən bərpa edilə və artırıla bilər
- O, gəlirlilik və istifadə səmərəliliyinə görə differensiallaşdırılır
- Müəyyən bir vaxt keçdikdən sonra o aşınır və ona amortizasiya hesablanır

468. 597. Yeyinti sənayesi nədir?

- ✓ Kənd təsərrüfatı xammalını emal edən, yeyinti və ləziz məhsullar istehsal edən sənayenin kompleks sahəsidir
- Kənd təsərrüfatı xammalını emal edən, yeyinti və ləziz məhsullar istehsal edən sənaye sahələrinin məcmusudur
- Təbii resursları hasil edən və əsasən kənd təsərrüfatı xammalından yeyinti məhsulları istehsalını yerinə yetirən sənaye sahəsidir
- Kənd təsərrüfatı xammalını emal edən, yeyinti və ləziz məhsullar istehsal edən sənayenin yarım sahəsidir
- İctimai əmək bölgüsü nəticəsində bir – birilə əlaqədar olan və kənd təsərrüfatı xammalından alınan yeyinti məhsulları və istehsal vasitələri ilə təmin edən iqtisadiyyatın sahələrinin məcmusudur

469. 593. Dövlətin material ehtiyatlarının formalaşmasında hansı sahə əhəmiyyətli rol oynayır?

- Qənd – rafinad
- Çörəkbişirmə
- Unüyütmə - yarma
- Makaron
- ✓ Ət və süd

470. 592. Yeyinti sənayesinin hansı sahəsi kənd təsərrüfatı ilə daha sıx əlaqədardır?

- ✓ Ət və süd
- makaron
- Qənnadı
- Qənd – rafinad
- çörəkbişirmə

471. 591. Hansı sahənin müəssisələri 600 addan çox məhsul istehsal edir?

- ✓ Ət və süd
- Unüyütmə - yarma
- Balıq
- Təmli yeyinti
- Çörəkbişirmə

472. 590. İnkişaf etmiş ölkələrdə adambaşına düşən hansı məhsul müntəzəm olaraq artır?

- ✓ Balıq
- Yumurta
- Kərə yağı

- Ət konservləri
- Şəkər

473. 587. Aşağıda sadalananlardan hansı sənayenin kompleks sahəsinə aiddir?

- √ Yeyinti
- Neft maşınqayırma
- Mebel
- Toxuculuq
- Təmli yeyinti

474. 586. Kənd təsərrüfatı istehsalının ən başlıca amilini nə təşkil edir?

- √ Torpaq
- Investisiya
- Istehsalın yerləşdirilməsi
- Istehsal vasitələri
- İşçi qüvvəsi

475. 585. Aqrar – sənaye kompleksini istehsal vasitələrilə hansı sahə təmin edir?

- √ Yeyinti və ərzaq maşınqayırması
- Cihazqayırma
- Hesablama texnikası istehsalı
- Yeyinti metallurjiyası
- Yeyinti sənayesi

476. 583. Yeyinti sənayesi iqtisadiyyatın hansı sahəsi ilə daha sıx əlaqədardır?

- √ Kənd təsərrüfatı
- Tikinti
- Nəqliyyat
- Rabitə
- Ticarət

477. 582. Yeyinti sənayesi bilavasitə hansı amildən asılıdır?

- √ Coğrafi amildən
- İqtisadi amildən
- Sosial amildən
- Siyasi amildən
- Elmi – texniki tərəqqi amilindən

478. 581. Yeyinti sənayesinin hansı sahəsi həm hasilata, həm də emala aiddir?

- √ Duz
- Süd
- Tütün
- Qənd-rafınad
- Ət

479. 580. Yeyinti sənayesi əmək bölgüsünün hansı mərhələsində formalaşmışdır?

- √ Şəxsi
- Fərdi
- İctimai
- Ümumi və şəxsi
- Ümumi

480. 579. Məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi:

- √ məhsulların sayının kəmiyyətə nisbi mənada artı-rıl-ması
- məhsulların istehsalının faktiki həcmnin artması
- işçilərin sayının ixtisar edilməsi
- məhsulların sayının kəmiyyətə nisbi mənada azalması deməkdir.
- təklifin azılması

481. 578. Məmulatın estetik göstəriciləri:

- √ məmulatın orijinallığı, tam-lı-ğı, mühitə və üsluba uyğunluğu, özünün ifadəliyi, for-ma səlistliyi, görünüş kimi xassələrini
- məmulatın xidmət müd---dəti ərzində istismar qabiliyyətini saxlamaq şərtilə onun üçün müəy-yən edil-miş funksiyaları ijrə edə bilmək xassəsələrini
- məmulatın xidmət müd---dəti ərzində aşınma sürətini ifadə edən xassəsələrini
- məmulatın xidmət müd---dəti ərzində ətraf mühitə təsiri ifadə edən xassəsələrini özündə birləşdirir.
- məmulatın istismarının asanlı-ğını ifadə edən və işçinin əmək məhsuldarlığını yüksəldən xassəsələrini

482. 697. Müəssisədə çalışan işçilərin əsas məqsədi:

- kreditlərə görə faizlər aşağı salmaqdan ibarətdir
- əmək məhsuldarlığını artırmaqdan
- √ əmək haqqı almaqdan, qazanc əldə etməkdən ibarətdir
- istehsal xərcləri azaltmaqdan
- rentabellik yüksəltməkdən ibarətdir

483. 691. Mişar daşı hansı karxanalarda daha çox istehsal olunur?

