

2524_Az_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2524 Elmi-texniki tərəqqinin iqtisadiyyatı

1 1. Təbiətin və cəmiyyətin obyektin qanunları haqqında bəşəriyyətin bilik sistemi nə deməkdir?

- sosial münasibətlər
- ideya
- tədqiqat
- elm
- nəzəriyyə

2 2. Elm harada baş verir?

- innovasiyanın tətbiqi sferasında
- istehsal sferasından kənarında
- istehsal sferasında
- şüur sferasında
- ideyaların əks olunmasında

3 3. İnsanlar tərəfindən yaradılan əmək vasitələri və əmək cisimləri nə deməkdir?

- innovasiya
- texnologiya
- mexanizmlər
- texnika
- avadanlıq

4 4. Əvəllər müvcud məqsədlər üçün tətbiq edilməyən yeni keyfiyyətlərə əsaslanan texnikaya aiddir:

- mütərəqqi
- yeni olmayan innovasiya
- modernləşdirilmiş
- yeni
- qismən təkmilləşdirilmiş

5 5. ETT hansı formaları mövcuddur?

- elmi-texniki və operativ istehsal
- daxili və xarici
- istehsal və qeyri-istehsal
- təkamül və inqilab
- mütərəqqi və tənəzzül

6 6. ETT neçə forması var?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

7 7. Elm – texnika – istehsal sistemində əsas həlqə nə sayılır?

- innovasiya
- texnologiya
- texnika
- elm
- istehsal

8 8. Dünya informasiya internet setinin yaradılması innovasiyanın hansı növünə aiddir?

- lokal
- bazis
- sahə
- qlobal
- yeni olmayan innovasiya

9 9. Yeni məhsulun (ərzaqın) yaradılması innovasiyanın hansı növünə aiddir?

- lokal
- sahə
- qlobal
- bazis
- yeni olmayan innovasiya

10 10. Kənd təsərrüfatından kaset maqnitofona keçməsi innovasiyanın hansı növünə aiddir?

- lokal
- bazis
- qlobal
- sahə
- yeni olmayan innovasiya

11 11. Əmək vasitələrinin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsinə təsir edən modernləşdirmə və səmərələşdirmə innovasiyanın hansı növünə aiddir?

- lokal
- sahə
- qlobal
- yeni olmayan innovasiya
- bazis

12 12. Konkret iqtisadi fənn kimi ETT iqtisadiyyatı fənninin predmetini nə təşkil edir?

- elmin, texnikanın və istehsalın qarşılıqlı əlaqəsi
- elm
- istehsal sahəsi
- sahələr arası fəaliyyət sferası
- istehsal münasibətləri

13 13. ETT iqtisadiyyatının metodoloji bazasını nə təşkil edir?

- iqtisadi nəzəriyyə
- müəssisənin iqtisadiyyatı
- sənayenin iqtisadiyyatı
- innovasiya menecmenti
- sahələr arası iqtisadiyyat

14 14. ETT iqtisadiyyatı hansı fənnlər ilə sıx bağlıdır?

- sahələr arası iqtisadiyyat
- istehsal menecementi
- iqtisadi nəzəriyyə
- elmsünaslıq
- müəssisənin iqtisadiyyatı

15 15. ETT mahiyyəti nə vaxt iqtisadi ədəbiyyatda açıqlanmışdır?

- XX əsrin 80-cı illərində
- XX əsrin 50-ci illərində
- XX əsrin 30-cu illərində
- XX əsrin 70-ci illərində
- XX əsrin 60-cı illərində

16 16. Elm hansı sahələrin qanunuyğunluqlarının tədqiqatı ilə məşğul olur?

- elmi bilik, texnika, istehsal
- təbiət, texnologiya, insan
- texnika, texnologiya, istehsal
- təbiət, cəmiyyət, insan
- texniki, təbii, ictimai

17 17. ETT nəticəsinə nə aid edilir?

- yeni texnika
- mənfəət
- ixtira
- yeniliyin tətbiqi
- yenilik

18 18. Elmi texniki əməyin xüsusiyyətləri nədən ibarətdir?

- standart əməliyyatların yerinə yetirilməsi ilə bağlılıq
- çoxlu variantlar arasında heç bir yeniliyin tətbiqinə ayrıca baxılır
- köhnəlmiş texnikanın təkmilləşdirilməsi ilə bağlılıq
- öz məzmunu ilə yaradıcı xarakterə malikdir
- hər bir işçi əmək prosesində işçi qüvvəsi kimi iştirak edir

19 19. İstehsalın maddi-texniki bazasında ETİ nə vaxt başlamışdır?

- XX əsrin 80-cı illərində
- XX əsrin 50-ci illərində
- XX əsrin 30-cu illərində
- XX əsrin 60-cı illərində
- XX əsrin 70-ci illərində

20 20. Yeni nəzəriyyə və “yeniliyin tətbiqi” anlayışı nə vaxt iqtisadi ədəbiyyatda açıqlanmışdır?

- XXI əsrin başlanğıcında
- XX əsrin 70-ci illərin əvvəllərində
- XX əsrin 60-cı illərin ortalarında
- XX əsrin 80-cı illərin əvvəllərində
- XX əsrin 90-cı illərin sonunda

21 21. Elmi-texniki inqilab – bu:

- texnoloji avadanlıqların modernləşdirilməsi
- elmi nailiyyətlərin istehsalda tətbiqi miqyasının genişləndirilməsi
- yeni keyfiyyətə malik maşın və avadanlıqların yaradılmasıdır
- qanunauyğun tarixi proses – elmin, texnikanın, maddi istehsalın köklü surətdə dəyişdirilməsi və ictimai əməyin keyfiyyətə yeni məhsuldarlığına nail olmaq
- dünya bazarında rəqabət qabiliyyətli maşınlar sisteminin, cihazların, avadanlıqların işlənilib hazırlanması

22 22. Elmi-texniki tərəqqi nədir?

- işçi heyətinin təhsil və onların əməyinin texnika ilə silahlanma səviyyələrinin yüksəldilməsi, əmək məhsuldarlığının artırılması, əmək haqqının yüksəldilməsi, istehsal edilən məhsulların keyfiyyətə yaxşılaşdırılması üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;
- əmək vasitələrinin, texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi, torpağın yaxşılaşdırılması, əmək cisimlərinin keyfiyyətə yaxşılaşdırılması, əhalinin sosial rifahının yüksəldilməsi, mövcud tələbatın ödənilməsi üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;
- əmək vasitələrinin, texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi, əmək cisimlərinin keyfiyyətə yaxşılaşdırılması, əhalinin sosial rifahının yüksəldilməsi, mövcud tələbatın ödənilməsi üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;
- əmək vasitələrinin, texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi, əmək cisimlərinin keyfiyyətə yaxşılaşdırılması, iqtisadi cəhətdən daha sərfəli xammal, material, enerji növlərinin yaradılması və istehsalata tətbiqi, əməyin təşkilinin və istehsalın idarə olunmasının təkmilləşdirilməsi üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir
- torpağın yaxşılaşdırılması, əmək məhsuldarlığının artırılması, əmək haqqının yüksəldilməsi, istehsal edilən məhsulların keyfiyyətə yaxşılaşdırılması üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;

23 Hansı ifadə düz deyil?

- ETT- innovasiya proseslərini gücləndirir
- ETT - istehsal tullantılarından istifadəyə imkan yaradır
- ETT - dinamik sosial-iqtisadi inkişafı təmin edir
- ETT - infilyasiyanı aşağı salan amildir
- ETT - məhsulun rəqabət qabiliyyətliliyini yüksəldir

24 Elmi-texniki inqilabın beşinci əlaməti hansıdır?

- insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və sairədir.
- elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalmasıdır;
- elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsidir;
- elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsəduyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulmasıdır;
- “elm-texnika-istehsal” sistemi üsullərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin üsürünə çevrilməsidir;

25 Elmi-texniki inqilabın dördüncü əlaməti hansıdır?

- insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və sairədir
- elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalmasıdır;
- elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsəduyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulmasıdır;
- elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsidir;
- “elm-texnika-istehsal” sistemi üsullərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin üsürünə çevrilməsidir;

26 Elmi-texniki inqilabın üçüncü əlaməti hansıdır?

- elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsədəuyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulmasıdır;
- insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və sairədir.
- “elm-texnika-istehsal” sistemi üsürlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin üsürünə çevrilməsidir;
- elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsidir;
- elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalmasıdır

27 Elmi-texniki inqilabın ikinci əlaməti hansıdır?

- insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və sairədir.
- elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsidir;
- elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsədəuyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulmasıdır;
- “elm-texnika-istehsal” sistemi üsürlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin üsürünə çevrilməsidir;
- elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalmasıdır;

28 28. ETT-nin iqtisadiyyatı fənninin predmetini təşkil edən sahələr arasы fəaliyyət sferası nəyi əhatə edir?

- yeni məhsulların yeni üsullarla kütləvi istehsala keçirilməsi
- işlənilib hazırlanma
- tədqiqatı
- bütün yuxarıda göstərilənlər
- təcrübi istehsal

29 29. ETT iqtisadiyyatının predmetini təşkil nə sahələr arasы sferanın fəaliyyətini əhatə etmir?

- yeni məhsulların yeni üsullarla kütləvi istehsala keçirilməsi
- işlənilib hazırlanma
- tədqiqat
- proqnozlaşdırma
- təcrübi istehsal

30 30. ETT məzmunu nədən ibarətdir?

- nəzəri tədqiqatlarda
- istehsalın sosial-iqtisadi effektivliyinin yüksəldilməsində
- yeniliklərdən
- tədqiqatlarda, işləmələrdə və onların mənimsənilməsində
- yeniliklərin reallaşmasından əldə edilən mənfəətdə

31 31. ETT məqsədi nədən ibarətdir?

- nəzəri tədqiqatlar
- tədqiqatlarda, işləmələrdə və onların mənimsənilməsində
- yeniliklərdən
- təkrar istehsalın sosial-iqtisadi effektivliyinin yüksəldilməsi
- yeniliklərin reallaşmasından əldə edilən mənfəətdə

32 32. Elmi-texniki əməyin xüsusiyyətlərinə nələr aid edilmir?

- hər bir işçi əmək prosesində şəxs kimi iştirak edir
- öz təbiətinə görə ictimai xarakter daşıyır
- yaradıcı xarakter daşıyır
- standart əməliyyatların yerin yetirilməsilə bağlıdır
- özünün planlı xarakterinə görə seçilir

33 33. ETİ meydana gəlməsi nə ilə əlaqəli olmuşdur?

- ayrı-ayrı əmtəələrə və xidmətlərə təklifin pis olması ilə
- tətbiqi tədqiqatların həyata keçirilməsi ilə
- yeni ideyaların axtarışı ilə
- fundamental kəşflərin mənimsənilməsi ilə
- innovasiyalara olan tələbatın qarşıya çıxması ilə

34 34. Nələr müasir ETİ xarakter xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- elmin sistemləşdirilməsi
- elmin riyaziyyatlaşdırılması
- elmin sənayeləşdirilməsi
- elmin mexanikləşdirilməsi
- tədqiqatların kollektivliyi

35 35. Müasir ETİ əvvəldə elmdə və texnikada baş verən çevrilişlərdən nə ilə fərqlənir?

- inqilab dəyişikliklərinin sabit həcmi fərqləndirir
- elmi və texniki inqilab qarşılıqlı surətdə eyni vaxtda həyata keçirilir
- elmi inqilab texniki inqilabı qabaqlayır
- inqilab daha çox sənayeni əhatə edir
- inqilab dünyanın iki, bir-birinin əksinə olan sosial-iqtisadi sistemə parçalanmasında baş verir

36 36. ETT iqtisadiyyatı fənninin məqsədi nədir?

- elmi idarə və müəssisələrin işinin insan fəaliyyətinin müxtəlif sferalarında təşkili
- innovasiya və elmi fəaliyyətin xüsusiyyətləri barədə biliklərin formalaşdırılması və iqtisadi mexanizminin idarə edilməsi
- elmin istehsal və qeyri-istehsal sferasında fəaliyyətin qarşılıqlı əlaqəsinin obyektiv əsasları yaratmaq
- müasir tələblər səviyyəsində innovasiya proseslərinin idarə edilməsinin əsaslarını öyrənmək
- tələblərdə ETT mahiyyəti, istiqamətləri barədə dəqiq və aydın təsəvvür yaratmaq

37 37. ETT iqtisadiyyatı fənninin predmeti nədir?

- elmi idarə və müəssisələrin işinin insan fəaliyyətinin müxtəlif sferalarında təşkili
- tələblərdə ETT mahiyyəti, istiqamətləri barədə dəqiq və aydın təsəvvür yaratmaq
- müasir tələblər səviyyəsində innovasiya proseslərinin idarə edilməsinin əsaslarını öyrənmək
- elmin istehsal və qeyri-istehsal sferasında fəaliyyətin qarşılıqlı əlaqəsinin obyektiv əsasları
- innovasiya və elmi fəaliyyətin xüsusiyyətləri və onların iqtisadi mexanizminin idarə edilməsi barədə biliklərin formalaşdırılması

38 38. ETT iqtisadiyyatı fənninin məsələlərinə nə aid edilir?

- əmək vasitələrinin və əmək cisimlərinin təkmilləşdirilməsinin forma və idarə edilməsinin öyrənilməsi
- elmin istehsal və qeyri-istehsal sferasında fəaliyyətin qarşılıqlı əlaqəsinin obyektiv əsasları
- innovasiya proseslərinin və ETT-nin xüsusiyyətlərinin iqtisadiyyatın bütün sferalarında idarə edilməsinin əsaslarının mənimsənilməsi

- tələbələrdə ETT mahiyyəti, istiqamətləri barədə dəqiq və aydın təsəvvür yaratmaq
- innovasiya və elmi fəaliyyətin xüsusiyyətləri və onların iqtisadi mexanizminin idarə edilməsi barədə biliklərin formalaşdırılması

39 39. Elmi-texniki xidmətin məqsədi nədən ibarətdir?

- qeyri-istehsal sferasında ETT-nin sürətləndirilməsinin təmin edilməsi
- müəyyən səviyyədə istehsal və qeyri-istehsal sferasında elmi-texniki potensialın təmin edilməsi
- mövcud əmək vasitələrinin və əmək cisimlərinin təkmilləşdirilməsi proseslərinin öyrənilməsi
- elmi idarələrin işinin insan fəaliyyətinin müxtəlif sferaları ilə sıx əlaqəsinin təşkili
- istehsal sferasında ETT-nin sürətləndirilməsinin təmin edilməsi

40 40. Elmi-texniki xidmətin təşkilinə aiddir:

- mövcud əmək vasitələrinin və əmək cisimlərinin təkmilləşdirilməsi proseslərinin öyrənilməsi
- qeyri-istehsal sferasında ETT-nin sürətləndirilməsinin təmin edilməsi
- istehsal sferasında ETT-nin sürətləndirilməsinin təmin edilməsi
- elmi idarələrin işinin insan fəaliyyətinin müxtəlif sferaları ilə sıx əlaqəsinin təşkili
- müəyyən səviyyədə istehsal və qeyri-istehsal sferasında elmi-texniki potensialın təmin edilməsi

41 Elmi-texniki inqilabın əlamətləri hansılardır?

- avtomatlaşdırma, elmin yüksək inkişafı, istehsalın ixtisaslaşdırılması, sənaye mərkəzlərinin yaranması, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsi, yeni texnoloqiyaaların kəşf olunması
- 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
- avtomatlaşdırma, elmin məhsuldar qüvvələrinin ünsürünə çevrilməsi, dünyada baş vermiş sənaye inqilabları, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsi, elmi informasiyanın yeni üsullarla işlənməsi
- elmin yüksək inkişafı, dünyada baş verən böhranlar, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsi, yeni texnoloqiyaaların kəşf olunması, elmi informasiyanın yeni üsullarla işlənməsi

42 Aşağıdakılardan hansı elmi-texniki inqilabın əlamətlərinə aid deyil?

- elmi tədqiqatların ənənəvi üsullarla yerinə yetirilməsi;
- elmin məhsuldar qüvvələrinin ünsürünə çevrilməsi;
- elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsi;
- avtomatlaşdırma
- elmi informasiyanın yeni üsullarla işlənməsi;

43 43. Aşağıdakılardan hansı sənaye müəssisələrində innovasiyanın əsas istiqamətinə aiddir?

- məfəətin bölgüsündə yenlikətmə;
- mühasibat hesablatlarında yenlikətmə;
- işçilərin işə qəbulunda yenlikətmə;
- texnoloji təkmilləşdirmələr istiqamətində yenlikətmə;
- rentabelliəin hesablanmasında yenlikətmə;

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

- İnnovasiya həm elmi-texniki tərəqqini, həm də marketinq fəaliyyətini birləşdirir
- İnnovasiya – elmi-texniki tərəqqinin imkanlarının yeni məhsul və texnologiyalarda öz əksini tapmasıdır
- İnnovasiya elə elmi-texniki tərəqqinin özüdür

- İnnovasiya – elmi-texniki tərəqqinin potensial imkanlarının yeni məhsul və texnologiyalarda öz əksini tapan real elmi-texniki nailiyyətlərə çevrilməsini əks etdirir
- İnnovasiya - elmi-texniki tərəqqinin fundamental tədqiqatlarının bazara çıxarılması və kommersiyalaşdırılmasıdır

45 45. Elmi-texniki inqilabın birinci əlaməti hansıdır?

- “elm-texnika-istehsal” sistemi üsurlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin üsürünə çevrilməsidir;
- elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsidir;
- elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsədəuyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulmasıdır;
- insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və sairədir.
- elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalmasıdır;

46 46. Qlobal innovasiyalara aiddir:

- göstərilənlərdən heç biri
- köhnəlmiş maşınların qismən yaxşılaşdırılması
- kasset maqnitafonlarından disklərə keçid
- ümumdünya informasiya şəbəkəsinin – internetin yaradılması
- müəssisədə yeni konveyer xəttinin tətbiqi

47 47. Sahə innovasiyalarına aiddir:

- göstərilənlərdən heç biri
- köhnəlmiş maşınların qismən yaxşılaşdırılması
- ümumdünya informasiya şəbəkəsinin – internetin yaradılması
- kasset maqnitafonlarından disklərə keçid
- müəssisədə yeni konveyer xəttinin tətbiqi

48 48. Yeni olmayan innovasiyalara (psevdoinnovasiyalara) aiddir:

- göstərilənlərdən heç biri
- kasset maqnitafonlarından disklərə keçid
- ümumdünya informasiya şəbəkəsinin – internetin yaradılması
- köhnəlmiş maşınların qismən yaxşılaşdırılması
- müəssisədə yeni konveyer xəttinin tətbiqi

49 49. Lokal innovasiyalara aiddir:

- göstərilənlərdən heç biri
- kasset maqnitafonlarından disklərə keçid
- ümumdünya informasiya şəbəkəsinin – internetin yaradılması
- müəssisədə yeni konveyer xəttinin tətbiqi
- köhnəlmiş maşınların qismən yaxşılaşdırılması

50 50. Yeniliklərin yeni texnologiyalar, məhsul və xidmət növləri kimi mənfəətli istifadəsi necə adlanır?

- innovasiya addımı
- innovasiya laqı
- innovasiya prosesi
- innovasiya
- innovasiyalı yanaşma

51 51. Yeniliyin alınması, təkrar istehsalı və realizasiya ilə bağlı istifadə prosesi necə adlanır?

- innovasiya addımı
- innovasiya laqı
- innovasiya
- innovasiya prosesi
- innovasiyalı yanaşma

52 52. Elmi-texniki inqilabın hansı əlamətinə görə elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsəduyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulmasıdır?

- üçüncü əlaməti
- birinci əlaməti
- beşinci əlaməti
- dördüncü əlaməti
- ikinci əlaməti

53 53. Elmi-texniki inqilabın hansı əlamətinə görə elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsidir?

- beşinci əlaməti
- ikinci əlaməti
- birinci əlaməti
- dördüncü əlaməti
- üçüncü əlaməti

54 54. Elmi-texniki inqilabın hansı əlamətinə görə elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalmasıdır?

- beşinci əlaməti
- ikinci əlaməti
- birinci əlaməti
- üçüncü əlaməti
- dördüncü əlaməti

55 55. Elmi-texniki inqilabın hansı əlamətinə görə “elm-texnika-istehsal” sistemi ünsürlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin ünsürünə çevrilməsidir?

- beşinci əlaməti
- üçüncü əlaməti
- birinci əlaməti
- ikinci əlaməti
- dördüncü əlaməti

56 56. Elmi-texniki inqilabın hansı əlamətinə görə insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və sairədir?

- beşinci əlaməti
- üçüncü əlaməti
- ikinci əlaməti
- birinci əlaməti
- dördüncü əlaməti

57 57. Aşağıdakı hansı tədbir elmi-texniki tərəqqinin birinci mərhələsinə aid deyil?

- Elmi-texniki ideyanın formalaşması.
- Elmi-nəzəri araşdırmalar;
- Fundamental tədqiqatlar;
- Tətbiqi (elmi-praktiki) araşdırmalar;
- Kəşflər və ixtiralar;

58 58. Aşağıdakı hansı tədbir elmi-texniki tərəqqinin birinci mərhələsinə aiddir?

- Təcrübi-sınaq işləri.
- Mühəndis-konstruktor işləmələri;
- Tətbiqi (elmi-praktiki) araşdırmalar;
- Fundamental tədqiqatlar;
- Texniki-iqtisadi əsaslandırma;

59 59. Aşağıdakı hansı tədbir elmi-texniki tərəqqinin ikinci mərhələsinə aid deyil?

- Təcrübi-sınaq işləri.
- Mühəndis-konstruktor işləmələri;
- Tətbiqi (elmi-praktiki) araşdırmalar;
- Fundamental tədqiqatlar;
- Texniki-iqtisadi əsaslandırma;

60 60. Aşağıdakı hansı tədbir elmi-texniki tərəqqinin ikinci mərhələsinə aiddir?

- Elmi-texniki ideyanın formalaşması.
- Elmi-nəzəri araşdırmalar;
- Fundamental tədqiqatlar;
- Tətbiqi (elmi-praktiki) araşdırmalar;
- Kəşflər və ixtiralar;

61 61. Aşağıdakı hansı tədbir elmi-texniki tərəqqinin üçüncü mərhələsinə aid deyil?

- İstehsal tipinin (fərdi, seriyalı, kütləvi) seçilməsi.
- Texniki-iqtisadi əsaslandırma;
- İlk nüsxənin yaradılması;
- Tətbiq sahələrinin müəyyənləşdirilməsi;
- İstehsal həcmünün dəqiqləşdirilməsi;

62 62. Aşağıdakı hansı tədbir elmi-texniki tərəqqinin üçüncü mərhələsinə aiddir?

- Mühəndis-konstruktor işləmələri;
- Tətbiq sahələrinin müəyyənləşdirilməsi;
- Təcrübi-sınaq işləri.
- Texniki-iqtisadi əsaslandırma;
- Tətbiqi (elmi-praktiki) araşdırmalar;

63 63. «Elm – texnika – istehsal» kompleksində fəal vasitəçi sənaye sahəsi hansıdır?

- energetika sənayesi
- yeyinti sənayesi
- maşınqayırma sənayesi
- yüngül sənaye
- metallurgiya sənayesi

64 64. Aşağıdakılardan hansı innovasiyanın əlamətləridir?

- elmi-texniki yenilik, sosial səmərəlilik, texnoloji səmərəlilik;
- elmi-texniki yenilik, istehsala tətbiqiliyi, kommersiya baxımından reallaşdırılması imkanı.
- iqtisadi səmərəlilik, istehsala tətbiqiliyi, kommersiya baxımından reallaşdırılması imkanı;
- texnoloji səmərəlilik, istehsala tətbiqiliyi, kommersiya baxımından reallaşdırılması imkanı;
- elmi-texniki yenilik, sosial səmərəlilik, kommersiya baxımından reallaşdırılması imkanı;

65 Məhsul innovasiyası nədir?

- istehsalın təşkilinin yeni metodlarının yaradılmasını nəzərdə tutur;
- yeni məhsul növlərinin yaradılması və mənimsənilməsini nəzərdə tutur;
- məhsul istehsalının həcmnin artırılmasını nəzərdə tutur.
- məhsulların satış bazarının genişlənməsini nəzərdə tutur;
- idarəetmənin təşkilinin yeni metodlarının yaradılmasını nəzərdə tutur;

66 Proses innovasiyası nədir?

- yeni məhsul növlərinin yaradılması və mənimsənilməsini nəzərdə tutur;
- istehsalın təşkilinin yeni metodlarının yaradılmasını nəzərdə tutur;
- məhsul istehsalının həcmnin artırılmasını nəzərdə tutur.
- məhsulların satış bazarının genişlənməsini nəzərdə tutur;
- idarəetmənin təşkilinin yeni metodlarının yaradılmasını nəzərdə tutur;

67 İnnovasiyalar yeniliklərin səviyyəsinə görə hansı innovasiya növlərinə bölünür?

- məhsul və proses innovasiyalara;
- yeni və nisbətən yeni innovasiyalara;
- sosial, məhsul və proses innovasiyalara.
- məhsul, proses, yeni və nisbətən yeni innovasiyalara;
- məhsul, proses və nisbətən yeni innovasiyalara;

68 İnnovasiya prosesinin əmtəyə çevrilməsi ilə onun hansı fazaları fərqlənir?

- sınaq işlərinin həyata keçirilməsi, yaradılma və yayılma.
- yaradılma və yayılma, yeniliyin diffuziyası;
- elmi-tədqiqat işinin aparılması, yeniliyin diffuziyası;
- elmi-tədqiqat işinin aparılması, sınaq işlərinin həyata keçirilməsi;
- sınaq işlərinin həyata keçirilməsi, yeniliyin diffuziyası;

69 Aşağıdakılardan hansı innovasiya prosesinin əmtəyə çevrilməsinin yaradılma və yayılma fazasının mərhələsinə aid deyil?

- kommersiya istehsalının təşkil;
- əmək resurslarının tədrisi prosesinin təşkili.
- elmi tədqiqat işləri;
- təcrübə-konstruktor işləri;
- sınaq nümunəsinin hazırlanması və satışının təşkili;

70 70. Aşağıdakılardan hansı innovasiya prosesinin gedişat ardıcılığını əks etdirir?

- tətbiqi tədqiqatlar; fundamental tədqiqatlar; mənimsəmə; işləmələr; layihələndirmə; tikinti; sənaye istehsalı; marketinq; satış;

- fundamental tədqiqatlar; tətbiqi tədqiqatlar; işləmələr; layihələndirmə; tikinti; mənimsəmə; sənaye istehsalı; marketing; satış;
- layihələndirmə; işləmələr; fundamental tədqiqatlar; tətbiqi tədqiqatlar; tikinti; mənimsəmə; sənaye istehsalı; marketing; satış;
- tətbiqi tədqiqatlar; işləmələr; fundamental tədqiqatlar; layihələndirmə; tikinti; mənimsəmə; sənaye istehsalı; marketing; satış;
- işləmələr; tətbiqi tədqiqatlar; fundamental tədqiqatlar; layihələndirmə; tikinti; mənimsəmə; sənaye istehsalı; marketing; satış;

71 Elmi-texniki xidmətlərə aid deyil?

- Sınaq, standartlaşma, metrologiya, keyfiyyətə nəzarət;
- Elmi-texniki ədəbiyyatın tərcüməsi, nəşri;
- Elmi-texniki sahədə informasiya fəaliyyəti;
- intellektual mülkiyyətin müdafiəsi;
- Faydalı qazıntıların kəşfiyyatı;

72 72. Elmi-texniki xidmətlərə aid deyil?

- Konkret layihələrin hazırlanması və həyata keçirilməsi üçün məsləhət;
- beşinci əlaməti
- Muzey, zoo- və botanik bağlar;
- elm və texnikanın inkişaf prioritetlərinin müəyyən edilməsi
- 56. Elmi-texniki inqilabın hansı əlamətinə görə insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və sairədir?

73 73. İqtisadiyyatda elmi-texniki tərəqqini təmin edən maşınqayırma sahələrinə hansı aiddir?

- elektrotexnika
- beşinci əlaməti
- dördüncü əlaməti
- üçüncü əlaməti
- 57. Aşağıdakı hansı tədbir elmi-texniki tərəqqinin birinci mərhələsinə aid deyil?

74 74. Maşınqayırmanın özündə elmi-texniki ideyaları praktiki olaraq reallaşdıran maşınqayırma sahələri hansılardır?

- elektrotexnika
- dəzgahqayırma
- cihazqayırma,
- dəzgahqayırma və alət istehsalı
- alət istehsalı

75 75. Sənayedə idarəetmə nədir?

- sənaye sahələri arasındakı qarşılıqlı istehsal əlaqələrini əks etdirən kəmiyyət nisbətidir.
- qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş bütün fəaliyyət növlərinin məcmusudur
- bazardakı tələbi öyrənib, onu ödənilməsi üzrə fəaliyyətidir
- əvvəlcədən nəzərdə tutulmuş və dərk edilmiş məqsədə nail olmaq üçün əmək kollektivinə, onların fəaliyyətinin təşkili və uzlaşdırılması işinə məqsədyönlü təsiretmə tədbirləridir
- əmək vasitələrinin, texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi, əmək cisimlərinin keyfiyyətə yaxşılaşdırılması, əməyin təşkilinin təkmilləşdirilməsi üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;

76 76. İdarəetmə sistemi nədir?

- idarə aparatında çalışan işçilərin məcmusudur.

- idarəetmə metodları və funksiyalarının məcmusu, istehsalın təşkili prinsipləridir;
- idarəetmə məqsədlərinin məcmusu, investisiya qoyuluşu prosesidir;
- idarəetmə məqsədlərinin, idarəetmənin strukturu, forma və metodlarının məcmusudur;
- müəssisədə idarəetmənin təşkilati quruluşunu xarakterizə edir, kadrların tərkibini göstərir;

77 77. Aşağıdakılardan hansı biri innovasiya tsiklləri xarakterizə etmir?

- ideyanın layihələşdirilməsi
- marketing tədqiqatları
- elmi tədqiqatlar
- hazır məhsulun satışı
- yeni ideya

78 78. Aşağıdakılardan hansı biri innovasiya tsiklləri xarakterizə etmir?

- məhsulun təkmilləşdirilməsi
- yeni məhsulun buraxılması
- layihənin sınaqdan keçirilməsi
- hazır məhsulun satışı
- məhsulun kütləvi buraxılışı

79 79. Fundamental tədqiqatlar nə deməkdir?

- ümumdövlət miqyasında bütün müəssisələrdə (harada effektivdirsə) iqtisadi mənimsəmənin həyata keçirilməsi
- tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədlərinin hazırlanması
- konkret sahədə fundamental (nəzəri) tədqiqatların təcrübədə həyata keçirilməsinin yollarının öyrənilməsi
- təbiətin və cəmiyyətin obyektiv qanunauyğunluqlarının inkişafının aşkar edilməsi və sistemləşdirilməsi
- əldə edilən nəticələrin yoxlanılması məqsədilə konstruktor və texnoloji işləmələrin ilkin nümunələrinin hazırlanması

80 80. Tətbiqi tədqiqatlar nə deməkdir?

- ümumdövlət miqyasında bütün müəssisələrdə (harada effektivdirsə) iqtisadi mənimsəmənin həyata keçirilməsi
- tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədlərinin hazırlanması
- təbiətin və cəmiyyətin obyektiv qanunauyğunluqlarının inkişafının aşkar edilməsi və sistemləşdirilməsi
- konkret sahədə fundamental (nəzəri) tədqiqatların nəticələrinin təcrübədə istifadə edilməsinin yollarının öyrənilməsi
- konstruktor və texnoloji işləmələrin yoxlanılması məqsədilə ilkin nümunələrinin hazırlanması

81 81. Texniki işləmə nə deməkdir?

- ümumdövlət miqyasında bütün müəssisələrdə iqtisadi mənimsəmənin həyata keçirilməsi
- konkret sahədə fundamental (nəzəri) tədqiqatların nəticələrinin təcrübədə istifadə edilməsinin yollarının öyrənilməsi
- təbiətin və cəmiyyətin obyektiv qanunauyğunluqlarının inkişafının aşkar edilməsi və sistemləşdirilməsi
- tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədləşməsinin hazırlanması
- konstruktor və texnoloji işləmələrin yoxlanılması məqsədilə ilkin nümunələrinin hazırlanması

82 82. Təcrübi istehsal nə deməkdir?

- ümumdövlət miqyasında bütün müəssisələrdə iqtisadi mənimsəmənin həyata keçirilməsi

- konkret sahədə fundamental (nəzəri) tədqiqatların nəticələrinin təcrübədə istifadə edilməsinin yollarının öyrənilməsi
- təbiətin və cəmiyyətin obyektiv qanunauyğunluqlarının inkişafının aşkar edilməsi və sistemləşdirilməsi
- konstruktor və texnoloji işləmələrin nəticəsində yaradılan məmulatların ilkin nümunələrinin hazırlanması
- tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədləşməsinin hazırlanması

83 83. İstehsalın texniki hazırlığına aiddir:

- konsruktor və texnoloji hazırlıq
- maddi-texniki və texnoloji hazırlıq;
- xammalın istehsala verilməsinin hazırlığı və texnoloji hazırlıq;
- konstruktor hazırlığı və təşkilati hazırlıq;
- təşkilati və maddi-texniki hazırlıq;

84 84. İnnovasiya prosesinin hansı mərhələsi ilkindir?

- ideyaların axtarılması
- fundamental tədqiqatlar
- planlaşma
- layihələndirmə
- marketinq tədqiqatları

85 85. İnnovasiya prosesinin hansı mərhələsində konkret praktiki məsələlərin həlli baş verir?

- fundamental tədqiqatlar
- axtarış tədqiqatlar
- işlənilmə prosesi
- tətbiqi tədqiqatlar
- marketinq tədqiqatları

86 86. ETT sferasına nələr aid edilmir?

- yeniliklərin tətbiqinin genişləndirilməsi
- tətbiqi tədqiqatlar
- nəzəri tədqiqatlar
- cari istehsal
- işləmələr

87 87. Tədqiqatların növləri:

- dövlət və firmadaxili
- axtarışlar və kəşfiyyatlar
- nəzəri və təcrübi
- nəzəri və tətbiqi
- əsas və dolay

88 88. Elmi tədqiqat və təcrübi konstruktor işlərinin başlanğıc mərhələsinə aiddir:

- texnoloji işlər
- konstruktor işləri
- tətbiqi tədqiqatlar
- nəzəri tədqiqatlar
- layihə işləri

89 89. Hansı işlər özündə müəyyən konstruksiyaları, mühəndis işlərinin yaxud sistemləri özündə əks

etdirir?

- texnoloji işlər
- tətbiqi tədqiqatlar
- nəzəri tədqiqatlar
- konstruktor işləri
- layihə işləri

90 90. Hansı işlər texnoloji işlərin yaradılmasını özündə əks etdirir?

- layihə işləri
- tətbiqi tədqiqatlar
- nəzəri tədqiqatlar
- texnoloji işlər
- konstruktor işləri

91 91. Yeni obyektin, o cümlədən qeyri texniki, çertyoj, eskiz və yaxud digər nişan vasitələri hansı işlər özündə əks etdirir?

- texnoloji işlər
- tətbiqi tədqiqatlar
- nəzəri tədqiqatlar
- layihə işləri
- konstruktor işləri

92 92. Təşkilatlar (idarələr, müəssisələr, firmalar) hansı ki, elmi tədqiqatlar və işləmələr onlar üçün fəaliyyətin əsas növü hesab edilir:

- sindikat
- texnopolis
- injiniring kompaniyası
- elmi təşkilat
- xolding

93 93. Yeni məmulatın tədqiqində, işləmələrdə, istehsalında ixtisaslaşmış çoxda böyük olmayan firma:

- xolding
- texnopolis
- injiniring kompaniyası
- vençur firması
- elmi təşkilat

94 94. Elmi tədqiqat təcrübi konstruktor işləri (ETTKİ) hansı mərhələsində təxminən 90% mənfi nəticə ola bilər?

- tikinti
- işləmələr
- tətbiqi tədqiqatlar
- nəzəri tədqiqatlar
- layihələndirmə

95 95. Qarşılıqlı əlaqədə olan göstərilən hansı ETT-ni əhatə etmir?

- yenilikləri ilkin olaraq mənimsənilməsi

- tətbiqi tədqiqatlar
- nəzəri tədqiqatlar
- yeniliklərdən istifadə edilməsi
- texniki işləmələr və təcrübi istehsal

96 96. Yeniliklərin həyat tsiklindən hansı cari istehsala aiddir?

- nəzəri tədqiqatlar
- yenilikləri ilkin olaraq mənimsənilməsi
- texniki işləmələr və təcrübi istehsal
- tətbiqi tədqiqatlar
- yeniliklərdən istifadə edilməsi

97 97. Yeniliklərin genişləndirilməsi nə deməkdir?

- konstruktor və texnoloji işləmələrin nəticəsində yaradılan məmulatların ilkin nümunələrinin hazırlanması
- konkret sahədə fundamental (nəzəri) tədqiqatların nəticələrinin təcrübədə istifadə edilməsinin yollarının öyrənilməsi
- təbiətin və cəmiyyətin obyektiv qanunauyğunluqlarının inkişafının aşkar edilməsi və sistemləşdirilməsi
- ümumdövlət miqyasında bütün müəssisələrdə iqtisadi məsələlərin mənimsənilməsi
- tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədləşməsinin hazırlanması

98 98. Elmi tədqiqat təcrübi konstruktor işlərinin (ETTKİ) hansı mərhələsində təbiət və cəmiyyətin obyektiv qanunauyğunluqları aşkar edilir və sistemləşdirilir?

