

## 1. İnnovasiya fəaliyyəti obyektı –

- texniki və mühəndis problemləri sahəsində yeni bilik və həllərin alınması, inkişafı, tətbiqinə yönəldilmiş elmi-texniki fəaliyyətdir
- √ innovasiya fəaliyyəti dövründə yaradılan və ya təkmilləşdirilən mülkiyyət kompleksi, texnoloji, istehsalat və təşkilat qərarlarıdır
- innovasiya fəaliyyəti formalaşan iqtisadi mexanizmlər əsasında həyata keçirən dövlət və qeyri-dövlət subyektlərinin qarşılıqlı təsirini inkişaf etdirən elementlər və ya obyektlər məcmusudur
- regionun səmərəli innovasiya fəaliyyətini həyata keçirmək üçün ümumi baza bacarığı və hazırlığıdır
- Respublikada innovasiya fəaliyyətinin stimullaşdırılması və inkişafı üçün hüquqi, iqtisadi və sosial şərait yaratmaq məqsədi ilə dövlət hakimiyyət orqanları tərəfindən qəbul olunmuş tədbirlər məcmusudur

## 2. Elmi innovasiya fəaliyyətinin xüsusi halı –

- innovasiya fəaliyyəti dövründə yaradılan və ya təkmilləşdirilən mülkiyyət kompleksi, texnoloji, istehsalat və təşkilat qərarlarıdır
- √ texniki və mühəndis problemləri sahəsində yeni bilik və həllərin alınması, inkişafı, tətbiqinə yönəldilmiş elmi-texniki fəaliyyətdir
- innovasiya fəaliyyəti formalaşan iqtisadi mexanizmlər əsasında həyata keçirən dövlət və qeyri-dövlət subyektlərinin qarşılıqlı təsirini inkişaf etdirən elementlər və ya obyektlər məcmusudur
- regionun səmərəli innovasiya fəaliyyətini həyata keçirmək üçün ümumi baza bacarığı və hazırlığıdır
- Respublikada innovasiya fəaliyyətinin stimullaşdırılması və inkişafı üçün hüquqi, iqtisadi və sosial şərait yaratmaq məqsədi ilə dövlət hakimiyyət orqanları tərəfindən qəbul olunmuş tədbirlər məcmusudur

## 3. Sadə innovasiyaya aid olan xüsusiyyət:

- elmi ideyalar və ixtiralarla nəticələnir ki, bunların da əsasında texnoloji sistemlərin keyfiyyətinin kökündən dəyişdirilməsi və yeni istehsal sahələrinin yaranması mümkün olur
- √ bunun vasitəsilə istehsalda istifadə edilən texnika və texnologiyanın texniki- iqtisadi parametrlərinin bir müddət saxlanmasına nail olunur
- böyük ixtiralar və elmi-texniki təkliflərlə nəticələnir ki, bunların da bazasında texnikanın yenisi ilə əvəz edilməsi ilə şərti ilə yeni texnologiyaya yaranır
- mövcud texnologiyanın, obyektlərin, məhsulun və texnikanın təkmilləşdirilməsinə yönəldilmiş innovasiyadır
- bunların nəticəsində inqilabi yeniliklər həyata keçirilir ki, istehsal strukturunu, idarəetməni və iqtisadi inkişafın sürətini kökündən dəyişir

## 4. Yeniliyin reallaşdırılmasında əsas kimi qəbul olunan xarici amillərə hansı aid deyil?

- Bank depozitlərinin stavkaları
- Kapitalın cəlb olunma qiyməti
- √ hamısı
- Sahələr və sahələrarası rəqabət şərtləri

## 5. Yeniliyi reallaşdıran təşkilatın əsaslandığı istehsalın daxili tələbatına hansı aid deyil?

- İstehsal proqramlarının reallaşdırılması üçün zəruri olan xüsusi vəsaitlərin həcmi
- Texniki proqramların reallaşdırılması üçün lazımı xüsusi vəsaitlərin həcmi
- √ İstehsal daxili ehtiyatların aşkar edilməsi məsələlərinin həlli
- Sosial proqramların reallaşdırılması üçün zəruri olan xüsusi vəsaitlərin həcmi

## 6. İnnovasiya menecmentinin innovasiya proseslərinə idarə təsiri metodlarını və üsullarını diferensiaslamağa imkan verən əsas funksiyalarının bütöv sistemə daxildir:

- tipik, inzibati və iqtisadi
- √ predmet, sosial-psixoloji və prosesual
- predmet, sosial-psixoloji və inzibati
- siyasi, inzibati və iqtisadi
- siyasi, sosial-psixoloji və prosesual

## 7. Yeni tələbatın müəyyən edilməsi və ideyanın (konsepsiya) yaranmasından onun praktiki həyata keçməsinə (tətbiqi) və vahid təsərrüfat subyekti və ya möhkəm təsərrüfat əlaqələri ilə birləşən təşkilatlar məcmusu sərhədlərində bazarda satış və innovasiya strukturunun daim yeniləşdirən innovasiya məhsulunun ardıcıl yaradılmasının dövrü təkrarlanan prosesi adlanır:

- √ innovasiya dövrü
- bazis innovasiya

- innovasiyanın həyat dövrü
- innovasiya prosesi
- keçmiş dövr

8. İnnovasiya fəaliyyəti sisteminin tərkib hissələrinə nələr daxildir

- Elm
- √ Göstərilənlərin hər biri
- İqtisadiyyat
- Təhsil
- Texnologiya

9. İnnovasiyaya aid olmaya cəhəd:

- yeni əmtəənin istehsalı və ya tətbiqi
- √ istehsalat təcrübəsi
- yeni bazarın kəşfi
- yeni xammal mənbələrinin aşkar edilməsi
- istehsal və əməyin təşkilinin yeni üsullarının tətbiqi

10. Yeni məhsulun istehsalı üzrə yeniliketmə -

- istehsalın texnologiyasını təkmilləşdirmək, texnikanı yeni texnoloji istehsal üsuluna uyğunlaşdırmaq, tətbiq etmək tədbirləri və investisiyanın yeniliketmə cəhdləri başa düşülür
- √ keyfiyyətə yeni, bazarın tələbinə cavab verən məhsul istehsalı üzrə yeniliketmədir, bura patent, lisenziya aiddir
- texnoloji yeni və ya təkmilləşdirilmiş məhsul növlərinin texnologiyalarının satış göstəricilərinə məhsulun həyat dövrü
- konkret layihəni reallaşdırmaq üçün bilavasitə tədqiqat laboratoriyası ilə qarşılıqlı əlaqədə olan kiçik innovasiya şirkətləridir
- elmi fəaliyyətin informasiya təminatı sisteminin daim təkmilləşməsi başa düşülür

11. Yeniliklər bazarına hansı aid deyil?

- Elmi-texniki yeniliklər
- √ Bütün yeniliyə ayrımlar
- İqtisadi yeniliklər
- Sosial yeniliklər
- Təşkilati yeniliklər

12. Elmin və texnologiyanın inkişafında yeniliklərin prioritet istiqamətlərinə hansı sənaye sahələrinin elmi -texniki sistemləri aiddir?

- Müdafiə
- √ Bütün variantlar
- Aerokosmik
- Atom
- informatika

13. Göstərilənlərdən hansı innovasiya proseslərinin əsas məqsədlərində nəzərə alınır?

- Bazarda əmtəələrin uğurla irəliləşdirilməsi
- √ Yeni ixtiraların, elm tutumlu texnologiyalar və xidmətlər, maliyyə və idarəetmə xarakterli qərarların əldə edilməsi ilə kommersiyalaşdırılması
- Müəssisənin istehsal - təsərrüfat fəaliyyətinə orta səviyyəli kadrların cəlb edilməsi
- Müəssisənin zərərsiz fəaliyyətinin təmin edilməsi
- İqtisadiyyata sərmayə qoyuluşunun artırılması

14. İnnovasiya proseslərinin əsas məqsədlərində hansı nəzərə alınmır?

- Yeni ixtiralar
- √ Valyuta bazarında milli valyutanın məzənnəsinin sabit saxlanması
- Yeni maliyyə və idarəetmə qərarlarının əldə edilməsi

- Yeni elm tutumlu texnologiyalar və xidmətlər, maliyyə və idarəetmə xarakterli qərarların əldə edilməsi və kommersiyalaşdırılması
- Yeni elm tutumlu texnologiyalar və xidmətlər

15. Hansı işlərin görülməsi üçün tədqiqat və araşdırmalarla müqayisədə 6-8 dəfədən çox maliyyələşdirmə tələb olunur?

- Yeni məhsulların geniş miqyasda istehsalının mənimsənilməsi
- Yeni və ənənəvi məhsulların geniş mənimsənilməsi
- ✓ Yeni məhsulun geniş miqdarda istehsalının mənimsənilməsi və daha sonra yenilik prosesləri hesabına texnologiyanın təkmilləşdirilməsi
- Əvvəlki məhsulların və texnologiyanın təkmilləşdirilməsi

16. İnnovasiya prosesi hansı xüsusiyyətləri ilə seçilir?