- Qaradağ, Güzdək, Şüvəlan, Şəki karxanasında istehsal olunur
- Qaradağ, Güzdək, Şirvan, Korgöz karxanasında istehsal olunur
- Qaradağ, Güznüt, Şüvəlan, Korgöz karxanasında istehsal olunur
- √ Qaradağ, Güzdək, Şüvəlan, Korgöz karxanasında istehsal olunur
- Qarabağ, Güzdək, Şüvəlan, Koroğlu karxanasında istehsal olunur

484. 688. Tikinti sənayesi məhsullarına:

- sement, dəmir-beton konstruksiyalar və panellər, daş-kömür, kərpic, şüşə, şifer, asbest-sement boru, qonur kömür, polimer-tikinti materialları, linoleum, santexnika, kimyəvi qapı-pəncərə məmulatları daxildir
- turizm sənaye məhsulları
- su və maye konsentratlar
- √ sement, dəmir-beton konstruksiyalar və panellər, mişar daşı, kərpic, şüşə, şifer, asbest-sement boru, istilik-izolyasiya, polimer-tikinti materialları, linoleum, santexnika, kimyəvi qapı-pəncərə məmulatları daxildir
- qaz-neft məhsulları

485. 684. Azərbaycanda tikinti materialları istehsal edən iri müəssisə:

- "Bir divar" tikinti şirkəti
- "Ehtiram -S" tikinti şirkəti
- Daş kömür istehsal edən "Cənub" ASC.
- √ "Hölcim-Azərbaycan" ASC
- "Həsənoğulları" ASC

486. 683. Azərbaycanda tikinti materialları istehsalına görə 1-ci yerdə:

- √ Təbii divar daşı və müxtəlif xammal hasilatı, həmçinin sement istehsalı durur.
- sement istehsalı və dəmir-beton konstruksiyaları istehsalı durur.
- sement istehsalı və təbii divar daşı və müxtəlif xammal hasilatı durur
- təbii divar daşı və müxtəlif xammal hasilatı tutur
- dəmir-beton konstruksiyaları istehsalı durur.

487. 700. Növbədaxili iş vaxtı itkilərinə aiddir:

- √ materialın emal üçün gecikməsi;
- bütün günü boşdayanma.
- müdiriyyətin icazəsinə görə işdə olmama;
- xəstəlik üxəndən boşdayanma;
- üzürsüz səbəbdən işdə olmama;

488. 699. Kimlər üçün əməyin ödənilməsinin dolayı işəməzd formasından istifadə olunur?

- rəhbərlər.
- xidmətçilər;
- mütəxəssislər;
- əsas fəhlələr;
- √ köməkçi fəhlələr;

489. 698. Aşağıdakı ünsürlərdən hansı vaxt normasına aid deyil?

- √ mənzuniyyət vaxtı;
- köməkçi vaxt;
- iş yerinə xidmət vaxtı;
- əsas vaxt;
- hazırlıq-tamamlama vaxtı;

490. 696. Məhsulun hazırlanmasındakı roluna görə istehsal prosesi:

- √ əsas, köməkçi və xidmətediji istehsal proseslərinə ayrılır;
- fərdi, dəstəli və axınlı istehsal proseslərinə ayrılır;
- normal, cari və perspektiv istehsal proseslərinə ayrılır.
- əmək, təbii və fərdi istehsal proseslərinə ayrılır;
- fərdi, kütləvi və seriyalı istehsal proseslərinə ayrılır;

491. 695. Dövriyyə zadeli nə vaxt yaradılır?

- iş yerlərinin əvvəlcədən nəzərdə tutul-ma-mış boşdayanmalar yarandığı və zay məhsulların buraxıldığı təqdirdə sığortalanmaq üçün yaradılır;
- zadellərə olan günlük minimum tələbatı ödəmək üçün yaradılır.
- √ bir iş yerində əməliyyata sərf olunan vaxtın başqasına nisbətən fərqləndiyi halda yaradılır;
- ayrı-ayrı iş yerlərində, istehsal sahələri-ndə istehsalın həcmnin artırılması üçün yaradılır;
- bir iş yerində əməliyyata sərf olunan vaxtın başqasına bərabər olduğu halda yaradılır;

492. 694. İstehsalın təşkilinin formalarına nə aid deyil ?

- √ analitik forma;
- düzxətli forma.
- fərdi forma;
- predmet forması;
- texnoloji forma;

493. 693. Məhsuluna qiymətinə hansı amil təsir etmir?