- yeniliklərin genişləndirilməsi
- texniki işləmələr
- tətbiqi tədqiqatlar
- nəzəri tədqiqatlar
- təcrübi istehsal

99 99. Elmi tədqiqat təcrübi konstruktor işlərinin (ETTKİ) son nəticəsinin hansı mərhələsində ümumelmi informasiya hesab edilir?

- yeniliklərin genişləndirilməsi
- texniki işləmələr
- tətbiqi tədqiqatlar
- nəzəri tədqiqatlar
- təcrübi istehsal

100 100. Elmi tədqiqat təcrübi konstruktor işlərinin (ETTKİ) hansı mərhələsində konkret sahədə nəzəri tədqiqatlardan istifadə edilməsi həyata keçirilir?

- yeniliklərin genişləndirilməsi
- texniki işləmələr
- nəzəri tədqiqatlar
- tətbiqi tədqiqatlar
- təcrübi istehsal

101 101. Elmi tədqiqat təcrübi konstruktor işlərinin (ETTKİ) hansı mərhələsində yeni məmulatın yaradılması və mövcud olanların isə təkmilləşdirilməsinin üçün elmi-texniki sənədləşmə həyata keçirilir?

- yeniliklərin genişləndirilməsi
- tətbiqi tədqiqatlar

- nəzəri tədqiqatlar
- texniki işləmələr
- təcrübi istehsal

102 102. Elmi tədqiqat təcrübi konstruktor işlərinin (ETTKİ) hansı mərhələsində konstruktor və texnoloji işləmələrinin nəticələrinin yoxlanılması məqsədilə məmulatların ilkin nümunələri hazırlanır?

- yeniliklərin genişləndirilməsi
- tətbiqi tədqiqatlar
- nəzəri tədqiqatlar
- təcrübi istehsal
- texniki işləmələr

103 103. Ümumdövlət miqyasında bütün müəssisələrdə ETTKİ hansı mərhələsində iqtisadi məsələlərin mənimsənilməsi həyata keçirilir?

- təcrübi istehsal
- tətbiqi tədqiqatlar
- fundamental (nəzəri) tədqiqatlar
- yeniliklərin genişləndirilməsi
- texniki işləmələr

104 104. Texniki işləmələrə nələr aid edilmir?

- təşkilati
- texnoloji
- konstruktor
- tətbiqi
- layihə

105 İnkubasiya dövrü nədir?

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

106 106. Fundamental və tətbiqi tədqiqatları, yeniliklərin işlənməsini, alınan elmi nəticələri ilkin sınaqdan keçirən, onların eksperimental yoxlanmasını yerinə yetirən təşkilatlar hansılardır?

- mühəndislik şirkətləri
- layihə təşkilatları və konstruktor büroları
- ali təhsil ocaqları
- elmi-tədqiqat təşkilatları
- layihə-texnoloji təşkilatlar

107 107. Hansı təşkilat müxtəlif layihələri, onların texniki sənədləşdirilməsini işləyib hazırlayır, öz bazasında təcrübəsini keçirir, yeni məhsul nümunələrinin sınağını, onların şəhadətnaməsinin tərtibini həyata keçirir?

- mühəndislik şirkətləri
- elmi-tədqiqat təşkilatları
- ali təhsil ocaqları
- layihə təşkilatları və konstruktor büroları

layihə-texnoloji təşkilatlar

108 108. Hansı təşkilat istehsal prosesinin texnoloji sistemini, əmək və istifadə olunan resursların normativlərini işləyib hazırlayır?

- mühəndislik şirkətləri
- elmi-tədqiqat təşkilatları
- ali təhsil ocaqları
- layihə-texnoloji təşkilatlar
- layihə təşkilatları və konstruktor büroları

109 109. Hansı təşkilat elmi-texniki kadrların hazırlanmasını, istehsalatda innovasiya ilə əlaqədar olan yeni, müasir elmi problemlərin geniş spektrli tədqiqat işini yerinə yetirir?

- layihə təşkilatları və konstruktor büroları
- ali təhsil ocaqları
- injiniring şirkətləri
- layihə-texnoloji təşkilatlar
- elmi-tədqiqat təşkilatları

110 110. İstehsalın “tədqiqi prosesinə” nələr aid edilmir?

- yeniliklərin genişləndirilməsi
- tətbiqi tədqiqatlar
- nəzəri tədqiqatlar
- cari istehsal
- işləmələr

111 111. Yeniliklərin idarə edilməsinin yeni istiqamətləri (innovasiya menecmenti) nə vaxt meydana çıxmışdır?

- XXI əsrin başlanğıcında
- XX əsrin 70-ci illərində
- XX əsrin 60-cı illərində
- XX əsrin 80-cı illərində
- XX əsrin 90-cı illərində

112 112. Menecmentin hansı məktəbində yeniliklərin idarə edilməsinin istiqamətləri müəyyən edilmişdir?

- Alman
- Yaponiya
- Qərbi Avropa
- Amerikan
- Fransız

113 113. İnnovasiya prosesinin quruluşunun düzgün ardıcılığını müəyyən edin:

- işləmə - tədqiqat – istehsal – marketinq – satış
- marketinq - tədqiqat — işləmə - istehsal – satış
- tədqiqat – istehsal – işləmə - marketinq – satış
- tədqiqat – işləmə - istehsal - marketinq – satış
- tədqiqat – işləmə - marketinq - istehsal – satış

114 114. Konkret olaraq təcrübi vasitələrin həlli məqsədilə Elmi tədqiqat təcrübi konstruktor işlərinin

(ETTKİ) hansı mərhələsi seçilir?

- mənimsəmə
- işləmələr
- nəzəri tədqiqatlar
- tətbiqi tədqiqatlar
- layihələndirmə

115 115. İnnovasiya prosesinin hansı mərhələsinin nəticəsi sahə informasiyası, texniki vəzifəli, müəssisnin metodik layihəsi hesab edilir?

- yeniliklərin genişləndirilməsi
- texniki işləmələr
- nəzəri tədqiqatlar
- tətbiqi tədqiqatlar
- təcrübi işləmələr

116 116. Yeniliklərin həyat tsiklinin hansı mərhələsində laboratoriya, yarım istehsal (yarımfabrikat) – təcrübi sınaq işləri həyata keçirilir?

- yeniliklərin genişləndirilməsi
- texniki işləmələr
- nəzəri tədqiqatlar
- tətbiqi tədqiqatlar
- təcrübi işləmələr

117 117. Məmulat nümunələri hazırlamaq üçün hansı işləmələr lazımdır?

- təşkilati
- layihə
- texnoloji
- Konstruktor
- tətbiqi

118 118. Hansı işləmələr yeni proseslərin tətbiqi ilə məşğul olurlar?

- təşkilati
- layihə
- konstruktor
- texnoloji
- tətbiqi

119 119. Yeni obyektlərin tikintisi ilə hansı işləmələr məşğul olurlar?

- təşkilati
- texnoloji
- konstruktor
- layihə
- tətbiqi

120 120. Yeni sistemlərin təşkili və idarə edilməsi üçün hansı işləmələrdən istifadə edilir?

- tətbiqi
- təşkilati
- konstruktor

- texnoloji
- layihə

121 121. Texniki işləmələr nə daxil edirlər?

- iqtisadi məsələlərin mənimsənilməsi
- təcrübi istehsal
- nəzəri tədqiqatlar
- tətbiqi tədqiqatlar
- texniki mənimsəmələr

122 122. Elmi istehsal tsikli nə daxil edir?

- axtarış tədqiqatlar
- tətbiqi tədqiqatlar
- nəzəri tədqiqatlar
- yeniliklərdən istifadə
- cari istehsal

123 123. Elmi istehsal tsikli nəyi daxil etmir?

- yeniliklərin genişlənməsi
- nəzəri tədqiqatlar
- tətbiqi tədqiqatlar
- işləmələr
- mənimsəmə

124 124. Yeniliklərin həyat tsiklinə nələr daxil edilir?

- axtarış tədqiqatlar
- tətbiqi tədqiqatlar
- nəzəri tədqiqatlar
- yeniliklərdən istifadə
- köhnəlmə

125 125. Yeniliklərin həyat tsiklinə nələr aid edilmir?

- cari istehsal
- nəzəri tədqiqatlar
- tətbiqi tədqiqatlar
- işləmələr
- mənimsəmələr

126 126. Nəzəri tədqiqatlara daxil edilir:

- “təmiz”, axtarış, tətbiqi
- “təmiz”, “məqsədyönlü” axtarışlar
- axtarışlar, tətbiqi tədqiqat
- konstruktor, texnoloji, layihə
- texnoloji, layihə, təşkilati

127 127. Yeniliklərin tətbiqində özəl şirkətlərin son məqsədi:

- rəqabət qabiliyyətini artırmaqdır
- öz mənfəətini artırmaqdır
- satış bazarlarını genişləndirməkdir

- məhsulun keyfiyyətini yüksəltməkdir
- istehlakçıların tələbatını daha dolğun ödəməkdir

128 128. İdarəetmə sistemi:

- idarəetmə məqsədlərinin, idarəetmədə istifadə olunan texnikanın, idarəetmə qərarlarının məcmusudur;
- idarəetmə məqsədlərinin, idarəetmənin strukturu, forma və metodlarının məcmusudur.
- idarəetmə subyekti ilə idarə olunan obyektin məcmusudur;
- idarəetmə qərarlarının və idarəetmə kadrlarının məcmusudur;
- idarəetmənin strukturu, idarəetmə qərarlarının, idarəetmə kadrlarının məcmusudur;

129 129. İdarəetmənin funksiyası olan planlaşdırmanın mərhələlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- lisenziyalaşdırma.
- məqsədlərin müəyyən edilməsi;
- matris sxemi;
- koordinasiya;
- Təşəbbüskarlıq;

130 130. Konstruktor işlərinə aiddir:

- tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədləşməsinin hazırlanması
- müəyyən konstruksiyaları, mühəndis işlərinin yaxud texniki sistemlərinin yaradılması
- texnoloji proseslərin yaradılması
- yeni obyektin o cümlədən qeyri -texniki çertyojlar və yaxud işarə vasitələrinin sisteminin ideya və digər variantlarının yaradılması
- konstruktor və texnoloji işləmələrin nəticəsində yaradılan məmulatların ilkin nümunələrinin hazırlanması

131 131. Texnoloji işlərə aiddir:

- tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədləşməsinin hazırlanması
- texnoloji proseslərin yaradılması
- müəyyən konstruksiyaları, mühəndis işlərinin yaxud texniki sistemlərinin yaradılması
- yeni obyektin o cümlədən qeyri -texniki çertyojlar və yaxud işarə vasitələrinin sisteminin ideya və digər variantlarının yaradılması
- konstruktor və texnoloji işləmələrin nəticəsində yaradılan məmulatların ilkin nümunələrinin hazırlanması

132 132. Layihə işlərinə aiddir:

- tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədləşməsinin hazırlanması
- yeni obyektin o cümlədən qeyri -texniki çertyojlar və yaxud işarə vasitələrinin sisteminin ideya və digər variantlarının yaradılması
- müəyyən konstruksiyaları, mühəndis işlərinin yaxud texniki sistemlərinin yaradılması
- texnoloji proseslərin yaradılması
- konstruktor və texnoloji işləmələrin nəticəsində yaradılan məmulatların ilkin nümunələrinin hazırlanması

133 133. Sınaq istehsalına aiddir:

- tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədləşməsinin hazırlanması
- konstruktor və texnoloji işləmələrin nəticəsində yaradılan məmulatların ilkin nümunələrinin hazırlanması
- müəyyən konstruksiyaları, mühəndis işlərinin yaxud texniki sistemlərinin yaradılması
- texnoloji proseslərin yaradılması

- yeni obyektin o cümlədən qeyri -texniki çertyojlar və yaxud işarə vasitələrinin sisteminin ideya və digər variantlarının yaradılması

134 134. Texniki işlərə aiddir:

- konstruktor və texnoloji işləmələrin nəticəsində yaradılan məmulatların ilkin nümunələrinin hazırlanması
- tətbiqi tədqiqatların nəticələrinə əsasən yeni tədqiqatların aparılması və ya təkmilləşdirilmiş tədqiqatlar elmi-texniki sənədləşməsinin hazırlanması
- müəyyən konstruksiyaları, mühəndis işlərinin yaxud texniki sistemlərinin yaradılması
- texnoloji proseslərin yaradılması
- yeni obyektin o cümlədən qeyri -texniki çertyojlar və yaxud işarə vasitələrinin sisteminin ideya və digər variantlarının yaradılması

135 135. Texniki hazırlığın hansı mərhələsində yeni məhsulun layihələndirilməsi həyata keçirilir?

- təşkili-idarəetmə mərhələsində
- konstruktor mərhələsində
- elmi-tədqiqat mərhələsində
- texnoloji hazırlıq mərhələsində
- material və təşkili hazırlığı mərhələsində

136 136. Elmi-tədqiqat təşkilatları:

- məhsul istehsalının təşkili ilə məşğul olmur, yalnız öz tədqiqatlarını digər firmalara ötürdüyünə görə o qədər də gəlirli firmalar deyil
- Fundamental və tətbiqi tədqiqatları, yeniliklərin işlənməsini, alınan elmi nəticələri ilkin sınaqdan keçirən, onların eksperimental yoxlanmasını yerinə yetirən təşkilatlardır
- müxtəlif layihələri, onların texniki sənədləşdirilməsini işləyib hazırlayır, öz bazasında təcrübəsini keçirir, yeni məhsul nümunələrinin sınağını, onların sertifikatlaşdırmanın tərtibini həyata keçirir
- istehsal prosesinin texnoloji sistemini, əmək və istifadə olunan resursların normativlərini işləyib hazırlayır
- elmi-texniki kadrların hazırlanmasını, istehsalatda innovasiya ilə əlaqədar olan yeni, müasir elmi problemlərin geniş spektrli tədqiqat işini yerinə yetirir

137 137. Layihə təşkilatları və konstruktor büroları:

- məhsul istehsalının təşkili ilə məşğul olmur, yalnız öz tədqiqatlarını digər firmalara ötürdüyünə görə o qədər də gəlirli firmalar deyil
- müxtəlif layihələri, onların texniki sənədləşdirilməsini işləyib hazırlayır, öz bazasında təcrübəsini keçirir, yeni məhsul nümunələrinin sınağını, onların sertifikatlaşdırmanın tərtibini həyata keçirir
- Fundamental və tətbiqi tədqiqatları, yeniliklərin işlənməsini, alınan elmi nəticələri ilkin sınaqdan keçirən, onların eksperimental yoxlanmasını yerinə yetirən təşkilatlardır
- istehsal prosesinin texnoloji sistemini, əmək və istifadə olunan resursların normativlərini işləyib hazırlayır
- elmi-texniki kadrların hazırlanmasını, istehsalatda innovasiya ilə əlaqədar olan yeni, müasir elmi problemlərin geniş spektrli tədqiqat işini yerinə yetirir

138 138. Layihə-texnoloji təşkilatlar:

- məhsul istehsalının təşkili ilə məşğul olmur, yalnız öz tədqiqatlarını digər firmalara ötürdüyünə görə o qədər də gəlirli firmalar deyil
- istehsal prosesinin texnoloji sistemini, əmək və istifadə olunan resursların normativlərini işləyib hazırlayır
- Fundamental və tətbiqi tədqiqatları, yeniliklərin işlənməsini, alınan elmi nəticələri ilkin sınaqdan keçirən, onların eksperimental yoxlanmasını yerinə yetirən təşkilatlardır
- müxtəlif layihələri, onların texniki sənədləşdirilməsini işləyib hazırlayır, öz bazasında təcrübəsini keçirir, yeni məhsul nümunələrinin sınağını, onların sertifikatlaşdırmanın tərtibini həyata keçirir
- elmi-texniki kadrların hazırlanmasını, istehsalatda innovasiya ilə əlaqədar olan yeni, müasir elmi problemlərin geniş spektrli tədqiqat işini yerinə yetirir

139 139. Ali təhsil ocaqları:

- məhsul istehsalının təşkili ilə məşğul olmur, yalnız öz tədqiqatlarını digər firmalara ötürdüyünə görə o qədər də gəlirli firmalar deyil r
- elmi-texniki kadrların hazırlanmasını, istehsalatda innovasiya ilə əlaqədar olan yeni, müasir elmi problemlərin geniş spektrli tədqiqat işini yerinə yetirir
- Fundamental və tətbiqi tədqiqatları, yeniliklərin işlənməsini, alınan elmi nəticələri ilkin sınaqdan keçirən, onların eksperimental yoxlanmasını yerinə yetirən təşkilatlardır
- müxtəlif layihələri, onların texniki sənədləşdirilməsini işləyib hazırlayır, öz bazasında təcrübəsini keçirir, yeni məhsul nümunələrinin sınağını, onların sertifikatlaşdırmanın tərtibini həyata keçirir
- istehsal prosesinin texnoloji sistemini, əmək və istifadə olunan resursların normativlərini işləyib hazırlayır

140 140. Vençur firmalar:

- Д) məhsul istehsalının təşkili ilə məşğul olmur, yalnız öz tədqiqatlarını digər firmalara ötürdüyünə görə o qədər də gəlirli firmalar deyil r
- А) Fundamental və tətbiqi tədqiqatları, yeniliklərin işlənməsini, alınan elmi nəticələri ilkin sınaqdan keçirən, onların eksperimental yoxlanmasını yerinə yetirən təşkilatlardır
- В) müxtəlif layihələri, onların texniki sənədləşdirilməsini işləyib hazırlayır, öz bazasında təcrübəsini keçirir, yeni məhsul nümunələrinin sınağını, onların sertifikatlaşdırmanın tərtibini həyata keçirir
- В) istehsal prosesinin texnoloji sistemini, əmək və istifadə olunan resursların normativlərini işləyib hazırlayır
- Г) elmi-texniki kadrların hazırlanmasını, istehsalatda innovasiya ilə əlaqədar olan yeni, müasir elmi problemlərin geniş spektrli tədqiqat işini yerinə yetirir

141 141. Fundamental tədqiqatlar innovasiya prosesinin hansı mərhələsində həyata keçirilir?

- sonuncu mərhələdə
- ilkin mərhələdə
- ikinci mərhələdə
- üçüncü mərhələdə
- dördüncü mərhələdə

142 142. İnnovasiya prosesində hansı ilkin mərhələdir?

- konstruktor işləmələri
- fundamental tədqiqatlar
- tikinti
- tətbiqi tədqiqatlar
- marketinq tədqiqatları

143 143. Konstruktor işləmələri:

- əldə edilən nəticələrin yoxlanılması məqsədilə konstruktor və texnoloji işləmələrin ilkin nümunələrinin hazırlanmasıdır
- Məmulat nümunələri hazırlamaq üçün olan işləmələrdir
- yeni proseslərin tətbiqi ilə məşğul olurlar
- Yeni obyektlərin tikintisi ilə məşğul olurlar
- Yeni sistemlərin təşkili və idarə edilməsi üçün hansı işləmələrdən istifadə edilir

144 144. Texnoloji işləmələr:

- əldə edilən nəticələrin yoxlanılması məqsədilə konstruktor və texnoloji işləmələrin ilkin nümunələrinin hazırlanmasıdır
- yeni proseslərin tətbiqi ilə məşğul olurlar
- Məmulat nümunələri hazırlamaq üçün olan işləmələrdir
- Yeni obyektlərin tikintisi ilə məşğul olurlar
- Yeni sistemlərin təşkili və idarə edilməsi üçün hansı işləmələrdən istifadə edilir

145 145. Layihə işləmələri:

- əldə edilən nəticələrin yoxlanılması məqsədilə konstruktor və texnoloji işləmələrin ilkin nümunələrinin hazırlanmasıdır
- Yeni obyektlərin tikintisi ilə məşğul olurlar
- Məmulat nümunələri hazırlamaq üçün olan işləmələrdir
- yeni proseslərin tətbiqi ilə məşğul olurlar
- Yeni sistemlərin təşkili və idarə edilməsi üçün hansı işləmələrdən istifadə edilir

146 146. Təşkilati işləmələr:

- əldə edilən nəticələrin yoxlanılması məqsədilə konstruktor və texnoloji işləmələrin ilkin nümunələrinin hazırlanmasıdır
- Yeni sistemlərin təşkili və idarə edilməsi üçün hansı işləmələrdən istifadə edilir
- Məmulat nümunələri hazırlamaq üçün olan işləmələrdir
- yeni proseslərin tətbiqi ilə məşğul olurlar
- Yeni obyektlərin tikintisi ilə məşğul olurlar

147 147. İstehsalat təcrübəsi:

- Yeni sistemlərin təşkili və idarə edilməsi üçün hansı işləmələrdən istifadə edilir
- əldə edilən nəticələrin yoxlanılması məqsədilə konstruktor və texnoloji işləmələrin ilkin nümunələrinin hazırlanmasıdır
- Məmulat nümunələri hazırlamaq üçün olan işləmələrdir
- yeni proseslərin tətbiqi ilə məşğul olurlar
- Yeni obyektlərin tikintisi ilə məşğul olurlar

148 148. Müəssisələrdə məhsulun lahiyələndirilməsinin başlanğıc mərhələsi hansıdır?

- texnikanın istismarı
- elmi-tədqiqat işlərinin aparılması
- texnoloji hazırlıq;
- məhsulun bilavasitə istehsalı;
- məhsulların reallaşdırılması

149 149. İstehsalın texniki hazırlığının düzgün ardıcılığını seçin.

- elmi-tədqiqat mərhələsi, maddi və təşkilati hazırlıq mərhələsi, texnoloji hazırlıq mərhələsi;
- elmi-tədqiqat mərhələsi, konstruksiya mərhələsi, texnoloji hazırlıq mərhələsi.
- texnoloji hazırlıq mərhələsi, elmi-tədqiqat mərhələsi, konstruksiya mərhələsi;
- elmi-tədqiqat mərhələsi, konstruksiya mərhələsi, maddi və təşkilati hazırlıq mərhələsi;
- texnoloji hazırlıq mərhələsi, konstruksiya mərhələsi, maddi və təşkilati hazırlıq mərhələsi;

150 150. İstehsalın konstruktor hazırlığı mərhələsində:

- əmək, material, yanacaq və enerji məsrəflərinin normalaşdırılması həyata keçirilir;
- yeni məhsulun layihələndirilməsi həyata keçirilir;
- yeni texnoloji prosesin layihələndirilməsi həyata keçirilir;
- istehsalın təkmilləşdirilməsi üzrə təkliflər hazırlanır;
- əməyin təkmilləşdirilməsi üzrə təkliflər hazırlanır;

151 151. İstehsalın texnoloji hazırlığı mərhələsində:

- əmək, material, yanacaq və enerji məsrəflərinin normalaşdırılması həyata keçirilir;
- yeni texnoloji prosesin layihələndirilməsi həyata keçirilir
- yeni məhsulun layihələndirilməsi həyata keçirilir;
- tikinti işlərinin layihələndirilməsi həyata keçirilir əməyin təkmilləşdirilməsi üzrə təkliflər hazırlanır;
- əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması üzrə təkliflər hazırlanır;

152 152. İstehsalın maddi hazırlığı mərhələsində:

- əmək, material, yanacaq və enerji məsrəflərinin normalaşdırılması həyata keçirilir.
- yeni məhsulun istehsalının maddi-texniki resurslarla təmin olunmasını həyata keçirilir;
- yeni məhsulun layihələndirilməsi həyata keçirilir;
- yeni texnoloji prosesin layihələndirilməsi həyata keçirilir;
- tikinti işlərinin layihələndirilməsi həyata keçirilir əməyin təkmilləşdirilməsi üzər təkliflər hazırlanır;

153 153. İstehsalın təşkilati hazırlığı mərhələsində:

- yeni məhsulun istehsalının maddi-texniki resurslarla təmin olunmasını həyata keçirilir;
- istehsalın və əməyin təşkilinin təkmilləşdirilməsi, onların yeni məhsulun, yeni texnika və texnologiyanın hazırlanması şəraitinə uyğunlaşdırılması
- yeni məhsulun layihələndirilməsi həyata keçirilir;
- yeni texnoloji prosesin layihələndirilməsi həyata keçirilir;
- tikinti işlərinin layihələndirilməsi həyata keçirilir əməyin təkmilləşdirilməsi üzər təkliflər hazırlanır;

154 154. Aşağıdakılardan hansı yeni məhsulun layihələndirilməsi mərhələsinə aid deyil?

- texniki təklifin hazırlanması.
- marşrut texnologiyasının hazırlanması;
- layihə (texniki) tapşırığının hazırlanması;
- texniki layihənin hazırlanması;
- eskiz layihəsinin hazırlanması;

155 155. Aşağıdakılardan hansı texnoloji hazırlıq mərhələsinə aiddir?

- eskiz layihəsinin hazırlanması.
- marşrut texnologiyasının hazırlanması;
- yeni məhsulun istehsalının maddi-texniki resurslarla təmin olunması;
- texniki layihənin hazırlanması;
- texniki təklifin hazırlanması;

156 156. Aşağıdakılardan hansı texnoloji proseslərin layihələndirilməsinə aiddir?

- eskiz layihəsinin hazırlanması.
- avadanlıqların seçilməsi və sex meydançalarında quraşdırılmasının layihələndirilməsi;
- avadanlıqların orta təmirinin həyata keçirilməsinin layihələndirilməsi;
- texniki layihənin hazırlanması;
- texniki şərtlərin hazırlanması;

157 157. Marşrut texnologiyası:

- müəssisədə əsas və köməkçi sexləri yerləşməsinə müəyyən edir;
- müəssisədə əsas əməliyyatların yerinə yetirilməsi ardıcılığını və hər bir sexdə bu əməliyyatların hansı konkret qrup avadanlıqlarda yerinə yetirilməsini müəyyən edir.
- istehsalın və əməyin təşkilinin təkmilləşdirilməsini, onların yeni məhsulun, yeni texnika və texnologiyanın hazırlanması şəraitinə uyğunlaşdırılmasını müəyyən edir;
- yeni məhsul növlərinin layihələndirilməsi və hazırlanmasının ayrı-ayrı mərhələlərinin başlanma və son müddətlərini müəyyən edir;
- avadanlıqların seçilməsi və sex meydançalarında quraşdırılmasının layihələndirilməsi;

158 158. İstehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən aşağıdakı məlumatların hansından istifadə edilmir?

- elmi-tədqiqat və layihə-konstruktor təşkilatlarının, yaxud müəssisələrin özlərinin konstruktor bürolarının, texniki və texnoloji şöbələrinin işləyib hazırladıqları tövsiyyələr;

- elmi-tədqiqat təşkilatlarının inkişaf perspektivləri;
- yeni məhsul növlərinin layihələşdirilməsi, hazırlanması və mənimsənilməsi üzrə dövlət təşkilatlarının və ya ayrı-ayrı istehlakçılarının sifarişləri;
- plan ilində istehsalın texniki hazırlığı ilə əlaqədar olan işlərin əməktutumluğu və həcmi;
- istehsalın texniki cəhətdən inkişaf perspektivləri;

159 159. Məhsulun hazırlanmasının səmərəli variantını seçərkən hansı iqtisadi göstərici əsas hesab edilir?

- istehsal maya dəyəri
- texnoloji maya dəyəri
- sex maya dəyəri
- əmək məhsuldarlığı
- əmək tutumu

160 160. Aşağıdakılardan hansı konstruktor hazırlığının nəticəsinə aid deyildir?

- materialların spesifikasiyası
- məhsulların nomenklaturası
- çertyojlar
- kimyəvi məhsulların resepti
- hazır məhsulların nümunələri

161 161. Aşağıdakılardan hansı layihə tapşırığında əks olunmur?

- məhsulun istehsal və istismar prosesində texniki və iqtisadi göstəriciləri
- məhsulun satış bazarları
- məhsulun adı
- məhsulun təyinatı
- məhsulun tətbiq sahəsi

162 162. Texniki təklif:

- məhsulun satış bazarları, istehsal həcmi, maya dəyəri, qiymətinin əks olunduğu sənədlərin məcmusudur
- layihənin işlənməsi məqsədəuyğunluğunun texniki və texniki-iqtisadi əsaslandırılmasını əks etdirən konstruktor sənədlərinin məcmusudur
- məmulatın quruluşu və iş prinsipi haqqında ümumi anlayış verən prinsipial konstruktiv həllərin və onun xarakteristikasının əks olunduğu ilkin konstruktor sənədlərinin məcmusudur.
- hazırlanan məmulatın quruluşu haqqında tam təsəvvür verən son texniki işləmələrin və işçi sənədlərin hazırlanması üçün əsas məlumatların əks olunduğu konstruktor sənədlərinin məcmusudur.
- məhsula, onun hazırlanmasına, istehsalına nəzarətinə, qəbuluna və göndərilməsinə olan bütün tələblərin əks olunduğu sənədlərin məcmusudur

163 163. Eskiz layihəsi:

- məhsulun satış bazarları, istehsal həcmi, maya dəyəri, qiymətinin əks olunduğu sənədlərin məcmusudur
- məmulatın quruluşu və iş prinsipi haqqında ümumi anlayış verən prinsipial konstruktiv həllərin və onun xarakteristikasının əks olunduğu ilkin konstruktor sənədlərinin məcmusudur.
- layihənin işlənməsi məqsədəuyğunluğunun texniki və texniki-iqtisadi əsaslandırılmasını əks etdirən konstruktor sənədlərinin məcmusudur
- hazırlanan məmulatın quruluşu haqqında tam təsəvvür verən son texniki işləmələrin və işçi sənədlərin hazırlanması üçün əsas məlumatların əks olunduğu konstruktor sənədlərinin məcmusudur.
- məhsula, onun hazırlanmasına, istehsalına nəzarətinə, qəbuluna və göndərilməsinə olan bütün tələblərin əks olunduğu sənədlərin məcmusudur

164 164. Texniki layihə:

- məhsulun satış bazarları, istehsal həcmi, maya dəyəri, qiymətinin əks olunduğu sənədlərin məcmusudur
- hazırlanan məmulatın quruluşu haqqında tam təsəvvür verən son texniki işləmələrin və işçi sənədlərin hazırlanması üçün əsas məlumatların əks olunduğu konstruktör sənədlərinin məcmusudur.
- layihənin işlənməsi məqsədə uyğunluğunun texniki və texniki-iqtisadi əsaslandırılmasını əks etdirən konstruktör sənədlərinin məcmusudur
- məmulatın quruluşu və iş prinsipi haqqında ümumi anlayış verən prinsipial konstruktiv həllərin və onun xarakteristikasının əks olunduğu ilkin konstruktör sənədlərinin məcmusudur.
- məhsula, onun hazırlanmasına, istehsalına nəzarətinə, qəbuluna və göndərilməsinə olan bütün tələblərin əks olunduğu sənədlərin məcmusudur

165 165. Texniki şərtlər:

- məhsulun satış bazarları, istehsal həcmi, maya dəyəri, qiymətinin əks olunduğu sənədlərin məcmusudur
- məhsula, onun hazırlanmasına, istehsalına nəzarətinə, qəbuluna və göndərilməsinə olan bütün tələblərin əks olunduğu sənədlərin məcmusudur
- layihənin işlənməsi məqsədə uyğunluğunun texniki və texniki-iqtisadi əsaslandırılmasını əks etdirən konstruktör sənədlərinin məcmusudur
- məmulatın quruluşu və iş prinsipi haqqında ümumi anlayış verən prinsipial konstruktiv həllərin və onun xarakteristikasının əks olunduğu ilkin konstruktör sənədlərinin məcmusudur.
- hazırlanan məmulatın quruluşu haqqında tam təsəvvür verən son texniki işləmələrin və işçi sənədlərin hazırlanması üçün əsas məlumatların əks olunduğu konstruktör sənədlərinin məcmusudur.

166 166. Aşağıdakılardan hansı konstruktör mərhələsinə aid deyildir?

- məhsula, onun hazırlanmasına, istehsalına nəzarətinə, qəbuluna və göndərilməsinə olan bütün tələblərin əks olunduğu sənədlərin məcmusudur
- məhsulun satış bazarları, istehsal həcmi, maya dəyəri, qiymətinin əks olunduğu sənədlərin məcmusudur
- layihənin işlənməsi məqsədə uyğunluğunun texniki və texniki-iqtisadi əsaslandırılmasını əks etdirən konstruktör sənədlərinin məcmusudur
- məmulatın quruluşu və iş prinsipi haqqında ümumi anlayış verən prinsipial konstruktiv həllərin və onun xarakteristikasının əks olunduğu ilkin konstruktör sənədlərinin məcmusudur.
- hazırlanan məmulatın quruluşu haqqında tam təsəvvür verən son texniki işləmələrin və işçi sənədlərin hazırlanması üçün əsas məlumatların əks olunduğu konstruktör sənədlərinin məcmusudur.

167 167. Texnoloji proseslərin layihələndirilməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- məhsula, onun hazırlanmasına, istehsalına nəzarətinə, qəbuluna və göndərilməsinə olan bütün tələblərin müəyyənləşdirilməsi
- xüsusi texnoloji ləvazimatların müəyyənləşdirilməsi və layihələndirilməsi
- layihənin işlənməsi məqsədə uyğunluğunun texniki və texniki-iqtisadi əsaslandırılmasını əks etdirən konstruktör sənədlərinin hazırlanması
- məmulatın quruluşu və iş prinsipi haqqında ümumi anlayış verən prinsipial konstruktiv həllərin və onun xarakteristikasının əks olunduğu ilkin konstruktör sənədlərinin hazırlanması
- hazırlanan məmulatın quruluşu haqqında tam təsəvvür verən son texniki işləmələrin və işçi sənədlərin hazırlanması üçün əsas məlumatların əks olunduğu konstruktör sənədlərinin hazırlanması

168 168. Marşrut texnologiyasında aşağıdakılardan hansı əks olunmur?

- vaxt normalarının hesablanması
- istehsal ediləcək məmulatın quruluşu və iş prinsipi haqqında ümumi anlayış verən prinsipial konstruktiv həllər
- müəssisədə əsas əməliyyatların yerinə yetirilməsi ardıcılığı
- əsas əməliyyatların hansı konkret qrup avadanlıqlarda yerinə yetirilməsi
- alətlərin seçimi

169 169. Texnoloji xəritələrdə aşağıdakılardan hansı əks olunur?

- istehsal ediləcək məmulatın quruluşu və iş prinsipi haqqında ümumi anlayış verən prinsipial konstruktiv həllər

- əməliyyatının yerinə yetirilməsinə dair göstəriş və parametrlər
- müəssisədə əsas əməliyyatların yerinə yetirilməsi ardıcılığı
- əsas əməliyyatların hansı konkret qrup avadanlıqlarda yerinə yetirilməsi
- vaxt normalarının hesablanması

170 170. Əməliyyat texnologiyasında aşağıdakılardan hansı əks olunur?

- istehsal ediləcək məmulatın quruluşu və iş prinsipi haqqında ümumi anlayış verən prinsipial konstruktiv həllər
- əməliyyatının yerinə yetirilməsinə dair göstəriş və parametrlər
- müəssisədə əsas əməliyyatların yerinə yetirilməsi ardıcılığı
- əsas əməliyyatların hansı konkret qrup avadanlıqlarda yerinə yetirilməsi
- vaxt normalarının hesablanması

171 171. Aşağıdakılardan hansı müəssisədə istehsalın texniki hazırlığı planının bölməsinə aid deyildir?

- standartlar, texniki şərtlər və fabrik-zavod normativləri bölməsi
- yeni bazarların mənimsənilməsi və servis xidməti qurumlarının yaradılması bölməsi
- yeni məhsul növlərinin layihələşdirilməsi, hazırlanması və mənimsənilməsin üzrə elmi-tədqiqat və layihə-konstruktor işləri bölməsi
- yeni məhsul növlərinin tətbiqi və köhnələrin istehsaldan çıxarılması bölməsi
- yeni hazırlanmış məhsulların sınaqdan və attestasiyadan keçirilməsi bölməsi

172 172. Müəssisədə istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən istifadə edilən birbaşa üsul:

- yeni məhsul növlərinin bir və ya bir neçə parametrləri üzrə korrelyasiya asılılıqlarının işlənilib hazırlanmasını tələb edir
- daima təkrarlanan işlərdə (əməliyyatlarda, proseslərdə) əmək və maddi-enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri müəyyən etdikdə istifadə edilir
- statistik məlumatlardan istifadə etməklə yeni yaradılacaq məhsulun əmək və maddi-enerji ehtiyatları üzrə norma və normativlər hazırlandıqda istifadə edilir
- yeni hazırlanmış məhsulların sınaqdan və attestasiyadan keçirilməsində istifadə edilir
- yeni bazarların mənimsənilməsi və servis xidməti qurumlarının yaradılmasında istifadə edilir

173 173. Müəssisədə istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən istifadə edilən analogi üsul:

- yeni məhsul növlərinin bir və ya bir neçə parametrləri üzrə korrelyasiya asılılıqlarının işlənilib hazırlanmasını tələb edir
- statistik məlumatlardan istifadə etməklə yeni yaradılacaq məhsulun əmək və maddi-enerji ehtiyatları üzrə norma və normativlər hazırlandıqda istifadə edilir
- daima təkrarlanan işlərdə (əməliyyatlarda, proseslərdə) əmək və maddi-enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri müəyyən etdikdə istifadə edilir
- yeni hazırlanmış məhsulların sınaqdan və attestasiyadan keçirilməsində istifadə edilir
- yeni bazarların mənimsənilməsi və servis xidməti qurumlarının yaradılmasında istifadə edilir

174 174. Müəssisədə istehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən istifadə edilən tədqiqat üsulu:

- yeni bazarların mənimsənilməsi və servis xidməti qurumlarının yaradılmasında istifadə edilir
- yeni məhsul növlərinin bir və ya bir neçə parametrləri üzrə korrelyasiya asılılıqlarının işlənilib hazırlanmasını tələb edir
- daima təkrarlanan işlərdə (əməliyyatlarda, proseslərdə) əmək və maddi-enerji ehtiyatları üzrə norma və normativləri müəyyən etdikdə istifadə edilir
- statistik məlumatlardan istifadə etməklə yeni yaradılacaq məhsulun əmək və maddi-enerji ehtiyatları üzrə norma və normativlər hazırlandıqda istifadə edilir
- yeni hazırlanmış məhsulların sınaqdan və attestasiyadan keçirilməsində istifadə edilir

175 175. Yeni məhsulların bazara çıxarılması mərhələlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- layihənin işlənməsi məqsədəuyğunluğunun texniki və texniki-iqtisadi əsaslandırılması
- yeni məhsulun bazar tərfəindən sürətlə qəbul edilməsi və mənfəətin yüksək artması mərhələsi
- yeni hazırlanmış məhsulların sınaqdan və attestasiyadan keçirilməsi
- məhsula, onun hazırlanmasına, istehsalına nəzarətinə, qəbuluna və göndərilməsinə olan bütün tələblərin müəyyənləşdirilməsi
- yeni məhsul növlərinin layihələşdirilməsi mərhələsi

176 176. Aşağıdakılardan hansı layihə tapşırığında əks olunur?