- Elmi - texniki yeniliytlə
- ✓ Bütün variantlar
- Yeni texnologiyaların yaradılması ilə
- Yeni məhsulların və texnologiyaların yayılması, onların tətbiq edilməsilə
- Yeni tələbatı təmin edən məhsulların yaradılması ilə

17. XVIII əsrin axırlarında təcrübə yeni anlayışlar yaratmamaqla nəyi təsdiq edirdi

- Maddi istehsalın nəzəri əsasını
- ✓ Yeni anlayışların doğruluğunu
- Göstərilənlərin hər biri
- Maddi istehsalın təcrübə əsasını
- Eksperimentləri

18. Elm məşinli istehsalın inkişafı şəraitində hansı dövrdə formalaşmışdır

- XVI əsrin ortalarında
- ✓ XVIII əsrin axırlarından
- XVII əsrin axırlarından
- Bütün variantlardakı dövrlərdə
- XIX əsrin əvvəllərindən

19. İctimai istehsalda hökmranlıq edən texnoloji ukladada adekvat olan yeni dəyərlərin inkişafına nə şərait yaradır

- İqtisadi vəziyyətin dəyişməsi
- ✓ Məqsədlərin, idealların və maraqların dəyişməsi
- İncəsənət və sənətkarlıq
- Sosial vəziyyətin dəyişməsi
- İqtisadi - sosial proqnozların dəyişməsi

20. Dolaylı şəkildə elm insan tələbatına hansı vasitələrlə təsir göstərir

- ✓ Göstərilən variantların hər biri
- İctimai
- Texnologiya
- İqtisadiyyat
- Məişət

21. Yeniliklərin yayılma diapazonu nəyin əsasında genişlənir

- Proqnoz edilmə əsasında
- ✓ Praktika əsasında
- Layihə - texnoloji işlərin əsasında
- Planlaşdırma əsasında
- Layihələndirmə əsasında

22. Elmi - texniki işləmələr harada aparılır?

- Akademiyə müəssisələrində
- Ali məktəblərdə
- ✓ Ticarət firmalarında
- Elmi - texniki sənaye təşkilatlarında

23. Elmi - texniki işləmələr nə ilə başa çatır?

- Cəmiyyətin tələbatının təmin edilməsinin yeni metodlarının əsaslandırılması ilə
- Yeni metodların təcrübədə yoxlanılması ilə
- ✓ Cəmiyyətin tələbatının təmin edilməsinin yeni metodlarının əsaslandırılması və təcrübədə yoxlanılması ilə
- Bütün variantlar

24. Axtarış xarakterli elmi - texniki işlərin aparılmasında hansı ideyalar irəli sürülür?

- Mövcud nəzəri biliklərin maddiləşdirilməsi barədə elmi - texniki ideyalar
- Kəşflərin maddiləşdirilməsi barədə elmi - texniki ideyalar
- ✓ Mövcud nəzəri biliklərin və kəşflərin maddiləşdirilməsi barədə elmi - texniki ideyalar
- Bütün variantlar

25. İnnovasiya prosesi bilavasitə hansı mərhələdən başlayır?

- Yeni texnologiyaların gəlinməsi
- iqtisadi təhlillərin aparılması
- ✓ Axtarış xarakterli elmi - texniki işlərin aparılması
- Mühəndis - texniki işçilərin hazırlanması

26. Elm insanın tələbatına hansı yollarla təsir edir

- Qarışıq
- ✓ Birbaşa və qarışıq
- Praktiki
- Nəzəri
- Birbaşa

27. İnnovasiya prosesinə cəlb edilən resurslar nə ilə əlaqədardır

- Yeni məhsul istehsalının geniş miqyasda mənimsənilməsi ilə əlaqədar araşdırmalar aparılması investisiyalar və vaxt sərfidir
- ✓ Göstərilənlərin hər biri
- Yeni məhsul istehsalının geniş miqyasda mənimsənilməsi ilə əlaqədar tədqiqatların aparılmasına investisiyalar və vaxt sərfidir
- Yeni məhsul istehsalının geniş miqyasda mənimsənilməsi ilə əlaqədar investisiyalar və vaxt sərfidir
- Yeni məhsul istehsalının geniş miqyasda mənimsənilməsi ilə əlaqədar layihə - konstruktor işlərinin yerinə yetirilməsi üçün investisiyalar və vaxt sərfidir

İnnovasiya menecmentinin subyektlərinə aid olmayan hansılardır?

- 28.
1. Təşkilatlar (müəssisələr)
  2. Yenliklərin sifarişçiləri
  3. innovasiya layihəsi üzrə işlərin icraçıları
  4. xalq təsərrüfatı
  5. məhsul

- 1, 2, 4
- ✓ 4, 5
- 1, 2, 3
- 2, 3, 5
- 1, 2, 5

İnnovasiya menecmentinin subyektləri hansılardır?

- 29.
1. Təşkilatlar (müəssisələr)
  2. Yenliklərin sifarişçiləri
  3. innovasiya layihəsi üzrə işlərin icraçıları
  4. xalq təsərrüfatı
  5. məhsul

- 1, 2, 4
- √ 1, 2, 3
- 4, 5
- 2, 3, 5
- 1, 2, 5

30. Menecerlərin əməyinin şaquli bölünməsi asılıdır:

- innovasiyanın xarakterindən, innovasiya fəaliyyətinin miqyaslarından, onun yaranma tarixindən
- √ innovasiyanın xarakterindən, innovasiya fəaliyyətinin miqyaslarından, onun sahə mənsubiyyətindən
- innovasiya fəaliyyətinin miqyaslarından, onun sahə mənsubiyyətindən, innovasiya fəaliyyətinin yerindən
- innovasiya fəaliyyətinin yerindən, innovasiya fəaliyyətinin miqyaslarından, innovasiyanın yaranma tarixindən
- innovasiya fəaliyyətinin miqyaslarından, innovasiyanın yaranma tarixindən, innovasiya fəaliyyətinin yerindən

31. Menecmentdə əməyin üfüqi bölməsi menecerlərin əsasən hansı əlamətlərə görə ixtisaslaşması ilə əlaqədardır?

- amil əlamətlərə
- hamısı
- ümumi əlamətlərə
- √ funksional əlamətlərə
- fərdi əlamətlərə

32. İstənilən İM-in strukturunda menecer əməyinin bölünməsinin hansı növünü aşkar etmək olar?

- fərdi və ümumi
- √ üfüqi və şaquli
- daxili və xarici
- sabit və dəyişkən
- ilkin və cari

33. İnnovasiya prosesi aşağıdakı hansı düzgün kombinasiya mərhələlərini özündə ehtiva edir:

- investisiya – texnika – istehsal - yığım
- √ elm – texnika – istehsal – istehlak
- maliyyə - xammal – istehsal – mənfəət
- istehsal – istehlak – investisiya – mənfəət
- investisiya – texnika-elm – istehlak

34. İnnovasiya konturu –

- əvvəllər istifadə olunmuş praktikanın yenidən tətbiq edilməsi
- əmək fəaliyyətinin məhsuludur ki, onun əsas komponenti kimi çıxış edir
- √ yeni texnologiyaların yaranması və iqtisadi mənimsənilməsinin, idarəedilməsinin, əsasən, böyük funksional sahələrini birləşməsidir
- yeni hadisə, hadisələrin baş vermə səbəbləri, formalaşmasının ünsürləri
- hər hansı sahənin ETTKİ-nin köməyi ilə innovasiyanı həyata keçirən əsas sahəsidir

35. Elmi-texniki innovasiya aşağıdakıları təmin etməyə borcludur:

- kiçik elmtutumlu firmaların yaradılması və inkişafına maddi, maliyyə, təşkilati – idarəetmə və tədris pedaqoji köməyi göstərməyə
- √ yeniliyə malik olmağa; bazar tələbini ödəməyə; istehsalçıya mənfəət gətirməyə
- dövriyyə fondu və kredit fondunun yaradılması
- verçur fondu və verçur fondunun yaradılması
- dövriyyə fondu və xeyriyyə fondunun yaradılması

36. Y.V.Yakovets texnikanın tsiklik inkişafı nöqtəyi-nəzərindən innovasiyaların xırda ixtiralar – xırda innovasiyalar növünə aid xüsusiyyət hansıdır?

- belə innovasiyalar öz mənimsənilmələri üçün uzun vaxt və böyük məsrəf tələb edirlər, amma onlar bu məsrəfləri və vaxtı «artıqlaması» ilə doğruldurlar
- √ buraxılan texnika modellərinin ayrı-ayrı istehsal və ya istehlak parametrlərini yaxşılaşdırır

- bu innovasiyalar mövud texnika nəslinin modifikasiyası və yeni modellərin yaradılması üçün bazadır
- hamısı
- bu innovasiyalar texnikanın yeni nəslini formalaşdırır. Daha az xərclərlə və müddətlərlə reallaşdırılır

37. Y.V.Yakovets texnikanın tsiklik inkişafı nöqteyi-nəzərindən innovasiyaların orta ixtirakların yaratdığı orta innovasiyalar növünə aid xüsusiyyət hansıdır?

- belə innovasiyalar öz mənimsənilmələri üçün uzun vaxt və böyük məsrəf tələb edirlər, amma onlar bu məsrəfləri və vaxtı «artıqlaması» ilə doğruldurlar
- √ bu innovasiyalar mövud texnika nəslinin modifikasiyası və yeni modellərin yaradılması üçün bazadır
- buraxılan texnika modellərinin ayrı-ayrı istehsal və ya istehlak parametrlərini yax
- hamısı
- bu innovasiyalar texnikanın yeni nəslini formalaşdırır. Daha az xərclərlə və müddətlərlə reallaşdırılır

38. Y.V.Yakovets texnikanın tsiklik inkişafı nöqteyi-nəzərindən innovasiyaların iri innovasiyalar növünə aid xüsusiyyət hansıdır?