- √ hazır məsul anbarının həcmi
- analoji məsul istehsal edən rəqib müəssisələrin bazardakı davranışları
- inflyasiyanın səviyyəsi
- məhsulun əvəzedicilərinin qiyməti
- məhsulun maya dəyəri

494. 692. Aşağıdakı prinsiplərdən hansı tikinti sənayesində istehsalın təşkili prinsiplərinə aid deyil?

- ahəngdarlıq prinsipi;
- paralellik prinsipi;
- √ bərabərlik prinsipi

- fasiləsizlik prinsipi;
- mütanasiblik prinsipi;

495. 690. tikintidə istifadə olunan hansı xammal və materiallar ehtiyatları Abşeronda cəmlənmişdir?

- neft-qaz, şüşə, tikinti qumu, keramika
- daş, şüşə, tikinti qumu, mineral sular.
- ✓ daş, şüşə, tikinti qumu, keramika
- daş, mis, tikinti qumu, keramika
- daş, şüşə, tikinti qumu, daş-kömür

496. 682. Azərbaycanda tikinti materialları istehsalına görə 1-ci yerdə:

- təbii divar daşı və müxtəlif xammal hasilatı tutur
- sement istehsalı və təbii divar daşı və müxtəlif xammal hasilatı durur
- ✓ dəmir-beton konstruksiyaları istehsalı durur.
- sement istehsalı və dəmir-beton konstruksiyaları istehsalı durur.
- sement istehsalı durur.

497. 680. Tikinti materialları müəssisələri-daha çox:

- ✓ Abşeron, Gəncə-Qazax iqtisadi rayonlarında, xüsusilə Bakı, Sumqayıt və Gəncə şəhərlərində cəmləşmişdir
- Masallı, Lənkəran iqtisadi rayonlarında, xüsusilə Bakı, Gəncə və Şirvan şəhərlərində cəmləşmişdir.
- Masallı, Şamaxı-Quba iqtisadi rayonlarında, xüsusilə Bakı, Sumqayıt və Şirvan şəhərlərində cəmləşmişdir
- Masallı, Gəncə-Quba iqtisadi rayonlarında, xüsusilə Bakı, Sumqayıt və Şirvan şəhərlərində cəmləşmişdir
- Masallı, Gəncə-Qazax iqtisadi rayonlarında, xüsusilə Bakı, Sumqayıt və Şirvan şəhərlərində cəmləşmişdir.

498. 678. Tikinti materialları istehsalı hansı sahələrdən ibarətdir?

- ✓ mineral-tikinti xammalının çıxarılması, hörgü materiallarının və beton və dəmir-beton konstruksiyalarının hazırlanmasından ibarətdir
- əlvan və qara metalların hasilı, hörgü materiallarının və beton və dəmir-beton konstruksiyalarının hazırlanmasından ibarətdir
- yeyinti və yüngül sənaye üçün xammal və materialların hazırlanmasından ibarətdir
- əlvan və qara metalların hasil edilməsi, saflaşdırılması və onlardan yarımfabrikat və hazır məhsulların alınması mərhələlərindən ibarətdir.
- əlvan və qara metalların hasil edilməsi, saflaşdırılması, həmçinin hörgü materiallarının və beton və dəmir-beton konstruksiyalarının hazırlanmasından ibarətdir

499. 677. Tikinti sənayesinin fəaliyyəti:

- ✓ sənaye, kənd təsərrüfatı və digər iqtisadi və sosial sektorlar üçün istehsal və qeyri-istehsal təyinatlı əsas fondlar yaratmaqdan, daşınmaz əmlakın bərpasını, əsaslı və cari təmirini həyata keçirməkdən ibarətdir
- sənaye, kənd təsərrüfatı və xidmət sahələri üçün konsaltinq xidməti göstərməkdən ibarətdir
- sənaye, kənd təsərrüfatı və digər iqtisadi və sosial sektorlar üçün dövrüyyə fondları istehsal etməkdən ibarətdir
- sənaye, kənd təsərrüfatı və digər iqtisadi və sosial sektorlar üçün istehsal və qeyri-istehsal təyinatlı əsas fondların bərpası və satışını təşkil etməkdən ibarətdir
- sənaye, kənd təsərrüfatı və digər iqtisadi və sosial sektorlar üçün istehsal və qeyri-istehsal təyinatlı əsas fondların satışını təşkil etməkdən ibarətdir

500. 676. Kütləvi iaşədə əsas fondların ilkin dəyəri nədir?

- ✓ obyektlərin istismara verilməsi zamanı əsas fondların yaradılmasına sərf olunan məbləğdir
- obyektlərin istismara verilməsi zamanı əsas fondların daşınmasına çəkilən xərclərdir
- əsas fondların təkrar istehsalının dəyəridir
- əsas fondların tərkibində olan ödənilməyən dəyərin miqdarıdır
- obyektlərin istismara verilməsi zamanı dövrüyyə fondlarının yaradılmasına sərf olunan məbləğdir