- layihənin işlənməsi məqsədəuyğunluğunun texniki və texniki-iqtisadi əsaslandırılmasını əks etdirən konstrüktor sənədlərinin məcmusu.
- məhsulun istehsal və istismar prosesində texniki və iqtisadi göstəriciləri
- məhsulun satış bazarları, istehsal həcmi, maya dəyəri, qiymətinin əks olunduğu sənədlər
- hazırlanan məmumatın quruluşu haqqında tam təsəvvür verən son texniki işləmələrin və işçi sənədlərin hazırlanması üçün əsas məlumatların əks olunduğu konstrüktor sənədlərinin məcmusu
- məmumatın quruluşu və iş prinsipi haqqında ümumi anlayış verən prinsipial konstrüktiv həllərin və onun xarakteristikasının əks olunduğu ilkin konstrüktor sənədlərinin məcmusu

177 177. Layihənin işlənməsi məqsədəuyğunluğunun texniki və texniki-iqtisadi əsaslandırılmasını əks etdirən konstrüktor sənədlərinin məcmusu nə adlanır?

- texniki şərtlər
- texniki təklif
- texniki tapşırıq
- texniki layihə
- eskiz layihəsi

178 178. Məmumatın quruluşu və iş prinsipi haqqında ümumi anlayış verən prinsipial konstrüktiv həllərin və onun xarakteristikasının əks olunduğu ilkin konstrüktor sənədlərinin məcmusu necə adlanır?

- texniki şərtlər
- eskiz layihəsi
- texniki tapşırıq
- texniki təklif
- texniki layihə

179 179. Hazırlanan məmumatın quruluşu haqqında tam təsəvvür verən son texniki işləmələrin və işçi sənədlərin hazırlanması üçün əsas məlumatların əks olunduğu konstrüktor sənədlərinin məcmusu necə adlanır?

- E) texniki şərtlər
- A) texniki tapşırıq
- B) texniki təklif
- C)) texniki layihə
- D)) eskiz layihəsi

180 180. Məhsula, onun hazırlanmasına, istehsalına nəzarətinə, qəbuluna və göndərilməsinə olan bütün tələblərin əks olunduğu sənədlərin məcmusu necə adlanır?

- eskiz layihəsi
- texniki şərtlər
- texniki tapşırıq
- texniki təklif
- texniki layihə

181 181. Yeni yaradılacaq məhsulların və istehsal olunanların modernləşdirilməsinin layihələşdirilməsi aşağıdakılardan hansına aiddir?

- istehsal meydançasının hazırlığına
- istehsalın konstruktor hazırlığına
- istehsalın texnoloji hazırlığına
- istehsalın maddi-texniki hazırlığına
- istehsalın təşkilati hazırlığına

182 182. Əmək, material, yanacaq və enerji məsrəflərinin normalaşdırılması aşağıdakılardan hansına aiddir?

- istehsal meydançasının hazırlığına
- istehsalın texnoloji hazırlığına
- istehsalın konstruktor hazırlığına
- istehsalın maddi-texniki hazırlığına
- istehsalın təşkilati hazırlığına

183 183. Yeni avadanlığın alınmasını, montaj edilməsini və sazlanmasını aşağıdakılardan hansına aiddir?

- istehsal meydançasının hazırlığına
- istehsalın maddi-texniki hazırlığına
- istehsalın konstruktor hazırlığına
- istehsalın texnoloji hazırlığına
- istehsalın təşkilati hazırlığına

184 184. İdarəetmə aparatının strukturunda, əməyin xətti və funksional bölgüsündə düzəlişlər edilməsi aşağıdakılardan hansına aiddir?

- istehsal meydançasının hazırlığına
- istehsalın təşkilati hazırlığına
- istehsalın konstruktor hazırlığına
- istehsalın texnoloji hazırlığına
- istehsalın maddi-texniki hazırlığına

185 185. Aşağıdakılardan hansı nümunəvi texnoloji proseslərin hazırlanması mərhələsinə aiddir?

- texniki layihə
- məmulat üçün onun ayrı-ayrı elementlərinin emalı üsullarının müəyyən olunması
- yeni hazırlanmış məhsulların sınaqdan və attestasiyadan keçirilməsi
- məmulatın quruluşu və iş prinsipi haqqında ümumi anlayış verən prinsiplial konstruktiv həllərin və onun xarakteristikasının əks olunduğu ilkin konstruktor sənədlərinin hazırlanması
- məhsulun istehsal və istismar prosesində texniki və iqtisadi göstəricilərinin hazırlanması

186 186. Texnoloji proses dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- məmulat üçün onun ayrı-ayrı elementlərinin emalı üsullarının müəyyən olunması
- ilkin xammal, material və yarımfabrikatların vəziyyət, əlamət, forma və qabaritlərinin dəyişdirilməsi yolu ilə məhsulların hazırlanması əməliyyatlarının məcmusu
- məmulatın quruluşu və iş prinsipi haqqında ümumi anlayış verən prinsiplial konstruktiv həllərin və onun xarakteristikasının əks olunduğu ilkin konstruktor sənədlərinin məcmusu
- məhsulun istehsal və istismar prosesində texniki və iqtisadi göstəricilərinin hazırlanması
- texniki layihə

187 187. Aşağıdakılardan hansı konstruktor hazırlığının son mərhələsinə aiddir?

- layihə tapşırığının hazırlanması
- texniki şərtlərin hazırlanması
- texniki təklifin hazırlanması
- eskiz layihəsinin hazırlanması
- texniki layihənin hazırlanması

188 188. Aşağıdakılardan hansı marşrut texnologiyasında əks olunmur?

- uyğun ixtisas səviyyəli işçilərin peşəsi
- məhsula, onun hazırlanmasına, qəbuluna və göndərilməsinə olan tələblər
- alətlərin seçimi
- vaxt normalarının hesablanması
- işin kateqoriyasının müəyyən olunması

189 189. Aşağıdakılardan hansı əməliyyat texnologiyasında əks olunur

- məhsula, onun hazırlanmasına, qəbuluna və göndərilməsinə olan tələblər
- hər bir istehsal əməliyyatının yerinə yetirilməsinə dair göstəriş və parametrlər
- alətlərin seçimi
- vaxt normalarının hesablanması
- uyğun ixtisas səviyyəli işçilərin peşəsi

190 190. Planlaşma:

- həvəsləndirmənin funksiyası
- idarəetmənin funksiyası
- təşkilin funksiyası
- nəzarətin funksiyası
- tənzimləmənin funksiyası

191 191. Elmi və innovasiya təşkilatlarının planlaşdırmasının başlıca vəzifələrinə aid edilmir:

- innovasiya məmulatının varketinq bazarının həyata keçirilməsi
- məşğulluq problemlərin həlli
- mühüm sahə, elmi-texniki, sosial-iqtisadi problemlərin həlli
- yüksək effektiv texnoloji proseslərin, texniki vasitələrin işlənməsi
- texnologiyanın, müəssisələrin, birliklərin, səhmdar cəmiyyətlərin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi

192 192. Elm və innovasiya təşkilatlarının planlaşdırılmasının başlıca vəzifəsinə aid edilmir:

- innovasiya məmulatının varketinq bazarının həyata keçirilməsi
- regionların sosial-iqtisadi inkişafı
- mühüm sahə, elmi-texniki, sosial-iqtisadi problemlərin həlli
- yüksək effektiv istehsalın, texnoloji proseslərin, texniki vasitələrin işlənməsi
- texnologiyanın, müəssisələrin, birliklərin, səhmdar cəmiyyətlərin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi

193 193. Tematik planlaşmada əsas plan-uçot vahidi hesab edilir:

- tədqiqat
- mövzu
- vaxt müddəti
- yerinə yetirilən işlərin həcmi
- icraçı

194 194. Elmi və innovasiya təşkilatlarının sosial iqtisadi inkişaf planı özündə nəyi əks etdirir?

- istehsal planı
- təmir və əsaslı tikinti planı
- marketinq planı
- satış planı
- təşkilati planı

195 195. Elmi və innovasiya təşkilatlarının sosial-iqtisadi inkişaf planı özündə nəyi əks etdirir?

- istehsal planı
- elmi-texniki məhsulun həcmnin hesablanması
- marketinq planı
- zərərsiz nöqtənin hesablanması
- təşkilati planı

196 196. Elmi və innovasiya təşkilatlarının sosial-iqtisadi inkişaf planı özündə nəyi əks etdirmir?

- təmir və əsaslı tikinti planı
- marketinq planı
- elmi-texniki məhsulun həcmnin hesablanması
- əmək planı
- maddi-texniki təchizat planı

197 197. Elmi və innovasiya təşkilatlarının sosial-iqtisadi inkişaf planı özündə nəyi əks etdirmir?

- təmir və əsaslı tikinti planı
- təşkilat planı
- elmi-texniki məhsulun həcmnin hesablanması
- əmək planı
- maddi-texniki təchizat planı

198 198. Elmi təşkilatın elmi-texniki, sosial-iqtisadi inkişaf planı hansı hissələrdən (bölmələrdən) ibarətdir?

- tematik plan, sosial-iqtisadi inkişaf planının izahat qeydləri
- texniki plan, sosial-iqtisadi inkişaf planı
- elmi-texniki, sosial, iqtisadi inkişaf planı
- elmi-texniki, sosial-iqtisadi inkişaf planı
- sosial-iqtisadi inkişaf planının izahat qeydləri

199 199. İzahat qeydlərində nə öz əksini tapmamışdır?

- ETTKİ texniki, iqtisadi və başqa nəticələrin istehsala təsiri
- ETTKİ həyata keçirilməsinin müddəti
- ETTKİ-nin əsas istiqamətləri
- texniki qərarların elmi-texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- ETTKİ texniki, iqtisadi və başqa nəticələrin planlaşdırılması

200 200. İzahat qeydlərində nə öz əksini tapmamışdır?

- ETTKİ texniki, iqtisadi və başqa nəticələrin istehsala təsiri
- ETTKİ icraçıları
- ETTKİ-nin əsas istiqamətləri
- texniki qərarların elmi-texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- ETTKİ texniki, iqtisadi və başqa nəticələrin planlaşdırılması

201 201. Elmi təşkilatın tematik planına hansı işlər daxil edilmir?

- öz hesabına yerinə yetirilən axtarış işləri
- başqa müəssisələrlə qarşılıqlı əlaqə üçün yerinə yetirilən işlər
- Nazirlər Kabinetinin dövlət sifarişi ilə yerinə yetirilən işlər
- dövlət komitələri və müəssisələrin sifarişlərinin yerinə yetirilən işlər
- kommersiya təşkilatlarının sifarişi ilə yerinə yetirilən işlər

202 Plan nədir?

- perspektiv dövr üçün iqtisadi inkişaf və sosial tərəqqinin əsas problemlərinin həlli yollarına, strateji məqsədlərə nail olmaq üçün qarşıya qoyulan vəzifələrin yerinə yetirilməsinə dair elmi cəhətdən əsaslandırılmış təsəvvür, mülahizə və tövsiyələrin məcmusudur.
- 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;
- müəssisənin inkişafı üçün zəruri olan sənədlərin məjmusudur;
- uzun müddət üçün müəyyən edilmiş, rəqabət üstünlüklərinin və səmərəliliyin artırılması əsasında stabil iqtisadi göstəricilərə və bu göstəricilərin artımına nail olmağa imkan verən istiqamətlərin, fəaliyyət qaydaları və normalarının, idarəetmə funksiyalarının məcmusudur;
- dövlət və təsərrüfat subyektləri tərəfindən müəyyən dövr ərzində icrası nəzərdə tutulan təsərrüfat tədbirləri üzrə məqsəd və vəzifələrin, icra sənədlərinin məcmusudur;

203 Proqram nədir?

- məqsədlərin müəyyən edilməsi, problemin təhlili, proqnozlaşdırma, alternativ variantların müəyyən olunması, qəbul edilmiş qərarların qiymətləndirilməsi, investisiya qoyuluşlarının həyata keçirilməsi mərhələlərini əhatə edən fəaliyyət növüdür.
- dövlət və təsərrüfat subyektləri tərəfindən müəyyən dövr ərzində icrası nəzərdə tutulan təsərrüfat tədbirləri üzrə məqsəd və vəzifələrin məcmusudur;
- proqramda öz əksini tapan tədbirlərin rəvan, bir qaydada realizə olunması məqsədilə həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan konkret və kompleks tədbirlər sistemidir;
- elmi jəhətdən formalaşdırılan biliklər sistemi və habelə ictimai həyatın bütün sahələrinin şüurlu nizamlanmasına yönəldilmiş fəaliyyət növüdür;
- strateji məqsədlərə nail olmaq üçün qarşıya qoyulan vəzifələrin yerinə yetirilməsinə dair elmi cəhətdən əsaslandırılmış təsəvvür, mülahizə və tövsiyələrin məcmusudur;

204 Proqnoz nədir?

- bütün cavablar səhvdir
- perspektiv dövr üçün iqtisadi inkişaf və sosial tərəqqinin əsas problemlərinin həlli yollarına, üstünlük veriləcək sahələrin inkişaf istiqamətlərinə, strateji məqsədlərə nail olmaq üçün qarşıya qoyulan vəzifələrin yerinə yetirilməsinə dair elmi cəhətdən əsaslandırılmış təsəvvür, mülahizə və tövsiyələrin məcmusudur;
- idarə olunan obyektin qarşısında duran vəzifələrin müəyyən edilmiş müddətə və ehtiyatlardan səmərəli istifadə etməklə yerinə yetirilməsinə yönəldilmiş idarəetmə qərarlarının əsaslandırılması, qəbul edilməsi və icrasının təşkili məqsədilə qarşılıqlı əlaqədə və müəyyən ardıcılıqla yerinə yetirilən müxtəlif xarakterli əmək və məşin əməliyyatlarının məcmusudur;
- yalnız sənaye müəssisələrinə aid olan idarəetmə funksiyası olmaqla, sexlərin istehsal etməli olduğu məhsulların adları və natural göstəricilərinin məcmusudur;
- istehsal müəssisəsinin öz gücünü və bazarda baş verən tələb və təklifi tam şəkildə hesablayaraq, öz qarşısına elmi əsası olan məqsəd qoyub və buna məqsədə nail olma mərhələlərini müəyyənləşdirməklə onların nə vaxt və necə yerinə yetirilməsinin sənədləşdirilməsidir;

205 205. Ölkənin ETT programı, 15-20 il müddətini əhatə edən:

- perspektiv proqram
- ETT kompleks programı
- beş illik proqram
- proqnoz program
- 20 illik proqnoz

206 206. Elmi təşkilatın beşillik planın əsasında nə durur?

- perspektiv program
- ETT kompleks programı
- beş illik program
- prognoz program
- 20 illik prognoz

207 207. Müəssisə və birliklərlə müqaviləyə əsasən həyata keçirilən planlaşma:

- 20 illik planlaşma
- illik planlaşma
- beş illik planlaşma
- prognoz planlaşma
- ETT kompleks programı

208 208. ETTKİ üzrə innovasiya tədbirlərinin beşillik və illik planlaşma qaydası:

- illik planlaşma
- tematik planlaşma
- beş illik planlaşma
- ETT kompleks programı
- prognoz planlaşma

209 209. Elmi təşkilatın sosial-iqtisadi inkişaf planı özündə nəyi birləşdirir?

- təşkil planı
- elmi-texniki məhsulun həcmnin hesablanması
- maliyyə planı
- texniki-iqtisadi əsaslandırma
- marketinq planı

210 210. Elmi təşkilatın sosial-iqtisadi inkişaf planı özündə nəyi birləşdirir?

- maliyyə planını
- əsaslı tikinti və təmir planını
- titullar qaydalarını
- izahat qeydlərini
- elmi tədqiqat planını

211 211. Elmi təşkilatın sosial-iqtisadi inkişaf planına nə daxil deyildir?

- əsaslı tikinti və təmir planı
- texniki-iqtisadi əsaslandırma
- elmi-texniki məhsulun həcmnin hesablanması
- əmək planı
- maddi-texniki təchizat planı

212 212. Elmi təşkilatın sosial-iqtisadi inkişaf planına nə daxil deyildir?

- əsaslı tikinti və təmir planı
- elmi-tədqiqat planı
- əmək planı
- maddi-texniki təchizat planı
- elmi-texniki məhsulun həcmnin hesablanması

213 213. İzahat qeydlərində nə əks olunmur?

- texniki qərarların elmi-texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- elmi təşkilatın heyyyəti
- ETTKİ texniki, iqtisadi və başqa nəticələrin planlaşdırılması
- ETTKİ texniki, iqtisadi və başqa nəticələrin istehsala təsiri
- ETTKİ-nin əsas istiqamətləri

214 214. İzahat qeydlərində nə əks olunmur?

- ETTKİ texniki, iqtisadi və başqa nəticələrin planlaşdırılması
- ETTKİ-nin strateji məqsədləri
- ETTKİ texniki, iqtisadi və başqa nəticələrin istehsala təsiri
- ETTKİ-nin əsas istiqamətləri
- texniki qərarların elmi-texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsi

215 215. İzahat qeydlərində nə əks olunur?

- ETTKİ-nin iştirakçıları
- texniki qərarların elmi-texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- ETTKİ-nin strateji məqsədləri
- elmi işlərin yerinə yetirilmə müddəti
- elmi təşkilatın heyyyəti

216 216. İzahat qeydlərində nə əks olunur?

- ETTKİ planının yerinə yetirilməsinə nəzarət vasitələri
- ETTKİ texniki, iqtisadi və başqa nəticələrin planlaşdırılması
- məqsədə çatma vasitələri
- elmi-tədqiqat işlərinin mərhələləri və yerinə yetirilmə müddətləri
- ETTKİ planının iştirakçıları

217 217. Elmi təşkilatın elmi-texniki, sosial-iqtisadi inkişaf planına nə daxildir?

- maliyyə planı
- tematik plan
- texniki-iqtisadi inkişaf planı
- izahat qeydləri
- xülasə

218 218. Elmi təşkilatın elmi-texniki, sosial-iqtisadi inkişaf planına nə daxildir?

- kollektivin sosial-psixoloji inkişaf planı
- tematik plan
- elmi-tədqiqat planı
- təcrübə-konstruktor planı
- texniki inkişaf planı

219 219. Elmi təşkilatın elmi-texniki, sosial-iqtisadi inkişaf planına nə daxildir?

- texnoloji inkişaf planı
- iqtisadi və sosial inkişaf planı
- əsaslı tikinti planı
- titul vərəqi
- izahat qeydləri

220 220. Elmi təşkilatın elmi-texniki, sosial-iqtisadi inkişaf planına nə daxildir?

- texnoloji inkişaf planı
- iqtisadi və sosial inkişaf planı
- əsaslı tikinti planı
- təşkilati plan
- zərərsizlik nöqtəsinin hesablanması

221 221. Elmi təşkilatın tematik planına hansı işlər daxil edilmir ?

- dövlət komitələri və müəssisələrin sifarişlərinin yerinə yetirilən işlər
- fiziki şəxslərin fərdi sifarişi ilə yerinə yetirilən işlər
- kommersiya təşkilatlarının sifarişi ilə yerinə yetirilən işlər
- öz hesabına yerinə yetirilən axtarış işləri
- Nazirlər Kabinetinin dövlət sifarişi ilə yerinə yetirilən işlər

222 222. Məqsədi, məzmunu, həcmi, metodları, ardıcılığı, icra olunma vaxtı göstərilməklə müəyyən bir dövr üçün yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulan iş və tapşırıqların məcmusunu özündə əks etdirən sənəd:

- layihə
- plan
- proqnoz
- proqram
- texniki-iqtisadi əsaslandırma

223 223. Dövlət və təsərrüfat subyektləri tərəfindən müəyyən dövr ərzində icrası nəzərdə tutulan təsərrüfat tədbirləri üzrə məqsəd və vəzifələrin məcmusu:

- layihə
- proqram
- plan
- proqnoz
- texniki-iqtisadi əsaslandırma

224 224. Perspektiv dövr üçün iqtisadi inkişaf və sosial tərəqqinin əsas problemlərinin həlli yollarına, üstünlük veriləcək sahələrin inkişaf istiqamətlərinə, strateji məqsədlərə nail olmaq üçün qarşıya qoyulan vəzifələrin yerinə yetirilməsinə dair elmi cəhətdən əsaslandırılmış təsəvvür, mülahizə və tövsiyələrin məcmusu:

- layihə
- proqnoz
- plan
- proqram
- texniki-iqtisadi əsaslandırma

225 225. Müəssisədə texniki tərəqqinin planlaşdırılmasının məqsədlərinə nə aid edilməməlidir?

- Qabaqcıl iş üsullarının tətbiqi
- bunların hamısı
- Mütərəqqi texnologiyaların istifadəsi
- İstehsalın texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- Yeni məhsul istehsalının mənimsənilməsi

226 226. Texniki – inkişaf planına hansı aid deyil?

- Yeni məhsulun hazırlanması və mənimsənilməsi
- Əmək məhsuldarlığının hesablanması
- Təşkilati – texniki tədbirlər
- Elmi – tədqiqat və layihə işləri
- Standartlaşdırma, normalaşdırma və eyniləşdirmə

227 227. Aşağıdakılardan hansı Texniki – inkişaf planına aiddir?

- Fondtutumu
- Elmi – tədqiqat və layihə işləri
- Fondverimi
- Əmək məhsuldarlığının hesablanması
- Əmək məhsuldarlığının artım tempi

228 228. Texniki – inkişaf planına hansı aid deyil?

- Yeni məhsulun hazırlanması və mənimsənilməsi
- Əmək məhsuldarlığının artım tempi
- Təşkilati – texniki tədbirlər
- Elmi – tədqiqat və layihə işləri
- Standartlaşdırma, normalaşdırma və eyniləşdirmə

229 229. İstehsalın texniki hazırlığını planlaşdırarkən aşağıdakı məlumatlardan hansından istifadə edilmir?

- istehsalın texniki cəhətdən inkişaf perspektivləri.
- əsas və köməkçi fəhlələrin say nisbətindən;
- yeni məhsul növlərinin layihələndirilməsi, hazırlanması və mənimsənilməsi üzrə ayrı-ayrı istehlakçıların sifarişləri;
- plan ilində istehsalın texniki hazırlığı ilə əlaqədar olan işlərin əməktutumu və həcmi;
- yeni məhsul növlərinin hazırlanması üçün lazım olan əmək, material-enerji və maliyyə ehtiyatları üzrə mövcud norma və normativlər;

230 230 Planlaşdırmanın növləri hansılardır?

- birbasa, anoloji və tədqiqat planlaşdırılması
- texiki-iqtisadi və operativ planlaşdırma
- strateji planlaşdırma və biznes plan
- operativ –istehsal planlaşdırma və istehsalın dispetçerləşdirilməsi
- təşkilati-texniki tədbirlər plan və birbasa planlaşdırma

231 231. Texiki-iqtisadi planlaşdırmanın növləri hansılardır?

- mərkəzləşdirilmiş və qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma
- strateji planlaşdırma və biznes plan
- təşkilati-texniki tədbirlər plan və birbasa planlaşdırma
- birbasa, anoloji və tədqiqat planlaşdırılması
- operativ –istehsal planlaşdırma və istehsalın dispetçerləşdirilməsi

232 232. Operativ planlaşdırmanın növləri hansılardır?

- strateji planlaşdırma və biznes plan
- operativ –istehsal planlaşdırma və istehsalın dispetçerləşdirilməsi
- təşkilati-texniki tədbirlər plan və birbasa planlaşdırma
- birbasa, anoloji və tədqiqat planlaşdırılması
- mərkəzləşdirilmiş və qeyri-mərkəzləşdirilmiş forma

233 233. İstehsalın ahəngdarlığının təmin olunmasında hansı planlaşdırma növü mühüm əhəmiyyət kəsb edir?

- tədqiqat planlaşdırılması
- operativ –istehsal planlaşdırma
- texiki-iqtisadi
- strateji planlaşdırma
- təşkilati-texniki tədbirlər planı

234 234. Strateji planlaşdırma və biznes plan planlaşdırmanın hansı növünə aiddir?

- tədqiqat planlaşdırılması
- texiki-iqtisadi planlaşdırma
- strateji planlaşdırma
- operativ –istehsal planlaşdırma
- təşkilati-texniki tədbirlər planı

235 235. Operativ –istehsal planlaşdırma və istehsalın dispetçerləşdirilməsi planlaşdırmanın hansı növünə aiddir?

- tədqiqat planlaşdırılması
- operativ planlaşdırma
- texiki-iqtisadi planlaşdırma
- strateji planlaşdırma
- təşkilati-texniki tədbirlər planı

236 236. Normativ metodlar müəssisədə hansı işləri planlaşdırmağa imkan verir?

- müəssisələrdə planlaşdırılma işləri daima təkmilləşdirilir
- norma və normativlərin köməyi ilə istehsal və qeyri-istehsal bölmələrinin fəaliyyətini
- istehsalın təşkilinin təkmilləşdirməyə yönəldilən təşkilati-texniki tədbirləri işləyib hazırlanır
- idarəetmə obyektinin birbasa planlaşdırılması
- iqtisadi-riyazi üsüldən istifadə edilir

237 237 Məqsədli ElmiTexniki proqramın formalaşması aşağıdakı mərhələnin hansını əhatə etmir?

- Son nəticənin qiymətləndirilməsi
- İcraçıların ixtisas səviyyəsinin artırılması
- Elmi-texniki proqramın əsas məqsəd və xarakterinin müəyyənləşdirilməsi və detallandırılması
- İcraçının seçilməsi
- Resurs təminatının planlaşdırılması

238 238 Məqsədli ElmiTexniki proqramında aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulmur?

- Elmi-istehsal mərhələlərinin vahid idarəçiliyinin təşkili
- Alıcıların qiymətləndirilməsi
- Elmi-texniki təlabatların yerinə yetirilməsi müddətinin optimallaşdırılması
- Elmi-tədqiqat işlərinin zəruri, maddi-material, əmək və maliyyə resursları ilə təmin olunması
- Tədqiqatların nəticələrinin praktiki olaraq istehsalda tətbiqi imkanları

239 239. ETT əsas istiqamətlərinə nə aiddir?

- istehsal proseslərinin avtomatlaşdırılması və robotlaşdırılması
- kompleks mexanikləşdirmə və avtomatlaşdırma
- atom energetikasının inkişafı

- kosmik fəzanın mənimsənilməsi
- gen injenerinin inkişafı

240 240. ETT əsas istiqamətlərinə nə aiddir?

- istehsal proseslərinin avtomatlaşdırılması və robotlaşdırılması
- istehsalın kimyalaşdırılması
- atom enerjetikasının inkişafı
- kosmik fəzanın mənimsənilməsi
- gen injenerinin inkişafı

241 241. ETT əsas istiqamətlərinə nə aiddir?

- istehsal proseslərinin avtomatlaşdırılması və robotlaşdırılması
- istehsalın elektricləşdirilməsi
- atom enerjetikasının inkişafı
- kosmik fəzanın mənimsənilməsi
- gen injenerinin inkişafı

242 242. ETT progressiv istiqamətlərinə nə aiddir?

- kimyalaşdırma, elektricləşdirmə
- istehsal proseslərinin avtomatlaşdırılması və robotlaşdırılması
- kompleks mexanikləşdirmə və avtomatlaşdırma
- istehsalın kimyalaşdırılması
- istehsalın elektricləşdirilməsi

243 243. İstehsalın mexanikləşdirilməsinin növləri:

- daxili və xarici
- qismən və kompleks
- mütləq və nisbi
- tam və natamam
- sex və zavoddaxili

244 244. İstehsalın avtomatlaşdırılmasının növləri:

- daxili və xarici
- qismən və kompleks
- mütləq və nisbi
- tam və natamam
- sex və zavoddaxili

245 245. Əsas və köməkçi istehsalın ayrı-ayrı sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi, bu:

- istehsal daxili mexanikləşdirmə
- qismən mexanikləşdirmə
- kompleks mexanikləşdirmə
- qismən avtomatlaşdırma
- kompleks avtomatlaşdırma

246 246. Əsas və köməkçi istehsal sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi:

- istehsal daxili mexanikləşdirmə
- kompleks mexanikləşdirmə
- qismən mexanikləşdirmə

- qismən avtomatlaşdırma
- kompleks avtomatlaşdırma

247 247. İstehsalın ayrı-ayrı sahələrində istehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyası əvəzinə avtomat cihazlar və vasitələrlə əvəz edilməsi, bu:

- istehsal daxili mexanikləşdirmə
- qismən avtomatlaşdırma
- qismən mexanikləşdirmə
- kompleks mexanikləşdirmə
- kompleks avtomatlaşdırma

248 248. İstehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyasının avtomat cihazlarla və digər vasitələrlə tam şəkildə əvəz edilməsi, bu:

- istehsal daxili mexanikləşdirmə
- kompleks avtomatlaşdırma
- qismən mexanikləşdirmə
- kompleks mexanikləşdirmə
- qismən avtomatlaşdırma

249 249. Kimyəvi texnologiyaların istehsalda tətbiqi nəticəsində yeni növ xammal, material və məmulatların yaradılması, onların keyfiyyətinin yüksəldilməsi, bu:

- bioinjeneriya
- kimyalaşdırma
- mexanikləşdirmə
- avtomatlaşdırma
- elektriklişdirmə

250 250. İstehsalın kimyalaşdırılması istiqamətlərinə aiddir:

- təbii boyalardan istifadənin tətbiqi
- yeni konstruksiyalı və izolasiyalı materialların tətbiqi
- qismən kimyalaşdırma
- kompleks kimyalaşdırma
- istehsalda təbii materialların istifadə edilməsi

251 251. İstehsalın güc maşın və avadanlıqların, texnoloji proseslərin, idarəetmə və nəzarət cihazlarının qidalanma mənbəyi olan elektrik enerjisinin geniş tətbiqi, bu:

- enerjinin alternativ mənbələrindən istifadə edilməsi
- elektriklişdirmə
- mexanikləşdirmə
- avtomatlaşdırma
- atom energetikasının inkişafı

252 252. Texniki tərəqqini müəyyən edən sahə:

- bütün göstərilənlər
- elektroenergetika, kimya sənayesi, maşınqayırma
- maşınqayırma, metallurgiya, kimya sənayesi
- neft sənayesi, kimya sənayesi, maşınqayırma
- maşınqayırma, metallurgiya, elektroenergetika

253 253. Texniki tərəqqini müəyyən edən sahə:

- cihazqayırma
- kimya sənayesi
- neft sənayesi
- metallurgiya
- neft maşınqayırması

254 254. Hansı sahənin inkişafı ictimai istehsalın kimyalaşdırılması üçün baza yaradır və defisit materiallara qənaət edilməsinə, məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsinə çərait yaradır?

- cihazqayırma
- kimya sənayesi
- maşınqayırma
- metallurgiya
- elektroenergetika

255 255. İstehsal texnologiyasının hansı sahəsi özündə işləmə, emal, yığma, tökmə, ştamplama, qablaşdırma və başqa texnologiyaları özündə əks etdirir?

- elektroenergetika
- maşınqayırma
- metallurgiya
- kimya sənayesi
- neft sənayesi

256 256. Sənayenin hansı sahəsində müasir yüksək məhsuldar dəzgah, avadanlıqlar quraşdırılmışdır və burada ixtisaslı fəhlələr, mühəndis-texnik işçiləri işləyir?

- elektroenergetika
- maşınqayırma
- metallurgiya
- kimya sənayesi
- neft sənayesi

257 257. ETT əsas istiqamətləri:

- kimyalaşdırma, elektricləşdirmə, gen injeneriya
- kompleks mexanikləşdirmə və avtomatlaşdırma, kimyalaşdırma, elektricləşdirmə
- mexanikləşdirmə, kimyalaşdırma, biotexnologiya
- mexanikləşdirmə, avtomatlaşdırma, robotlaşdırma, kimyalaşdırma
- avtomatlaşdırma, robotlaşdırma, elektricləşdirmə

258 258. ETT müəyyən edən sahə:

- kimya sənayesi, neft sənayesi, elektroenergetika
- maşınqayırma, kimya sənayesi, elektroenergetika
- maşınqayırma, metallurgiya, kimya sənayesi
- neft sənayesi, maşınqayırma, elektroenergetika
- elektroenergetika, kimya sənayesi, yeyinti sənayesi

259 259 Bunlardan hansı ETT-nin istiqaməti deyil

- sənayenin kimyalaşdırılması
- struktur dəyişiklikləri, yeni müəssisələrin yaradılması

- mexanikləşdirmə
- mütərəqqi texnologiyanın yaradılması
- elektriklişdirmə, yeni enerji növlərinin tapılması

260 260 Hansı sahə ETT-nin maddi əsası və bələdçisidir?

- yanacaq
- maşınqayırma
- yüngül
- yeyinti
- metallurqiya

261 261 Ən çox enerji istehlak edən maddi istehsal sahəsi hansıdır?

- kənd təsərrüfatı
- sənaye
- ictimai iaşə
- rabitə
- tikinti

262 262 Sənayedə elmi-texniki tərəqqinin əsas istiqamətləri hansılardır?

- sənaye istehsalının elektriklişdirilməsi, təmərüzləşdirilməsi və ixtisaslaşdırılması
- sənaye istehsalının elektriklişdirilməsi, kompleks mexaniklişdirilməsi və avtomatlaşdırılması, kimyalaşdırılması
- sənaye istehsalının elektriklişdirilməsi, təmərüzləşdirilməsi, kompleks mexaniklişdirilməsi və avtomatlaşdırılması
- istehsalın təmərüzləşdirilməsi, ixtisaslaşdırılması və kimyalaşdırılması
- istehsalın təmərüzləşdirilməsi, kompleks mexaniklişdirilməsi və avtomatlaşdırılması, kimyalaşdırılması

263 263 Sənayedə elmi-texniki tərəqqinin əsas istiqamətləri aid deyil?

- sənaye istehsalının avtomatlaşdırılması
- sənaye istehsalının təmərüzləşdirilməsi
- sənaye istehsalının elektriklişdirilməsi
- istehsalın kimyalaşdırılması
- istehsalın kompleks mexaniklişdirilməsi

264 264 Sənayenin elmi-texniki tərəqqini təmin edən sahələrinə hansılar aiddir?

- tikinti və nəqliyyat sahələri
- maşınqayırma və kimiya sənayesi sahələri
- yüngül və yeyinti sənayesi sahələri
- maşınqayırma və yeyinti sənayesi sahələri
- kənd təsərrüfatı

265 265 Sənayenin elmi-texniki tərəqqini təmin edən sahələrinə hansı aid deyil?

- kimiya sənayesi
- yeyinti sənayesi
- elektroenergetika sahəsi
- neft-kimya sənayesi
- maşınqayırma sahəsi

266 266. İstehsalın mexaniklişdirmə səviyyəsi göstəriciləri:

- əməyin, planlaşmanın, idarəetmənin mexanikləşdirilməsi əmsalı
- istehsalın, əməyin və işlərin mexanikləşdirilməsi əmsalı
- istehsalın, əməyin, idarəemənin mexanikləşdirilməsi əmsalı
- məhsulun, əməyin, işlərin mexanikləşdirilməsi əmsalı
- məhsulun, istehsalın, idarəetmənin mexanikləşdirilməsi əmsalı

267 267. İstehsalın avtomatlaşdırılması səviyyəsini müəyyən edən göstəricilər:

- əməyin, planlaşmanın, idarəetmənin avtomatlaşdırılması əmsalı
- istehsalın, əməyin və işlərin avtomatlaşdırılması əmsalı
- istehsalın, əməyin, idarəemənin avtomatlaşdırılması əmsalı
- məhsulun, əməyin, işlərin avtomatlaşdırılması əmsalı
- məhsulun, istehsalın, idarəetmənin avtomatlaşdırılması əmsalı

268 268. İstehsalın kimyalaşdırılması səviyyəsi göstəricilərinə aiddir:

- müxtəlif növ məhsulların istehsalı prosesində natural materialların xüsusi çəkisi
- istehsalın mövcud növünün texnologiyasında kimya üsulların xüsusi çəkisi
- istehsalın, əməyin, idarəemənin kimyalaşdırılması əmsalı
- istehsalın, əməyin və işlərin kimyalaşdırılması əmsalı
- hazır məhsulların ümumi dəyərində istifadə edilən təbii boyaların xüsusi çəkisi

269 269. Elektriqləşdirilmənin səviyyə göstəriciləri:

- enerji vermə
- əməyin elektrikle silahlandırılması
- istehsalın elektriqləşdirilməsi əmsalı
- fondla silahlanma
- enerji tutumlu

270 270. Hansı sahə daha mürəkkəb və çoxsahəli istehsaldan ibarətdir?