- belə innovasiyalar öz mənimsənilmələri üçün uzun vaxt və böyük məsrəf tələb edirlər, amma onlar bu məsrəfləri və vaxtı «artıqlaması» ilə doğruldurlar
- √ bu innovasiyalar texnikanın yeni nəslini formalaşdırır. Daha az xərclərlə və müddətlərlə reallaşdırılır
- buraxılan texnika modellərinin ayrı-ayrı istehsal və ya istehlak parametrlərini yaxşılaşdırır
- hamısı
- bu innovasiyalar mövud texnika nəslinin modifikasiyası və yeni modellərin yaradılması üçün bazadır

39. Y.V.Yakovets texnikanın tsiklik inkişafı nöqteyi-nəzərindən innovasiyaların ən iri bazis innovasiyaları növünə aid xüsusiyyət hansıdır?

- bu innovasiyalar texnikanın yeni nəslini formalaşdırır. Daha az xərclərlə və müddətlərlə reallaşdırılır
- √ belə innovasiyalar öz mənimsənilmələri üçün uzun vaxt və böyük məsrəf tələb edirlər, amma onlar bu məsrəfləri və vaxtı «artıqlaması» ilə doğruldurlar
- buraxılan texnika modellərinin ayrı-ayrı istehsal və ya istehlak parametrlərini yaxşılaşdırır
- hamısı
- bu innovasiyalar mövud texnika nəslinin modifikasiyası və yeni modellərin yaradılması üçün bazadır

40. İnnovsiyalar üzrə tədqiqatçı-alim Y.V.Yakovets texnikanın tsiklik inkişafı nöqteyi-nəzərindən innovasiyaların hansı növünü ayırır:

- ən iri bazis innovasiyaları
- √ hamısı
- orta ixtirakların yaratdığı orta innovasiyalar
- xırda ixtiralar – xırda innovsiyalar
- iri innovasiyalar

41. Pevit və Uolker elmi biliklərdən istifadə səviyyəsinə və onların geniş tətbiqindən asılı olaraq innovasiyaların hansı tipini ayırırlar

- nəticələri ictimai fəaliyyətin müxtəlif sferalarında geniş tətbiq olunan, fundamental elmi biliklərdən istifadəyə əsaslanan innovasiyalar
- √ hamısı
- artıq mövcud olan texniki biliklərdən istifadə etməklə işlənib hazırlanan, dar tətbiq sferaları yeniliklər
- bir yeni məhsulun müxtəlif sahələrdə istifadəsi
- yenə də elmi tədqiqatlara əsaslanan, amma dar sahədə tətbiq olunan innovasiyalar

42. Yeni tələbatın müəyyən edilməsi və ideyanın (konsepsiya) yaranmasından onun praktiki həyata keçməsinə (tətbiqi) və vahid təsərrüfat subyekti və ya möhkəm təsərrüfat əlaqələri ilə birləşən təşkilatlar məcmusu sərhədlərində bazarda satış və innovasiya strukturunun daim yeniləşdirən innovasiya məhsulunun ardıcıl yaradılmasının dövrü təkrarlanan prosesi adlanır:

- innovasiyanın həyat dövrü
- √ innovasiya dövrü
- keçmiş dövr
- bazis innovasiya
- innovasiya prosesi

43. İnnovasiya dövrü –

- kommersiyallaşma anına qədər və ya xərcini ödəyəənə qədər gözlənilən müddət

✓ yeni tələbatın müəyyən edilməsi və ideyanın (konsepsiya) yaranmasından onun praktiki həyata keçməsinə (tətbiqi) və vahid təsərrüfat subyekti və ya möhkəm təsərrüfat əlaqələri ilə birləşən təşkilatlar məcmusu sərhədlərində bazarda satış və innovasiya strukturunun daim yeniləşdirən innovasiya məhsulunun ardıcıl yaradılmasının dövrü təkrarlanan prosesidir

- texnoloji yeni və ya təkmilləşdirilmiş məhsul növlərinin texnologiyalarının satış göstəricilərinə məhsulun həyat dövrü
- hamısı
- iqtisadi cəhətdən azad layihəçilərlə innovasiya istehlakçıları arasında mübadilə sahəsidir

44. İnnovasiya prosesinin dövrü əhatə edir:

- elm-texniki texnologiyanın məhsul (xidmət) istehsalına tətbiqi dövrünü əhatə edir
- ✓ elmi-texniki ideyanın işlənməsinin sifarişçiyə və ya bazara kommersiya əsasında realizəsinə qədər dövrü əhatə edir
- innovasiya fəaliyyətində mütəxəssislərin sırasında "İşgüzar mələklər" yaranması dövrünü əhatə edir
- heç biri
- yaxşılaşdırılması dövrünü əhatə edir

45. İnnovasiya prosesinin əsasında –

- yeni növ istehsal-texniki sistemlərin təşəbbüskarı olan və ilkin konsepsiyası keyfiyyətcə dəyişilmiş, lakin funksional prinsipləri qoruyub saxlayan innovasiya prosesi durur
- ✓ innovasiyaların yaranması üçün vacib olan yeni elmi biliklərin əldə edilməsi və nisbətən ümumi qanunauyğunluqların aşkar edilməsinə yönəldilmiş fundamental tədqiqatlara başlayan yeniliklərin yaranması və öyrənilməsi prosesi durur
- əvvəl yaradılmış malları (xidmətləri), texnologiyaları, avadanlıqları, sistemləri və s. əvəz edəcək əvəzedici və rasionallaşdırıcı innovasiyalar
- heç biri
- bütövlükdə sistemin struktur və fəaliyyətində xüsusi dəyişikliklər etmədən elementlərin, verilmiş istehsal-texnoloji sistemin altsistemlərinin qismən yaxşılaşdırılmasına istiqamətlənmiş innovasiya prosesi durur

46. İnnovasiyanın yaxşılaşdırıcı tipinə aid deyil:

- əvvəl yaradılmış malları (xidmətləri), texnologiyaları, avadanlıqları, sistemləri və s. əvəz edəcək əvəzedici və rasionallaşdırıcı innovasiyalar
- ✓ müasir şəraitdə iqtisadi artım istifadə olunan istehsal amillərinin ancaq kəmiyyətinin yüksəldilməsi ilə müəyyən olunur
- yeni növ istehsal-texniki sistemlərin təşəbbüskarı olan və ilkin konsepsiyası keyfiyyətcə dəyişilmiş, lakin funksional prinsipləri qoruyub saxlayan innovasiyalar
- prinsipial baza konstruksiya və strukturunu dəyişdirən texnologiya və məhsulların yeni nəslini müəyyən edən innovasiyalar
- bütövlükdə sistemin struktur və fəaliyyətində xüsusi dəyişikliklər etmədən elementlərin, verilmiş istehsal-texnoloji sistemin altsistemlərinin qismən yaxşılaşdırılmasına istiqamətlənmiş innovasiyalar

47. İnnovasiya müəssisələrində yeni yaradılan məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi üçün baza kimi qəbul edilən göstərici ola bilməz

- etibarlılıq
- ✓ monitorinq
- standartlaşma
- texnoloji
- ekoloji

48. İnnovasiya müəssisələrində yeni yaradılan məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi üçün baza kimi qəbul edilən göstəricilər hansılardır:

- təyinat, erqonomiklik, estetiklik, standartlaşma, unifikasiya və müdafiə
- ✓ təyinat, etibarlılıq, ekoloji, erqonomiklik, estetiklik, standartlaşma və unifikasiya
- monitorinq, təyinat, etibarlılıq, ekoloji, erqonomiklik və estetiklik
- monitorinq, müdafiə, standartlaşma və unifikasiya
- monitorinq, ekoloji, erqonomiklik, estetiklik, standartlaşma və müdafiə

Müəssisənin elmi-texniki siyasətinin işlənilib hazırlanmasında bir qayda olaraq innovasiyaları idarəetmənin hansı funksional sahəsi fərqləndirilir:

- 49.
- 1) Tədqiqat və işləmələr.
  - 2) Keyfiyyəti idarəetmə və dövlət standartlarına uyğun olaraq (DÜST) sertifikatlaşdırma.
  - 3) Yeniləşdirilmiş istehsal bazasının yaradılması.
  - 4) İnnovasiyalar bazarına yiyələnmə.
  - 5) Elm tutumlu avadanlıq sahəsində lizinq xidmətləri inkişaf etdirmək

- 1,2,3,5

- √ 1,2,3,4
- 1,3,4,5
- 2,3,4,5
- 1,2,4,5

50. İnnovasiya prosesinin “Yeni məhsul yaradılması” mərhələsinə aiddir:

- ideyanın konkret layihə şəkilini aldığı halda məhsulun texniki cəhətinin işlənilib hazırlanması, məhsulun texniki-iqtisadi xarakteristikasının, müəyyən edilməsi, onun keyfiyyət və istehlak xüsusiyyətlərinin qiymətləndirilməsi, potensial bazar tələbatının və satışın həcmünün qiymətləndirilməsi
- √ firmanın bölmələri üzrə vəzifələri bölüşdürməklə yeni məhsulun konkret inkişaf proqramının işlənilib hazırlanması, nümunə yaradılması və texniki sınaq keçirilməsi, əmtənin adının, onun əmtəə nişanının tərtibinin, qablaşdırılmasının markirovkasının müəyyən edilməsi
- bazardakı texnoloji dəyişikliklər haqqında, ET və TKİ-ləri bölməsindən, istehsal şöbələrinin marketing xidmətindən, firmanın satış aparatından, ticarət vasitəçilərindən, son istehlakçılardan daxil olan yeniliklər haqqında informasiya toplamaq
- qiymət və digər kommersiya şərtləri ilə üç aydan az olmayan müddətdə məhdud bazarda testləşdirmə, optimal reallaşdırma kanalının seçilməsi, reklam vasitələri və metodlarının seçilməsi, texniki xidmətin təşkili
- ideyanın imkanlarının və praktiki olaraq reallaşdırılmasının müəyyən edilməsi, yeni və ənənəvi məmulatın texnoloji ümumiliyi dərəcəsinin aydınlaşdırılması

51. İnnovasiya prosesinin “Yeni məhsulun iqtisadi effektivliyinin təhlili-marketing proqramının işlənilib hazırlanması” mərhələsinə aid deyil:

- ideyanın konkret layihə şəkilini aldığı halda məhsulun texniki cəhətinin işlənilib hazırlanması
- √ əmtənin adının, onun əmtəə nişanının tərtibinin, qablaşdırılmasının markirovkasının müəyyən edilməsi
- potensial bazar tələbatının və satışın həcmünün qiymətləndirilməsi
- yeni məhsulun yaradılmasına və mənimsənilməsinə çəkilən xərclərin və yeni məhsulun özünü ödəmə müddətinin müəyyən edilməsi
- məhsulun texniki-iqtisadi xarakteristikasının, müəyyən edilməsi, onun keyfiyyət və istehlak xüsusiyyətlərinin qiymətləndirilməsi

52. Təşkilatın daxili mühiti müfəssəl təhlil edilərkən onun innovasiya potensialının qiymətləndirilməsi sxemi necədir?

- Təşkilatın inkişaf probleminin təsviri və təşkilati potensialın qiymətləndirilməsi
- √ Bütün variantlar
- Qarşıya qoyulan innovasiya məsələsi üçün resurs potensialının və fəaliyyətin nəzərdə tutulan nəticələrinə nail olmaq qabiliyyətinin qiymətləndirilməsi
- Təşkilatın potensialının, onun qarşıya qoyduğu məsələləri həll etməyə hazır olmasının inteqral qiymətinin müəyyən edilməsi
- Problemin həlli proqramına daxil olan məsələnin qoyuluşu və fəaliyyətin sistem modelinin təsviri

53. Təşkilatın innovasiya potensialının qiymətləndirilməsi metodikasının İnkişafında hansı yanaşma nəzərə alınmalıdır?

- Sistemli yanaşma
- √ Logistik situasion yanaşma
- Sistemli və məqsədli yanaşma
- Heç biri
- Məqsədli yanaşma

54. Təşkilatın İnnovasiya potensialının qiymətləndirilməsi metodikası hansı əsasda qurulur?

- Sistemli və prosesual yanaşmalar əsasında
- √ Sistemli və məqsədli yanaşmalar əsasında
- Heç biri
- Məqsədli və prosesual yanaşma əsasında
- Məqsədli və məzmun yanaşmaları əsasında

55. Təşkilatın innovasiya potensialının qiymətləndirilməsi məsələləri hansı səpgilərdə qarşıya qoyula bilər?

- Təşkilatın bir yeni layihə reallaşdırmağa hazırlıq dərəcəsinin xüsusi qiymətləndirilməsi
- Təşkilatın artıq reallaşdırılmaqda olan bütün layihələrə münasibətdə cari vəziyyətinin inteqral qiymətləndirilməsi
- √ Bütün variantlar
- Təşkilatın bir qrup layihəyə münasibətdə cari vəziyyətinin inteqral qiymətləndirilməsi

56. İnnovasiya potensialının qiymətləndirilməsində layihə və ya proqram dedikdə nə nəzərdə tutulur?



- Yeni məhsulun buraxılışı
- Yeni məhsulun satışı
- ✓ Bütün variantlar
- Fəaliyyət istiqaməti

57. İnnovasiya menecmentinin inkişafının funksional konsepsiyası yanaşması mərhələsinə uyğun gələn fikr hansı variantda qeyd edilmişdir?

- elm və texnikanın ölkənin iqtisadi potensialının inkişafının vacib amillərindən biri kimi nəzərdən keçirilməsi səciyyəvidir, elmi kadrlar, maddi-texniki baza, elmi avadanlıq və informasiya fondları İM-nin elmi-texniki potensialı amilinin tərkib hissələri kimi qiymətləndirilir
- ✓ şöbələr və xidmətlər haqqında xüsusi əsasnamə, vəzifə təlimatları, səlahiyyət və vəzifələrin göndərilməsi (başqasına) əsasında innovasiyaları idarəetmənin prosedür aspektlərinin diqqətlə nizamlanması səciyyəvidir, innovasiya menecmentini idarə funksiyalarının və idarə qərarlarının qəbulu proseslərinin məcmusu kimi nəzərdən keçirir
- innovasiya vəziyyəti üçün sadalanan konsepsiyaların hər birinə nail olunmasını sintez edir, innovasiyaların müvəffəqiyyətinin xarici və daxili amillərinin təhlili imkanını, mümkün olan rəftar variantlarının sistemləşdirilməsini və yaranmış vəziyyət üçün optimal idarə qərarlarının sintezini nəzərdə tutur
- innovasiya sferasındakı müasir vəziyyət innovasiya menecmentinə əhəmiyyətli baxışların əhəmiyyətli transformasiyasını tələb edir, belə ki, idarəetmə obyektinin özü böyük dəyişikliklərə məruz qalır, innovasiya prosesləri fasiləli xarakter alır, həll olunan problemlərin və onların sürətlə dəyişən xarici amillərdən asılılığının kompleksliliyi yüksəlir
- İM-nin endogen (daxili) və ekzogen (xarici) inkişaf amillərini nəzərə almaqla inkişafın müəyyən məqsədlərinə nail olmağa istiqamətlənmiş bir-birindən asılı elementlər məcmusundan ibarət olan mürəkkəb təşkilati quruluş kimi nəzərdən keçirilməsini nəzərdə tutur

58. Müasir sivilizasiyanın tərəqqisində əsas amillərin əsasını nə təşkil edir?

- Rabitə vasitələrində optik - lifli texnikanın mənimsənilməsi
- Mikroelektron komponentlərdən istifadə edilməsi
- ✓ Bütün variantlar
- Hesablama şəbəkələrində optik- lifli texnikanın mənimsənilməsi

59. Təşkilatın innovasiya potensialı ilə onun mövcudluğu arasında əlaqə necədir?

- Təşkilatın müflisləşməsinin məqsədəuyğun olub olmamasını müəyyən edən meyardır
- Təşkilatda sanasiyanın məqsədəuyğun olub olmamasını müəyyən edən əsas meyardır
- ✓ Təşkilatın mövcudluğunun məqsədəuyğun olub olmamasını müəyyən edən əsas meyardır
- Təşkilatın strategiyasının məqsədəuyğun olub olmamasını müəyyən edən əsas meyardır

60. Hansı təşkilatın innovasiya potensialına aiddir?

- Müəssisənin qlobal strategiyasının hazırlanması
- Bazarda rəqabət imkanlarının qorunub saxlanması
- ✓ Proqramın həyata keçirilməsinə hazırlıq dərəcəsi
- Bütün variantlar

61. Hansılar təşkilatın innovasiya potensialına aiddir?

- Qarşıya qoyulan innovasiya məqsədinə nail olmağı təmin edən vəzifələri yerinə yetirməyə hazırlıq dərəcəsi
- Strateji innovasiya dəyişiklikləri lahiyəsinin həyata keçirilməsinə hazırlıq dərəcəsi
- ✓ Bütün variantlar
- Proqramın həyata keçirilməsinə hazırlıq dərəcəsi

62. Təşkilatın innovasiya potensialı nədir?

- Keçmişdə innovasiya məqsədlərinə nail olmağı təmin edən vəzifələr
- Qarşıya qoyulan innovasiya məqsədlərinə nail olmağı təmin edən vəzifələrin məcmusu

- ✓ Qarşıya qoyulmuş innovasiya məqsədinə nail olmağı təmin edən vəzifələri yerinə yetirməyə hazırlıq dərəcəsi
- Qarşıya qoyulan taktiki məqsədə nail olmağı təmin edən vəzifələr

63. İstehsal, maliyyə, kommersiya və inzibati xarakterli təşkilati - texniki, idarəetmə və iqtisadi qərarlar innovasiyaya aiddirmi?