- cihazqayırma
- maşınqayırma
- kimya sənayesi
- metallurgiya
- elektroenergetika

271 271. Müəssisə və istehsalların məcmusu, xammalın emalında daha çox kimyəvi texnologiya tətbiq edən və kimyava məhsullar buraxan:

- cihazqayırma
- kimya sənayesi
- maşınqayırma
- metallurgiya
- elektroenergetika

272 272. İstehsalın kimyalaşdırılması səviyyəsi hansı göstərici ilə müəyyən olunur?

- kimya sənaye müəssisələrində əmək məhsuldarlığının səviyyəsi;
- sənaye məhsulunun istehsalı texnologiyasında kimyəvi metodların xüsusi çəkisi;
- kimya sənaye müəssisələrinin sayı;
- kimya sənaye müəssisələrində işləyənlərin sayı;
- kimya sənaye müəssisələrində əsas fondların dəyəri;

273 273 İstehsalın kimyalaşdırılması səviyyəsi hansı göstərici ilə müəyyən olunur?

- kimya sənaye müəssisələrində işləyənlərin sayının ölkə sənayesində işləyənlərin sayındakı xüsusi çəkisi;
- hər hansı məhsulun maya dəyərində istehlak edilmiş süni və sintetik materialların xüsusi çəkisi;
- kimya sənaye müəssisələrində fondveriminin səviyyəsi;
- kimya sənaye müəssisələrində rentabellik göstəricisinin səviyyəsi;
- kimya sənaye müəssisələrindəki əsas fondların dəyərinin ölkə sənayesindəki əsas fondların dəyərində xüsusi çəkisi;

274 Elmi-texniki tərəqqinin hansı istiqaməti ictimai istehsalın maddi ünsürlərindən olan yalnız əmək predmetləri ilə təmasda olur?

- elektriklişdirmə və avtomatlaşdırma;
- kimyalaşdırma;
- elektriklişdirmə;
- avtomatlaşdırma;
- robotlaşdırma;

275 275 Sənayenin elmi-texniki tərəqqini təmin edən sahələrinə hansılar aiddir?

- tikinti və nəqliyyat sahələri
- maşınqayırma və kimiya sənayesi sahələri
- yüngül və yeyinti sənayesi sahələri
- maşınqayırma və yeyinti sənayesi sahələri
- kənd təsərrüfatı

276 276 Sənayenin elmi-texniki tərəqqini təmin edən sahələrinə hansı aid deyil?

- kimya sənayesi
- yeyinti sənayesi
- elektroenergetika sahəsi
- neft-kimya sənayesi
- maşınqayırma sahəsi

277 277. Hansı sahənin quruluşundan başqa sahələrin quruluşu asılıdır?

- cihazqayırma
- maşınqayırma
- kimya sənayesi
- metallurgiya
- elektroenergetika

278 278. Hansı sahə 40%-ə qədər plastmas satır, 35%-ə qədər kak və boya, 25%-ə qədər kimyəvi lit?

- cihazqayırma
- maşınqayırma
- kimya sənayesi
- metallurgiya
- elektroenergetika

279 279. Kimyəvi məhsulların istehsalının texniki-iqtisadi xüsusiyyətlərə nə aid edilir?

- xammaldan kompleks istifadəyə əsaslanan geniş kombinləşmə
- tətbiq edilən təbii qazın, kükürdün, metallurgiya sənayesinin tullantılarının, kənd təsərrüfatı məhsullarının xammal bazasının xarakterik spesifikasiyası
- istehsalda tətbiq edilən texnoloji maşın və avadanlıqların eyni tipli

- yüksək materialtutumu, fondutumu kimyəvi məhsulların maya dəyərində material xərclərini artırır
- maşınqayırma, yüngül sənayedə nisbi olaraq məhsul vahidinə düşən canlı əmək 2-3 dəfə aşağıdır

280 280. Kimyəvi məhsullar hazırlanması texnologiyasının texniki-iqtisadi xüsusiyyətlərinə nələr aid edilmir?

- xammaldan kompleks istifadənin kombinəlaşmənin genişləndirilməsi
- böyük həcmdə eyni tipdə və növdə texnoloji avadanlıq, qismən ixtisaslaşma və istehsalın texnoloji sxemi ilə - uyğunlaşan maşınlar
- tətbiq edilən təbii qazın, kükürdün, metallurjiya sənayesinin tullantılarının, kənd təsərrüfatı məhsullarının xammal bazasının xarakterik spesifikasiyası
- məhsullun maya dəyərində enerji, material, fondutumu yüksək olması
- nisbi olaraq canlı əmək xərclərin aşağı olması.

281 281. Kimyəvi məhsullar hazırlanması texnologiyasının texniki-iqtisadi xüsusiyyətlərinə nələr aid edilmir?

- xammaldan kompleks istifadənin kombinəlaşmənin genişləndirilməsi
- nisbi olaraq canlı əmək xərclərin artımı
- tətbiq edilən təbii qazın, kükürdün, metallurjiya sənayesinin tullantılarının, kənd təsərrüfatı məhsullarının xammal bazasının xarakterik spesifikasiyası
- böyük həcmdə müxtəlif tipdə və növdə texnoloji avadanlıq, qismən ixtisaslaşma və istehsalın texnoloji sxemi ilə - uyğunlaşan maşınlar
- məhsullun maya dəyərində enerji, material, fondutumu yüksək olması

282 282. Kimyəvi məhsulların texniki-iqtisadi xüsusiyyətlərinə nələr aid edilmir?

- nisbətən canlı əmək xərclərinin aşağı olması
- kombinəlaşma imkanları yuxarı deyildir
- tətbiq edilən təbii qazın, kükürdün, metallurjiya sənayesinin tullantılarının, kənd təsərrüfatı məhsullarının xammal bazasının xarakterik spesifikasiyası
- böyük həcmdə müxtəlif tipdə və növdə texnoloji avadanlıq, qismən ixtisaslaşma və istehsalın texnoloji sxemi ilə - uyğunlaşan maşınlar
- yüksək enerji, material, fondutumu ilə kimyəvi məhsulların maya dəyəri

283 283. Hansı istehsallar mürəkkəb kimyəvi texnologiyaların tətbiqi ilə xarakterizə olunur?

- elektroenergetika
- kimya
- maşınqayırma
- metallurjiya
- neftçixarma

284 284. Başqa növ enerji ilə müqayisədə elektrik enerjisinin xüsusiyyətlərinə nə aid deyildir?

- istehsalın yüksək dərəcədə təmərküzləşdirilməsinə imkan yaradır
- onun yavaş-yavaş istehlak olunması
- başqa növ enerjiyə çox asanlıqla keçirilməsi
- asan idarə edilməsi, intensivliyi, sürəti, dəqiqliyin olması
- əmək alətlərinin fasiləsiz olaraq inkişaf etdirilməsinin həyata keçirilməsinə imkan verilməsi

285 285. Başqa enerji növləri ilə müqayisədə elektrik enerjisinin xüsusiyyətlərinə nə aid edilmir?

- istehsalın yüksək dərəcədə təmərküzləşdirilməsinə imkan yaradır
- enerji məhsulu əməyin nəticələri üçün son məhsul hesab edilir, yaxud müəllif hüququ ilə müdafiə olunan intellekt məhsul
- başqa növ enerjiyə tez və asanlıqla keçirilməsi

- istehsal proseslərini daha intensiv, sürətli, dəqiq aparılmasının təmin edilməsi
- əmək alətlərinin fasiləsiz olaraq inkişaf etdirilməsinin həyata keçirilməsinə imkan verilməsi

286 286. Başqa növ enerji ilə müqayisədə elektrik enerjisinin xüsusiyyətlərinə nə aid edilir?

- elektrik enerjisi istehsalının təmərküzləşməsinin aşağı olmasına imkan verir
- əmək alətlərinin inkişafının yeni yollarının müəyyən edilib inkişaf etdirilməsi
- başqa növ (mexanik, istilik, işıqlandırma) enerjilərə çox çətinliklə keçirilməsi
- istehsal proseslərinin intensivliyini, sürətliliyini, dəqiqliyinin təmin edilməsi
- elektrik enerjisinin istehlakının tədricən yığılması imkanı

287 287. İstehsalın elektriklişdirilməsi əmsalı necə hesablanır?

- texnoloji ehtiyaclara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmindən elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcminə nisbəti kimi.
- il ərzində istehlak edilmiş elektrik enerjisinin həcmindən il ərzində istehlak edilmiş bütün enerjinin həcminə nisbəti kimi;
- il ərzində istehlak edilmiş bütün enerjinin (elektrik, istilik və s.) həcmindən il ərzində istehlak edilmiş elektrik enerjisinin həcminə nisbəti kimi;
- qurulmuş elektrik mühərriklərinin texniki güclərinin cəminin il ərzində istehlak edilmiş elektrik enerjisinin həcminə nisbəti kimi;
- qurulmuş elektrik mühərriklərinin texniki güclərinin cəminin il ərzində istehlak edilmiş bütün enerjinin həcminə nisbəti kimi;

288 288. Elektrik enerjisinin istehlak quruluşu necə hesablanır?

- elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcmindən texnoloji ehtiyaclara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcminə nisbəti
- texnoloji ehtiyaclara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmindən elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcminə nisbəti;
- texnoloji ehtiyaclara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmi ilə elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcmindən cəmi;
- texnoloji ehtiyaclara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmi ilə elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcmindən hasil;
- elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcmindən texnoloji ehtiyaclara istehlak olunan elektrik

289 289. Əməyin elektrik silahlılığı əmsalı necə hesablanır?

- fəhlələrin sayının qurulmuş elektrik mühərriklərinin texniki güclərinin cəminə vurmaqla;
- qurulmuş elektrik mühərriklərinin texniki güclərinin cəminin fəhlələrin sayına nisbəti.
- texnoloji ehtiyaclara istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmindən fəhlələrin sayına nisbəti;
- elektrik enerjisi istehlakının ümumi həcmindən fəhlələrin sayına nisbəti;
- fəhlələrin sayının qurulmuş elektrik mühərriklərinin texniki güclərinin cəminə nisbəti;

290 290. Əməyin mexanikləşdirmə səviyyəsi göstəricisi necə hesablanır?

- fəhlələrin ümumi sayı ilə əməyi mexanikləşdirilmiş fəhlələrin sayının cəmi kimi;
- əməyi mexanikləşdirilmiş fəhlələrin sayının fəhlələrin ümumi sayına nisbəti kimi;
- fəhlələrin ümumi sayından əməyi mexanikləşdirilmiş fəhlələrin sayının çıxmaqla;
- əməyi mexanikləşdirilmiş fəhlələrin sayının fəhlələrin ümumi sayına vurmaqla;
- fəhlələrin ümumi sayının əməyi mexanikləşdirilmiş fəhlələrin sayına nisbəti;

291 291. Hansı sahə elektrik tutumlu sahə hesab edilir?

- cihazqayırma
- elektroenergetika
- maşınqayırma

- kimya sənayesi
- metallurgiya

292 292. Qismən mexanikləşdirmə:

- İnsan müdaxiləsi olmamaqla
- Əsas və köməkçi istehsalın ayrı-ayrı sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi
- Əsas və köməkçi istehsal sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi
- İstehsalın ayrı-ayrı sahələrində istehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyası əvəzinə avtomat cihazlar və vasitələrlə əvəz edilməsi
- İstehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyasının avtomat cihazlarla və digər vasitələrlə tam şəkildə əvəz edilməsi

293 293. Kompleks mexanikləşdirmə:

- İnsan müdaxiləsi olmamaqla
- Əsas və köməkçi istehsal sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi
- Əsas və köməkçi istehsalın ayrı-ayrı sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi
- İstehsalın ayrı-ayrı sahələrində istehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyası əvəzinə avtomat cihazlar və vasitələrlə əvəz edilməsi
- İstehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyasının avtomat cihazlarla və digər vasitələrlə tam şəkildə əvəz edilməsi

294 294. Qismən avtomatlaşdırma:

- İnsan müdaxiləsi olmamaqla
- İstehsalın ayrı-ayrı sahələrində istehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyası əvəzinə avtomat cihazlar və vasitələrlə əvəz edilməsi
- Əsas və köməkçi istehsalın ayrı-ayrı sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi
- Əsas və köməkçi istehsal sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi
- İstehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyasının avtomat cihazlarla və digər vasitələrlə tam şəkildə əvəz edilməsi

295 295. Kompleks avtomatlaşdırma:

- İstehsalın ayrı-ayrı sahələrində istehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyası əvəzinə avtomat cihazlar və vasitələrlə əvəz edilməsi
- İnsan müdaxiləsi olmamaqla
- İstehsal proseslərinin tənzimlənməsi və nəzarətə insan funksiyasının avtomat cihazlarla və digər vasitələrlə tam şəkildə əvəz edilməsi
- Əsas və köməkçi istehsalın ayrı-ayrı sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi
- Əsas və köməkçi istehsal sahələrində əl əməyinin maşınlarla əvəz edilməsi

296 296. Kimyalaşdırma öz başlanğıcını nə vaxtdan götürmüşdür?

- XX əsrin qırxıncı illərindən.
- XX əsrin iyirminci illərindən;
- XIX əsrin iyirminci illərindən;
- XVIII əsrin iyirminci illərindən;
- XX əsrin otuzuncu illərindən;

297 297. Sənaye müəssisəsində fəhlələrin ümumi sayı 400 nəfər, əməyi mexanikləşdirilmiş fəhlələrin sayı isə 250 nəfər olarsa onda müəssisədə əməyin mexanikləşdirmə səviyyəsi nə qədər olar?

- 82,5%.
- 62,5%;
- 160 %;

- 65,2%;
- 162%;

298 298. Ümumi istehlak olunan elektrik enerjisinin həcmi 4500 min kvv, texnoloji ehtiyaqlara istehlak olunmuş elektrik enerjisinin həcmi 3600 min kvv olarsa onda müəssisədə elektrik enerjisinin istehlak quruluşunu hesablayın.

- 82,5%.
- 80,5%;
- 125 %;
- 65,2%;
- 80 %;

299 299. İl ərzində istehlak olunan bütün enerjisinin həcmi 8500 min kvv, il ərzində istehlak edilmiş elektrik enerjisinin həcmi 6800 min kvv olarsa onda müəssisədə istehsalın elektriklişdirilməsi əmsalını hesablayın.

- 0,6.
- 0,8;
- 1,25;
- 1700;
- 1,5;

300 300. Mexanikləşdirmə üsulu ilə yerinə yetirilmiş məhsul həcmi 50 min man, məhsulun ümumi həcmi 80 min man, maşınlı istehsalda məşğul işçilərin sayı 15 nəfər, ümumi işçilərin sayı 60 nəfər olarsa, istehsalın mexanikləşdirmə səviyyəsini hesablayın

- 0.5
- 0.6
- 1.6
- 0.25
- 4.0

301 301. Mexanikləşdirmə üsulu ilə yerinə yetirilmiş məhsul həcmi 50 min man, məhsulun ümumi həcmi 80 min man, istehsalın mexanikləşdirmə üsulunda məşğul 40 norma/saat, ümumi əmək xərci 80 norma/saat olarsa, mexanikləşdirilən işlərin səviyyəsini hesablayın

- 4.0
- 0.5
- 0.6
- 1.6
- 0.25

302 302. Mexanikləşdirmə üsulu ilə yerinə yetirilmiş məhsul həcmi 50 min man., məhsulun ümumi həcmi 80 min man, maşınlı istehsalda məşğul işçilərin sayı 15 nəfər, ümumi işçilərin sayı 60 nəfər olarsa, əməyin mexanikləşdirilmə səviyyəsini hesablayın

- 0.5
- 0.25
- 0.6
- 1.6
- 4.0

303 303. Mexanikləşdirmə üsulu ilə yerinə yetirilmiş məhsul həcmi 60 min man., məhsulun ümumi həcmi 90 min man, maşınlı istehsalda məşğul işçilərin sayı 20 nəfər, ümumi işçilərin sayı 70 nəfər

olarsa, istehsalın mexanikləşdirmə səviyyəsini hesablayın

- 0.5
- 0.67
- 1.5
- 0.3
- 3.5

304 304 Mexanikləşdirmə üsulu ilə yerinə yetirilmiş məhsul həcmi 60 min man., məhsulun ümumi həcmi 90 min man, istehsalın mexanikləşdirmə üsulunda məşğul 35 norma/saat, ümumi əmək xərci 70 norma/saat olarsa, mexanikləşdirilən işlərin səviyyəsini hesablayın

- 3.5
- 0.5
- 0.67
- 1.5
- 0.3

305 305. Mexanikləşdirmə üsulu ilə yerinə yetirilmiş məhsul həcmi 60 min man., məhsulun ümumi həcmi 90 min man, maşınli istehsalda məşğul işçilərin sayı 20 nəfər, ümumi işçilərin sayı 70 nəfər olarsa, əməyin mexanikləşdirilmə səviyyəsini hesablayın

- 0.5
- 0.3
- 0.67
- 1.5
- 3.5

306 306. Verilənlərdən istifadə etməklə əməyin elektrikle silahlanlığını hesablayın: işçilərin sayı – 200 nəfər, elektrik mühərriklərinin gücü – 800 kVt/s, quraşdırılmış enerji avadanlıqlarının sayı – 1000 ədəd, ümumi avadanlıqların sayı – 2200 ədəd

- 7.0
- 4.0
- 5.0
- 0.25
- 0.7

307 307. Verilənlərdən istifadə etməklə əməyin enerji silahlanlığını hesablayın: işçilərin sayı – 200 nəfər, elektrik mühərriklərinin gücü – 800 kVt/s, quraşdırılmış enerji avadanlıqlarının sayı – 1000 ədəd, ümumi avadanlıqların sayı – 2200 ədəd

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 0.25
- 0.7

308 308. Verilənlərdən istifadə etməklə istehsalın elektricləşmə əmsalını hesablayın: işçilərin sayı – 200 nəfər, elektrik mühərriklərinin gücü – 800 kVt/s, quraşdırılmış enerji avadanlıqlarının sayı – 1000 ədəd, ümumi avadanlıqların sayı – 2200 ədəd

- 0.7
- 0.4
- 4.0

- 5.0
- 0.25

309 309. Verilənlərdən istifadə etməklə əməyin elektriklə silahlanlığını hesablayın: işçilərin sayı – 400 nəfər, elektrik mühərriklərinin gücü – 600 kVt/s, quraşdırılmış enerji avadanlıqlarının sayı – 800 ədəd, ümumi avadanlıqların sayı – 1600 ədəd

- 3.5
- 1.5
- 0.7
- 2.0
- 4.0

310 310. Verilənlərdən istifadə etməklə əməyin enerji silahlanlığını hesablayın: işçilərin sayı – 400 nəfər, elektrik mühərriklərinin gücü – 600 kVt/s, quraşdırılmış enerji avadanlıqlarının sayı – 800 ədəd, ümumi avadanlıqların sayı – 1600 ədəd

- 3.5
- 2.0
- 1.5
- 0.7
- 4.0

311 311. Verilənlərdən istifadə etməklə istehsalın elektrifikasişmə əmsalını hesablayın: işçilərin sayı – 400 nəfər, elektrik mühərriklərinin gücü – 600 kVt/s, quraşdırılmış enerji avadanlıqlarının sayı – 800 ədəd, ümumi avadanlıqların sayı – 1600 ədəd

- 3.5
- 0.4
- 1.5
- 0.7
- 2.0

312 312. ETT əsas istiqamətlərinə nə aiddir

- istehsal proseslərinin robotlaşdırılması
- istehsalın elektrifikasişdırılması
- biotexnologiyanın inkişafı
- kosmik fəzanın mənimsənilməsi
- resurs qənaət texnologiyasına keçid

313 313. ETT əsas istiqamətlərinə nə aiddir

- kosmik fəzanın mənimsənilməsi
- istehsalın kimyalaşdırılması
- lazer effektindən istifadə
- gen mühəndisliyinin inkişafı
- biotexnologiyanın inkişafı

314 314. ETT əsas istiqamətlərinə nə aiddir

- alternativ enerji mənbələrinin inkişafı
- istehsalın kompleks mexanifikasişdırılması və avtomatlaşdırılması
- atom energetikasının inkişafı
- biomühəndisliyin inkişafı

- tullantısız texnologiyaya keçid

315 315. ETT progressiv istiqamətlərinə nə aiddir

- istehsalın avtomatlaşdırılması və kimyalaşdırılması
 atom energetikasının inkişafı
 istehsalın kimyalaşdırılması
 istehsalın kompleks mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması
 istehsalın elektricləşdirilməsi

316 316. ETT progressiv istiqamətlərinə nə aiddir

- istehsalın elektricləşdirilməsi və mexanikləşdirilməsi
 biomühəndisliyin inkişafı
 istehsalın elektricləşdirilməsi
 istehsalın kompleks mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması
 istehsalın kimyalaşdırılması

317 317. ETT progressiv istiqamətlərinə nə aiddir

- istehsalın kimyalaşdırılması və mexanikləşdirilməsi
 kosmik fəzanın mənimsənilməsi
 istehsalın kompleks mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması
 istehsalın kimyalaşdırılması
 istehsalın elektricləşdirilməsi

318 318. Texniki tərəqqini müəyyən edən sahələr

- yanacaq-enerji sektoru, neft-kimya kompleks
 maşınqayırma, kimya, elektroenergetika
 maşınqayırma, neft-kimya, metallurqiya
 kimya, yeyinti, yüngül sənaye
 kimya, enerji sferası, neft maşınqayırması

319 319. Texniki tərəqqini müəyyən edən sahələr

- atom energetikasının inkişafı, biotexnologiya, gen mühəndisliyi
 maşınqayırma, kimya, elektroenergetika
 energetika, biotexnologiyanın inkişafı, robotlaşdırma
 mexanikləşdirilmə və avtomatlaşdırılma, kimyalaşdırma, elektricləşdirilmə
 cihazqayırma, informasiya texnologiyaları, biokimya

320 320. ETT-ni müəyyən edən sahə:

- yüngül sənaye
 heç biri
 metallurqiya
 neft sənayesi
 yeyinti sənayesi

321 321. ETT-ni müəyyən edən sahələrə aid deyil:

- heç biri
 metallurqiya
 maşınqayırma
 kimya

elektroenergetika

322 322. Sənaye müəssisəsində il ərzində 2500 ədəd məhsul istehsal olunur, istehsal olunan məhsul vahidinin maya dəyəri 220 manat və hər bir məhsul vahidinin istehsalında 44 manatlıq süni və sintetik materiallar istehlak edilərsə onda istehsalın kimyalaşdırılması səviyyəsi nə qədərdir?

- 0.25
 0.2
 0.12
 0.15
 0.32

323 323. Hansı göstərici düzgün hesablanmayıb?

- istehsalın elektriklişdirilməsi əmsalı – texnologiya proseslərdə istifadə olunan elektrik enerjisi miqdarının müəssisədə istifadə edilmiş bütün elektrik enerjisinin miqdarına olan nisbətidir
 elektrikli silahlanma – fəhlələrin sayının istifadə olunan elektrik enerjisinin miqdarına olan nisbətidir
 fondasilahlanma – əsas fondların dəyərinin işçilərin sayına olan nisbətidir
 fondtutumu – əsas fondların dəyərinin məhsulun həjminə olan nisbətidir
 istehsalın mexaniklişdirilməsi əmsalı- maşın və mexanizmlərdən istifadə etməklə istehsal olunan məhsulun ümumi məhsula olan nisbətidir

324 324 Əmək məhsuldarlığı nədir?

- istehsal heyyyətinin iş vaxtı fondunun qeyri-istehsal heyyyətinin iş vaxtı fonduna nisbətidir
 konkret əmək növünün vaxt vahidi ərzində nə qədər məhsul istehsal etmək qabiliyyətidir
 müəssisədəki məhsul istehsalının hər vahidinin dəyəri
 bir məhsul vahidinə nə qədər əmək sərf olunmasını göstərən göstəricidir
 istehsal heyyyətinin əmək haqqı fondunun qeyri-istehsal heyyyətinin əmək haqqı fonduna nisbətidir

325 325 Əmək məhsuldarlığının formaları.

- şəxsi və ictimai
 fərdi və ictimai
 müəssisə, sahə və sənaye
 fərdi, şəxsi, kollektiv və ictimai
 fərdi və kollektiv

326 326. Əmək resurslarından istifadənin ən ümumiləşdirilmiş səmərəlilik göstəricisi hansıdır?

- axıcılıq əmsalı
 əmək məhsuldarlığı
 əməktutumu
 hasilat
 əməyin fondlarla silahlanması.

327 327. Buraxılan məhsul vahidinə düşən əmək məsrəflərini əks etdirən göstəricilər:

- fərdi əmək məhsuldarlığı
 əmək tutumu
 hasilat
 əməyin intensivliyi
 ictimai əmək məhsuldarlığı

328 328 Əmək məhsuldarlığının ölçülmə üsulları hansıdır?

- hər bir işçinin əmək haqqı və məhsul vahidinə düşən əmək haqqı.
- məhsul vahidi istehsalına sərf olunan iş vaxtı və vaxt vahidi ərzində məhsul istehsalının həcmi;
- məhsul vahidi istehsalına sərf olunan fərdi və ictimai əmək;
- məhsul vahidinə düşən əmək haqqının kəmiyyəti və əmək haqqı vahidinə düşən məhsulun həcmi;
- məhsul vahidi istehsalına sərf olunan iş vaxtı və vaxt vahidinə düşən əsas fondların dəyəri;

329 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;
- analitik, statistik, eksperimental, qarışıq;
- fəhlələrin iş vaxtının artırılması, növbələrin fasiləsizliyi və istirahət müddətinin qısaltılması;

330 330. Əsas fəhlələrin əmək məsrəflərini əks etdirən əməktutumu:

- əsas
- texnoloji
- tam
- istehsal
- xidmət əməktutumu

331 Sənaye müəssisələrində əmək tutumu necə hesablanır?

- istehsal edilmiş məhsulun həcmninə idarəetmə aparatında çalışan işçilərin sayına nisbəti kimi;
- məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinin istehsal edilmiş məhsulun həcminə nisbəti kimi;
- istehsal edilmiş məhsulun həcmninə məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinə hasili kimi;
- istehsal edilmiş məhsulun həcmninə məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinə nisbəti kimi;
- istehsal edilmiş məhsulun həcmi ilə məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinin cəmi kimi;

332 Sənaye müəssisələrində əmək məhsuldarlığı necə hesablanır?

- istehsal edilmiş məhsulun həcmninə idarəetmə aparatında çalışan işçilərin sayına nisbəti kimi;
- istehsal edilmiş məhsulun həcmninə məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinə nisbəti kimi;
- məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinin istehsal edilmiş məhsulun həcminə nisbəti kimi;
- istehsal edilmiş məhsulun həcmninə məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinə hasili kimi;
- istehsal edilmiş məhsulun həcmi ilə məhsul istehsalı üçün iş vaxtı məsrəfinin cəmi kimi;

333 333. İstehsal olunan məhsulun həcmninə işçi heyətin sayına olan nisbəti kimi hesablanan göstərici:

- əmtəəlik məhsul
- hasilat
- əməktutumu
- axıcılıq əmsalı
- kadrlara plana görə tələbat göstəricisi

334 334. Hansı göstərici məhsul vahidinə düşən əmək məsrəflərini əks etdirir?

- fərdi əmək məhsuldarlığı
- əmək tutumluluğu
- istehsal
- əməyin intensivliyi
- ictimai əmək məhsuldarlığı

335 335. Eyni cinsli məhsullar istehsal edən sahələrdə məhsuldarlığı müəyyən edilməsində hansı üsuldən istifadə edilir?

- cinsi və əmək
- natural
- natural-şərti
- dəyər
- əmək

336 336. Köməkçi işçilərin əmək məsraflərini əmək tutumunun hansı növü nəzərə alır?

- istehsal əmək tutumu
- xidmət əmək tutumu
- idarəetmə əmək tutumu
- tam əmək tutumu
- texnoloji əmək tutumu

337 Əmək məhsuldarlığını yüksəltməyin maddi-texniki amillərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

- mövcud avadanlıqların modernləşdirilməsi, istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərəcəsinin yüksəldilməsi;
- istehsalın mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması, yeni texnikanın tətbiqi və mövcud avadanlıqların modernləşdirilməsi, yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi;
- istehsalın mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması, yeni texnikanın tətbiqi və mövcud avadanlıqların modernləşdirilməsi, istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsi;
- yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi, istehsalın idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi, iş yerlərinin səmərəli təşkili;
- istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi, sağlam, təhlükəsiz və estetik cəhətdən əlverişli əmək şəraitinin yaradılması, məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi;

338 Əmək məhsuldarlığını yüksəltməyin təşkilati amillərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

- mövcud avadanlıqların modernləşdirilməsi, məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi, yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi;
- istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi, sağlam, təhlükəsiz və estetik cəhətdən əlverişli əmək şəraitinin yaradılması, istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərəcəsinin yüksəldilməsi;
- istehsalın mexanikləşdirilməsi və mövcud avadanlıqların modernləşdirilməsi, kadrların mədəni-texniki və mənəvi səviyyəsinin yüksəldilməsi, istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsi artırılması;
- istehsalın mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması, yeni texnikanın tətbiqi və mövcud avadanlıqların modernləşdirilməsi;
- yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi, istehsalın idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi, iş yerlərinin səmərəli təşkili, kollektivin əmək məhsuldarlığını yüksəltməsi üçün əlverişli maliyyə və digər iqtisadi stimulların yaradılması;

339 339 Əmək məhsuldarlığını yüksəltməyin iqtisadi amillərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- əmək məhsuldarlığının artırılması məqsədilə yeni texnologi proseslərin işlənməsi və tətbiqi;
- əmək məhsuldarlığının artırılması məqsədilə işçilər üçün əlverişli maliyyə və digər iqtisadi stimulların yaradılması;
- əmək məhsuldarlığının artırılması məqsədilə elmi-texniki tərəqqinin nailiyyətlərinin istehsala tətbiqi;
- əmək məhsuldarlığının artırılması məqsədilə istehsalın idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi;
- əmək məhsuldarlığının artırılması məqsədilə istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi;

340 Aşağıdakılardan hansı sənaye müəssisələrində əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsinin sosial amillərinə aid deyil?

- işçilərin mənəvi stimullaşdırma dərəcəsi və səviyyəsi
- istehsalın mexanikləşdirilməsi və mövcud avadanlıqların modernləşdirilməsi;
- ictimai və dövlət quruluşunun xarakteri
- sosial nikbinlik və gələcəyə inam
- kadrların mədəni-texniki və mənəvi-siyasi səviyyələri

341 Sənaye müəssisələrində əmək məhsuldarlığını yüksəltməyin sosial amillərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

- mövcud avadanlıqların modernləşdirilməsi, istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərəcəsinin yüksəldilməsi;
- istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi;
- istehsalın mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması, yeni texnikanın tətbiqi və mövcud avadanlıqların modernləşdirilməsi, yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi;
- yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi, istehsalın idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi, iş yerlərinin səmərəli təşkili;
- əmək intizamının səviyyəsi;

342 Sənaye müəssisələrində əmək məhsuldarlığını yüksəltməyin sosial amillərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

- mövcud avadanlıqların modernləşdirilməsi, istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərəcəsinin yüksəldilməsi;
- ictimai və dövlət quruluşunun xarakteri;
- əmək məhsuldarlığının artırılması məqsədilə işçilər üçün əlverişli maliyyə və digər iqtisadi stimulların yaradılması;
- əmək məhsuldarlığının artırılması məqsədilə elmi-texniki tərəqqinin nailiyyətlərinin istehsala tətbiqi;
- istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi, sağlam, təhlükəsiz və estetik cəhətdən əlverişli əmək şəraitinin yaradılması, məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi;

343 343. Əmək məhsuldarlığının artımının hansı amili istehsalın ümumi həcmindəki hər hansı bir məmulatın əməktutumluluğunun azaldılmasını nəzərdə tutur?

- regional
- quruluş
- təşkilatı- texniki
- sosial- iqtisadi
- elmi- texniki tərəqqi amili

344 344. Əmək məhsuldarlığı nəyi xarakterizə edir

- məhsulun istehsal və realizasiya xərcləri
- əməyin səmərəliliyini
- vaxtın səmərəliliyini
- xərclərin səmərəliliyini
- məhsul istehsalına xərcləri

345 345. Sənaye müəssisələrində aylıq əmək məhsuldarlığı necə müəyyən olunur?

- e) istehsal edilmiş məhsulun həcmnin və fəhlələrin sərf etdikləri adam-saatların miqdarı kimi
- a) istehsal edilmiş məhsulun həcmnin işçilərin orta siyahı sayına nisbəti kimi
- b) istehsal edilmiş məhsulun həcmnin fəhlələrin sərf etdikləri adam-günlərin miqdarına nisbəti kimi
- c) istehsal edilmiş məhsulun həcmnin fəhlələrin sərf etdikləri adam-saatların miqdarına nisbəti kimi
- d) istehsal edilmiş məhsulun həcmnin və fəhlələrin sərf etdikləri adam-günlərin miqdarı kimi

346 346. Sənaye müəssisəsində rüblük əmək məhsuldarlığı necə hesablanır?

- e) istehsal edilmiş məhsulun həcmnin və fəhlələrin sərf etdikləri adam-saatların miqdarı kimi
- a) istehsal edilmiş məhsulun həcmnin işçilərin orta siyahı sayına nisbəti kimi
- b)) istehsal edilmiş məhsulun həcmnin fəhlələrin sərf etdikləri adam-günlərin miqdarına nisbəti kimi
- c) istehsal edilmiş məhsulun həcmnin fəhlələrin sərf etdikləri adam-saatların miqdarına nisbəti kimi
- d)) istehsal edilmiş məhsulun həcmnin və fəhlələrin sərf etdikləri adam-günlərin miqdarı kimi

347 347. Sənaye müəssisində illik əmək məhsuldarlığı necə hesablanır?

- e) istehsal edilmiş məhsulun həcmnin və fəhlələrin sərf etdikləri adam-saatların miqdarı kimi
- a) istehsal edilmiş məhsulun həcmnin işçilərin orta siyahı sayına nisbəti kimi
- b) istehsal edilmiş məhsulun həcmnin fəhlələrin sərf etdikləri adam-günlərin miqdarına nisbəti kimi
- c)) istehsal edilmiş məhsulun həcmnin fəhlələrin sərf etdikləri adam-saatların miqdarına nisbəti kimi
- d)) istehsal edilmiş məhsulun həcmnin və fəhlələrin sərf etdikləri adam-günlərin miqdarı kimi

348 348. Əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsinin maddi-texniki amillərinə aiddir?

- sağlam, təhlükəsiz və estetik cəhətdən əlverişli əmək şəraitinin yaradılması
- yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi
- istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi
- maliyyə və digər əlverişli iqtisadi stimulların yaradılması
- istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərəcəsinin yüksəldilməsi

349 349. Əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsinin iqtisadi amillərinə aiddir?

- sağlam, təhlükəsiz və estetik cəhətdən əlverişli əmək şəraitinin yaradılması
- maliyyə və digər əlverişli iqtisadi stimulların yaradılması
- yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi
- istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi
- istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərəcəsinin yüksəldilməsi

350 350. Əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsinin təşkilati amillərinə aiddir?

- sağlam, təhlükəsiz və estetik cəhətdən əlverişli əmək şəraitinin yaradılması
- istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi
- yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi
- maliyyə və digər əlverişli iqtisadi stimulların yaradılması
- istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərəcəsinin yüksəldilməsi

351 351. Maşınqayırma müəssisələrində hansı əmək tutumu göstəricisindən istifadə edilmir?

- idarəetmə əmək tutumu
- mexaniki əmək tutumu
- texnoloji əmək tutumu
- İstehsal əmək tutumu
- xidmət əmək tutumu

352 352. Hansı əmək tutumu göstəricisi əsas fəhlələrin bütün əmək məsrəflərini özündə əks etdirir?

- tam əmək tutumu
- texnoloji əmək tutumu
- İstehsal əmək tutumu
- xidmət əmək tutumu
- idarəetmə əmək tutumu

353 353. Hansı əmək tutumu həm əsas, həm də köməkçi fəhlələrin bütün əmək məsrəflərini əks

etdirir?

- mexaniki əmək tutumu
- İstehsal əmək tutumu
- texnoloji əmək tutumu
- xidmət əmək tutumu
- idarəetmə əmək tutumu

354 354. Hansı əmək tutumu texnoloji əmək tutumu ilə xidmətin əmək tutumunun cəminə bərabərdir?

- tam əmək tutumu
- İstehsal əmək tutumu
- texnoloji əmək tutumu
- xidmət əmək tutumu
- idarəetmə əmək tutumu

355 355. Hansı əmək tutumu göstəricisi köməkçi fəhlələrin bütün əmək xərclərini ifadə edir?