- Xeyr
- Qismən aiddir
- ✓ Bəli
- Bütün variantlar

64. Meqalayihələr –

- bu layihələr bir qayda olaraq bir təşkilat və yaxud hətta bir bölmə tərəfindən həyata keçirilir. Birmənalı innovasiya məqsədinin qoyuluşu ilə fərqlənir, ciddi vaxt və maliyyə hüdudlarında həyata keçirilir, layihə rəhbəri və yaxud koordinatorun olması zəruridir
- ✓ öz aralarında məqsədlər ağacı ilə əlaqələndirilmiş bir sıra multilayihələri və yüzlərlə monolayihələri birləşdirən çoxməqsədli kompleks proqramlarıdır. Bu layihələrdə mərkəzləşdirilmiş maliyyələşdirmə və koordinasiya mərkəzindən rəhbərlik tələb olunur
- bu layihələr əsasında sahənin texniki yenidən silahlandırılması, regional və milli ekoloji problemlərin həlli, milli məhsulların və texnologiyaların rəqabətqabiliyyətinin yüksəldilməsi kimi innovasiya məqsədlərinə nail oluna bilər
- hamısı
- bu layihələr elmi-texniki kompleksin yaradılması, iri texnoloji problemin həlli kimi mürəkkəb innovasiya məqsədlərinə nail olmağa yönəldilmiş, onlarla monolayihələri birləşdirən kompleks proqramlar şəklində təqdim olunur. Burada artıq koordinasiya bölmələri tələb olunur

65. Multilayihələr –

- bu layihələr bir qayda olaraq bir təşkilat və yaxud hətta bir bölmə tərəfindən həyata keçirilir. Birmənalı innovasiya məqsədinin qoyuluşu ilə fərqlənir, ciddi vaxt və maliyyə hüdudlarında həyata keçirilir, layihə rəhbəri və yaxud koordinatorun olması zəruridir
- ✓ bu layihələr elmi-texniki kompleksin yaradılması, iri texnoloji problemin həlli kimi mürəkkəb innovasiya məqsədlərinə nail olmağa yönəldilmiş, onlarla monolayihələri birləşdirən kompleks proqramlar şəklində təqdim olunur. Burada artıq koordinasiya bölmələri tələb olunur
- bu layihələr əsasında sahənin texniki yenidən silahlandırılması, regional və milli ekoloji problemlərin həlli, milli məhsulların və texnologiyaların rəqabətqabiliyyətinin yüksəldilməsi kimi innovasiya məqsədlərinə nail oluna bilər
- hamısı
- öz aralarında məqsədlər ağacı ilə əlaqələndirilmiş bir sıra multilayihələri və yüzlərlə monolayihələri birləşdirən çoxməqsədli kompleks proqramlarıdır. Bu layihələrdə mərkəzləşdirilmiş maliyyələşdirmə və koordinasiya mərkəzindən rəhbərlik tələb olunur

66. Monolayihələr –

- bu layihələr elmi-texniki kompleksin yaradılması, iri texnoloji problemin həlli kimi mürəkkəb innovasiya məqsədlərinə nail olmağa yönəldilmiş, onlarla monolayihələri birləşdirən kompleks proqramlar şəklində təqdim olunur. Burada artıq koordinasiya bölmələri tələb olunur
- ✓ bu layihələr bir qayda olaraq bir təşkilat və yaxud hətta bir bölmə tərəfindən həyata keçirilir. Birmənalı innovasiya məqsədinin qoyuluşu ilə fərqlənir, ciddi vaxt və maliyyə hüdudlarında həyata keçirilir, layihə rəhbəri və yaxud koordinatorun olması zəruridir
- bu layihələr əsasında sahənin texniki yenidən silahlandırılması, regional və milli ekoloji problemlərin həlli, milli məhsulların və texnologiyaların rəqabətqabiliyyətinin yüksəldilməsi kimi innovasiya məqsədlərinə nail oluna bilər
- hamısı
- öz aralarında məqsədlər ağacı ilə əlaqələndirilmiş bir sıra multilayihələri və yüzlərlə monolayihələri birləşdirən çoxməqsədli kompleks proqramlarıdır. Bu layihələrdə mərkəzləşdirilmiş maliyyələşdirmə və koordinasiya mərkəzindən rəhbərlik tələb olunur

67. İdarəetmə strukturunun mahiyyəti

- sorğu keçirmək
- iş bölgüsü
- əmək bölgüsü
- ✓ son nəticə əldə etmək üçün istehsal və idarəetmə bölmələrinin təşkili
- elmi-innovasiya infrastrukturunun yaradılması üzrə siyasət

68. Menecmentin sosial metodunun əsas icra amilləri

- müzakirələr aparmaq
- ✓ sorğu keçirmək
- kollektivlə məsləhətləşmə
- heç biri
- rəhbərin rəyini öyrənmək

**69.** Eksplereant firmalara aid olan xüsusiyyət

- məhdud istehlakçılar dairəsi üçün dar ixtisaslaşma yolunda fəaliyyət göstərilir. Öz bahalı və yüksəkqiymətli məhsullarını onlar adı məhsulla qane olmayanlara ünvanlayırlar
- ✓ bu növ firmalar ixtiraçılıq fəallığının maksimum mənfəət əldə etmə tsiklində iştirak edir və yeni məhsulun ilk dəstini istehsal edirlər
- elmi ideyaların işlənilməsi və onların yeni texnologiyalara və məhsullara çevrilməsi ilə məşğul olan və riskli innovasiyaların bəyənilməsi, işlənilməsi qurtarılması və sənaye reallaşdırılmasına qədər çatdırılması məqsədilə yardılan müvəqqəti təşkilati formalardır
- iri, standart istehsal sferasında fəaliyyət göstərilir, bu firmaların əsas güc mənbəyi – aşağı qiymətlərlə yaxşı keyfiyyətli məhsulun kütləvi istehsalıdır
- yeni bazar seqmentlərinin yaradılması və ya köhnələrinin radikal dəyişdirilməsi ilə bağlıdır.

**70.** Maliyyə-sənaye qrupları –

- formal olaraq müstəqil, üzvlərində maliyyə nəzarəti qoymaq yolu ilə bir sıra müəssisələri birləşdirən təsərrüfat formasıdır
- ✓ bir və yaxud bir neçə qarşılıqlı əlaqədə olan kapital sahibkarlarının nəzarəti altında olan sənaye, bank, sığorta, nəqliyyat, ticarət və başqa kompaniyaların məcmusundan ibarət olan maliyyə təşkilatıdır
- müstəqil istehsal fəaliyyəti göstərən müəssisələrin əldə etdikləri hazır məhsulları satmaq üçün yaratdıqları birlikdir
- innovasiya fəaliyyətinin planlaşdırılması, təşkili və realizəsinin nəzəri-təbiiq problemləri ilə məşğul olan elmi fəaliyyət istiqamətidir
- konkret bir sahədə fəaliyyət göstərən və öz müstəqilliyini saxlayan müəssisələrin birliyi

**71.** Müəssisə (təşkilat, firma) nədir?

- bazarın əldə saxlanması üçün vasitə
- ✓ fəaliyyət göstərən dəstədir
- vergiləri tənzimləyən orqan
- rəqabət qabiliyyətli məhsul buraxmaq
- kommersiya strukturudur

**72.** Müəssisənin başlıca məqsədi

- rəqabət qabiliyyətli məhsul buraxmaq
- ✓ daha az xərclə yüksək mənfəət əldə etmək
- bütün problemlərin yalnız rəhbər tərəfindən həlli
- heç biri
- bazarı əldə saxlamaq

**73.** Menejmentdə motivləşdirmə funksiyasının mahiyyəti

- stimullar nəzərə alınır
- ✓ işin icrası təmin edilir
- bazar konyukturunu öyrənir
- müdafiə olunmaq
- vəzifə bölgüsü aparılır

**74.** Menejmentdə marketing başlıca funksiyası hansıdır?

- tələb-təklif nisbətini aşkar edir
- ✓ bazar konyukturunu öyrənir
- yüksək mənfəət əldə etmək
- müdafiə olunmaq
- istehsal istiqamətini müəyyənləşdirir

**75.** İnnovasiya menecmentində inzibati metodlarına aid olan xüsusiyyət –

- kredit münasibətlərinin məcmusudu
- ✓ innovasiya menecmentinin bu metodu zamanı idarə edən alt sistem, idarə olunan alt sistemə bilavasitə təsir göstərir
- innovasiya layihəsinin onun tətbiqindən alınacaq mənfəət səmərəsinin qeyd etməklə təklif edilməsidir
- heç biri
- marketing tədqiqatları, keyfiyyətin xarici göstəricilərinin təhlili və proqnozlaşdırılması

**76.** Rəşional təşkilətmənin ritmlilik prinsipi –

- vahid proseslərin ayrı-ayrı yerlərdə bərabər bir çıxış gücünün olmasını təmin edir
- hamısı
- əmək predmetinin keçid yolunun optimallığını xarakterizə edir
- ✓ zaman daxilində proseslərin bərabər icra edilməsini xarakterizə edir
- daxilində əməliyyatların birləşdirilməsinin səviyyəsini xarakterizə edir

**77.** Rəşional təşkilətmənin dəqiqlik prinsipi –

- hamısı
- zaman daxilində proseslərin bərabər icra edilməsini xarakterizə edir
- vahid proseslərin ayrı-ayrı yerlərdə bərabər bir çıxış gücünün olmasını təmin edir
- daxilində əməliyyatların birləşdirilməsinin səviyyəsini xarakterizə edir
- ✓ əmək predmetinin keçid yolunun optimallığını xarakterizə edir