- tam əmək tutumu
- xidmət əmək tutumu
- texnoloji əmək tutumu
- İstehsal əmək tutumu
- idarəetmə əmək tutumu

356 356. Hansı əmək tutumu göstəricisi rəhbərliyin və mütəxəssislərin əmək məsrəflərini göstərir?

- mexaniki əmək tutumu
- idarəetmə əmək tutumu
- texnoloji əmək tutumu
- İstehsal əmək tutumu
- xidmət əmək tutumu

357 357. Hansı əmək tutumu bütün kareqoriyadan olan sənaye-istehsal heyətinin əmək məsrəflərinin məcmusu kimi çıxış edir?

- idarəetmə əmək tutumu
- tam əmək tutumu
- texnoloji əmək tutumu
- İstehsal əmək tutumu
- xidmət əmək tutumu

358 358. Normativ əmək tutumu nədir?

- mövcud şəraitdə bir məmulatın hazırlanmasına iş vaxtı sərfinin faktiki həcmidir
- müəyyən bir məmulatın hazırlanmasının texnoloji prosesinin bütün əməliyyatları üzrə qüvvədə olan texniki cəhətdən əsaslandırılmış vaxt normalarının cəmidir
- müəyyən bir məmulatın hazırlanmasının texnoloji prosesinin bütün əməliyyatları üzrə qüvvədə olan texniki cəhətdən əsaslandırılmış vaxt normasıdır
- müəyyən bir məmulatın hazırlanmasının texnoloji prosesinin müəyyən bir əməliyyatı üzrə qüvvədə olan texniki cəhətdən əsaslandırılmış vaxt normasıdır
- bir məhsulun hazırlanmasına planda nəzərdə tutulan iş vaxtı sərfinin həcmidir

359 359. Plan əmək tutumu nədir?

- mövcud şəraitdə bir məmulatın hazırlanmasına iş vaxtı sərfinin faktiki həcmidir

- bir məhsulun hazırlanmasına planda nəzərdə tutulan iş vaxtı sərfinin həcmidir
- müəyyən bir məmulatın hazırlanmasının texnoloji prosesinin bütün əməliyyatları üzrə qüvvədə olan texniki cəhətdən əsaslandırılmış vaxt normalarının cəmidir
- müəyyən bir məmulatın hazırlanmasının texnoloji prosesinin bütün əməliyyatları üzrə qüvvədə olan texniki cəhətdən əsaslandırılmış vaxt normasıdır
- müəyyən bir məmulatın hazırlanmasının texnoloji prosesinin müəyyən bir əməliyyatı üzrə qüvvədə olan texniki cəhətdən əsaslandırılmış vaxt normasıdır

360 360. Faktiki əmək tutumu nədir?

- bir məhsulun hazırlanmasına planda nəzərdə tutulan iş vaxtı sərfinin həcmidir
- mövcud şəraitdə bir məmulatın hazırlanmasına iş vaxtı sərfinin faktiki həcmidir
- müəyyən bir məmulatın hazırlanmasının texnoloji prosesinin bütün əməliyyatları üzrə qüvvədə olan texniki cəhətdən əsaslandırılmış vaxt normalarının cəmidir
- müəyyən bir məmulatın hazırlanmasının texnoloji prosesinin bütün əməliyyatları üzrə qüvvədə olan texniki cəhətdən əsaslandırılmış vaxt normasıdır
- müəyyən bir məmulatın hazırlanmasının texnoloji prosesinin müəyyən bir əməliyyatı üzrə qüvvədə olan texniki cəhətdən əsaslandırılmış vaxt normasıdır

361 361. Elmi – tərəqqinin əmək resurslarından istifadəyə təsirini xarakterizə edən göstəricilərə hansı aid edilmir?

- Əmək sərfi normalarının azalması
- Fondverimi və ya fondtutumu
- Əmək məhsuldarlığının artım tempi
- Əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsi hesabına istehsalın həcmının artan hissəsi
- Bazis dövrünə nisbətən canlı əmək məsrəflərinə qənaət

362 362 Əsas fondlardan səmərəli istifadə göstəricilərindən hansı əsas hesab olunur?

- hamısından birgə istifadə əmsalı
- fondverimi
- növbəlilik əmsalı
- intensiv istifadə əmsalı
- ekstensiv istifadə əmsalı

363 363. Əsas fondların köhnəlməsinin hansı növü ETT ilə əlaqədardır?

- bütün göstərilənlər
- mənəvi
- fiziki
- sosial
- ekoloji

364 364 Materialtutumu göstəricisi aşağıdakı resurslardan hansılarının istifadəsinin səmərəliliyini xarakterizə edir?

- maliyyə resurslarının;
- xammal və material resurslarının.
- informasiya resurslarının;
- əsas və tədavül fondlarının.
- əmək resurslarının;

365 365 Məhsulun materialtutumluğu nədir?

- məhsul vahidinə işlədilən material həcmindən tullantı həcmi çıxıldıqdan sonra qalan hissədir;
- məhsulun maya dəyərində material xərclərinin nisbətən böyük xüsusi çəkiyə malik olduğunu göstərir.

- məhsul vahidinin istehsalına nə qədər material işlədildiyini göstərir;
- müəssisə anbarının nə qədər material tutumu olduğunu göstərir;
- müəssisədə anbarların hazır məhsul tutma qabiliyyətidir;

366 Fondverimi göstəricisi istehsalın təşkili ünsürlərinin hansından istifadənin səmərəliliyini xarakterizə edir?

- müəssisənin ehtiyat fondlarının
- istehsal əsas fondlarının
- istehsal dövriyyə fondlarının
- müəssisənin tədavül fondlarının
- müəssisənin pul fondlarının

367 367 Məhsulun fondtutumluğu nədir?

- əsas fondların 1 manatına orta illik dəyərini istehsal edilmiş məhsulun 1 manatına düşən istehsal edilmiş məhsulun həcmi göstərir;
- məhsulun maya dəyərində amortizasiya ayırmalarının nisbətən böyük xüsusi çəkiyə malik olduğunu göstərir.
- məhsul vahidinin düşən istehsal fondlarının dəyərini göstərir;
- əsas fondların orta illik dəyərinin məhsulun maya dəyərində nisbətini göstərir;
- istehsal edilmiş məhsulun 1 manatına düşən əsas fondların orta illik dəyərini göstərir;

368 Sənayenin fondtutumlu sahələrində maya dəyərində aşağı salınmasında aşağıdakı istiqamətlərin hansından istifadə olunur?

- texnoloji və digər avadanlıqların maksimum yüklənməsi.
- işçilərin sayının azaldılması;
- istehsal güclərindən istifadənin yaxşılaşdırılması;
- növbədaxili boşdayanmaları azaltmaq;
- növbəboyu boşdayanmaları azaltmaq;

369 369. Fondverimi, fondlarla silahlanma və əmək məhsuldarlığı göstəriciləri arasında hansı əlaqə mövcuddur?

- fondla silahlanma fondveriminin əmək məhsuldarlığına nisbətini əks etdirir
- əmək məhsuldarlığı özündə fondverimi və fondla silahlanmanın məhsuldarlığını əks etdirir
- əmək məhsuldarlığı – fondveriminin fondla silahlanmaya nisbətidir
- əmək məhsuldarlığı – fondla silahlanmanın fondveriminə nisbətidir
- fondla silahlanma əməyin və fondveriminin məhsuldarlığıdır

370 370. Mənəvi köhnəlməni mütərəqqi hadisə hesab etmək olarmı?

- yox, o buraxılan məhsulun keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olur
- o son nəticədə istehsal xərclərinin aşağı düşməsinə səbəb olur
- yox, o mütərəqqi sahələrdə əsas fondların daha tez köhnəlməsi imkan yaradır
- əmək vasitələri fiziki xidmət müddətinin axırına kimi köhnəlirlər
- o vergi ödəmələrinin aşağı düşməsinə səbəb olur

371 371. Sürətli amortizasiya imkan verir:

- idarəetmənin quruluşunu təkmilləşdirir
- əsas fondların yüksək texniki səviyyəsini saxlamağa
- müəssisənin mənfəətini artırır
- məhsulun maya dəyərində amortizasiyanın məbləğini azaldır
- dövriyyə vəsaitlərinin dövriyyəsinə artırır

372 372. Əgər istehsalda əsas fondların dəyəri artırsa, fondverimi:

- eyni zamanda buraxılan məhsulun həcmnin aşağı düşməsilə artır
- aşağı düşür
- artır
- dəyişmir
- eyni zamanda buraxılan məhsulun həcmnin aşağı düşməsilə azalır

373 373. Müəssisə üçün onun əsas fondlarının dəyərini amortizasiyalaşdırmaq xeyirdirmi?

- yox, müəssisə yeni əsas fondların alınmasına çox vəsait ödəyir
- bəli, belə ki, amortizasiya əsas fondların vaxtılı-vaxtında təzələnməsinə imkan verir
- yox, amortizasiya məhsulun maya dəyərini artırır
- bəli, belə ki, bütün müəssisələr əsas fondların dəyərini amortizasiyalaşdırmaya borcludurlar
- bəli, belə ki, amortizasiya mənfəətə görə verginin azalmasına imkan verir

374 374. İstehsal olunan məhsulun həcmi artıqda material tutumu:

- məhsulun fond tutumu ilə bərabər azalır
- azalır
- artır
- məhsulun həcmindən asılı deyildir
- material xərclərinin azalması ilə əlaqədar olaraq artır

375 Əsas fondlardan istifadənin ümumi və xüsusi göstəriciləri hansılardır?

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

376 Fondverimi göstəricisi necə hesablanır?

- əsas fondların orta illik dəyərinin il ərzində istehsal olunmuş məhsulun dəyər ifadəsində həcmə 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 dəyərinə nisbəti kimi;
- il ərzində istehsal olunmuş məhsulun dəyər ifadəsində həcmnin əsas fondların qalıq dəyərinə nisbəti kimi;
- il ərzində istehsal olunmuş məhsulun dəyər ifadəsində həcmnin əsas fondların bərpə dəyərinə nisbəti kimi;

377 Sənayenin əsas fondlarının strukturuna hansı amil təsir göstərmir?

- istehsalın ixtisaslaşma səviyyəsi
- kadrların idarə edilməsinin təkmiləşdirilməsi
- elmi-texniki tərəqqi
- istehsal edilən məhsulun mürəkkəblik dərəcəsi
- istehsalın təmərküzləşmə səviyyəsi

378 378. Əsas fondların təkrar istehsal xarakteristikası hansı göstəricilər vasitəsilə öyrənilir?

- ekstensiv yüklənmə əmsalı və intensiv yüklənmə əmsalı.
- artma əmsalı, təzələnmə əmsalı və sıradançıxma əmsalı;
- köhnəlmə əmsalı, yeniləşmə əmsalı;
- növbəlik əmsalı, köhnəlmə əmsalı və yeniləşmə əmsalı;

- inteqral əmsalı, təzələnmə əmsalı və sıradançıxma əmsalı;

379 379. Sənaye müəssisəsində avadanlıq parkının texniki-iqtisadi səviyyəsinə hansı amil təsir göstərir?

- təqvim vaxt fondu
 istehsal əsas fondlarının təzələnməsi və sıradan çıxmasının nisbəti;
 müəssisənin tərəf müqabillərinin sayı;
 işçilərin sayı;
 işçilərin peşəkarlıq səviyyəsi;

380 380. Sənaye müəssisəsində avadanlıq parkının texniki-iqtisadi səviyyəsinə hansı amil təsir göstərir?

- müəssisənin tərəf müqabillərinin sayı.
 avadanlıqların yaş strukturu;
 kadrların strukturu;
 işçilərin sayı;
 müəssisənin ölçüsü;

381 381. Sənaye müəssisəsində ilin əvvəlinə əsas fondların dəyəri 300 min manat, ilin sonuna 400 min manat və bir il ərzində 150 min manatlıq əsas fond yeni işə salınmışsa onda əsas fondların artma əmsalı necə faiz olar?

- 75 %;
 50 %.
 37%;
 22 %;
 37,5 %;

382 382. Sənaye müəssisəsində ilin əvvəlinə əsas fondların dəyəri 250 min manat, ilin sonuna 250 min manat və bir il ərzində 100 min manatlıq əsas fond yeni işə salınmışsa onda əsas fondların artma əmsalı necə faiz olar?

- 65 %.
 40 %;
 24%;
 100 %;
 62 %;

383 383. Sənaye müəssisəsində əmək məhsuldarlığı göstəricisi 36 min man/ nəfər və işçilərin fondla silahlığı göstəricisi isə 2 min man/nəfər olarsa onda fond verimi nə qədər olar?

- 38 min man.
 18 min man;
 72 min man;
 0,05 min man;
 0,5 min man;

384 384. Sənaye müəssisəsində işçilərin sayı 500 nəfər, fəhlələrin sayı 400 nəfər və istehsal əsas fondların dəyəri 800 min manat olarsa onda həmin müəssisədə fondla silahlığı göstəricisi neçə olar?

- 3 min man/nəfər;
 2 min man/nəfər;
 1,6 min man/nəfər;

- 1,8 min man/nəfər;
- 2,2 min man/nəfər;

385 385. Əməyin fondla silahlılığı necə hesablanır?

- fəhlələrin sayının istehsal əsas fondlarının orta illik dəyərinə nisbəti kimi;
- istehsal əsas fondlarının orta illik dəyərinin fəhlələrin sayına nisbəti kimi.
- məhsulun həcmnin istehsal əsas fondlarının orta illik dəyərinə nisbəti kimi;
- istehsal əsas fondlarının orta illik dəyərinin məhsulun həcminə nisbəti kimi;
- əmək məhsudarlığının fəhlələrin sayına nisbəti kimi;

386 386. Avadanlığın ekstensiv yüklənməsi əmsalı necə hesablanır?

- avadanlıqdan mümkün istifadə vaxtı ilə avadanlığın faktiki iş vaxtının cəmi kimi;
- avadanlığın faktiki iş vaxtının avadanlıqdan mümkün istifadə vaxtına nisbəti kimi.
- gün (sutka) ərzində müəssisənin, sexin avadanlıqları tərəfindən işlənmiş dəzgah-növbələrin sayının qurulmuş avadanlıqların sayına nisbəti kimi;
- avadanlıqdan mümkün istifadə vaxtının avadanlığın faktiki iş vaxtına nisbəti kimi;
- avadanlıqdan mümkün istifadə vaxtı ilə avadanlığın faktiki iş vaxtının hasili kimi;

387 387. Maşın və avadanlıqlardan intensiv istifadə əmsalı necə hesablanır?

- avadanlığın faktiki iş vaxtının avadanlıqdan mümkün istifadə vaxtına nisbəti kimi.
- məhsul (iş) vahidi üçün texniki cəhətdən əsaslandırılmış vaxt normasının məhsul (iş) vahidinin hazırlanması üçün faktiki sərf olunmuş vaxta nisbəti kimi;
- məhsul (iş) vahidinin hazırlanması üçün faktiki sərf olunmuş vaxtın məhsul (iş) vahidi üçün texniki cəhətdən əsaslandırılmış vaxt normasına nisbəti kimi;
- məhsul (iş) vahidi üçün texniki cəhətdən əsaslandırılmış vaxt norması ilə məhsul (iş) vahidinin hazırlanması üçün faktiki sərf olunmuş vaxtın hasili kimi;
- gün (sutka) ərzində müəssisənin, sexin avadanlıqları tərəfindən işlənmiş dəzgah-növbələrin sayının qurulmuş avadanlıqların sayına nisbəti kimi;

388 388. Avadanlıqlardan istifadənin inteqral əmsalı necə hesablanır?

- avadanlığın faktiki iş vaxtının avadanlıqdan mümkün istifadə vaxtına nisbəti kimi.
- Maşın və avadanlıqlardan intensiv istifadə əmsalı ilə avadanlığın ekstensiv yüklənməsi əmsalının hasili kimi;
- Maşın və avadanlıqlardan intensiv istifadə əmsalının avadanlığın ekstensiv yüklənməsi əmsalına nisbəti kimi;
- Maşın və avadanlıqlardan intensiv istifadə əmsalından avadanlığın ekstensiv yüklənməsi əmsalını çıxmaqla;
- Maşın və avadanlıqlardan intensiv istifadə əmsalı ilə avadanlığın ekstensiv yüklənməsi əmsalının cəmi kimi;

389 389. İl ərzində istehsal olunmuş məhsulun həcmnin əsas fondların orta illik dəyərinə nisbəti:

- fond məhsudarlığı
- fondverimi
- fondtutumu
- fondla silahlılıq
- fond rentabelliyi

390 390. Əsas fondların orta illik dəyərinin il ərzində istehsal olunmuş məhsulun həcminə nisbəti:

- fond məhsudarlığı
- fondtutumu
- fondverimi

- fondla silahlılıq
- fond rentabelliyi

391 391. Əsas fondların orta illik dəyərinin işçilərin sayına nisbəti:

- fond məhsuldarlığı
- fondla silahlılıq
- fondverimi
- fondtutumu
- fond rentabelliyi

392 392. Reallaşdırılmış məhsuldan mənfəətin əsas fondların orta illik dəyərinə nisbəti

- fond məhsuldarlığı
- fond rentabelliyi
- fondverimi
- fondtutumu
- fondla silahlılıq

393 393. Müəssisənin səmərəli işləməsi üçün fondtutumu:

- fondtutumunda olan dəyişikliklər müəssisənin səmərəli işinə heç bir təsir göstərmir
- azaltmaq
- yüksəltmək
- fondverimi ilə birlikdə yüksəltmək
- fondverimi ilə birlikdə azaltmaq

394 394. Müəssisənin səmərəli işləməsi üçün fondverimi:

- fondverimində olan dəyişikliklər müəssisənin səmərəli işinə heç bir təsir göstərmir
- yüksəltmək
- azaltmaq
- fondtutumu ilə birlikdə yüksəltmək
- fondtutumu ilə birlikdə azaltmaq

395 395. Müəssisənin səmərəli işləməsi üçün materialtutumunu:

- materialtutumunda olan dəyişikliklər müəssisənin səmərəli işinə heç bir təsir göstərmir
- azaltmaq
- yüksəltmək
- materialverimi ilə birlikdə yüksəltmək
- materialverimi ilə birlikdə azaltmaq

396 396. Müəssisənin səmərəli işləməsi üçün materialverimi:

- materialverimində olan dəyişikliklər müəssisənin səmərəli işinə heç bir təsir göstərmir
- yüksəltmək
- azaltmaq
- materialtutumu ilə birlikdə yüksəltmək
- materialtutumu ilə birlikdə azaltmaq

397 397. Material resuslarından səmərəli istifadənin ümumi göstəricilərinə aid deyil?

- material verimi
- metal tutumu
- material tutumu

- bir manatlıq material xərclərinə düşən gəlir
- material xərcləri əmsalı

398 398. Material resusrlarından səmərəli istifadənin nisbi göstəricilərinə aiddir?

- material verimi
- metal tutumu
- material tututmu
- bir manatlıq material xərclərinə düşən gəlir
- material xərcləri əmsalı

399 399. Maşınqayırma müəssisələri üzrə metal tutumu göstəricisi necə hesablanır?

- istehlak olunmuş qara metalın həcmnin əmtəlik məhsulun həcminə hasili
- istehlak olunmuş qara metalın həcmnin əmtəlik məhsulun həcminə nisbəti
- natural dəyərdə (tonla) istehlak olunmuş qara metalın həcmnin milli gəlirə nisbəti
- natural dəyərdə (tonla) istehlak olunmuş əlvan metalın həcmnin milli gəlirə nisbəti
- istehlak olunmuş əlvan metalın həcmnin əmtəlik məhsulun həcminə nisbəti

400 400. Milli iqtisadiyyat səviyyəsində metal tutumu göstəricisi necə hesablanır?

- istehlak olunmuş qara metalın həcmnin əmtəlik məhsulun həcmi üzrə istehsalı
- natural dəyərdə (tonla) istehlak olunmuş qara metalın həcmnin milli gəlirə nisbəti
- natural dəyərdə (tonla) istehlak olunmuş əlvan metalın həcmnin milli gəlirə nisbəti
- istehlak olunmuş qara metalın həcmnin əmtəlik məhsulun həcminə nisbəti
- istehlak olunmuş əlvan metalın həcmnin əmtəlik məhsulun həcminə nisbəti

401 401. Maşınqayırma məhsulu üzrə metal tutumu göstəricisi necə hesablanır?

- istehlak olunmuş material və əmtəlik (reallaşdırılmış) məhsulun cəmi
- istehlak olunmuş metalın kəmiyyətinin əmtəlik (reallaşdırılmış) məhsul buraxılışına nisbəti
- istehlak olunmuş metalın kəmiyyətinin əmtəlik (reallaşdırılmış) məhsul buraxılışına hasili
- istehlak olunmuş materialın kəmiyyətinin əmtəlik (reallaşdırılmış) məhsul buraxılışına nisbəti
- istehlak olunmuş materialın kəmiyyətinin əmtəlik (reallaşdırılmış) məhsul buraxılışına hasili

402 402. Maşınqayırma müəssisələrində xammal və material xərclərinin məhsulun maya dəyərindəki xüsusi çəkisi nə qədər olur?

- 75 faizə qədər;
- 80 faizdən çox.
- 50 faizə qədər;
- 60 faizə qədər;
- 70 faizə qədər;

403 403. Maşınqayırma müəssisələrində məhsulun elektrik tutumluğu göstəricisi necə hesablanır?

- sərf edilmiş bütün növ enerjinin həcmnin sərf edilmiş elektrik enerjisinin həcminə nisbəti kimi
- sərf edilmiş elektrik enerjisinin həcmnin istehsal edilmiş əmtəlik məhsulun həcminə nisbəti kimi
- sərf edilmiş bütün növ enerjinin həcmnin istehsal edilmiş əmtəlik məhsulun həcminə nisbəti kimi
- istehsal edilmiş əmtəlik məhsulun həcmnin sərf edilmiş bütün növ enerjinin həcminə nisbəti kimi
- istehsal edilmiş əmtəlik məhsulun həcmnin sərf edilmiş elektrik enerjisinin həcminə nisbəti kimi

404 404. Maşınqayırma müəssisələrində material verimi göstəricisi necə hesablanır?

- umumi məhsula sərf edilmiş materialın kəmiyyət baxımdan həcmnin realizə edilmiş məhsulun dəyər formasında həcminə nisbəti

- realizə edilmiş məhsulun həcmninə həmin məhsula sərf edilmiş material xərclərinin ümumi həcminə nisbəti
- realizə edilmiş məhsula sərf edilmiş material xərclərinin ümumi həcmninə həmin məhsulun həcminə nisbəti
- ümumi məhsula sərf edilmiş material xərclərinin ümumi həcmninə realizə edilmiş məhsulun həcminə hasili
- realizə edilmiş məhsulun dəyər formasında həcmninə həmin məhsula sərf edilmiş materialın kəmiyyət baxımından həcminə nisbəti

405 405. Maşınqayırma müəssisələrində material tutumluğu göstəricisi necə hesablanır? 02

- ümumi məhsula sərf edilmiş materialın kəmiyyət baxımından həcmninə realizə edilmiş məhsulun dəyər formasında həcminə nisbəti
- realizə edilmiş məhsula sərf edilmiş material xərclərinin ümumi həcmninə həmin məhsulun həcminə nisbəti
- realizə edilmiş məhsulun həcmninə həmin məhsula sərf edilmiş material xərclərinin ümumi həcminə nisbəti
- ümumi məhsula sərf edilmiş material xərclərinin ümumi həcmninə realizə edilmiş məhsulun həcminə hasili
- realizə edilmiş məhsulun dəyər formasında həcmninə həmin məhsula sərf edilmiş materialın kəmiyyət baxımından həcminə nisbəti

406 406. Maşınqayırma müəssisələrində nisbi material tutumluğu göstəricisi necə hesablanır?

- realizə edilmiş məhsulun dəyər formasında həcmninə həmin məhsula sərf edilmiş materialın kəmiyyət baxımından həcminə nisbəti kimi
- məhsul vahidinin istehsalına sərf edilmiş bütün materialların dəyərinə həmin məhsulun topdan satış qiymətinə nisbəti kimi
- məhsulun topdan satış qiymətinə həmin məhsul vahidinin istehsalına sərf edilmiş bütün materialların dəyərinə nisbəti kimi
- realizə edilmiş məhsulun həcmninə həmin məhsula sərf edilmiş material xərclərinin ümumi həcminə nisbəti kimi
- ümumi məhsula sərf edilmiş material xərclərinin ümumi həcmninə realizə edilmiş məhsulun həcminə hasili kimi

407 407. Maşınqayırma müəssisələrində nisbi metal tutumluğu göstəricisi necə hesablanır?

- məmulatın hər bir mühüm parametrlərinin kəmiyyət miqdarı ilə məmulatın xalis çəkisinin cəmi kimi
- məmulatın xalis çəkisinin məmulatın hər bir mühüm parametrlərinin kəmiyyət miqdarına nisbəti kimi
- məmulatın hər bir mühüm parametrlərinin kəmiyyət miqdarının məmulatın xalis çəkisinə nisbəti kimi
- məmulatın hər bir mühüm parametrlərinin kəmiyyət miqdarı ilə məmulatın xalis çəkisinin hasili kimi
- məmulatın hər bir mühüm parametrlərinin kəmiyyət miqdarı ilə məmulatın xalis çəkisinin cəmi kimi

408 408. Maşınqayırma müəssisələrində nisbi metal tutumluğu göstəricisi necə hesablanır?

- məmulatın hər bir mühüm parametrlərinin kəmiyyət miqdarı ilə məmulatın xalis çəkisinin cəmi kimi
- məmulatın xalis çəkisinin məmulatın hər bir mühüm parametrlərinin kəmiyyət miqdarına nisbəti kimi
- məmulatın hər bir mühüm parametrlərinin kəmiyyət miqdarının məmulatın xalis çəkisinə nisbəti kimi
- məmulatın hər bir mühüm parametrlərinin kəmiyyət miqdarı ilə məmulatın xalis çəkisinin hasili kimi
- məmulatın hər bir mühüm parametrlərinin kəmiyyət miqdarı ilə məmulatın xalis çəkisinin cəmi kimi

409 409. Maşınqayırma müəssisələrində metaldan istifadə əmsalı necə hesablanır?

- məmulatın qara çəkisi ilə məmulatın xalis çəkisinin fərqi kimi
- məmulatın xalis çəkisinin məmulatın qara çəkisinə nisbəti kimi
- məmulatın qara çəkisinin məmulatın xalis çəkisinə nisbəti kimi
- məmulatın xalis çəkisi ilə məmulatın qara çəkisinin hasili kimi
- məmulatın xalis çəkisi ilə məmulatın qara çəkisinin cəmi kimi

410 410. Maşınqayırma müəssisələrində metaldan inteqral istifadə əmsalı necə hesablanır?

- nisbi metal tutumluğu əmsalı ilə metaldan istifadə əmsalının hasili kimi
- nisbi metal tutumluğu əmsalının metaldan istifadə əmsalına nisbəti kimi
- metaldan istifadə əmsalı ilə nisbi metal tutumluğu əmsalının fərqi kimi
- metaldan istifadə əmsalının nisbi metal tutumluğu əmsalına nisbəti kimi
- nisbi metal tutumluğu əmsalı ilə metaldan istifadə əmsalının cəmi kimi

411 411 Standartlaşdırma:

- məmulatların konstruksiyasına daxil olan müvafiq hissələrin eyniləşdirilməsinə yönəldilmiş fəaliyyətdir
- normaların işlənilib hazırlanması (yaradılması) üzrə fəaliyyətdir
- məhsulların istehsalı üçün müəyyən edilmiş normalar əsasında kadrlara tələbatın hesablanmasına yönəldilmiş fəaliyyətdir
- məhsul keyfiyyətinin standartlarda öz əksini tapmış tələblərə cavab verməsini sınaqdan keçirilməsidir
- məhsulların istehsalı üçün məsrəf normalarının işlənilib hazırlanmasına yönəldilmiş fəaliyyətdir

412 412. Standartların hansı növləri mövcud deyildir?

- texniki standart
- könüllü standart
- dövlət standartı
- beynəlxalq standart
- sahə standartı

413 413. Mülkiyyət formasından və tabeliyindən asılı olmayaraq standartların hansı növü qanun qüvvəsinə malikdir?

- texniki standart
- dövlət standartı
- beynəlxalq standart
- sahə standartı
- könüllü standart

414 414. Standartların hansı növü onun qoyulduğu sahə üçün mütləqdir?

- texniki standart
- sahə standartı
- dövlət standartı
- beynəlxalq standart
- könüllü standart

415 415. Standartların hansı növü müvəqqəti xarakterə malikdir?

- könüllü standart
- texniki şərait
- dövlət standartı
- beynəlxalq standart
- sahə standartı

416 416. Standartların hansı növü beynəlxalq səviyyədə yenilərinin yaradılması və mövcudların isə təkmilləşdirilməsində vahid metodiki əsasa malikdir?

- texniki standart
- beynəlxalq standart
- dövlət standartı
- sahə standartı
- könüllü standart

417 417. Sertifikasiyanın növləri

- ictimai və şəxsi
- mütləq və könüllü
- dövlət və şəxsi
- mütləq və nisbi
- mütləq və təklif

418 418. Sertifikasiya məqsədinə nə aid edilmir?

- ölçülərin vahidliyi, resurslara qənaət
- mədaxilə təsir
- həyat üçün, sağlamlıq üçün, mülkiyyət üçün, ətraf mühit üçün məhsulların təhlükəsizliyi
- məmulatların texniki və informasiya bərabərliyi, qarşılıqlı əvəz edilməsi
- elmin, texnikanın, texnologiyanın səviyyəsinə uyğun keyfiyyət

419 419 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyəti standartların növlərinə aid deyil?

- milli standartlar.
- mühasibat standartları;
- beynəlxalq standartlar;
- regional standartlar;
- dövlətlərarası standartlar;

420 420. Yeni növ məhsula müvəqqəti olaraq hansı növ standart qoyulur?

- beynəlxalq
- texniki şərait
- dövlət
- sahə
- milli

421 421 Sertifikasiya:

- məmulatların konstruksiyasına daxil olan müvafiq hissələrin eyniləşdirilməsinə yönəldilmiş fəaliyyətdir
- məhsul keyfiyyətinin standartlarda öz əksini tapmış tələblərə cavab verməsini sınaqdan keçirilməsidir
- məhsullar üçün norma, qayda və xarakteristikaları müəyyənləşdirən fəaliyyətdir
- məhsulların istehsalı üçün məsrəf normalarının işlənilməsinə yönəldilmiş fəaliyyətdir
- məhsulların istehsalı üçün müəyyən edilmiş normalar əsasında kadrlara tələbatın hesablanmasına yönəldilmiş fəaliyyətdir

422 422 Əhəmiyyəti, tətbiq miqyası və məsuliyyət dərəcəsinə görə standartlar hansı növlərə bölünür?

- analitik, ekperimental, statistik standartlara
- beynəlxalq, regional, dövlətlərarası, milli standartlara
- məhsul, xidmət, sənaye, ticarət standartlarına
- müəssisədaxili, müəsisələrarası, sahə, milli standartlara
- mterial, hazır məhsul, xidmət standartlarına

423 423. Məhsulun təhlükəsizliyinə təsir edən təhlükəli amillərin aşkarlanması və idarə edilməsində keyfiyyətin təmin olunması sistemi hansıdır?

- OST
- HASSR
- ISO

- TU
- GMP

424 424. Hansı əmtəələr mütləq qaydada vəsiqə almağa məcbur edilmir?

- dərman maddələri
- qadın ayaqqabıları
- süd məhsulları
- uşaq geyimləri
- qənnadı məhsulları

425 425. Sertifikasiyanın məqsədlərinə nə aiddir?

- ölçülərin vahidliyi, resurslara qənaət
- məhsulların rəqabətliyini artırmaq, ixraca təsir etmək
- həyat üçün, sağlamlıq üçün, mülkiyyət üçün, ətraf mühit üçün məhsulların təhlükəsizliyi
- məmulatların texniki və informasiya bərabərliyi, qarşılıqlı əvəz edilməsi
- elmin, texnikanın, texnologiyanın səviyyəsinə uyğun keyfiyyət

426 426. Standartlaşmaya nələr aid deyildir?

- məhsulların mülk, ətraf mühit üçün təhlükəsizliyi
- idxala təsir
- həyat və sağlamlıq üçün məhsulların təhlükəsizliyi
- məmulatların texniki və informasiya uyğunluğu
- elmin, texnikanın, texnologiyanın səviyyəsinə uyğun keyfiyyət

427 427. Sertifikasiyanın məqsədi hesab edilirlər:

- resurslara qənaətin vahid ölçüləri
- istehlakçıların yerli və xarici məhsullardan onun həyatı, sağlamlığı, mülkiyyəti, ətraf mühit təhlükə yaranarsa onun müdafiə edilməsi
- təbiət və texnoloji fəlakətlər baş verməsi və təsərrüfat obyektlərinin təhlükəsizliyi
- məmulatların texniki və informasiya uyğunluğu
- elmin, texnikanın, texnologiyanın səviyyəsinə uyğun olaraq keyfiyyətin təmin edilməsi

428 428. Sertifikasiyanı həyata keçirmək üçün xərcləri kim ödəyir?

- əhali
- sifariş verən
- istehlakçı
- hazırlayan
- mal göndərən

429 429. İşləmələrin, müəyyən edilmiş tələblərin, normaların, qaydaların, xarakteristikaların yerinə yetirilməsi üçün:

- texniki nəzarət
- standartlaşdırma
- texniki şərait
- sertifikasiya
- istehsalın attestasiyası

430 430. Müstəqil tərəflərin iştirakı ilə məhsulların xarakterinin müəyyən normativlərə, texniki sənədlərə uyğunluğu:

- texniki nəzarət
- sertifikatasiya
- standartlaşdırma
- texniki şərait
- istehsalın attestasiyası

431 431. Standartlaşdırma:

- müəyyən vaxt ərzində məhsula uyğun keyfiyyətin təmin edilməsində istehsalın qabiliyyətinin təsdiq edilməsi
- işləmələrə görə fəaliyyət, tələb, norma, qayda, xarakteristikaların qoyulması və yerinə yetirilməsi üçün təklif olunan
- yeni məhsul üçün müəyyən edilir və müvəqqəti xarakter daşıyır, yaxud da məhsul üçün keyfiyyət tələbləri axıra qədər müəyyən edilmişdir
- texniki tələblərə müəyyən edilən obyektə uyğun yoxlama
- kompleks hərəkət etməklə müstəqil tərəf tərəfindən yoxlanılır müəyyən normativ-texniki sənədlər tələbinə uyğun olaraq təsdiqlənir

432 432. Standartlaşdırma nə deməkdir?

- sertifikatasiya sisteminin qaydalarına uyğun olaraq bütün mövcud tələblərə riayət edilməsinin təsdiqlənməsi üçün sənəd
- tələblərin, normaların, qaydaların, xarakterlərin işlənilib hazırlanmasının və yerinə yetirilməsinin fəaliyyəti
- normativ dövlət sənədidir, müəyyən sahə üçün komissiyanın qəbul etdiyi qərara əsasən ictimaiyyət tərəfindən tanınmış orqan tərəfindən təsdiq edilir
- keyfiyyət və sertifikatların mövcud sistemi üçün beynəlxalq səviyyədə vahid metodiki əsasın işlənilib hazırlanması
- kompleks hərəkət etməklə müstəqil tərəf tərəfindən yoxlanılır müəyyən normativ-texniki sənədlər tələbinə uyğun olaraq təsdiqlənir

433 433. Standart nə deməkdir?

- sertifikatasiya sisteminin qaydalarına uyğun olaraq bütün mövcud tələblərə riayət edilməsinin təsdiqlənməsi üçün sənəd
- normativ dövlət sənədidir, müəyyən sahə üçün komissiyanın qəbul etdiyi qərara əsasən ictimaiyyət tərəfindən tanınmış orqan tərəfindən təsdiq edilir
- tələblərin, normaların, qaydaların, xarakterlərin işlənilib hazırlanmasının və yerinə yetirilməsinin fəaliyyəti
- keyfiyyət və sertifikatların mövcud sistemi üçün beynəlxalq səviyyədə vahid metodiki əsasın işlənilib hazırlanması
- kompleks hərəkət etməklə müstəqil tərəf tərəfindən yoxlanılır müəyyən normativ-texniki sənədlər tələbinə uyğun olaraq təsdiqlənir

434 434. Beynəlxalq standart nə deməkdir?

- sertifikatasiya sisteminin qaydalarına uyğun olaraq bütün mövcud tələblərə riayət edilməsinin təsdiqlənməsi üçün sənəd
- keyfiyyət və sertifikatların mövcud sistemi üçün beynəlxalq səviyyədə vahid metodiki əsasın işlənilib hazırlanması
- normativ dövlət sənədidir, müəyyən sahə üçün komissiyanın qəbul etdiyi qərara əsasən ictimaiyyət tərəfindən tanınmış orqan tərəfindən təsdiq edilir
- tələblərin, normaların, qaydaların, xarakterlərin işlənilib hazırlanmasının və yerinə yetirilməsinin fəaliyyəti
- kompleks hərəkət etməklə müstəqil tərəf tərəfindən yoxlanılır müəyyən normativ-texniki sənədlər tələbinə uyğun olaraq təsdiqlənir

435 435. Sertifikatasiya nə deməkdir?