**78.** Rəşional təşkilətmənin paralellik prinsipi –

- əmək predmetinin keçid yolunun optimallığını xarakterizə edir
- vahid proseslərin ayrı-ayrı yerlərdə bərabər bir çıxış gücünün olmasını təmin edir
- ✓ daxilində əməliyyatların birləşdirilməsinin səviyyəsini xarakterizə edir
- zaman daxilində proseslərin bərabər icra edilməsini xarakterizə edir
- hamısı

**79.** Rəşional təşkilətmənin müntəzəmlik prinsipi –

- əmək predmetinin keçid yolunun optimallığını xarakterizə edir
- hamısı
- daxilində əməliyyatların birləşdirilməsinin səviyyəsini xarakterizə edir
- zaman daxilində proseslərin bərabər icra edilməsini xarakterizə edir
- ✓ vahid proseslərin ayrı-ayrı yerlərdə bərabər bir çıxış gücünün olmasını təmin edir

**80.** Rəşional təşkilətmənin əsas prinsipləri aşağıdakılardan hansıdır?

1. Müntənasiblik; 2. Daimilik; 3. Paralellik; 4. Dəqiqlik; 5. Ritmlilik; 6. patient.

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

**81.** Xidmətedici proseslərdə -

- ✓ daha çox keyfiyyətə nəzarət müəssisəsinin daxili nəqliyyat, anbarlaşma və s. kimi bölmələrini həyata keçirir
- heç biri
- menecmentin funksiyası olmaqla, idarəetmə və istehsal prosesinin real planlar üzrə kompleks vəhdətidir
- əmək predmentinin forma, daxili xüsusiyyətləri, onların əlaqəsi və s. dəyişmələr baş verir
- əmək predmetinə bilavasitə təsir göstərilmir, bu bölmədə əsas proseslərin normal fəaliyyətini təmin edir

**82.** Yardımçı proseslər -

- heç biri
- əmək predmentinin forma, daxili xüsusiyyətləri, onların əlaqəsi və s. dəyişmələr baş verir
- daha çox keyfiyyətə nəzarət müəssisəsinin daxili nəqliyyat, anbarlaşma və s. kimi bölmələrini həyata keçirir
- ✓ əmək predmetinə bilavasitə təsir göstərilmir, bu bölmədə əsas proseslərin normal fəaliyyətini təmin edir
- menecmentin funksiyası olmaqla, idarəetmə və istehsal prosesinin real planlar üzrə kompleks vəhdətidir

**83.** Əsas proseslərdə -

- heç biri

- əmək predmetinə bilavasitə təsir göstərilmir, bu bölmədə əsas proseslərin normal fəaliyyətini təmin edir
- daha çox keyfiyyətə nəzarət müəssisəsinin daxili nəqliyyat, anbarlaşma və s. kimi bölmələrini həyata keçirir
- ✓ əmək predmetinin forma, daxili xüsusiyyətləri, onların əlaqəsi və s. dəyişmələr baş verir
- menecmentin funksiyası olmaqla, idarəetmə və istehsal prosesinin real planlar üzrə kompleks vəhdətidir

**84.** İstehsal zamanı alt proseslər bölünürlər:

- ✓ əsas, yardımçı və xidmətedici
- yardımçı, funksional və kompleks
- funksional və kompleks
- xidmətedici, funksional və kompleks
- funksional və kompleks, əsas

**85.** İstehsal prosesi –

- menecmentin funksiyası olmaqla, idarəetmə və istehsal prosesinin real planlar üzrə kompleks vəhdətidir
- innovasiya layihəsinin realizəsini öyrənilmiş texnologiyaların başqa predmet və ya coğrafi sahəyə ötürülməsi yolu ilə təmin edilən innovasiya texnologiyalarının bir növüdür
- mal istehsalı və xidmət təşkilinə kapital qoyuluşudur
- ✓ tələb olunan keyfiyyət, kəmiyyət, növ və müddətdə əmtəə istehsalına yönəlmiş əmək və təbii proseslərin kompleks məcmusudur
- müəssisənin təşkil strukturunun daxilində idarəetmədən alt sisteminin idarə olunan obyektə tətbiq etdiyi əməliyyat və prosedurların məcmusudur

**86.** Təşkilətmə prosesi –

- innovasiya fəaliyyətinin statusuna, prinsiplərinə, məqsədlərinə, ehtiyatları mexanizminə və nəticələrinə münasibətdə dövlətin bazis göstərişlərinin regional və bələdiyyə səviyyəsində birbaşa və dolaylı ilə yerinə yetirilməsinin tənzimlənməsi üzrə fəaliyyət növüdür
- kadr və material ehtiyatlarının strukturu və həcmi
- elm və innovasiya fəaliyyəti sahəsində məşğul olan işçilərə verilən tələb və təklifin meydana gəldiyi sahədir
- ✓ menecmentin funksiyası olmaqla, idarəetmə və istehsal prosesinin real planlar üzrə kompleks vəhdətidir
- müəssisələri tam əhatə edərək göstəricilərin ixtisar edilmiş spektri üzrə operativ hesabat

**87.** Tənzimləmə -

- əsasında fundamental elmi nailiyyətlərin durduğu növbəti nəsil üçün innovasiya məhsulu yaratmağa imkan verən kəşflərə yeni üsulların tətbiqi
- məhsul (xidmət) bazarının xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə sifariş edilmiş elmi, layihə-texnoloji, yaxud təşkilati işlərin nəticələrinin istifadəsini nəzərdə tutmasıdır
- firmanın məqsədlərinə və ya şəxsi məqsədlərə nail olmaq üçün özünü və digərlərini fəaliyyətə sövq edən menecment funksiyasıdır
- dünya təcrübəsində əvvəllər qazanılmış nailiyyətlərin optimal toplusunun istifadəsi hesabına əldə edilmiş innovasiyadır
- ✓ idarəetmə qərarlarının keyfiyyətinə və innovasiya menecmentinin effektivliyinə təsir edən ətraf mühit amillərinin dəyişməsinin öyrənilməsi üzrə menecment funksiyasıdır

**88.** İnnovasiya menecmentində motivasiya üçün lazım olan vəsait bölünə bilər:

- verilən vəzifənin həlli üçün bütün xərclərin ödənilməsinə və milli müdafiə fonduna ayırmalar, vergilər
- risklərin idarə edilməsi üçün ayırmalar, sosial yönümlü xərclər və fəaliyyət baş vermiş fəlakətə görə kompensasiyalar
- sosial yönümlü xərclər və fəaliyyət baş vermiş fəlakətə görə kompensasiyalar və verilən vəzifənin həlli üçün bütün xərclərin ödənilməsi
- ✓ verilən vəzifənin həlli üçün bütün xərclərin ödənilməsinə və innovasiya layihələrinin reallaşdırılmasında iştirak edən firmanın hər bir bölməsinin işçilərinin mükafatlandırılmasına
- milli müdafiə fonduna ayırmalar, vergilər və innovasiya layihələrinin reallaşdırılmasında iştirak edən firmanın hər bir bölməsinin işçilərinin mükafatlandırılmasına

**89.** Motivasiya –

- əsasında fundamental elmi nailiyyətlərin durduğu növbəti nəsil üçün innovasiya məhsulu yaratmağa imkan verən kəşflərə yeni üsulların tətbiqi əsasında reallaşır
- məhsul (xidmət) bazarının xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə sifariş edilmiş elmi, layihə-texnoloji, yaxud təşkilati işlərin nəticələrinin istifadəsini nəzərdə tutan innovasiyadır
- informasiya əmtəəsinin istehsalı, mübadiləsi, istehlakı və qorunması prosesində meydana çıxan iqtisadi, hüquqi, təşkilati münasibətlərdir
- dünya təcrübəsində əvvəllər qazanılmış nailiyyətlərin optimal toplusunun istifadəsi hesabına əldə edilmiş innovasiyadır
- ✓ firmanın məqsədlərinə və ya şəxsi məqsədlərə nail olmaq üçün özünü və digərlərini fəaliyyətə sövq edən menecment funksiyasıdır

90. İnnovasiya menecmentinin inkişafının amil yanaşması mərhələsinə uyğun gələn fikr hansı variantda qeyd edilmişdir?