- sertifikatasiya sisteminin qaydalarına uyğun olaraq bütün mövcud tələblərə riayət edilməsinin təsdiqlənməsi üçün sənəd

- müəyyən normativ texniki sənədlərin müstəqil tərəflər (təşkilatlar) tərəfindən qəbul edilməsi üçün kompleks tədbirləri
- normativ dövlət sənədidir, müəyyən sahə üçün komissiyanın qəbul etdiyi qərara əsasən ictimaiyyət tərəfindən tanınmış orqan tərəfindən təsdiq edilir
- tələblərin, normaların, qaydaların, xarakterlərin işlənilib hazırlanmasının və yerinə yetirilməsinin fəaliyyəti
- keyfiyyət və sertifikatların mövcud sistemi üçün beynəlxalq səviyyədə vahid metodiki əsasın işlənilib hazırlanması

436 436. Uyğunluq sertifikatı:

- kompleks hərəkət etməklə müstəqil tərəf tərəfindən yoxlanılır müəyyən normativ-texniki sənədlər tələbinə uyğun olaraq təsdiqlənir
- sertifikatıya sisteminin qaydalarına uyğun olaraq bütün mövcud tələblərə riayət edilməsinin təsdiqlənməsi üçün sənəd
- normativ dövlət sənədidir, müəyyən sahə üçün komissiyanın qəbul etdiyi qərara əsasən ictimaiyyət tərəfindən tanınmış orqan tərəfindən təsdiq edilir
- tələblərin, normaların, qaydaların, xarakterlərin işlənilib hazırlanmasının və yerinə yetirilməsinin fəaliyyəti
- keyfiyyət və sertifikatların mövcud sistemi üçün beynəlxalq səviyyədə vahid metodiki əsasın işlənilib hazırlanması

437 437. Sertifikasiyadan sonra istehsalçı müəssisəyə hansı sənəd verilir?

- sertifikatı keçirilməsi barədə arayış
- uyğunluq sertifikatı
- istehsalın attestasiyası
- uyğunluq nişanı
- sertifikatı keçirilməsi haqda standartlaşdırma komitəsinin qərarı

438 438. Tipik sınaqların keçirilməsindən sonra hansı sənəd verilir?

- sertifikatı keçirilməsi haqda standartlaşdırma komitəsinin qərarı
- uyğunluq sertifikatı
- istehsalın attestasiyası
- uyğunluq nişanı
- sertifikatı keçirilməsi barədə arayış

439 439. İstehsal şəraitinin qiymətləndirilməsindən sonra hansı sənəd verilir?

- sertifikatı keçirilməsi haqda standartlaşdırma komitəsinin qərarı
- istehsalın attestasiyası
- uyğunluq nişanı
- uyğunluq sertifikatı
- sertifikatı keçirilməsi barədə arayış

440 440. Dünya bazarlarına çıxmaq üçün nə vacibdir?

- istehsal attestatının alınması
- məhsulun vəsiqə ilə təmin edilməsi
- texniki nəzarət tədbirlərinə riayət etmək
- məhsula dövlət standartlarının müəyyən edilməsi
- unifikasiyalı məhsul istehsal etmək

441 441. Dövlət standartı:

- məmulatların konstruksiyasına uyğun detalların unifikasiyası məqsədilə yaradılır
- Mülkiyyət formasından və tabeliyindən asılı olmayaraq standartların qanun qüvvəsinə malikdir
- Standartların qoyulduğu sahə üçün mütləqdir

- Standartlar müvəqqəti xarakterə malikdir
- beynəlxalq səviyyədə yenilərinin yaradılması və mövcudların isə təkmilləşdirilməsində vahid metodiki əsasə malikdir

442 442. Sahə standartı:

- məmulatların konstruksiyasına uyğun detalların unifikasiyası məqsədilə yaradılır
- Standartların qoyulduğu sahə üçün mütləqdir
- Mülkiyyət formasından və tabeliyindən asılı olmayaraq standartların qanun qüvvəsinə malikdir
- Standartlar müvəqqəti xarakterə malikdir
- beynəlxalq səviyyədə yenilərinin yaradılması və mövcudların isə təkmilləşdirilməsində vahid metodiki əsasə malikdir

443 443. Beynəlxalq standartı:

- məmulatların konstruksiyasına uyğun detalların unifikasiyası məqsədilə yaradılır
- beynəlxalq səviyyədə yenilərinin yaradılması və mövcudların isə təkmilləşdirilməsində vahid metodiki əsasə malikdir
- Mülkiyyət formasından və tabeliyindən asılı olmayaraq standartların qanun qüvvəsinə malikdir
- Standartların qoyulduğu sahə üçün mütləqdir
- Standartlar müvəqqəti xarakterə malikdir

444 444. Texniki şərtlər:

- məmulatların konstruksiyasına uyğun detalların unifikasiyası məqsədilə yaradılır
- Standartlar müvəqqəti xarakterə malikdir
- Mülkiyyət formasından və tabeliyindən asılı olmayaraq standartların qanun qüvvəsinə malikdir
- Standartların qoyulduğu sahə üçün mütləqdir
- beynəlxalq səviyyədə yenilərinin yaradılması və mövcudların isə təkmilləşdirilməsində vahid metodiki əsasə malikdir

445 445. İSO nədir?

- dövlət standartı
- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat
- məhsulun beynəlxalq sertifikatı
- könüllü standartlaşdırılma
- beynəlxalq texniki komissiya

446 446 Dünya dövlətlərinin əksəriyyətinin qəbul və istifadə etdiyi standartlar hansı standartlardır?

- Milli
- Beynəlxalq
- Dövlətlərarası
- Regional
- Sahə

447 447 Standartlar nədən asılı olaraq kateqoriyalara bölünür?

- Standartın strukturundan
- Təsir dairəsindən
- Təsdiq olunma yerindən
- Təsdiq olunma tarixindən
- Standartlaşdırma obyektindən

448 448 Standartın növlərinə aid olmayanı göstərin.

- Nəzarət metodları üçün standartlar
- Kompleks standartlar
- Sasverici standartlar
- Məhsul, xidmət üçün standartlar
- Proseslər üçün standartlar

449 449 Məhsul üçün yaradılmış standartların təsir müddəti neçə ildən çox olmur?

- 10 ildən
- 5 ildən
- 1 ildən
- 2 ildən
- 3 ildən

450 450 Məhsulun keyfiyyəti:

- məhsulun təyinatına müvafiq müəyyən tələbatı ödəməyə yararlı olmasını şərtləndirən və yalnız istesalçı üçün əhəmiyyətli olan xassələrin məcmusudur
- məhsulun təyinatına müvafiq müəyyən tələbatı ödəməyə yararlı olmasını şərtləndirən özünəməxsus xassələrin məcmusudur
- məhsulun təyinatına müvafiq istifadə edildiyini göstərən və istifadə səmərəliliyinin yüksəldilməsi imkanlarını müəyyən edən xassələrin məcmusudur
- məhsulun təyinatına müvafiq istifadə edildiyini göstərən və materialtutumunun aşağı salınması imkanlarını müəyyən edən xassələrin məcmusudur
- məhsulun qiymətini müəyyən etməklə onun istehsalının rentabelliğini qiymətləndirməyə imkan verən göstəricilərin məcmusudur

451 451 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin təmin edilməsi ilə əlaqədar olan xərclərə aid deyil?

- yoxlama və sınaqların keçirilməsi ilə əlaqədar olan xərclər
- məhsulun satışı ilə əlaqədar olan xərclər
- keyfiyyət nəzarəti həyata keçirən laboratoriya və digər xidmət sahələrinin saxlanması xərcləri
- zay məhsulla əlaqədar olan xərclər
- reklamasıya hesabına məhsulun qiymətinin aşağı düşməsi

452 452 Məhsulun keyfiyyəti:

- tədavül prosesində formalaşır
- istehsal prosesində formalaşır
- satış zamanı formalaşır
- bazarda formalaşır
- məhsula servis prosesində formalaşır

453 453. Keyfiyyətin hansı göstəricisi cinsi və dəyər vahidləri ilə ifadə olunur?

- bütün göstərilənlər
- mütləq
- nisbi
- fərdi
- kompleks

454 454 Baza, etalon yaxud rəqabət nümunəsi ilə müqayisədə keyfiyyətin xüsusiyyətini hansı göstərici xarakterizə edir?

- bütün göstərilənlər
- fərdi

- mütləq
- nisbi
- kompleks

455 455. Keyfiyyətin hansı göstəricisi məhsulun bir xassəsini xarakterizə edir?

- bütün göstərilənlər
- fərdi
- mütləq
- nisbi
- kompleks

456 456. Keyfiyyətin hansı göstəricisi məhsulun bir neçə xassəsini xarakterizə edir?

- bütün göstərilənlər
- kompleks
- mütləq
- nisbi
- fərdi

457 457 İstismar və saxlanılma zamanı hansı göstəricilər təhlükəsizlik dərəcəsini qiymətləndirir?

- nəqliyyat tutumluluğu
- təhlükəsizlik göstəricisi
- təyinat göstəricisi
- etibarlılıq göstəricisi
- texnolojilik göstəricisi

458 458. Hansı göstəricilər müxtəlif nəqliyyat növlərində məhsulun keyfiyyət xassələrinə zərər vurmada daşınma dərəcəsini xarakterizə edir?

- texnolojilik göstəricisi
- nəqliyyat tutumluluğu
- təyinat göstəricisi
- etibarlılıq göstəricisi
- təhlükəsizlik göstəricisi

459 459 Hansı göstəricilər məhsulun tərkibində standart, eyniləşmə, orqinal hissələrin istifadə dərəcəsini əks etdirir?

- texnolojilik göstəricisi
- standartlaşdırma və unifikasiya göstəriciləri
- təyinat göstəricisi
- etibarlılıq göstəricisi
- təhlükəsizlik göstəricisi

460 460. Hansı göstəricilər məhsulun patent müdafiəsinin, patent təmizliyinin dərəcəsini xarakterizə edir?

- standartlaşdırma və eyniləşdirmə göstəricisi
- patent-hüquq göstəricisi
- təyinat göstəricisi
- etibarlılıq göstəricisi
- təhlükəsizlik göstəricisi

461 461. Hansı göstəricilərin istismarın rahatlığını komfortu əks etdirir?

- nəqliyyat tutumluğu göstəricilər
- erqonomik
- iqtisadi
- estetik göstəricilər
- ekoloji

462 462. Hansı göstəricilər insana estetik təsir göstərir?

- nəqliyyat tutumluğu
- estetik göstəricilər
- iqtisadi
- erqonomik
- ekoloji

463 463. Hansı göstəricilər məhsulun istismarında ətraf mühitə zərərli təsirin dərəcəsini əks etdirir?

- nəqliyyat tutumluğu
- ekoloji
- iqtisadi
- erqonomik
- estetik göstəricilər

464 464. Özünün tərkibindəki xassələrin sayına görə keyfiyyət göstəricisini necə təsnifləşdirmək olar?

- tək kompleksli və çox komponentli
- vahid və kompleksli
- yekcins və müxtəlif cinsli
- fiziki-kimyəvi və orqanoleptikli
- vahid, kompleksli, çox komponentli

465 465. Keyfiyyətin hansı göstəricisi məhsulun istehlakçıların dəqiq qrupunun tələbatına uyğunluğunu əks etdirir?

- estetik göstəriciləri
- sosial təyinatlı göstəricilər
- funksional göstəricilər
- iqtisadi göstəricilər
- saxlanılma göstəriciləri

466 466. Kalorilik keyfiyyət göstəricilərini hansı qrupa aid etmək olar?

- estetik göstəriciləri
- funksional göstəriciləri
- sosial təyinatlı göstəriciləri
- iqtisadi göstəriciləri
- saxlanılma göstəriciləri

467 467. İnsanın hissiyat orqanları tərəfindən qəbul edilən məhsulun xassəsini əks etdirən keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?

- sosial təyinatlı göstəricilər
- orqanoleptik göstəricilər
- estetik göstəricilər

- enerji sərfi göstəriciləri
- funksional göstəricilər

468 468. Obyektin texniki tələblərə uyğunluğunun yoxlanılması:

- istehsalın attestasiyası
- texniki nəzarət
- standartlaşdırma
- texniki şərait
- sertifikatasiya

469 469. Texniki nəzarətə nə cəlb olunmur?

- avadanlıqlar, məhsul istehsalının texnoloji prosesləri
- rəqibin məhsulları
- müəssisəyə daxil olan xammal, material , yanacaq
- istehsal işləmələri, detallar, yığıma materialları
- mövcud müəssisədə istehsal olunan hazır məmulatlar

470 470. Yaxşı üstünlüklərə malik əmtələri kim seçir?

- rəqib
- istehlakçı
- istehsalçı
- sifarişçi
- vasitəçi

471 471. Yeni məhsulun keyfiyyəti necə müəyyən edilir?

- bütün göstərilənlər
- istehlakçıların tələblərinə uyğunluğu kimi
- rəqiblərin tələblərindən asılı olaraq
- sifarişçilərin tələblərindən asılı olaraq
- istehsalçıların tələblərinə uyğun olduğu kimi

472 472. Məhsulun bir və ya bir neçə xassəsinin miqdar xarakteristikası

- bütün göstərilənlər
- keyfiyyətin göstəricisi
- əmtənin keyfiyyəti
- məhsulun xassələri
- keyfiyyətin səviyyəsi

473 473. Məhsulun xarakterizə edilən xassələrindən asılı olaraq keyfiyyət göstəriciləri bölünür:

- təşkilati, hüquqi, kadr və s.
- tək-tək, kompleks
- mütləq və nisbi
- inteqral, yekun, indeks
- təyinat göstəriciləri-etibarlılıq, təhlükəsizlik, texnolojilik və s.

474 474. Tətbiq olunmalarına görə keyfiyyət göstəriciləri bölünür:

- təşkilati, hüquqi, kadr və s.
- mütləq və nisbi
- inteqral, yekun, indeks

- tək-tək, kompleks
- təyinat göstəriciləri-etibarlılıq, təhlükəsizlik, texnolojilik və s.

475 475. Xarakterizə edilən xassələrə görə keyfiyyət göstəriciləri bölünür:

- təşkilati, hüquqi, kadr və s.
- təyinat göstəriciləri-etibarlılıq, təhlükəsizlik, texnolojilik və s.
- mütləq və nisbi
- inteqral, yekun, indeks
- tək-tək, kompleks

476 476. Məhsulun keyfiyyətini, xassələrini, qabiliyyətini və verilmiş şəraitdə öz funksiyasını yerinə yetirməyi hansı göstəricilər xarakterizə edir?

- nəqliyyat tutumluluğu
- təyinat göstəricisi
- etibarlılıq göstəricisi
- təhlükəsizlik göstəricisi
- texnolojilik göstəricisi

477 477. Məhsulun hansı göstəriciləri onun istifadə olunmasında öz funksiyasını saxlamağa imkan verir?

- nəqliyyat tutumluluğu
- etibarlılıq göstəricisi
- təyinat göstəricisi
- təhlükəsizlik göstəricisi
- texnolojilik göstəricisi

478 478. Texnoloji təşkil prosesində materiallardan səmərəli istifadə edilməsini hansı göstəricilər təmin edir?

- nəqliyyat tutumluluğu
- texnolojilik göstəricisi
- təyinat göstəricisi
- etibarlılıq göstəricisi
- təhlükəsizlik göstəricisi

479 479. Təyinat göstəricilərinə aid edilir:

- müdafiə vaxtının hazırlanması
- məhsuldarlıq, güc
- uzun ömürlülük, təhlükəsizlik
- təmirə qabiliyyətlilik
- qapalılıq

480 480. Etibarlılıq göstəricisinə aiddir:

- müdafiə vaxtının hazırlanması
- uzun ömürlülük, təhlükəsizlik
- məhsuldarlıq, güc
- təmirə qabiliyyətlilik
- qapalılıq

481 481. Təhlükəsizlik göstəricisilərinə aiddir:

- qapalılıq
- müdafiə vaxtının hazırlanması
- məhsuldarlıq, güc
- uzun ömürlülük, təhlükəsizlik
- təmirə qabiliyyətlik

482 482. Müəssisədə keyfiyyət idarə edilir:

- bütün göstərilənlərlə
- keyfiyyət petlisi ilə
- keyfiyyət dərnəkləri ilə
- keyfiyyət piramidası ilə
- keyfiyyət sertifikatı ilə

483 483 Texnolojilik göstəricilərinə nələr aiddir?

- maşının yığılmasının maya dəyəri, ergonomik və estetik göstəriciləri aid edilir
- maşının yığılmasının mürəkkəbliyi, material-əmək, fondutumluğu göstəriciləri aid edilir;
- maşının ergonomik və estetik göstəriciləri aid edilir;
- maşının istismarının mürəkkəbliyi, sürəti və məhsuldarlığı göstəriciləri aid edilir;
- maşının qabariti, işləmə prinsipləri, qiyməti əməktutumluğu göstəriciləri aid edilir;

484 484 Məmulatın etibarlılığı:

- məmulatın xidmət müddəti ərzində ətraf mühitə təsiri ifadə edən xassəsidir
- məmulatın xidmət müddəti ərzində istismar qabiliyyətini saxlamaq şərti ilə onun üçün müəyyən edilmiş funksiyaları icra edə bilmək xassəsidir
- məmulatın istismarının asanlığını ifadə edən və işçinin əmək məhsuldarlığını yüksəldən xassəsidir
- məmulatın xidmət müddəti ərzində istismar xərjlərinin aşağı olmasını şərtləndirən xassəsidir
- məmulatın xidmət müddəti ərzində aşınma sürətini ifadə edən xassəsidir

485 485 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyəti göstəricilərinə aid deyil?

- standartlaşdırma və eyniləşdirmə (unifikasiya) göstəriciləri
- məhsulun maya dəyəri
- texnolojilik göstəriciləri
- məhsulun nəql olunma qabiliyyəti
- məhsulun estetik göstəriciləri

486 486 Məmulatın estetik göstəriciləri:

- məmulatın xidmət müddəti ərzində ətraf mühitə təsiri ifadə edən xassələrini özündə birləşdirir
- məmulatın oricinallığı, tamlığı, mühitə və üsluba uyğunluğu, özünün ifadəliyi, forma səlistliyi, görünüş kimi xassələri özündə birləşdirir
- məmulatın istismarının asanlığını ifadə edən və işçinin əmək məhsuldarlığını yüksəldən xassələrini özündə birləşdirir
- məmulatın xidmət müddəti ərzində istismar qabiliyyətini saxlamaq şərti ilə onun üçün müəyyən edilmiş funksiyaları icra edə bilmək xassələrini özündə birləşdirir
- məmulatın xidmət müddəti ərzində aşınma sürətini ifadə edən xassələrini özündə birləşdirir

487 487 Məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi:

- məhsulların sayının kəmiyyətsə nisbi mənada azalması deməkdir
- məhsulların sayının kəmiyyətsə nisbi mənada artırılması deməkdir
- təklifin azalması deməkdir
- məhsulların istehsalının faktiki həcmnin artması deməkdir

işçilərin sayının ixtisar edilməsi deməkdir

488 488. Keyfiyyətin hansı göstəriciləri məhsulun özünün birbaşa təyinatına uyğunluğunu əks etdirir?

- estetik göstəriciləri
- funksional göstəricilər
- sosial təyinatlı göstəricilər
- iqtisadi göstəricilər
- saxlanılma göstəriciləri

489 489. Keyfiyyətin hansı göstəriciləri istehsalda istifadə olunan resursların qaytarılması səviyyəsini xarakterizə edir?

- estetik göstəriciləri
- iqtisadi göstəricilər
- sosial təyinatlı göstəricilər
- funksional göstəricilər
- saxlanılma göstəriciləri

490 490. Keyfiyyətin hansı göstəriciləri məmulatın müvafiq xassəsini qiymətləndirmək üçün xidmət edir?

- saxlanılma göstəriciləri
- estetik göstəriciləri
- sosial təyinatlı göstəricilər
- funksional göstəricilər
- iqtisadi göstəricilər

491 491. Məhsulun texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsi nə ilə müqayisə olunur?

- ekoloji təmiz məhsulla
- ölkə və dünyanın ən yaxşı nümunələri ilə
- keçən ildə istehsal olunan məhsulla
- başqa sexlərdə hazırlanan məhsullarla
- həmin regionda hazırlanan məmulatlarla

492 492 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin təmin edilməsi ilə əlaqədar olan xərclərə aiddir?

- umumzavod xərcləri
- yoxlama və sınaqların keçirilməsi ilə əlaqədar olan xərclər
- məhsulun istehsalı ilə əlaqədar olan xərclər
- məhsulun satışı ilə əlaqədar olan xərclər
- istehsal fəhlələrinin əmək haqqı

493 493 Məhsulun hansı keyfiyyət göstəricisi «insan-maşın-mühit» sistemini xarakterizə edir?

- ekoloji göstəricilər.
- erqonomik göstəricilər;
- texnolojilik göstəriciləri;
- məmulatın estetik göstəriciləri;
- patent-hüquq göstəriciləri;

494 Məhsulun hansı keyfiyyət göstəricisi məmulatın orijinallığı, tamlığı, mühitə və üsluba uyğunluğu, özünün ifadəliyi, forma səliqliyi, görünüş və «gözoşşamağı» kimi xassələri özündə birləşdirir?

- məmulatın nəql olunma qabiliyyəti.

- məmulatın estetik göstəriciləri;
- etibarlılıq göstəriciləri;
- məhsulun təyinatı göstəriciləri;
- standartlaşdırma və eyniləşdirmə (unifikasiya) göstəriciləri;

495 Məhsulun hansı keyfiyyət göstəricisi onun istifadəsi və ya istismarı prosesində ətraf mühitə ziyanlı təsirini xarakterizə edir?

- etibarlılıq göstəriciləri.
- ekoloji göstəricilər;
- məmulatın estetik göstəriciləri;
- məmulatın nəql olunma qabiliyyəti;
- erqonomik göstəricilər;

496 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin idarə edilməsi prosesinə aid deyil?

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

497 497. Keyfiyyətin yüksəldilməsi amilinə nə aiddir?

- istifadə olunan avadanlıqların sayının artırılması
- tullantısız, resurslara qənaət texnikasının tətbiqi
- ucuz xammal-materialların tətbiqi
- fəhlələrin əmək haqqının artırılması
- xammal-materialların istehsala hazırlanması prosesinin tezləşdirilməsi

498 498. Məhsulun obyektiv qabiliyyəti onun yaradılması, istismarı və istehlakı zamanı meydana çıxır:

- bütün göstərilənlər
- məhsulun xassəsi
- əmtənin keyfiyyəti
- keyfiyyət göstəricisi
- keyfiyyətin səviyyəsi

499 499. Keyfiyyət göstəricilərinin məcmusuna əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikası:

- bütün göstərilənlər
- keyfiyyətin səviyyəsi
- əmtənin keyfiyyəti
- keyfiyyət göstəricisi
- məhsulun xassəsi

500 500. Keyfiyyətin kompleks göstəriciləri bölünür:

- təşkilati, hüquqi, kadr və s.
- inteqral, yekun, indeks
- mütləq və nisbi
- tək-tək, kompleks
- təyinat göstəriciləri-etibarlılıq, təhlükəsizlik, texnolojilik və s.

501 501. Texniki nəzarət:

- müəyyən vaxt ərzində istehsalın məhsul keyfiyyətinə olan qabiliyyətinin təsdiqlənməsi
- texniki tələblərə aid edilən uyğunluğun yoxlanılması
- təklif edilən və yerinə yetirilən tələblərin normaların, qaydaların işlənilib hazırlanması üzrə fəaliyyət
- keyfiyyət tələblərinin axıra kimi müəyyən edilməməsi
- müəyyən normativ texniki sənədlərə uyğunluğunun təsdiqlənməsinə kompleks yanaşma

502 502. Texniki şərait:

- müəyyən vaxt ərzində istehsalın məhsul keyfiyyətinə olan qabiliyyətinin təsdiqlənməsi
- keyfiyyət tələblərinin axıra kimi müəyyən edilməməsi
- təklif edilən və yerinə yetirilən tələblərin normaların, qaydaların işlənilib hazırlanması üzrə fəaliyyət
- texniki tələblərə aid edilən uyğunluğun yoxlanılması
- müəyyən normativ texniki sənədlərə uyğunluğunun təsdiqlənməsinə kompleks yanaşma

503 503. Sertifikasiya:

- müəyyən vaxtda istehsalın məhsulun keyfiyyətinə olan qabiliyyətinin təsdiqlənməsi
- məhsulun müəyyən normativ, texniki sənədlərinin tələblərinə uyğunluğunun müəyyən edilməsinə kompleks yanaşma
- Məhsulun hazırlanmasının normaları, normativlərin, qaydaları və xarakterik xüsusiyyətlərinin müəyyən edilməsinin işlənilib hazırlanması
- məhsulun keyfiyyətinin norma, normativ, qayda, xarakterik cəhətləri axıra kimi işlənilib hazırlanmamışdır
- obyektin müəyyən edilmiş qaydalara uyğunluğunun yoxlanılması

504 504. İstehsalın attestasiyası:

- məhsulun müəyyən normativ, texniki sənədlərinin tələblərinə uyğunluğunun müəyyən edilməsinə kompleks yanaşma
- müəyyən vaxtda istehsalın məhsulun keyfiyyətinə olan qabiliyyətinin təsdiqlənməsi
- Məhsulun hazırlanmasının normaları, normativlərin, qaydaları və xarakterik xüsusiyyətlərinin müəyyən edilməsinin işlənilib hazırlanması
- məhsulun keyfiyyətinin norma, normativ, qayda, xarakterik cəhətləri axıra kimi işlənilib hazırlanmamışdır
- obyektin müəyyən edilmiş qaydalara uyğunluğunun yoxlanılması

505 505. Texniki nəzarətin əsas vəzifəsi nə ilə tamamlanmır?

- məhsulun keyfiyyətli olması üçün tədbirlərin görülməsi
- məhsulun sertifikasiyasının həyata keçirilməsi
- standartlara, texniki şəraitə uyğun keyfiyyətli məhsul buraxmağın təmin edilməsi
- zay məhsulun aşkar edilməsi
- zay məhsulun xəbərdar edilməsi

506 506. Texniki nəzarətin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- istehsal şəraitinin qiymətləndirilməsi
- məhsulun keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması üçün müəyyən tədbirlərin görülməsi
- məhsulun sertifikasiyasının həyata keçirilməsi
- standartlaşdırılmanı həyata keçirilməsi
- tipik sınaqların və dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsi

507 507. Texniki nəzarətin təşkili nə ilə özünü göstərir?

- istehsal şəraitinin qiymətləndirilməsi
- zay və qüsurlu məhsulların olmasının aradan qaldırılmasının daim təhlil edilməsi

- məhsulun sertifikatlaşdırılmasının həyata keçirilməsi
- standartlaşdırılmanın həyata keçirilməsi
- tipik sınaqların və dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsi

508 508. Texniki nəzarətin təşkili nədə özünü tamamlamır?

- zay və qüsurların sistemli olaraq təhlil edilməsinin işlənilib hazırlanmasında
- tipik sınaqların və dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində
- keyfiyyət nəzarətinin təşkilinin layihələndirilməsi və həyata keçirilməsində
- keyfiyyətin nəzarətinin təşkilinin formalarının müəyyən edilməsində
- nəzarət üsullarının texniki-iqtisadi cəhətdən əsaslandırılmasında

509 509. Təhlükəsizlik göstəriciləri:

- məhsulun bir neçə xassəsini xarakterizə edir
- İstismar və saxlanılma zamanı hansı göstəricilər təhlükəsizlik dərəcəsini qiymətləndirir
- dəyər və natural vahidlə xarakterizə olunur
- Baza, etalon yaxud rəqabət nümunəsi ilə müqayisədə keyfiyyətin xüsusiyyətini hansı göstərici xarakterizə edir
- məhsulun bir xassəsini xarakterizə edir

510 510. Təhlükəsizlik göstəriciləri:

- istismarın rahatlığını komfortu əks etdirir
- İstismar və saxlanılma zamanı hansı göstəricilər təhlükəsizlik dərəcəsini qiymətləndirir
- müxtəlif nəqliyyat növlərində məhsulun keyfiyyət xassələrinə zərər vurmada daşınma dərəcəsini xarakterizə edir
- məhsulun tərkibində standart, eyniləşmə, orqinal hissələrin istifadə dərəcəsini əks etdirir
- məhsulun patent müdafiəsinin, patent təmizliyinin dərəcəsini xarakterizə edir

511 511. Yükdaşıma göstəriciləri:

- istismarın rahatlığını komfortu əks etdirir
- müxtəlif nəqliyyat növlərində məhsulun keyfiyyət xassələrinə zərər vurmada daşınma dərəcəsini xarakterizə edir
- İstismar və saxlanılma zamanı hansı göstəricilər təhlükəsizlik dərəcəsini qiymətləndirir
- məhsulun tərkibində standart, eyniləşmə, orqinal hissələrin istifadə dərəcəsini əks etdirir
- məhsulun patent müdafiəsinin, patent təmizliyinin dərəcəsini xarakterizə edir

512 512 Standartlaşdırma və unifikasiya göstəriciləri:

- istismarın rahatlığını komfortu əks etdirir
- məhsulun tərkibində standart, eyniləşmə, orqinal hissələrin istifadə dərəcəsini əks etdirir
- İstismar və saxlanılma zamanı hansı göstəricilər təhlükəsizlik dərəcəsini qiymətləndirir
- müxtəlif nəqliyyat növlərində məhsulun keyfiyyət xassələrinə zərər vurmada daşınma dərəcəsini xarakterizə edir
- məhsulun patent müdafiəsinin, patent təmizliyinin dərəcəsini xarakterizə edir

513 513. Patent-hüquq göstəriciləri:

- istismarın rahatlığını komfortu əks etdirir
- məhsulun patent müdafiəsinin, patent təmizliyinin dərəcəsini xarakterizə edir
- İstismar və saxlanılma zamanı hansı göstəricilər təhlükəsizlik dərəcəsini qiymətləndirir
- müxtəlif nəqliyyat növlərində məhsulun keyfiyyət xassələrinə zərər vurmada daşınma dərəcəsini xarakterizə edir
- məhsulun tərkibində standart, eyniləşmə, orqinal hissələrin istifadə dərəcəsini əks etdirir

514 514. Erqonomik göstəricilər:

- məhsulun patent müdafiəsinin, patent təmizliyinin dərəcəsini xarakterizə edir
- istismarın rahatlığını komfortu əks etdirir
- İstismar və saxlanılma zamanı hansı göstəricilər təhlükəsizlik dərəcəsini qiymətləndirir
- müxtəlif nəqliyyat növlərində məhsulun keyfiyyət xassələrinə zərər vurmada daşınma dərəcəsini xarakterizə edir
- məhsulun tərkibində standart, eyniləşmə, orqinal hissələrin istifadə dərəcəsini əks etdirir

515 515. Estetiklik göstəricisi:

- istehsalda istifadə olunan resursveriminin səviyyəsini
- məmulatın orijinallığını, xarici görünüşünü, insana təsir dərəcəsini xarakterizə edir
- Məhsulun keyfiyyətini, xassələrini, qabiliyyətini və verilmiş şəraitdə öz funksiyasını yerinə yetirməyini xarakterizə edir
- Məhsulun istifadə müddətində öz funksiyasını, xarakteristikasını saxlamağa imkan verir
- texnoloji tsikl prosesində material, əmək vasitələri və zamandan səmərəli istifadəni xarakterizə edir

516 516. Ekoloji göstəricilər:

- insana estetik təsir dərəcəsini xarakterizə edir
- məhsulun istismarında ətraf mühitə zərərli təsirin dərəcəsini əks etdirir
- İstismar və saxlanılma zamanı hansı göstəricilər təhlükəsizlik dərəcəsini qiymətləndirir
- müxtəlif nəqliyyat növlərində məhsulun keyfiyyət xassələrinə zərər vurmada daşınma dərəcəsini xarakterizə edir
- məhsulun tərkibində standart, eyniləşmə, orqinal hissələrin istifadə dərəcəsini əks etdirir

517 517. Keyfiyyətin mütləq göstəriciləri:

- İstismar və saxlanılma zamanı hansı göstəricilər təhlükəsizlik dərəcəsini qiymətləndirir
- dəyər və natural vahidlə xarakterizə olunur
- Baza, etalon yaxud rəqabət nümunəsi ilə müqayisədə keyfiyyətin xüsusiyyətini hansı göstərici xarakterizə edir
- məhsulun bir xassəsini xarakterizə edir
- məhsulun bir neçə xassəsini xarakterizə edir

518 518. Keyfiyyətin nisbi göstəriciləri:

- İstismar və saxlanılma zamanı hansı göstəricilər təhlükəsizlik dərəcəsini qiymətləndirir
- Baza, etalon yaxud rəqabət nümunəsi ilə müqayisədə keyfiyyətin xüsusiyyətini hansı göstərici xarakterizə edir
- dəyər və natural vahidlə xarakterizə olunur
- məhsulun bir xassəsini xarakterizə edir
- məhsulun bir neçə xassəsini xarakterizə edir

519 519. Keyfiyyətin vahid göstəriciləri:

- İstismar və saxlanılma zamanı hansı göstəricilər təhlükəsizlik dərəcəsini qiymətləndirir
- məhsulun bir xassəsini xarakterizə edir
- dəyər və natural vahidlə xarakterizə olunur
- Baza, etalon yaxud rəqabət nümunəsi ilə müqayisədə keyfiyyətin xüsusiyyətini hansı göstərici xarakterizə edir
- məhsulun bir neçə xassəsini xarakterizə edir

520 520. Keyfiyyətin kompleks göstəriciləri:

- İstismar və saxlanılma zamanı hansı göstəricilər təhlükəsizlik dərəcəsini qiymətləndirir

- məhsulun bir neçə xassəsini xarakterizə edir
- dəyər və natural vahidlə xarakterizə olunur
- Baza, etalon yaxud rəqabət nümunəsi ilə müqayisədə keyfiyyətin xüsusiyyətini hansı göstərici xarakterizə edir
- məhsulun bir xassəsini xarakterizə edir

521 521. Hansı əlamətə görə keyfiyyət göstəriciləri vahid və kompleks kimi təsnifləşdirilir?

- istifadə olunan resurslardan asılı olaraq
- Məhsulun xarakterizə edən xassələrin sayından asılı olaraq
- təyinatından asılı olaraq
- xassələrindən asılı olaraq
- tətbiq olunma miqyasına görə

522 522. Hansı əlamətə görə keyfiyyət göstəriciləri mütləq və nisbi kimi təsnifləşdirilir?

- istifadə olunan resurslardan asılı olaraq
- təyinatından asılı olaraq
- Məhsulun xarakterizə edən xassələrin sayından asılı olaraq
- xassələrindən asılı olaraq
- tətbiq olunma miqyasına görə

523 523. Hansı əlamətə görə keyfiyyət göstəriciləri təyinat, etibarlılıq, təhlükəsizlik və s. kimi təsnifləşdirilir?

- istifadə olunan resurslardan asılı olaraq
- xassələrindən asılı olaraq
- Məhsulun xarakterizə edən xassələrin sayından asılı olaraq
- təyinatından asılı olaraq
- tətbiq olunma miqyasına görə

524 524. Təyinat göstəricisi:

- istehsalda istifadə olunan resursveriminin səviyyəsini
- Məhsulun keyfiyyətini, xassələrini, qabiliyyətini və verilmiş şəraitdə öz funksiyasını yerinə yetirməyini xarakterizə edir
- Məhsulun istifadə müddətində öz funksiyasını, xarakteristikasını saxlamağa imkan verir
- texnoloji tsikl prosesində material, əmək vasitələri və zamandan səmərəli istifadəni xarakterizə edir
- məmulatın orijinallığını, xarici görünüşünü, insana təsir dərəcəsini xarakterizə edir

525 525. Etibarlılıq göstəricisi:

- istehsalda istifadə olunan resursveriminin səviyyəsini
- Məhsulun istifadə müddətində öz funksiyasını, xarakteristikasını saxlamağa imkan verir
- Məhsulun keyfiyyətini, xassələrini, qabiliyyətini və verilmiş şəraitdə öz funksiyasını yerinə yetirməyini xarakterizə edir
- texnoloji tsikl prosesində material, əmək vasitələri və zamandan səmərəli istifadəni xarakterizə edir
- məmulatın orijinallığını, xarici görünüşünü, insana təsir dərəcəsini xarakterizə edir

526 526. Texnolojilik göstəricisi:

- istehsalda istifadə olunan resursveriminin səviyyəsini
- texnoloji tsikl prosesində material, əmək vasitələri və zamandan səmərəli istifadəni xarakterizə edir
- Məhsulun keyfiyyətini, xassələrini, qabiliyyətini və verilmiş şəraitdə öz funksiyasını yerinə yetirməyini xarakterizə edir
- Məhsulun istifadə müddətində öz funksiyasını, xarakteristikasını saxlamağa imkan verir

- məmulatın orijinallığını, xarici görünüşünü, insana təsir dərəcəsini xarakterizə edir

527 527. Keyfiyyətə texniki nəzarət işləri hansı əlamətə görə qruplaşdırılır?

- nəzarət işlərinin xarakterinə görə;
 nəzarətədicilərin sayına görə;
 nəzarət əməliyyatlarının aparılması yerinə görə;
 məhsulların nəzarətlə əhatə olunması əlamətinə görə;
 istehsal mərhələsini əhatə etməsinə görə;

528 528. Keyfiyyətə nəzarət işlərinin xarakterinə görə texniki nəzarət işləri necə qruplaşdırılır?

- həndəsi və son nəzarət.
 texniki nəzarət baxış, həndəsi və keyfiyyəti nəzarət;
 səyyar və stasionar texniki nəzarət;
 ucdantutma və seçmə nəzarət;
 ilkin, aralıq və son nəzarət;

529 529. Keyfiyyətə nəzarət əməliyyatlarının aparılması yerinə görə texniki nəzarət işləri necə qruplaşdırılır?