şöbələr və xidmətlər haqqında xüsusi əsasnamə, vəzifə təlimatları, səlahiyyət və vəzifələrin göndərilməsi (başqasına) əsasında innovasiyaları idarəetmənin prosedür aspektlərinin diqqətlə nizamlanması səciyyəvidir, innovasiya menecmentini idarə funksiyalarının və idarə qərarlarının qəbulu proseslərinin məcmusu kimi nəzərdən keçirir

- e) innovasiya sferasındakı müasir vəziyyət innovasiya menecmentinə ənənəvi baxışların əhəmiyyətli transformasiyasını tələb edir, belə ki, idarəetmə obyektinin özü böyük dəyişikliklərə məruz qalır, innovasiya prosesləri fasiləli xarakter alır, həll olunan problemlərin və onların sürətlə dəyişən xarici amillərdən asılılığının kompleksliliyi yüksəlir

- innovasiya vəziyyəti üçün sadalanan konsepsiyaların hər birinə nail olunmasını sintez edir, innovasiyaların müvəffəqiyyətinin xarici və daxili amillərinin təhlili imkanını, mümkün olan rəftar variantlarının sistemləşdirilməsini və yaranmış vəziyyət üçün optimal idarə qərarlarının sintezini nəzərdə tutur

- √ elm və texnikanın ölkənin iqtisadi potensialının inkişafının vacib amillərindən biri kimi nəzərdən keçirilməsi səciyyəvidir, elmi kadrlar, maddi-texniki baza, elmi avadanlıq və informasiya fondları İM-nin elmi-texniki potensialı amilinin tərkib hissələri kimi qiymətləndirilir

- İM-nin endogen (daxili) və ekzogen (xarici) inkişaf amillərini nəzərə almaqla inkişafın müəyyən məqsədlərinə nail olmağa istiqamətlənmiş bir-birindən asılı elementlər məcmusundan ibarət olan mürəkkəb təşkilati quruluş kimi nəzərdən keçirilməsini nəzərdə tutur

91. İnnovasiyaların təşkili funksiyasının mahiyyəti hansı variantda düzgün göstərilmişdir:

- İM-in inkişafının qəbul olunmuş strategiyasının realizə edilməsi məqsədi ilə plan tapşırıqlarının yerinə yetirilməsini təmin etməkdən
- hamısı
- innovasiya layihələri üzrə işlərin yerinə yetirilməsinin gedişinin tənzimlənməsindən
- √ verilmiş təşkil şərtlərində inkişafın qəbul olunmuş məqsədlərinə sözsüz nail olmağa istiqamətləndirilmiş təyin olunmuş plan tapşırıqlarının yerinə yetirilməsini təmin edir
- qəbul olunmuş proqramların realizəsi üçün zəruri olan maddi, əmək və maliyyə ehtiyatlarının qiymətləndirilməsindən

92. İnnovasiyaların təşkili funksiyasının mahiyyəti ibarətdir:

- verilmiş təşkil şərtlərində inkişafın qəbul olunmuş məqsədlərinə sözsüz nail olmağa istiqamətləndirilmiş təyin olunmuş plan tapşırıqlarının yerinə yetirilməsini təmin edir
- heç biri
- menecmentin predmet funksiyası kimi innovasiyalarda idarə siklini tamamlayır və bu yolla bütün qalan funksiyaların effektiv həyata keçirilməsinə zəmanət verir
- innovasiya menecmentinin funksiyası kimi təyin olunmuş inkişaf məqsədləri, ehtiyat təminatı imkanları və bazarda olan tələbə uyğun olaraq innovasiya fəaliyyətinin əsas istiqamətlərinin və nisbətlərinin əsaslandırılaraq formalaşdırılmasıdır
- √ İM-in inkişafının qəbul olunmuş strategiyasının realizə edilməsi məqsədi ilə plan tapşırıqlarının yerinə yetirilməsini təmin etməkdən

93. Bu iqtisadi elmin və praktiki fəaliyyətin insan fəaliyyətinin bütün məqsədyönlü sferasında yeniliklərin yaranma və yayılma proseslərinin idarə edilməsi sistemlərini öyrənən sahəsidir:

- Beynəlxalq menecmenti
- √ İnnovasiya menecmenti
- Psixologiya
- Akademik etika
- Fəlsəfə

İnnovasiya sahibkarlığının kiçik təşkilati formalarının üstünlüklərinə aşağıdakılardan hansını aid etmək olar

1. Rəhbəri adətən yeniliyin müəllifi olan kiçik müəssisələr innovasiyaların reallaşdırılmasında mobil və çevik xarakterə malik olurlar;
2. İqtisadi (yenilik bazarda uğur qazandığı halda onun müəllifi özünü sahibkar hesab edə bilər) və qeyri-iqtisadi (yenilik müəllif üçün həyatı və şərəf məsələsidir) səbəblərlə şərtlənən güclü və çoxşaxəli motivasiya;
3. İdarəetmə heyətinin azsaylılığı, texniki ideyalar mənbələrinin konkret sahələrinin olması, yaradıcılıq axtarışları istiqamətlərinin dəqiqliyi;
4. İntellektual və digər ehtiyatlardan geniş istifadə etməklə son məqsədə istiqamətlənmə;
5. Təcrübəli işçilərin olmaması.

94.

- 1, 2, 3, 4, 5

√ 1, 2, 3, 4

- 1, 3, 4, 5

- 1, 2, 3, 5

- 2, 3, 4, 5

95. İnnovasiya dəyər zəncirini əks etdirən göstəricilər

- innovasiya çıxış indikatorları

√ hamısı

- müəssisənin fəaliyyəti

- bazar mühiti

- bilik mənbə fəaliyyəti

96. İnnovasiya fəaliyyətinin əsas göstəriciləri

- texnoloji, təşkilati və marketinq innovasiyasının inkişaf səviyyəsi və Outputs (çıxış)

√ innovasiya aktivliyinin ümumi səviyyəsi, texnoloji, təşkilati və marketinq innovasiyasının inkişaf səviyyəsi

- Firm activities (Fırmanın aktivliyi), Outputs (çıxış), elmi-tədqiqat məhsullarının çıxışı (Throughputs)

- Outputs (çıxış), iqtisadi səmərə (Economic effects), innovatorlar (innovators)

- innovasiya aktivliyinin ümumi səviyyəsi və sahibkarlıq təşəbbüsü (Linkafes entrepreneurship)

97. Müəssisənin innovasiya potensialının maddi ehtiyatları xarakterizə olunur:

- lider-novator, innovasiya ilə maraqlanan heyət, ETİ və ali məktəb əməkdaşları ilə partnyorluq və şəxsi əlaqələr

- texnoloji sənədləşdirmə, patentlər, lisenziyalar, yeniliklər mənimsənilməsi üzrə biznes plan, müəssisənin innovasiya proqramı

- şəxsi, borc, investisiya, qrant

√ təcrübə bazası, texnoloji avadanlıq, sahələrin ehtiyatı

- baş texnoloq şöbəsi, yeni məhsulun marketinqi şöbəsi, patent-hüquq şöbəsi, informasiya şöbəsi, rəqib kəşfiyyat şöbəsi

98. İnnovasiya fəaliyyətinin planlaşdırılmasının vəzifələrinə aid olmayan hansıdır:

- innovasiya fəaliyyətinin məqsədlərinin stimullaşdırılması

√ innovasiya menecmenti komponentlərinin ekoloji nöqtəyi nəzərdən dağıdılması

- planların icrasını təmin edən təşkilati-texniki və sosial-iqtisadi tədbirlərin formalaşdırılması

- optimal nomenklatura və çeşiddə innovasiyalar və yeniliklər portfelinin formalaşdırılması

- planların icrasının kompleks təminatı

İnnovasiya fəaliyyətinin planlaşdırılmasının əsas vəzifələri hansıdır:

1) gələcək dövr üçün firmanın optimal strategiyasının seçilməsi;

2) firmanın fəaliyyətinin və inkişafının dayanıqlığının təmin olunması;

3) optimal nomenklatura və çeşiddə innovasiyalar və yeniliklər portfelinin formalaşdırılması;

4) innovasiya fəaliyyətinin məqsədlərinin stimullaşdırılması;

5) planların icrasının kompleks təminatı;

6) planların icrasını təmin edən təşkilati-texniki və sosial-iqtisadi tədbirlərin formalaşdırılması;

7) innovasiya menecmenti komponentlərinin ekoloji nöqtəyi nəzərdən dağıdılması.

99.

- 1,2,3,4,5,7

√ 1,2,3,4,5,6

- 2,3,5,6,7

- 3,4,5,6,7

- 2,3,4,5,6,7

100. İnnovasiya fəaliyyətinin planlaşdırılmasının əsas vəzifələri hansıdır:

- optimal nomenklatura və çeşiddə innovasiyalar və yeniliklər portfelinin formalaşdırılması