- səyyar və son nəzarət.
 səyyar və stasionar texniki nəzarət;
 texniki nəzarət baxış, həndəsi və keyfiyyəti nəzarət;
 ucdantutma və seçmə nəzarət;
 ilkin, aralıq və son nəzarət;

530 530. Keyfiyyətə texniki nəzarət işlərini həyata keçirmək üçün hansı üsullardan istifadə edilir?

- seçmə nəzarət və qarşılıqlı nəzarət üsullarından.
 statistik texniki nəzarət, öz-özünə nəzarət və qarşılıqlı nəzarət üsullarından;
 həndəsi nəzarət, öz-özünə nəzarət və qarşılıqlı nəzarət üsullarından;
 stasionar nəzarət və öz-özünə nəzarət üsullarından;
 səyyar və son nəzarət üsullarından;

531 531. Aşağıdakılardan hansı texniki nəzarətin növlərinə daxil deyil?

- qəbul nəzarəti;
 normalaşdırılan texniki nəzarət.
 fəal texniki nəzarət;
 planlı texniki nəzarət;
 ötürü texniki nəzarət;

532 532. Aşağıdakılardan hansı texniki nəzarət şöbəsinin funksiyalarına aid deyil?

- məhsulların anbarlarda saxlanılmasına və istehlakçılara göndərilməsinə nəzarət.
 texnikanın keyfiyyətinə nəzarət;
 kənardan daxil olan xammal və materialların, yarımfabrikatların, kompleksləşdirici məmulatların keyfiyyətinə nəzarət etmək;
 texnoloji proseslərin gedişatına nəzarət etmək;
 hazır məhsulların qəbuluna nəzarət;

533 533 Keyfiyyət nəzarəti necə həyata keçirilir?

- məhsula adi gözlə baxmaqla keyfiyyəti yoxlanılır
 məhsul laboratoriya cihazların köməyi ilə yoxlanılır

- məhsulun ölçüləri xüsusi texniki vasitələr tətbiq etməklə yoxlanılır
- müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi nəzarətdən keçirilir
- istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun dərəcədə yoxlanılır

534 534. Texniki nəzarət şöbəsi hansı məqsədə görə yaradılır?

- köhnəmiş avadanlıqların dəyisdirilməsinə nəzarət üçün
- məhsulun keyfiyyətinə nəzarət olunması üçün
- məhsulları növlərə ayırmaq üçün
- müəssisənin qarsısına qoyulan plana nəzarət etmək üçün
- avadanlıqlara nəzarət üçün

535 535. Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki nəzarət şöbəsinin funksiyasına aiddir?

- müəssisəyə daxil olan avadanlıq və masınlara nəzarət etmək
- hazır məhsulların qabuluna nəzarət
- müəssisənin istehsal təsərrüfat fəaliyyətinin inkisaf perspektivlərini öyrənmək
- fəaliyyət proqramının konkret və real olmasını təmin etmək
- istehsal proqramını isləmək

536 536. Məhsulların anbarlarda saxlanılmasına və istehlakçılara göndərilməsinə nəzarət hansı şöbənin funksiyasına daxildir?

- alət təsərrüfatı şöbəsini
- texniki nəzarət şöbəsinin
- anbar şöbəsinin
- dispetçer şöbəsinin
- təmir təsərrüfatı şöbəsinin

537 537. Məhsulların nəzarətlə əhatə olunması əlamətinə görə texniki nəzarət növləri hansılardır?

- həndəsi və keyfiyyət nəzarəti
- başdan başa və seçmə nəzarət
- səyyar və stasionar texniki nəzarət isləri
- ilkin və son nəzarət
- aralıq və son nəzarət

538 538. Başdan başa və seçmə nəzarət texniki nəzarət islərinin hansı əlamət qrupuna aiddir?

- nəzarət islərinin aparılma qaydasına görə
- məhsulların nəzarətlə əhatə olunması əlamətinə görə
- istehsal mərhələsini əhatə etməsinə görə
- nəzarət əməliyyatlarının aparılmasına yerinə görə
- nəzarət islərinin xarakterinə görə

539 539. Basdan başa texniki nəzarət hansı məqsəd üçün tətbiq edilir?

- məhsulun ayrı –ayrı hissələrin hazırlanmasına nəzarət
- müəssisədə istehsal edilən bütün məhsullar texniki nəzarətdən keçirilir
- böyük qabaritli, çəkisi çox olan məhsullarını keyfiyyətini yoxlamaq
- yüngül və kiçik qabaritli məhsullarını keyfiyyətini yoxlamaq
- kənardan alınan xamma və materiallara nəzarət

540 540. Baxış texniki nəzarət necə həyata keçirilir?

- müəyyən bir məhsulun ayrı –ayrı hissələrin hazırlanmasına nəzarət

- məhsula adi gözlə baxmaqla keyfiyyəti yoxlanılır
- böyük qabaritli, çəkisi çox olan məhsullarını keyfiyyətini yoxlamaq
- müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi nəzarətdən keçirilir
- istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun dərəcədə yoxlanılır

541 541. Həndəsi nəzarət neçə həyata keçirilir?

- müəyyən bir məhsulun ayrı –ayrı hissələrin hazırlanmasına nəzarət
- məhsulun ölçüləri xüsusi texniki vasitələr tətbiq etməklə yoxlanılır
- müəssisədə istehsal edilən məhsulların müəyyən hissəsi nəzarətdən keçirilir
- istehsal edilmiş məhsul normativlərə uyğun dərəcədə yoxlanılır
- məhsula adi gözlə baxmaqla keyfiyyəti yoxlanılır

542 542 Maşınqayırma müəssisəsində bazis ilində məhsul vahidinin maya dəyəri 200 manat, məhsulun vahidinə investisiyanın məbləği 256 manat, yeni texnikanın tətbiqindən sora həmin göstəricilər müvafiq olaraq 140 və 312 manat istehsalın illik həcmi 2500 ədəd və $E_n=0,2$ olarsa onda yeni texnikanın səmərəliliyi nə qədər olar?

- 120000 manat
- 122000 manat
- 105000 manat
- 110000 manat
- 112000 manat

543 Maşınqayırma müəssisəsində bazis ilində məhsul vahidinin maya dəyəri 220 manat, məhsulun vahidinə investisiyanın məbləği 280 manat, yeni texnikanın tətbiqindən sora həmin göstəricilər müvafiq olaraq 160 və 340 manat istehsalın illik həcmi 3000 ədəd və $E_n=0,2$ olarsa onda yeni texnikanın səmərəliliyi nə qədər olar?

- 122000 manat
- 144000 manat
- 130000 manat
- 145000 manat
- 120000 manat

544 Aşağıdakı variantlardan hansı ən səmərəli variantdır?

- məhsul vahidinin istehsalına “gətirilmiş xərclər”in illik məbləği 1800 mln. man;
- məhsul vahidinin istehsalına “gətirilmiş xərclər”in illik məbləği 1600 mln. man;
- məhsul vahidinin istehsalına “gətirilmiş xərclər”in illik məbləği 2000 mln. man;
- məhsul vahidinin istehsalına “gətirilmiş xərclər”in illik məbləği 2200 mln. man;
- məhsul vahidinin istehsalına “gətirilmiş xərclər”in illik məbləği 1650 mln. man;

545 Aşağıdakı əlamətlərdən hansı biri “səmərə” göstəricisinə xasdır?

- xərc göstəricisidir.
- mütləq göstəricidir.
- nisbi göstəricidir.
- müqayisəli göstəricidir.
- faiz göstəricisidir.

546 Aşağıdakı əlamətlərdən hansı biri “səmərəlilik” göstəricisinə xasdır?

- xərc göstəricisidir.
- nisbi göstəricidir.

- mütləq göstəricidir.
- həcm göstəricisidir.
- ölçüyə gəlməyən göstəricidir.

547 Səmərəlilik göstəricisi hansıdır?

- ümumi milli məhsul.
- səmərənin onun əldə edilməsinə çəkilən xərclərə nisbəti;
- səmərə;
- milli gəlir;
- istehsala sərf olunan məsrəflər;

548 Əmək məhsuldarlığı hansı istehsal amilindən istifadənin səmərəliliyini xarakterizə edir?

- xammal
- əmək (iş qüvvəsi)
- torpaq
- kapital
- sahibkarlıq qabiliyyəti

549 549. İstehsalın səmərəliliyi nə deməkdir?

- bu, istehsal xərcləri çıxılmaqla effektdir
- istehsalın nəticələrinin (səmərənin) və xərclərin və ya bu səmərəni şərtləndirən istifadə edilmiş resursların nisbətidir
- səmərəliliyi təmin edən xərclərin və ya istifadə olunan resursların istehsalın nəticələrinə (bu səmərəyə) olan nisbətidir
- istehsalın nəticələri (səmərə ilə) və xərcləri ilə bu səmərəni şərtləndirən istifadə olunmuş resurslar arasındakı fərkdir
- istifadə olunmuş resurslara çəkilən xərclə istehsalın nəticəsi (səmərəsi) arasındakı fərkdir

550 550. Müəssisənin iqtisadi səmərəlilik meyarını nə təşkil edir?

- investisiyanın səviyyəsi
- gəlirin maksimuma çatdırılması
- əmək məhsuldarlığının səviyyəsi
- istehsalın rentabelliği
- kapital qoyuluşu

551 551. ETT hansı effektivliyi əmək şəraitinin, mühafizəsinin və işçilərin maddi-mədəni həyat səviyyəsinin yaxşılaşdırılmasında özünü göstərir?

- quruluş
- sosial
- həcm
- ekoloji
- resurs

552 552. Nəticə olur:

- mütləq və nisbi
- müsbət və mənfi
- müsbət
- mənfi
- nisbi

553 553. ETT hansı xarakteri bütün xalq təsərrüfat nəticələrini əks etdirir?

- maliyyə-iqtisad
- sosial
- ekoloji
- resurs
- informasiya

554 554. Vaxta görə iqtisadi effektin növləri:

- tam (mütləq), müqayisəli
- layihə, plan, faktiki
- uzun müddətli, qısa müddətli
- sosial, iqtisadi
- iqtisadi, ekoloji, sosial

555 555. ETT sferasında iqtisadi effektin hansı növü elmi-texniki təşkilatların fəaliyyətinin qiymətləndirilməsində əsas meyar hesab edilir?

- nisbət
- faktiki
- layihə
- plan
- mütləq

556 556. İqtisadi maraqlar səviyyəsində iqtisadi effektin növləri:

- ictimai əməyə qənaət, həcm, quruluş
- xalq təsərrüfatı və təsərrüfat-hesab
- iqtisadi, sosial, informasiya
- layihə, plan, faktiki
- sosial, iqtisadi

557 557. Məcmuna görə iqtisadi effektin növləri:

- sosial, iqtisadi
- ictimai əməyə qənaət, həcm, quruluş (struktur)
- iqtisadi, ekoloji, sosial, informasiya
- xalq təsərrüfatı və təsərrüfat-hesab
- layihə, plan, faktiki

558 558. İctimai əməyə qənaət xərclərinin məbləği necə müəyyən edilir?

- xərclərin geri qaytarılması vaxtına görə
- gətirilmiş xərclər üzrə
- canlı əməyin məbləği, material, əsaslı vəsait qoyuluşu
- cari və kapital qoyuluşu xərclərinin məbləği
- maya dəyərinin və kapital qoyuluşunun məbləği

559 559. İqtisadi effektin hansı növü həm müsbət, həm də mənfi kəmiyyət ola bilər?

- quruluş (struktur)
- ekoloji
- sosial
- həcm

resurs

560 560. ETT effektinin hansı növünün dəyərlə ifadə etmək mümkün deyil?

- quruluş (struktur)
- sosial
- həcm
- resurs
- ekoloji

561 561. ETT üzrə tədbirlər istiqamətlənmişdir:

- müəssisənin işçilərinin əmək haqqlarının artırılmasına
- istehsal olunan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsinə
- müəssisənin işçilərinin sayının artırılmasına
- dolayı xərclərin aşağı salınmasına
- kapital qoyuluşunun ixtisar edilməsinə

562 Mütləq səmərəlilik nədir?

- əsaslı vəsait qoyuluşunun səmərənin məbləğinə nisbətidir.
- səmərənin əsaslı vəsait qoyuluşunun həcminə nisbətidir.
- əldə olunan səmərənin kəmiyyətə miqdarıdır.
- əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi məbləğidir.
- əldə olunmuş səmərənin keyfiyyətini xarakterizə edir.

563 Nisbi (müqaisəli) səmərəlilik nədir?

- əsaslı vəsait qoyuluşu həcmindən səmərəyə nisbətidir.
- variantlar üzrə cari xərclərin fərqinin əsaslı vəsait qoyuluşlarının məbləğinə nisbətidir
- səmərənin əsaslı vəsait qoyuluşunun məbləğinə nisbətidir.
- variantlar üzrə işçilərin sayının fərqinin bir variantdakı işçilərin sayına nisbətidir
- istehsal daxili ehtiyatların həcmindən variantlar üzrə paylanması göstəricisidir.

564 564. Effekt hansı göstəricilərlə ifadə edilir?

- bütün göstəricilərlə
- natural və əmək
- natural
- əmək
- dəyər

565 565. Effektin uyğun xərclərlə qarşılıqlı əlaqəsində hansı amil həlledici hesab edilir?

- xərclərin geri qaytarılması müddəti
- vaxt amili
- iqtisadi
- mənfəətin həcmi
- effektivlik

566 566. İqtisadi effektin hansı növü proqnozlaşdırılır və göstərilən effektiyi ifadə edir?

- nisbi
- layihə
- plan
- faktiki

mütləq

567 567. Hansı iqtisadi effektdə əsasən resurslar müxtəlif elmi istiqamətlər arasında bölüşdürülür?

- nisbi
 layihə
 plan
 faktiki
 mütləq

568 568. İqtisadi effektin hansı növü işləmələr qurtardıqdan sonra, sınaqların keçirilməsinin yekununa və yeniliklərin tətbiqi üçün seçilmiş nümunələrə görə hesablanır?

- nisbi
 plan
 layihə
 faktiki
 mütləq

569 569. İqtisadi effektin hansı növü elmi-texniki potensialın həcmi xarakterizə edir və istehsalın effektivliyinin yüksəldilməsinin planlaşdırılması ilə ETT-yə xidmət edir?

- nisbi
 plan
 layihə
 faktiki
 mütləq

570 570. İqtisadi effektin hansı növü hesabat materiallarına görə müəyyən edilir və yeniliklərin istifadəsi prosesində “tədqiqat-istehsal” mərhələsini xarakterizə edir?

- nisbi
 faktiki
 layihə
 plan
 mütləq

571 571. Məhsul vahidinin istehsalına “gətirilmiş xərclər”in illik məbləği necə hesablanır?

- əsas fondlara əsaslı vəsait qoyuluşunun həcmi ilə məhsul vahidinin maya dəyərinin cəminin əsaslı vəsait qoyuluşunun normativ səmərəlilik əmsalına nisbəti kimi;
 əsas fondlara əsaslı vəsait qoyuluşunun həcmi ilə əsaslı vəsait qoyuluşunun normativ səmərəlilik əmsalının hasili ilə məhsul vahidinin maya dəyərinin cəmi kimi
 əsas fondlara əsaslı vəsait qoyuluşunun həcmi ilə əsaslı vəsait qoyuluşunun normativ səmərəlilik əmsalının hasili kimi;
 əsas fondlara əsaslı vəsait qoyuluşunun həcmi ilə məhsul vahidinin maya dəyərinin cəmi kimi;
 əsaslı vəsait qoyuluşunun normativ səmərəlilik əmsalı ilə məhsul vahidinin maya dəyərinin hasili kimi;

572 Yeni texnikanın səmərəliliyi necə hesablanır?

- bazis və yeni texnikanın tətbiqi üçün gətirilən xərclərin cəminin natural ölçüdə yeni texnikanın tətbiqindən sora istehsal olunan məhsulun miqdarına nisbəti kimi;
 bazis və yeni texnikanın tətbiqi üçün gətirilən xərclərin fərqlərinin natural ölçüdə yeni texnikanın tətbiqindən sora istehsal olunan məhsulun miqdarına hasili kimi;
 bazis və yeni texnikanın tətbiqi üçün gətirilən xərclərin cəminin natural ölçüdə yeni texnikanın tətbiqindən sora istehsal olunan məhsulun miqdarına hasili kimi;

- yeni texnikanın tətbiqi üçün gətirilən xərclərin natural ölçüdə yeni texnikanın tətbiqindən sora istehsal olunan məhsulun miqdarına hasili kimi;
- köhnə texnikanın tətbiqi üçün gətirilən xərclərin natural ölçüdə yeni texnikanın tətbiqindən sora istehsal olunan məhsulun miqdarına hasili kimi;

573 573. ETT xərclərinə nə aid edilmir?

- təbii resursların mühafizəsinə və bərpasına xərclər
- dövryyə elmi-istehsal fondlarına kapital qoyuluşları
- tədqiqatlara, işləmələrə və yeniliklərin mənimsənilməsinə yönəldilən xərclər
- əsas elmi-istehsal fondlarına kapital qoyuluşları
- elmi-texniki işçilərin hazırlamasına xərclər

574 574. ETT xərclərinə nə aid edilir?

- nəzəri (fundamental) tədqiqatların xərci
- tədqiqatlara, işləmələrə və yeniliklərin mənimsənilməsinə yönəldilən xərclər
- əsas kapitalla investisiya
- dövryyə fondlarına və elmi-istehsal fondlarına investisiyalar
- elmi işçilərin əmək haqqı xərci

575 575. ETT-nin xüsusiyyətlərinə nə aid edilmir?

- nəhəng kəşflərin effekti nəinki mövcud yeniliklərin, həmçinin cəmiyyətin elmə yönəltdiyi çoxillik xərclərin ödənilməsinə qadirdir
- vəsaitin istehsala qoyulması və son effektin əldə edilməsi arasında qısa vaxt
- uzun "laq" vaxtı
- birdəfəlik ödənilməsi
- xərclərin ödənilməsi

576 576. ETT xərclərinin xüsusiyyətlərinə nə aid edilir?

- ETT yönəldilən xərclər unuversal xarakterə malikdir
- birdəfəlik, xərclərin unikal xarakteri
- uzun "laq" vaxtı
- xərclərin geri qaytarılması hər bir tədqiqat üzrə ayrılıqda müəyyənləşdirilir
- vəsaitin istehsala qoyulması və son effektin əldə edilməsi arasında qısa vaxt

577 577. ETT-yə yönəldilən xərclər necə təsnifləşdirilir?

- tədqiqatlara, işləmələrə, sənaye istehsalına
- elmi tədqiqatlara, işləmələrə və yeniliklərin mənimsənilməsinə
- xüsusi, cəlb edilmiş
- qısa müddətli, orta müddətli, uzun müddətli
- layihələndirməyə, yeni tikintiyə, yeniliklərin mənimsənilməsinə

578 578. İstehsalın rentabelliğini müəssisənin ölçüsü ilə müqayisə etmək olarmı?

- olar, əgər müəssisələr bir sahədə məşğuldurlar
- olar, belə ki, rentabellik nisbi göstəricidir
- yox, ona görə ki, müəssisələr müxtəlif resurslardan istifadə edirlər
- olar, əgər rentabellik eyni adlı məhsul buraxan müəssisələr üçün hesablanırsa
- yox, belə ki, müəssisələrin ölçüləri istehsalın rentabelliyinə təsir edir

579 579. ETT effektivliyinin qiymətləndirilməsi göstəriciləri:

- elmi-texniki tədbirlərin yekun effektivlik göstəricisi
- ETT tədbirlərindən əldə edilən iqtisadi effekt
- ETT tədbirlərinin istehsalda tətbiqindən əldə edilən illik iqtisadi effekt göstəricisi
- elmi-texniki tədbirlərin keçirilməsi nəticəsində əldə edilən əlavə mənfəət göstəricisi
- ETT tədbirlərinin müqayisəli effektivliyi

580 580. Hansı göstəricilər funksional göstəricilərə aiddir?

- mənfəət, rentabellik, əmək məhsuldarlığı
- əməktutumu, hasilat, materialtutumu, materialverimi, fondtutumu, fondverimi
- kapitaltutumu, kapitalverimi, fondtutumu, fondverimi, gəlir
- hasilat, əməktutumu, kapitaltutumu, materialtutumu, məhsulun rentabelliyi
- dövretmə əmsalı, materialtutumu, əmək məhsuldarlığı, kapitalverimi

581 581. Səmərəliliyin mahiyyətə qiymətləndirilməsi hansı əlamətə görə aparılır?

- gətirilmiş xərclərə görə
- səmərəlilik meyarına görə
- səmərəlilik göstəricisinə görə
- iqtisadi səmərəyə görə
- cəmi xərclərə görə

582 582. Müəssisə o vaxt rentabelli işləyir ki, onun?

- ətraf mühitin çirklənməsi minimumdur
- istehsal fondlarının dəyəri azdır
- daha ixtisaslı heyəti var
- nəqliyyat xərcləri azdır
- daha çox mütəxəssisi var

583 583. İstehsalın səmərəliliyinin yüksəldilməsinin əsas istiqamətlərinə nə aiddir?

- fəhlələrə əmək haqqının artması
- əməktutumunun aşağı düşməsi
- fondveriminin aşağı düşməsi
- avadanlığın ekstensiv istifadə əmsalının artması
- növbəlilik əmsalının aşağı düşməsi

584 584. Səmərənin ümumi həcmi xarakterizə edən səmərəlilik:

- nisbi (müqayisəli)
- mütləq (ümumi)
- lokal
- sosial
- xalq təsərrüfatı

585 585. Layihə variantlarından ən sərfəlisinin seçilməsində istifadə olunan səmərəlilik:

- mütləq (ümumi)
- nisbi (müqayisəli)
- lokal
- sosial
- xalq təsərrüfatı

586 586. İctimai istehsalın səmərəlilik meyarı nədir?

- il ərzindəki əmək məhsuldarlığı.
- il ərzində istehsal edilmiş milli gəlir;
- il ərzində istehsal edilmiş ümumi daxili məhsul;
- il ərzində istehsal edilmiş adam başına düşən ümumi daxili məhsul;
- il ərzində istehsal edilmiş ümumi milli məhsul;

587 587. Aşağıdakılardan hansı istehsalın səmərəliliyini xarakterizə etmir?

- material məsrəflərinə qənaət eilməsi
- işçilərin sayının artması
- vaxt vahidi ərzində istehsal olunan məhsulun kəmiyyətcə çoxaldılması
- məhsul vahidi istehsalına sərf olunan vaxtın azaldılması
- məhsul vahidinin maya dəyərinin azaldılması

588 588. İctimai istehsalın səmərəliliyinin ümumiləşdirici göstəricisi nədir?

- milli gəlirin, təbiətin mühafizəsinə çəkilən xərclərin, dövriyyə fondlarının dəyəri ilə əmək haqqının cəminə olan nisbətidir;
- milli gəlirin, illik ölçüyə gətirilmiş həm istehsal əsas fondlarının dəyəri və həm də təbiətin mühafizəsinə çəkilən xərclərin, dövriyyə fondlarının dəyəri ilə əmək haqqının cəminə olan nisbətidir;
- milli gəlirin, illik ölçüyə gətirilmiş həm istehsal əsas fondlarının dəyəri və həm də təbiətin mühafizəsinə çəkilən xərclərin cəminə olan nisbətidir;
- milli gəlirin, illik ölçüyə gətirilmiş həm istehsal əsas fondlarının dəyəri və həm də təbiətin mühafizəsinə çəkilən xərclərin, dövriyyə fondlarının dəyərinin cəminə olan nisbətidir;
- milli gəlirin, illik ölçüyə gətirilmiş həm istehsal əsas fondlarının dəyərinə olan nisbətidir;

589 589. Aşağıdakılardan hansı iqtisadi səmərəliliyin ümumi göstəricilərinə aiddir?

- əmək tutumu
- rentabellik
- fondverimi
- gəlir
- material tutumu

590 590. Aşağıdakılardan hansı iqtisadi səmərəliliyin funksional göstəricilərinə aid deyil?

- əmək tutumu
- rentabellik
- fondverimi
- gəlir
- material tutumu

591 591. Aşağıdakılardan hansı iqtisadi səmərəliliyin ümumi göstəricilərinə aiddir?

- kapitalin gəlirliliyi
- mənfəət
- fondverimi
- gəlir
- material tutumu

592 592. Aşağıdakılardan hansı iqtisadi səmərəliliyin funksional göstəricilərinə aid deyil?

- kapitalin gəlirliliyi
- mənfəət
- fondverimi
- gəlir

material tutumu

593 593. Aşağıdakılardan hansı iqtisadi səmərəliliyin funksional göstəricilərinə aiddir?

- milli gəlir
- fondverimi
- məhsulun rentabelliği
- mənfəət
- ictimai əmək məhsuldarlığı

594 594. Aşağıdakılardan hansı iqtisadi səmərəliliyin ümumi göstəricilərinə aid deyil?

- milli gəlir
- fondverimi
- məhsulun rentabelliği
- mənfəət
- ictimai əmək məhsuldarlığı

595 595. Aşağıdakılardan hansı iqtisadi səmərəliliyin funksional göstəricilərinə aiddir?

- milli gəlir
- material tutumu
- istehsalın rentabelliği
- mənfəət
- ictimai əmək məhsuldarlığı

596 596. Aşağıdakılardan hansı iqtisadi səmərəliliyin ümumi göstəricilərinə aid deyil?

- milli gəlir
- material tutumu
- istehsalın rentabelliği
- mənfəət
- ictimai əmək məhsuldarlığı

597 597. Əsaslı vəsait qoyuluşunun iqtisadi səmərəliliyinin müəyyən edilməsində səmərə kimi nə qəbul olunur?

- gəlirin əsaslı vəsait qoyuluşuna nisbəti
- mənfəət
- gəlir
- maya dəyəri
- əsaslı vəsait qoyuluşunun gəlirə nisbəti

598 598. Əsaslı vəsait qoyuluşunun iqtisadi səmərəliliyinin müəyyən edilməsində səmərəlilik göstəricisi kimi nə qəbul olunur?

- mənfəət
- gəlirin əsaslı vəsait qoyuluşuna nisbəti
- gəlir
- maya dəyəri
- əsaslı vəsait qoyuluşunun gəlirə nisbəti

599 599. Xərclərin ümumi səmərəliliyi necə hesablanır?

- variantlar üzrə cari xərclərin fərqli əsaslı vəsait qoyuluşlarına nisbəti kimi
- səmərənin əsaslı vəsait qoyuluşuna nisbəti kimi

- mənfəətin maya dəyəri ilə nisbəti kimi
- əsaslı vəsait qoyuluşunun mənfəətə nisbəti kimi
- variantlar üzrə əsaslı vəsait qoyuluşlarının fərqli cari xərclərə nisbəti kimi

600 600. Xərclərin nisbi səmərəliliyi necə hesablanır?

- səmərənin əsaslı vəsait qoyuluşuna nisbəti kimi
- variantlar üzrə cari xərclərin fərqli əsaslı vəsait qoyuluşlarına nisbəti kimi
- mənfəətin maya dəyəri ilə nisbəti kimi
- əsaslı vəsait qoyuluşunun mənfəətə nisbəti kimi
- variantlar üzrə əsaslı vəsait qoyuluşlarının fərqli cari xərclərə nisbəti kimi

601 601. $E_n = 0.2$ olarsa, gətirilmiş xərclər üzrə məbləğ daha əlverişli hesab oluna bilər, əgər: I variant – kapital qoyuluşu (K_1)=10 min man., maya dəyəri (C_1)=12 min man, II variant - $K_2=11$ min man., $C_2=11.5$ min man, III variant - $K_3=14$ min man., $C_3=10.5$ min man

- sadalananlardan heç biri
- üçüncü
- birinci
- ikinci
- bütün sadalananlar

602 602. Texnoloji prosesinin tətbiqində 2 variant müqayisə olunur. I variant üzrə: kapital qoyuluşu $K_1=11$ min man. və maya dəyəri $C_1=11,5$ min man., II variant üzrə: $K_2=14$ min man. və $C_2=10,5$ min man. $E_n=0,2$ olarsa, əlavə kapital qoyuluşunun özünü ödəmə müddətini hesablayın

- 5 il
- 3 il
- 0,33 il
- 7 il
- 2 il

603 603. Texnoloji prosesinin tətbiqində iki variant müqayisə olunur. I variant üzrə: kapital qoyuluşu $K_1=11$ min man. və maya dəyəri $C_1=11,5$ min man., II variant üzrə: $K_2=14$ min man. və $C_2=10,5$ min man. $E_n=0,2$ olarsa, əlavə kapital qoyuluşunun müqayisəli səmərəlilik göstəricisini hesablayın

- 5 il
- 0,33 il
- 3 il
- 7 il
- 2 il

604 604. Gətirilmiş xərclər üzrə məbləğ hansı variantda daha üstün olar. Əgər, I variant üzrə kapital qoyuluşu $K_1=5$ min man. və maya dəyəri $C_1=2$ min man., II variant üzrə: $K_2=6$ min man. və $C_2=4$ min man., III variant üzrə: $K_3=8$ min man. və $C_3=5$ min man. $E_n=0,2$

- sadalananlardan heç biri
- birinci
- ikinci
- üçüncü
- bütün sadalananlar

605 605. Texnoloji prosesinin tətbiqində 2 variant müqayisə olunur. I variant üzrə: kapital qoyuluşu $K_1=10$ min man. və maya dəyəri $C_1=3$ min man., II variant üzrə: $K_2=6$ min man. və $C_2=5$ min man. $E_n=0,2$ olarsa, əlavə kapital qoyuluşunun özünü ödəmə müddətini hesablayın

- 5 il
- 2 il
- 1 il
- 0,5 il
- 7 il

606 606. Texnoloji prosesinin tətbiqində 2 variant müqayisə olunur. I variant üzrə: kapital qoyuluşu $K1=10$ min man. və maya dəyəri $C1=3$ min man., II variant üzrə: $K2=6$ min man. və $C2=5$ min man. $E_n=0,2$ olarsa, əlavə kapital qoyuluşunun müqayisəli səmərəlilik göstəricisini hesablayın

- 5 il
- 0,5 il
- 1 il
- 7 il
- 2 il

607 607. Yeni texnika tətbiqinin ümumiləşdirici və texniki-iqtisadi göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil

- istehsal sahəsinin, sexin və müəssisənin istehsal gücü;
- ümumi istehsal meydançasından alınan məhsulun həcmi;
- fəhlə əməyinin mexanikləşdirilmiş əməklə əhatə səviyyəsi;
- məhsulun yüksək texnolojilik dərəcəsi;
- əməyin enerji və elektriklə silahlılığı;

608 608 Elmi-tədqiqat və təcrübə-konstruktor işlərinin texnoloji səmərəliliyi necə hesablanır?

- texniki səviyyənin artımı ilə sərf edilən resursların cəmi kimi.
- texniki səviyyənin artımının sərf edilən resurslara nisbəti kimi;
- texniki səviyyənin artımı ilə sərf edilən resursların hasili kimi;
- texniki səviyyənin artımı ilə sərf edilən resursların fərqi kimi;
- sərf edilən resursların texniki səviyyənin artımına nisbəti kimi;

609 609 Yenliyin səmərəliliyi necə hesablanır?

- texniki səviyyənin artımının sərf edilən resurslara nisbəti kimi;
- texnoloji səmərəliliklə iqtisadi səmərəliliyinin cəmi kimi.
- texnoloji səmərəliliyin iqtisadi səmərəliliyə nisbəti kimi;
- iqtisadi səmərəliliyin texnoloji səmərəliliyə nisbəti kimi;
- sərf edilən resursların texniki səviyyənin artımına nisbəti kimi;

610 610 Tətbiq olunacaq yeni texnikanın iqtisadi səmərəliliyinin hesablanmasında hansı göstəricilərdən istifadə oluna bilər?

- əmək, natural və şərti natural göstəricilər
- dəyər, natural və texniki-iqtisadi göstəricilər
- dəyər, natural və şərti natural göstəricilər
- dəyər, əmək və texniki-iqtisadi göstəricilər
- dəyər, əmək və maliyyə göstəriciləri

611 611. Yeni texnikanın qiymətləndirilməsi əlaqədardır:

- ETT maliyyələşdirilməsi
- ETT iqtisadi həvəsləndirilməsi
- motivasiya və ETT tədbirlərinə nəzarət

- ETT planlaşdırılması
- ETT idarə edilməsi

612 612. ETT iqtisadi həvəsləndirilməsi üsullarına aiddir:

- ETT maliyyələşdirilməsi
- yeni texnikanın qiymətləndirilməsi
- motivasiya və ETT tədbirlərinə nəzarət
- ETT planlaşdırılması
- ETT idarə edilməsi

613 Sənaye müəssisələri öz məhsuluna qiymət müəyyən edərkən aşağıdakı amillərdən hansını nəzərə almalıdır?

- hazır məsul anbarının həcmi
- məhsulun maya dəyərini
- işçilərin rəyini
- əsas fondların mənəvi köhnəlməsini
- təhcizçilərin etibarlılığını

614 Məhsuluna qiymətinə hansı amil təsir etmir?

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

615 615. Hansı qiymətlər dövlət tərəfindən bilavasitə müəyyən edilmir, ancaq bazarda tələb və təklifin təsiri ilə formalaşır?

- hesabat
- azad
- pilləli
- daimi
- tənzimləyici

616 616. Birdəfəlik və fərdi sifarişlərlə istehsal edilən yeni texnikaya qoyulan ən çox yayılmış qiymət növü:

- alış
- müqavilə
- mövsumi
- sabit
- pərakəndə

617 617. Birdəfəlik və fərdi sifarişlə buraxılan yeni texnikaya qoyulan ən çox yayılmış qiymət növü:

- alış
- müqavilə
- topdan satış
- pərakəndə
- tənzim olunan

618 618. Müqavilə qiymətləri tətbiq edilir:

- idxal olunan yeni texnikaya
- fərdi sifarişlə hazırlanan yeni texnikaya
- müəyyən vaxt ərzində istehsal olunan texnikaya
- dövlət müəssisələri tərəfindən alınan yeni texnikaya
- yalnız yeni məhsula və xidmətə

619 619. Təsdiq olunanlardan hansı düzdür?

- məhsulların çatışmamazlığı şəraitində qiymətin aşağı olması təklifin artmasını həvəsləndirir, məhsulların çox olmasında isə tələbi azaldır
- qiymətlərin artırılması istehsalçıları həvəsləndirir, ancaq istehlakçıları azaldır
- tələb və təklif nə qədər aşağıdırsa, qiymət o qədər aşağı olur
- istehsalçılar qiymətlərin aşağı olması ilə maraqlıdırlar, istehlakçılar isə qiymətlərin yuxarı olması ilə maraqlıdır
- qiymətlərin aşağı olması istehsalın həvəsləndirilməsinə imkan yaradır

620 620. Yeni texnikaya qiymətdoyma prinsiplərinə aiddir:

- həvəsləndirən qiymətdoymanın tətbiqi
- resurslara qənaət edən texnikanın effektivliyi
- tələblərə uyğun qiymət
- təkliflərə uyğun qiymət
- texnikanın qiymətindən asılı olaraq qiymət

621 621. Yeni texnikanın qiymətləndirilməsinin hansı prinsiplərinə uyğun olaraq, geoloji kəşfiyyat, meşələrin bərpası, əmək və təbii resurslardan istifadə xərclərinin qiymətinə daxil edilir?

- həvəsləndirən qiymətdoymanın tətbiqi
- resurslara qənaət edən texnikanın effektivliyi
- tələblərə uyğun qiymət
- təkliflərə uyğun qiymət
- texnikanın qiymətindən asılı olaraq qiymət

622 622. Yeni texnikaya qiymətdoymanın vəzifələri:

- yeni texnikanın istehsalçısının artan xərclərinin kompensasiyası (ödənilməsi)
- resurslara qənaət edən texnikanın effektivliyi
- tələbdən asılı qiymətin müəyyən edilməsi
- təklifdən asılı qiymətin müəyyən edilməsi
- həvəsləndirici qiymətdoymanın tətbiqi

623 623. yeni texnikaya olan tələb, təklifin balanslaşdırılmış prinsip:

- yeni texnikaya qiymət qoyulması onun tətbiqinə təsir etmir
- yeni texnikaya qiymətinin artması onun tətbiqini məhdudlaşdırır, qiymətin aşağı salınması isə istehsalı məhdudlaşdırır
- yeni texnikanın qiymətinin artması onun tətbiq edilməsinin həvəsləndirir, qiymətin aşağı düşməsi isə istehsalı artır
- yeni texnikanın qiymətinin artırılması eyni vaxtda tələb və təklifi artırır
- yeni texnikaya qiymətin azalması eyni vaxtda tələb və təklifi azaldır

624 624. Azad qiymətlər:

- Yeyinti sənaye müəssisələrinə kənd təsərrüfatı istehsalı, fermer təsərrüfatları və əhaliyə satılan xammalın qiymətlərilə müəyyən edilir
- bazarda tələb və təklifin təsiri altında formalaşır

- dövlət tərəfindən tənzimlənir
- Adətən fərdi sifarişlərlə standart olmayan məhsul istehsalına bağlanan sazişlərdə tətbiq olunur
- Yanacaq-energetika kompleksi məhsullarına və xidmət sahələrinə, təbii monopolizmə müstəsna müəyyən edilir

625 625. Müqavilə qiymətləri:

- Yeyinti sənaye müəssisələrinə kənd təsərrüfatı istehsalı, fermer təsərrüfatları və əhaliyə satılan xammalın qiymətlərilə müəyyən edilir
- Adətən fərdi sifarişlərlə standart olmayan məhsul istehsalına bağlanan sazişlərdə tətbiq olunur
- bazarda tələb və təklifin təsiri altında formalaşır
- dövlət tərəfindən tənzimlənir
- Yanacaq-energetika kompleksi məhsullarına və xidmət sahələrinə, təbii monopolizmə müstəsna müəyyən edilir

626 626 Qiymətin əmələgəlməsinin ən geniş yayılmış metodlarına aid deyil:

- Qapalı sövdələşmələr əsasında qiymətqoyma metodu.
- Məhsulun kəmiyyəti əsasında qiymətqoyma metodu;
- “Xərclərin orta həcmi üstəgəl mənfəət” metodu;
- Zərərsizliyin təhlili və hədəf mənfəətinin təmin edilməsi metodu;
- Məhsulun hiss edilən faydalılığı (dəyərliliyi) əsasında qiymətqoyma metodu;

627 627. Qiymətin əmələgəlməsi prinsiplərinə aşağıdakılar aid deyil:

- Qiymət istehsal amillərindən istifadənin səmərəliliyi ilə müəyyən edilir.
- Qiymət əmək məhsuldarlığını nəzərə almalıdır
- Müəssisədaxili amillərə yönəlik
- Müəssisədən kənar amillərə yönəlik
- Kombinasiya olunmuş amillər

628 628. Elmi-texniki potensiala aid edilmir:

- elmi sferanın təşkilati-idarəetmə strukturu
- maliyyə resursları
- elmin maddi-texniki bazası
- elmi kadrlar
- informasiya

629 629. Elmi-texniki potensiala aid edilmir:

- elmi sferanın təşkilati-idarəetmə strukturu
- nəqliyyat vasitələri
- elmin maddi-texniki bazası
- elmi kadrlar
- informasiya

630 630. Elmin maddi-texniki bazasına aiddir:

- xammal, material, elmi avadanlıqlar, güc və işçi məşinlər
- elmi cihazlar, avadanlıqlar, eksperimental zavodlar, sexlər, laboratoriyalar
- tədqiqatçılar, texniklər, laborantlar
- normativ-texniki sənədlər, elmi hesabatlar, nümunələr, yeniliklər
- elmi-tədqiqat təşkilatlarının strukturu və onun çevikliyi

631 631. Elmi kadrlara aiddir:

- xammal, material, elmi avadanlıqlar, güc və işçi maşınlar
- tədqiqatçılar, texniklər, laborantlar
- elmi cihazlar, avadanlıqlar, eksperimental zavodlar, sexlər, laboratoriyalar
- normativ-texniki sənədlər, elmi hesabatlar, nümunələr, yeniliklər
- elmi-tədqiqat təşkilatlarının strukturu və onun çevikliyi

632 632. Elmi-texniki potensialın informasiyasına aiddir:

- xammal, material, elmi avadanlıqlar, güc və işçi maşınlar
- normativ-texniki sənədlər, elmi hesabatlar, nümunələr, yeniliklər
- elmi cihazlar, avadanlıqlar, eksperimental zavodlar, sexlər, laboratoriyalar
- tədqiqatçılar, texniklər, laborantlar
- elmi-tədqiqat təşkilatlarının strukturu və onun çevikliyi

633 633. Elmi sferanın təşkilati-idarəetmə strukturuna aiddir:

- xammal, material, elmi avadanlıqlar, güc və işçi maşınlar
- elmi-tədqiqat təşkilatlarının strukturu və onun çevikliyi
- elmi cihazlar, avadanlıqlar, eksperimental zavodlar, sexlər, laboratoriyalar
- tədqiqatçılar, texniklər, laborantlar
- normativ-texniki sənədlər, elmi hesabatlar, nümunələr, yeniliklər

634 634. Elmi sferanın maddi-texniki bazasına aiddir:

- layihə-konstruktor sənədləri
- elmi cihazlar və avadanlıqlar
- normativ-texniki sənədlər
- elmi hesabat
- yeniliklərin nümunələri

635 635. Elmi-texniki potensial nə deməkdir?

- yeni elmi informasiya əldə etmək üçün elmi tədqiqat əməyinin məcmusu
- ölkədə elmin, texnikanın mühəndis işinin inkişaf səviyyəsi
- elmi-texniki tərəqqinin bazasına əsasən əmək vasitələrinin və əmək cisimlərinin daha da təkmilləşdirilməsi prosesi
- elmi kadrların məcmusu, ölkənin resurslarının olması
- yeni elmi informasiya əldə etmək üçün ölkənin elmi-texniki müstəqilliyi

636 636. Elmi-texniki potensiala aiddir:

- maşınlar, avadanlıqlar, ölçü və tənzimləmə cihazlar, elmi kadrlar
- elmin maddi-texniki bazası, elmi kadrlar, informasiya, elmi sferanın təşkilati-idarəetmə strukturuna
- maşınlar, avadanlıqlar, ölçü cihazları, sexlər və laboratoriyalar
- elmin maddi-texniki bazası, təcrübi sexlər, elmi kadrlar, maliyyə resursları
- elmi avadanlıqlar, kadrlar, informasiya, idarəetmə strukturuna

637 637. Elmi-tədqiqat əməyinin məcmusu, elmi avadanlıqlar, qurğular, təcrübə zavodları, sexlər, laboratoriyalar aiddir:

- elmi sferanın təşkilati-idarəetmə strukturuna
- elmin maddi-texniki bazası
- elmi kadrlar
- informasiya
- maliyyə resursları

638 638. Elmi-tədqiqat təşkilatlarının quruluşu, onun çevikliyi, təcili vəzifələrin yerinə yetirilməsi üçün elmi tədqiqat qruplarının tez bir zamanda formalaşması, bu:

- maliyyə resursları
- elmi sferanın təşkilati-idarəetmə strukturu
- elmin maddi-texniki bazası
- elmi kadrlar
- informasiya

639 639. Elmin maddi-texniki bazasına aid edilmir:

- tədqiqat və işləmələrin mexanikləşdirilməsi vasitələri
- elmi kadrlar
- elmi cihazlar, avadanlıqlar, nəzarət ölçü cihazları
- konstruksiya sistemlərini və modellər üçün informasiya texnologiyası
- təcrübə istehsal avadanlığı

640 640. Elmin maddi-texniki bazasına aid edilmir:

- tədqiqat və işləmələrin mexanikləşdirilməsi vasitələri
- elmi sferanın təşkilati idarəetmə strukturu
- elmi cihazlar, avadanlıqlar, nəzarət ölçü cihazları
- konstruksiya sistemlərini və modellər üçün informasiya texnologiyası
- təcrübə istehsal avadanlığı

641 641. Elmi-texniki potensialın informasiyasına aid edilmir:

- layihə-konstruktor sənədləşdirmə
- təcrübə-istehsal avadanlığı
- normativ texniki sənədlər
- elmi hesabatlar
- yeniliklərin nümunələri

642 642. İnformasiyanı tərtibatı elmi-texniki potensiala aid deyil:

- layihə-konstruktor sənədləşdirmə
- elmi cihazlar və avadanlıqlar
- normativ texniki sənədlər
- elmi hesabatlar
- yeniliklərin nümunələri

643 643. Elmi-texniki potensialın göstəricilərinə aid deyil:

- təşkilati idarəetmə göstəriciləri
- texniki-texnoloji göstəriciləri
- kadrların göstəriciləri
- maddi-texniki göstəriciləri
- inkişafın səviyyə göstəriciləri və elmi-texniki informasiya sistemləri

644 644. Elmi-texniki potensial göstəricilərinə aid deyil:

- təşkilati idarəetmə göstəriciləri
- sosial-iqtisadi göstəriciləri
- kadrların göstəriciləri
- maddi-texniki göstəriciləri

- inkişafın səviyyə göstəriciləri və elmi-texniki infirmasiya sistemləri

645 645. Elmi-texniki potensial göstəricilərinə aid deyil:

- təşkilati idarəetmə göstəriciləri
 istehsal-texniki göstəriciləri
 kadrların göstəriciləri
 maddi-texniki göstəriciləri
 inkişafın səviyyə göstəriciləri və elmi-texniki infirmasiya sistemləri

646 646. Elmi-texniki potensial göstəricilərinə aiddir:

- təşkilati-istehsal göstəriciləri
 maddi-texniki göstəriciləri
 sosial-iqtisadi göstəriciləri
 istehsal-texniki göstəriciləri
 texniki-texnoloji göstəriciləri

647 647. Elmi-texniki potensial nədir?

- sənaye müəssisələrinin kadrlarının məcmusudur
 elmin maddi-texniki bazası, elmi kadrlar, elmi məlumatlar toplusu və elmi idarəetmə təşkilatlarının məcmusudur;
 elmi məlumatlar toplusu və istehsal elementlərinin məcmusudur;
 elmi məlumatlar toplusu və istehsal amillərinin məcmusudur;
 elmi idarəetmə təşkilatlarının və maliyyə resurslarının məcmusudur;

648 648. Elmi-texniki potensialın maddi-texniki göstəriciləri:

- elmi-texniki mütəxəssislərin sayı və təsnifatı
 elmi-texniki və təcrübə konstruktor işləmələrinə hər il ayrılan dövlət xərcləri
 yığılmış informasiya fondlarının kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri
 elmdə və texnikada planlaşdırma və idarəetmənin vəziyyəti
 elmi-texniki potensialın funksiyası və inkişafı

649 649. Elmi-texniki potensialın kəmiyyət göstəricilərini əks etdirir:

- elmi-texniki potensialın inkişafı
 elmi-texniki mütəxəssislərin sayı və təsnifatı
 yığılmış informasiya fondlarının kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri
 elmi-texniki və təcrübə konstruktor işləmələrinə hər il ayrılan dövlət xərcləri
 elmdə və texnikada planlaşdırma və idarəetmənin vəziyyəti

650 650. Elmi-texniki informasiya sistemlərinin inkişaf sistemi əks etdirir:

- elmi-texniki mütəxəssislərin sayı və təsnifatı
 yığılmış informasiya fondlarının kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri
 elmi-texniki və təcrübə konstruktor işləmələrinə hər il ayrılan dövlət xərcləri
 elmdə və texnikada planlaşdırma və idarəetmənin vəziyyəti
 elmi-texniki potensialın funksiyası və inkişafı

651 651. Elmi-texniki potensial təşkilati və idarəetmə göstəriciləri:

- elmi-texniki mütəxəssislərin sayı və təsnifatı
 elmdə və texnikada planlaşdırma və idarəetmənin vəziyyəti
 yığılmış informasiya fondlarının kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri

- elmi-texniki və təcrübə konstruktor işləmələrinə hər il ayrılan dövlət xərcləri
- elmi-texniki potensialın funksiyası və inkişafı

652 652. Elmi-texniki potensialın yekun göstəriciləri gəzində əks etdirir:

- elmi-texniki mütəxəsislərin sayı və təsnifatı
- elmi-texniki potensialın funksiyası və inkişafı
- yığılmış informasiya fondlarının kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri
- elmi-texniki və təcrübə konstruktor işləmələrinə hər il ayrılan dövlət xərcləri
- elmdə və texnikada planlaşdırma və idarəetmənin vəziyyəti

653 653. İnnovasiyaların hansı maliyyələşdirmə metodları mövcuddur?

- daxili və büdcə metodu
- birbaşa və dolayı
- ümumdövlət, sahə, regional
- xüsusi və borc alınmış
- əsas və köməkçi

654 654. Sadalananlardan hansıları innovasiyanın birbaşa maliyyələşdirmə mənbəyinə aiddir?

- xüsusi elmi avadanlıq və stendlərin lizinqi
- innovasiya investisiyaları
- vergi imtiyazları və güzəştlər
- vergi krediti
- kredit imtiyazları

655 655. Sadalananlardan hansıları innovasiyanın dolayı maliyyələşdirmə mənbəyinə aiddir?

- müəssisələrin xüsusi vəsaitləri
- xüsusi elmi avadanlıq və stendlərin lizinqi
- büdcə vəsaitləri
- innovasiya investisiyaları
- zəminlər

656 656. İnnovasiyaların idarəetmə səviyyəsi üzrə maliyyələşdirmə mənbələri necə təsnifləşdirilir?

- daxili və büdcə metodu
- ümumdövlət, sahə, regional, institusional
- xüsusi və borc alınmış
- əsas və köməkçi
- birbaşa və dolayı

657 657. Sadalananlardan hansıları innovasiyaların maliyyələşdirilməsi mənbələrinin ümumdövlət səviyyəsində aparılmasına aiddir?

- lizinq imtiyazları
- daxili və xarici dövlət borcunun formasında borc alınmış vəsaitlər
- bank kreditləri
- innovasiya investisiyaları
- aksiyaların satışından alınan vəsaitlər

658 658. Hansı ölkələrdə elmi tədqiqatların və işləmələrin maliyyələşdirilməsində xüsusi sektorun payı 70-75% təşkil edir?

- ABŞ, Almaniya, Norveç

- ABŞ, İsveçrə, Finlandiya
- Belçika, Almaniya, Fransa
- Bolqarıstan, Macarıstan, Polşa
- Rusiya, Çin, Hindistan

659 659. Hansı ölkələrdə elmi tədqiqatlar və işləmələrin dövlət maliyyələşdirilməsi üstün olmaqla model yayılmışdır?

- ABŞ, Yaponiya, Cənubi Koreya
- Bolqarıstan, Macarıstan, Polşa
- ABŞ, İsveçrə, Finlandiya
- Belçika, Almaniya, Fransa
- Rusiya, Çin, Hindistan

660 660. Aşağıdakılardan hansı müəssisənin innovasiya fəaliyyətinin maliyyələşdirilməsi mənbəyi rolunda çıxış edə bilməz?

- müəssisənin ehtiyat fondunun vəsaiti
- müəssisənin əmək haqqı fondunun vəsaiti
- müəssisənin sərəncamında qalan mənfəət
- müəssisənin təsisçilərinin verdiyi vəsait
- müəssisənin cəlb etdiyi borc vəsaitləri

661 661. İnnovasiyaların maliyyələşdirmə mənbələrindən hansı birisinin hesabı çox vaxt müəssisənin xüsusi vəsaitləri formalaşır?

- realizasiyadan kənar əməliyyatların
- amortizasiya ayırımlarından
- məhsul realizasiyasından mənfəətlərdən
- eksport gəlirlərindən
- sıradan çıxmış və lazımsız əmlakın realizasiyası

662 662. Sadalananlardan hansı birisi elmi-tədqiqat institutlarının və təcrübə-konstruktor bürolarının xüsusi vəsaitlərinin strukturunda çox da böyük olmayan hissəni təşkil edir?

- yeniliklər bazarında elmi məhsulun satışı və konsultativ köməyin göstərilməsi
- amortizasiya ayırımları
- başqa təşkilatlarla, dövlət orqanlarıyla və kommertiya strukturlarıyla təsərrüfat hesablı işlərinin yerinə yetirilməsindən gələn mənfəət
- yeniliklər bazarında elmi məhsulun satışı
- konsultativ kömək göstərmə

663 663. Sadalananlardan hansı dövlət qeyri-büdcə fondlarının xüsusiyyətidir?

- fondların pul resursları bələdiyyə xüsusiyyətlərindədir, büdcələrin həmçinin başqa fondların tərkibinə daxil edilmir və bu və ya digər məqsədlərə müsadirə etməyə məxsus deyildir
- ciddi məqsədli istiqamətin olması
- fondların vəsaitləri büdcəyə daxil edilmiş dövlət xərclərinin maliyyələşdirilməsi üçün istifadə olunur
- əsasən və hüquqi şəxslərin könüllü ayırımlarının hesabına formalaşır
- fondlara haqq vermə tarifləri hər bir müəssisə tərəfindən sərbəst qoyulur

664 664. Hansı maliyyə mənbəyinin hesabına müəssisələr istehsalının, elm və texnikanın inkişafı fondlarından əmələ gəlmir?

- elmi-texniki işləmələrdən istifadə edilməsi üçün başqa müəssisələrdən alınan vəsaitin müəyyən hissəsi
- konsaltinq göstərilməsindən alınan gəlirlər

- amortizasiya ayırmaları
- müəssisələrin sabit normalarla mənfəətlərindən ayırmalar
- lazımsız əmlakın realizasiyasından əldə edilmələr

665 665. Sadalananlardan hansıları innovasiyanın dolaylı maliyyələşdirmə mənbəyinə aid deyil?

- xüsusi elmi avadanlıq və stendlərin lizinqi
- büdcə vəsaitləri
- vergi imtiyazları və güzəştlər
- vergi krediti
- kredit imtiyazları

666 666. Sadalananlardan hansıları innovasiyanın birbaşa maliyyələşdirmə mənbəyinə aiddir?

- xüsusi elmi avadanlıq və stendlərin lizinqi
- müəssisələrin şəxsi vəsaitləri
- vergi imtiyazları və güzəştlər
- vergi krediti
- kredit imtiyazları

667 667. Sadalananlardan hansıları innovasiyanın birbaşa maliyyələşdirmə mənbəyinə aid deyil?

- müəssisələrin şəxsi vəsaitləri
- vergi imtiyazları və güzəştlər
- büdcə vəsaitləri
- innovasiya isinvestisiyaları
- qrantlar

668 668. Hansı əlamətə görə innovasiyaların idarəetmə səviyyəsi üzrə maliyyələşdirmə mənbələri ümumdövlət, sahə, regional, institusional kimi təsnifləşdirilir?

- fəaliyyət sferasına görə
- idarəetmə səviyyəsinə görə
- dövlətə məxsusluğuna görə
- mülkiyyət formalarına görə
- miqyasına görə

669 669. Daxili və xarici dövlət borcu formasında alınmış vəsaitlər innovasiyaların maliyyələşdirilməsi mənbələrinin hansı səviyyəsində aparılmasına aiddir?

- lokal
- ümumdövlət
- sahə
- regional
- institusional

670 670. İnnovasiyaların maliyyələşdirmə mənbələrindən hansı birisinin hesabı çox vaxt müəssisənin xüsusi vəsaitləri formalaşır?

- realizasiyadan kənar əməliyyatların
- amortizasiya ayırmalarından
- məhsul realizasiyasından mənfəətlərdən
- eksport gəlirlərindən
- sıradan çixmış və lazımsız əmlakın realizasiyası

671 671. Sadalananlardan hansı birisi elmi-tədqiqat institutlarının və təcrübə-konstruktor bürolarının xüsusi vəsaitlərinin strukturunda çox da böyük olmayan hissəni təşkil edir?

- yeniliklər bazarında elmi məhsulun satışı və konsultativ köməyin göstərilməsi
- amortizasiya ayırmaları
- başqa təşkilatlarla, dövlət orqanlarıyla və kommertiya strukturlarıyla təsərrüfat hesablı işlərinin yerinə yetirilməsindən gələn mənfəət
- yeniliklər bazarında elmi məhsulun satışı
- konsultativ kömək göstərmə

672 672. Sadalananlardan hansı dövlət qeyri-büdcə fondlarının xüsusiyyətidir?

- fondların pul resursları bələdiyyə xüsusiyyətlərindədir, büdcələrin həmçinin başqa fondların tərkibinə daxil edilmir və bu və ya digər məqsədlərə müsadirə etməyə məxsus deyildir
- ciddi məqsədli istiqamətin olması
- fondların vəsaitləri büdcəyə daxil edilmiş dövlət xərclərinin maliyyələşdirilməsi üçün istifadə olunur
- əsasən və hüquqi şəxslərin könüllü ayırmalarının hesabına formalaşır
- fondlara haqq vermə tarifləri hər bir müəssisə tərəfindən sərbəst qoyulur

673 673. Hansı maliyyə mənbəyinin hesabına müəssisələr istehsalının, elm və texnikanın inkişafı fondlarından əmələ gəlir?

- elmi-texniki işləmələrdən istifadə edilməsi üçün başqa müəssisələrdən alınan vəsaitin müəyyən hissəsi
- konsaltinq göstərilməsindən alınan gəlirlər
- amortizasiya ayırmaları
- müəssisələrin sabit normalarla mənfəətlərindən ayırmalar
- lazımsız əmlakın realizasiyasından əldə edilmələr

674 674. Aşağıdakılardan hansı innovasiya prosesinin maliyyələşdirilməsinin əsas təşkili prinsiplərinə aid deyil?

- bütün innovasiya prosesinin yüksək çevikliyi və dinamikliyi.
- innovasiya fəaliyyəti üçün iqtisadi, hüquqi və təşkilati şəraitin yaradılması;
- innovasiya tətbiqi müddətlərini minimumlaşdırma və bundan alınan effekti maksimumlaşdırmağa istiqamət götürmək;
- innovasiya prosesinin bütün mexanizm və mərhələlərini mövcud institusional-hüquqi normalara uyğunlaşdırmaq;
- innovasiyanın maliyyələşdirilməsi mənbələrinin maksimal geniş spektri və onların optimal əlaqələndirilməsi;

675 675. Dövlət müəssisələrin innovasiya fəaliyyətini stimullaşdırmaq üçün hansı alətlərdən istifadə edə bilər?

- iri innovasiya layihələrinin maliyyələşdirilməsində dövlətin payçı kimi iştirakı
- qeyd olunanların hamısı
- müəssisələrə məqsədli və güzəştli uzun müddətli kreditlərin verilməsi
- vergi güzəştləri (xüsusilə mənfəət vergisindən güzəştlər)
- patent və müəlliflik hüquqları obyektlərinin qorunması

676 676. Elmi-texniki siyasətin məqsədlərinə nə aiddir?

- innovasiya siyasətinin hüquqi bazasının yaradılması
- milli elmin dövlət tərəfindən dəstəklənməsi
- innovasiya fəaliyyətinin kadrlarla təmin edilməsi
- dövlət investisiyalarının birbaşa idarə edilməsi
- innovasiya prosesləri sahəsində beynəlxalq əlaqələrin tənzimlənməsi

677 677. Dövlət elmi-texniki siyasətinin formalarına nə aid deyil?

- yüksək seleksiyalı və əhatəedici
- iqtisadi və texnoloji innovasiya
- aktiv, mülayim və passiv
- təmkinli və bazar proseslərinə geniş imkan verən
- proteksionist və xarici elm və texnika üçün son həddə qədər açıq

678 678. Hərbi-kosmik proqramların dövlət maliyyələşdirilməsi hansı ölkələrdə daha üstündür?

- Çin və Türkiyə
- ABŞ və Böyük Britaniya
- Yaponiya və Almaniya
- Rusiya və İran
- Fransa və İtaliya

679 679. Hansı ölkələrdə vətəndaş ETTDK-ın dövlət maliyyələşdirilməsi üstündür?

- Çin və Türkiyə
- Yaponiya və Almaniya
- ABŞ və Böyük Britaniya
- Rusiya və İran
- Fransa və İtaliya

680 680. Aşağıdakılardan hansı dövlətin elmi-texniki və innovasiya siyasətinin istiqamətlərinə daxil deyil?

- dövlət elmi mərkəzlərində tədqiqatların yerinə yetirilməsi
- ölkədə yoxsulluğun azaldılması
- dövlət elmi-tədqiqatlarında öncül istiqamətlərin müəyyənləşdirilməsi
- dövlət resurslarının elmi tədqiqatların müxtəlif istiqamətləri arasında bölüşdürülməsi
- özəl bölmələrdə elmi tədqiqatların və onların nəticələrinin tətbiqinin dövlət tərəfindən stimullaşdırılması

681 681. Aşağıdakılardan hansı dövlətin elmi-texniki və innovasiya siyasətinin istiqamətlərinə daxil deyil?

- ümummill elmi prioritetlər sisteminin formalaşması
- regionların sosial inkişafı
- xarici təcrübənin öyrənilməsi
- elmi texniki proqnozlaşdırma
- beynəlxalq əməkdaşlıq

682 682. Aşağıdakılardan hansı elmi-texniki siyasətin məqsədlərinə aiddir?

- ETTDK –ın maliyyələşdirilməsi, orta və ali təhsilin sisteminin maliyyələşdirilməsi və təkmilləşdirilməsi, bir sıra təşkili-institusional tədbirlərin həyata keçirilməsi
- milli elmin dövlət tərəfindən dəstəklənməsi, onun ümummill əhəmiyyət daşıyan üstün istiqamətlərinin inkişafının stimullaşdırılması, istehsal sferasında elmi nailiyyətlərin tətbiq edilməsi və səmərəli istifadəsi üçün mühitin təmin edilməsi
- elmi tədqiqatların inkişafına yardım etmək, innovasiya fəaliyyətini hüquqi bazasının yaradılması, innovasiya fəaliyyətinin kadrlarla təmin edilməsi
- dövlət investisiya proqramları, dövlət investisiyalarının birbaşa idarə edilməsi, dotasiya, subsidiya formasında maliyyə pul yardımının verilməsi
- birbaşa dotasiya maliyyələşdirilməsi, dövlətin məqsədli proqramları vasitəsi ilə innovasiyalara, yeniliklərə maliyyə dəstəyi, kontrakt maliyyələşmə

683 683. Elmi-texniki siyasətin son məqsədinə nə aiddir?

- innovasiya siyasətinin hüquqi bazasının möhkəmləndirilməsi
- ölkənin iqtisadi yüksəlişini dünya bazarında rəqabət qabiliyyətinin təmin edilməsi
- milli elmin dövlət tərəfindən dəstəklənməsi
- elmin ümummilli əhəmiyyət daşıyan öncül istiqamətlərinin inkişafının stimullaşdırılması
- istehsal sferasında elmi nailiyyətlərin tətbiq edilməsi və səmərəli istifadəsi üçün mühitin təmin edilməsi

684 684. Aşağıdakılardan hansı dövlətin elmi-texniki və innovasiya siyasətinin istiqamətlərinə daxil deyil?

- beynəlxalq əməkdaşlıq
- regionların iqtisadi inkişafı
- ETT-nin mümkün mənfi nəticələrinin qiymətləndirilməsi
- informasiya texnologiyalarının inkişaf perspektivləri
- kommunikasiya texnologiyalarının inkişaf perspektivləri

685 685. Aşağıdakılardan hansı dövlətin elmi-texniki və innovasiya siyasətinin istiqamətlərinə daxil deyil?

- elmi-texniki inkişafın proqnozlaşdırılması: ümummilli elmi prioritetlər sisteminin formalaşdırılması, ETT-nin mümkün mənfi nəticələrinin qiymətləndirilməsi, informasiya-kommunikasiya texnologiyaların inkişaf perspektivləri;
- ölkədə yoxsulluğun azaldılması və davamlı iqtisadi inkişafın təmin edilməsi, regionların sosial-iqtisadi inkişafı.
- dövlət elmi tədqiqatlarında prioritet (öncül) istiqamətlərin müəyyənləşdirilməsi; dövlət resurslarının elmi tədqiqatların müxtəlif istiqamətləri arasında bölüşdürülməsi; dövlət elmi mərkəzlərində tədqiqatların yerinə yetirilməsi;
- özəl bölmədə elmi tədqiqatların və onların nəticələrinin tətbiqinin dövlət tərəfindən stimullaşdırılması, ETT-nin templəri və səmərəliliyi nöqtəyi-nəzərdən zəruri rəqabət səviyyəsinin saxlanılması;
- iqtisadiyyatda innovasiya mühitini, tədqiqat və işləmələri təmin edən infrastrukturun formalaşdırılması: elmi-texniki informasiya, standartlaşdırma, statistika xidmətlərinin yaradılması; xarici təcrübənin öyrənilməsi və beynəlxalq əməkdaşlıq;

686 686. Sadalananlardan hansı dövlət elmi-texniki siyasətinin realizasiya alətinə aiddir?

- vergi və amortizasiya qanunvericiliyinin liberallaşdırılması, sosial infrastrukturunun yaradılması, vergi və kredit imtiyazları
- ETKSİ –in maliyyələşdirilməsi, orta və ali təhsilin sisteminin maliyyələşdirilməsi və təkmilləşdirilməsi, bir sıra təşkili-institusional tədbirlərin həyata keçirilməsi
- inzibati idarəetmə və proqram məqsədli
- dövlət investisiya proqramları, dövlət investisiyalarının birbaşa idarə edilməsi, dotasiya, subsidiya formasında maliyyə pul yardımının verilməsi
- makroiqtisadi, mikroiqtisadi, institusional

687 687. Dövlətin elmi-texniki siyasəti nədir?

- ölkənin və ayrı-ayrı sferalarının iqtisadiyyatına kapital qoyuluşlarının zəruri səviyyə və quruluşunun təmin edilməsi üzrə bir-birilə qarşılıqlı bağlı olan məqsəd və tədbirlər kompleksi, təkrar istehsalın bütün əsas agentlərinin investisiya aktivliyinin yüksəldilməsi üzrə tədbirlər kompleksi
- cəmiyyətin strateji məqsədlərinə nail olması üçün ölkənin elmi-texniki potensialının formalaşmasına və inkişafına istiqamətləndirilmiş prinsip və metodların məcmusu
- ən yeni texnologiyaların, yeniliklərin, istehsal-iqtisadi və sosial – təşkilati potensialının yaradılması, tətbiqi, inkişaf etdirilməsidir
- müəssisənin müxtəlif yeniliklərin işlənilib hazırlanmasına və istifadəsinə ayrılmış maliyyə vəsaitlərinin investisiyalaşdırılması üzrə tədbirlərin məcmuu
- innovasiya fəaliyyətini aktivləşdirilməsinə, onun effektivliyinin yüksəldilməsinə və nəticələrinin genişləndirilməsinə, ölkənin sürətli sosial-iqtisadi inkişafına və cəmiyyətin tələbatının daha dolğun təmin edilməsi məqsədi ilə resurslardan geniş istifadə edilməsinə istiqamətləndirilmiş tədbirlərin məcmusu

688 688. Aşağıdakılardan hansı dövlətin elmi-texniki və innovasiya siyasətinin istiqamətlərinə daxil deyil?

- istehsal sahələrində elmi nailiyyətlərin tətbiqi və səmərəli istifadəsi üçün şəraitin yaradılması
- davamlı iqtisadi inkişafın təmin edilməsi
- ETT-nin templəri və səmərəliliyi nöqteyi-nəzərdən zəruri rəqabət səviyyəsinin saxlanılması
- iqtisadiyyatda innovasiya mühitini, tədqiqat və işləmələri təmin edən infrastrukturun formalaşması
- elmi-texniki informasiya, standartlaşdırma, statistika xidmətlərinin yaradılması

689 689. Dövlət müəssisələrin innovasiya fəaliyyətini stimullaşdırmaq üçün hansı alətlərdən istifadə edə bilər:

- iri innovasiya layihələrinin maliyyələşdirilməsində dövlətin payçı kimi iştirakı, müəssisələrə güzəştli kreditlərin verilməsi, vergi güzəştləri, innovasiya məhsuluna qiymətin dövlət tərəfindən qoyulması, fundamental tədqiqatların maliyyələşdirilməsi, sürətləndirilmiş amortizasiya siyasəti
- müəssisələrə güzəştli uzun müddətli kreditlərin verilməsi, vergi güzəştləri (investisiya vergi krediti), patent və müəlliflik hüquqları obyektlərinin qorunması, iri innovasiya layihələrinin maliyyələşdirilməsində dövlətin payçı kimi iştirakı
- müəssisələrə güzəştli kreditlərin verilməsi, müəssisələrin innovasiya məhsullarının dövlət tərəfindən alınması, innovasiya fəaliyyətinin lisenziyalaşdırılması, vergi güzəştləri, innovasiya məhsuluna qiymətin dövlət tərəfindən qoyulması
- vergi güzəştləri, müəssisələrə güzəştli kreditlərin verilməsi, müəssisələrin innovasiya məhsullarının dövlət tərəfindən alınması, proqnozlaşdırma, fundamental tədqiqatların maliyyələşdirilməsi, sürətləndirilmiş amortizasiya siyasəti
- rəqabətin inkişafı, hüquqi bazanın yaradılması, patent və müəlliflik hüquqları obyektlərinin qorunması, iri innovasiya layihələrinin maliyyələşdirilməsində dövlətin payçı kimi iştirakı, müəssisələrə güzəştli kreditlərin verilməsi, vergi güzəştləri, innovasiya məhsuluna qiymətin dövlət tərəfindən qoyulması

690 690. Cəmiyyətin strateji məqsədlərinə nail olması üçün ölkənin elmi-texniki potensialının formalaşmasına və inkişafına istiqamətləndirilmiş prinsip və metodların məcmusu:

- firmanın innovasiya siyasətidir
- dövlətin elmi-texniki siyasətidir
- dövlətin investisiya siyasətidir
- dövlətin innovasiya siyasətidir
- müəssisənin innovasiya strategiyasıdır

691 691. Aşağıdakılardan hansı dövlətin elmi-texniki və innovasiya siyasətinin istiqamətlərinə daxil deyil?

- beynəlxalq əməkdaşlıq
- davamlı iqtisadi inkişafın təmini
- elmi-texniki proqnozlaşdırma
- iqtisadiyyatda, infrastrukturda tədqiqat və işləmələri təmin edən innovasiya mühitinin formalaşdırılması
- ümummilli elmi prioritetlər sisteminin formalaşdırılması

692 692. Adı çəkilənlərdən hansı Milli innovasiya sistemində daxildir?

- elmi-tədqiqat institutları və təcrübə-konstruktor büroları.
- dövlət və qeyri-dövlət qurumları
- dövlət qurumları
- qeyri dövlət qurumları
- beynəlxalq təşkilatlar

693 693. Milli innovasiya sisteminin əsas məqsədi nədir?

- makro səviyyədə əlverişli investisiya-innovasiya iqliminin formalaşması

- elmtutumlu sahələrin inkişafı hesabına dayanaqlı iqtisadi artımı təmin edən, əhalinin həyat səviyyəsini yüksəldən sahələr sistemini yaradılması
- investisiya layihələrinə təsir edən amillərlə əlaqəli riskləri azaltmaq
- yeniliklərin tətbiqi üçün şərait yaratmaq
- əlverişli investisiya mühitinin formalaşması

694 694. İqtisadiyyatın innovasiya yönümlü olması nə ilə xarakterizə olunur?

- Hamısı
- İnnovasiyalı təklifin çox olması
- İqtisadi sərbəstlik səviyyəsi
- Təhsil və elmin yüksək inkişaf səviyyəsi
- Yeni bazarların yaradılması

695 695. Texnopolislər ilk dəfə nə vaxt yaradılıb?

- 2005.0
- 1982.0
- 1970.0
- 1979.0
- 2000.0

696 696 Aşağıdakılardan hansı dövlətin innovasiya siyasətinin əsas məqsədlərinə aid deyil?

- elm və texnikanın ölkə iqtisadiyyatının inkişafına, ən mühüm sosial vəzifələrin reallaşdırılmasına onun effektivliyinin və rəqabətqabiliyyətinin yüksəldilməsi;
- innovasiyanın maliyyələşdirilməsi mənbələrinin maksimal geniş spektri və onların optimal əlaqələndirilməsi;
- innovasiya fəaliyyəti üçün iqtisadi, hüquqi və təşkilati şəraitin yaradılması;
- elmi-texniki potensialın inkişafı səmərəli yerləşdirilməsi və effektiv istifadəsi onun strukturunun formalaşdırılması;
- ölkənin müdafiə qabiliyyətinin və səxsiyyət, cəmiyyət və dövlət təhlükəsizliyinin möhkəmləndirilməsi.

697 697 Dövlətin elmi-texniki siyasətinin məqsədi nədir?

- Konkret layihələrin hazırlanması və həyata keçirilməsi üçün məsləhət hazırlamaq
- ölkənin elmi-texniki potensialının inkişafına nail olmaq, elmin iqtisadi inkişafa töhfəsini artırmaq, dünya yüksək texnologiyalar bazarlarında ölkənin mövqelərini möhkəmlətməkdir
- Elmi-texniki ədəbiyyatın tərcüməsi, nəşri;
- Elmi-texniki sahədə informasiya fəaliyyəti;
- intellektual mülkiyyətin müdafiəsi;

698 698. Elmi-texniki siyasət sahəsində dövlətin əsas vəzifələri aid deyil?

- dövlətin məqsədli layihə və proqramlarının işlənilib hazırlanması və reallaşması;
- elm və texnikanın inkişaf prioritetlərinin müəyyən edilməsi;
- Konkret layihələrin hazırlanması və həyata keçirilməsi üçün məsləhət;
- intellektual mülkiyyətin müdafiəsi;
- elmi müəssisələr sisteminin formalaşması və onların fəaliyyətinin koordinasiyası;

699 699. Milli innovasiya Sisteminin strukturuna aşağıdakılardan hansı daxil deyil?

- innovasiyanın yaradılması və irəlilədilməsini təmin edən marketing və maliyyə subyektləri;
- innovasiya potensialının inkişafına mane olan bazar subyektləri;
- iri elmi-sənaye korporasiyaları, yüksək texnoloji sənaye istehsalları da daxil olmaqla sənaye müəssisələri;
- təhsil və peşə təhsili idarələri;

innovasiyanın həyata keçirilməsini təmin edən bazar subyektləri;

700 700. Aşağıdakılardan hansı MiS-in əsas struktur alt sistemlərinə aid deyil?

- innovasiyanın dəstəklənməsi alt sistemi.
- innovasiya məhsullarının reallaşdırılması alt sistemi;
- yeni biliklərin yaradılması alt sistemi;
- innovasiya məhsullarının istehsalı alt sistemi;
- yeni istehlakçıların artması alt sistemi;