- gələcək dövr üçün firmanın optimal strategiyasının seçilməsi

- firmanın fəaliyyətinin və inkişafının dayanıqlığının təmin olunması

√ hamısı

- innovasiya fəaliyyətinin məqsədlərinin stimullaşdırılması

101. İnnovasiya fəaliyyətinin planlaşdırılmasının xüsusiyyəti olmayan variant hansıdır:
- innovasiyaların yeniliyi ilə əlaqədar olaraq plan situasiyalarının böyük qeyri-müəyyənliyi, onların işlənilib hazırlanmasının və tətbiqinin uzunmüddətliliyi, iştirakçıların sayı, işçilərin ixtisası və s. amillərə görə planlaşdırma sisteminin mürəkkəbliyi
  - √ innovasiya menecmenti komponentlərinin ekoloji nöqteyi nəzərdən dağıdılması
  - innovasiya menecmentnin və infrastrukturunun elementlərinin və heyətin innovasiya fəaliyyətinə hazırlıqlı olmaması
  - tədqiqat obyektinə və predmetinin daimi dəyişməsi
  - innovasiya qoyuluşu edilməsinin yüksək riski
102. İnnovasiya fəaliyyətinin planlaşdırılmasının xüsusiyyətləri hansılardır:
- innovasiyaların yeniliyi ilə əlaqədar olaraq plan situasiyalarının böyük qeyri-müəyyənliyi, onların işlənilib hazırlanmasının və tətbiqinin uzunmüddətliliyi, iştirakçıların sayı, işçilərin ixtisası və s. amillərə görə planlaşdırma sisteminin mürəkkəbliyi
  - √ hamısı
  - innovasiya menecmentnin və infrastrukturunun elementlərinin və heyətin innovasiya fəaliyyətinə hazırlıqlı olmaması
  - tədqiqat obyektinə və predmetinin daimi dəyişməsi
  - innovasiya qoyuluşu edilməsinin yüksək riski
103. İnnovasiyaların effektivliyinin yüksək potensialına sahibkarlar necə nail olurlar?
- Elmi - texniki yeniliklər bazarını formalaşdırmaqla
  - √ hamısı
  - İqtisadi yeniliklər bazarını formalaşdırmaqla
  - Sosial yeniliklər bazarını formalaşdırmaqla
  - Təşkilati yeniliklər bazarını formalaşdırmaqla
104. Təşkilatın innovasiya fəaliyyətinin iştirakçılarından olan " informasiya ulduzları " kimlərə aiddir?
- Yüksək ixtisaslı alimlər və mütəxəssislər
  - Bacarıqlı menecerlər və rəhbərlər
  - √ Elmi - tədqiqat və təcrübə konstruktor işləri laboratoriyalarının əsas mütəxəssisləri
  - Daima innovasiya edən sahibkarlar
105. Təşkilatın innovasiya fəaliyyətinin iştirakçılarından olan " qızıl yaxalıqlar " harada işləmirlər?
- Korporasiyalarda
  - Universitetlərdə
  - √ Fermer təsərrüfatlarında
  - Məsləhət firmalarında
106. Təşkilatın innovasiya fəaliyyətinin iştirakçılarından olan " qızıl yaxalıqlar kimlərdir?
- Peşəkar biliklərə malik olan maliyyəçilər və menecerlər
  - Yüksək bilik səviyyəsinə malik olan və innovasiyaya meyilli olan mütəxəssislər
  - √ Peşəkar biliklərindən istifadə edilməsinə sahibkarlıq mövqeyindən yanaşan yüksək ixtisaslı alimlər və mütəxəssislər
  - Peşəkar vərdişlərə malik olan mühəndis - iqtisadçılar
107. Təşkilatın innovasiya fəaliyyətinin iştirakçıları olan əməkdaşlarının hansı qrupları fərqləndirilir?
- Sərbəst əməkdaşlar
  - Alternativ heyət
  - √ informasiya ulduzları
  - hamısı
108. Rəhbərlərin innovasiya prosesində formalaşan " sahibkar " aşağıdakılardan nəyi edir?
- Təşkilatın bugünkü naliyyət sahəsində onun gələcəyini optimallaşdırır
  - Keçmiş fəaliyyəti ekstrapolyasiya edir
  - √ Təşkilatın fəaliyyətinin yeni istiqamətlərini və onun məhsul nomenklaturunu genişləndirmək üçün imkanlar axtarır



- Təşkilatın gələcək fəaliyyətini optimallaşdırır

**109.** " Plan mütəxəssisi " nə edir?

- Firmanın gələcək fəaliyyətini optimallaşdırmağa çalışır
- Əsas resursları firmanın fəaliyyətinin ənənəvi sahələrində cəmləşdirir
- ✓ hamısı
- Təşkilatı onun qarşısında qoyulan məqsədlərə nail olmağa istiqamətləndirir

**110.** " İnzibatçı " nın şəxsi keyfiyyətləri hara yönəldilir?

- Hər bir istiqamətə
- ✓ Təşkilatın işinin effektivliyinin qiymətləndirilməsinə
- Təşkilatın xarici mühitinin adaptasiyasına
- Təşkilatın uğursuzluğuna
- Layihənin reallaşdırılmasına

**111.** İnnovasiya prosesi hansı hədudlarda keçirilə bilər?

- Yerli
- ✓ hamısı
- Dövlət
- Dövlətlərarası
- Regional

**112.** Təşkilatın inteqral innovasiya potensialının vəziyyəti nə ilə müəyyən edilir?

- Təşkilatın bir layihəsinin potensialının vəziyyətləri ilə
- Təşkilatın inkişafına logistik situasion yanaşma ilə
- ✓ Təşkilatda layihələrin potensialları məcmusunun vəziyyəti ilə
- Təşkilatın layihələrinin ekspertizası ilə

**113.** Resurs blokuna nələr aiddir?

- Müəssisənin maddi texniki resurslar kompleksi
- Müəssisənin əmək resursları
- ✓ hamısı
- Müəssisənin informasiya və maliyyə resursları kompleksi

**114.** Təşkilatın daxili mühiti hansı bloklar şəklində qruplaşdırılır?

- Funksional blok
- Resurs bloku
- Təşkilatı və idarəetmə blokları
- Məhsul (layihə) bloku
- ✓ hamısı

**115.** Müəssisənin innovasiya potensialının inkişafı hansı vasitə ilə həyata keçirib bilər?

- Müəssisənin xarici mühitinin komponentlərinin təsiri
- ✓ Müəssisənin daxili mühitinin komponentlərinin inkişafı
- Müəssisənin istehsal daxili ehtiyatlarının aşkar edilməsi
- Müəssisənin müflisləşməsi
- Müəssisənin sanasiyası

**116.** Təşkilatın potensialının tərkib hissəsini göstərin?

- Təşkilatın fəaliyyətinə birbaşa investorların vəsait qoyuluşu
- Təşkilatda prioritet layihələrin selektiv qaydada maliyyələşdirilməsi
- ✓ heç biri

- Təşkilatın dövlət tənzimlənməsinin rolunun artırılması

117. Təşkilatın potensialının tərkib hissəsi hansıdır?

- Təşkilatın istehsalat fəaliyyətinə hazır olması
- ✓ Təşkilatın sabit istehsal fəaliyyətinə və innovasiyalara hazırlığı
- Təşkilatın xarici - iqtisadi əlaqələrinin gücləndirilməsinə hazırlığı
- Təşkilatın sanasiyaya hazır olması
- Təşkilatın innovasiyaya hazırlığı

118. İnnovasiya prosesinin dördüncü mərhələsi üzrə işlərin maliyyələşdirilməsi heç bir yenilik yaratmadıqda nəyə gətirib çıxara bilər?

- Rəqabətə davamlı məhsulun istehsal texnologiyasının mənimsənilməsinin təşkilinə
- Az rəqabət qabiliyyətli məhsulun istehsal texnologiyasının mənimsənilməsinin təşkilinə
- ✓ Rəqabət qabiliyyəti olmayan məhsulun istehsal texnologiyasının mənimsənilməsinin təşkilinə
- Müəssisənin struktur quruluşunun yenidən təşkilinə

119. İnnovasiya prosesinin dördüncü mərhələsində hansı işlərə küllü miqdarda investisiya təblə olunur?

- İstehsal qüvvəbrimn yenidən qurulmasına
- İşlərin hazırlanmasına
- ✓ hamısı
- Reklam fəaliyyəti

120. İnnovasiya prosesinin dördüncü mərhələsində hansı işlər həyata keçirilmir?

- Yeniliyin istehsala tətbiq edilməsi
- ✓ Elmi — texniki tərəqqinin sürətləndirilməsi
- Ömtənin həyat tsiklinin əsas lazaları üzrə kommersiya prosesi
- hamısı
- Yeniliyin bazara çıxışı

121. İnnovasiya prosesinin üçüncü mərhələsi nə ilə əlaqədardır?

- Texnoloji konstruktör işləmələrinin məhdudlaşdırılması ilə
- ✓ Texnoloji konstruktör işləmələrinə investisiyaların riskli xarakter daşmasının müəyyən edilməsi ilə
- İlk qiymətləndirilmənin aparılmaması ilə
- heç biri
- Texnoloji konstruktör işləmələrinin maliyyələşdirilməsinin gücləndirilməsi ilə

122. Texnoloji konstruktör işləmələrinin ikinci mərhələsi hansı işlərlə bağlı deyil?

- İşçi konstruktör sənədlərinin hazırlanması ilə
- ✓ Fundamental elmi araşdırmalarla
- Yeni məhsul nümunələrinin sınaqdan keçirilməsi ilə
- hamısı
- Yeni məhsul nümunələrinin hazırlanması ilə

123. Texnoloji konstruktör işləmələrində birinci mərhələdə hansı işlər görülür?

- Lazımı qərarlar qəbul edilir və texniki tələblər əsaslandırılır
- ✓ Layihələşdirilən məmulatın maketi yığılır və onun stend sınaqları keçirilir
- Layihələşdirilən məmulatın stend sınaqları keçirilir və təhlillər aparılır
- Layihələndirilən məmulatın maketi yığılır və müvafiq hesabatlar hazırlanır
- Layihələşdirilən məmulatın maketi yığılır və görülən işlər iqtisadi əsaslandırılır

124. Texnoloji konstruktör işlərində investorların riskini azaltmaq məqsədilə birinci mərhələdə hansı işlər maliyyələşdirilir?

- Texniki - iqtisadi əsaslandırma işləri
- ✓ İlk layihələrin işlənilməsi və eskiz - texniki layihələşdirmə ilə əlaqədar işlər

- İlk layihələrin və biznes - planların işlənilib hazırlanması işləri
- hamısı
- İlk layihələrin işlənilib hazırlanması və sənədləşdirmə işləri

125. İnnovasiya prosesinin üçüncü mərhələsindəki işlər harada aparılır?

- Ali məktəblərin ixtisaslaşdırılmış laboratoriyalarında
- heç biri
- İri sənaye təşkilatlarının elmi - istehsal bölmələrində
- ✓ İqtisadi inkişaf nazirliklərində
- Konstruktor büroları və təcrübə zavodlarda

126. Elmi - texniki işləmələrin tətbiqinin üçüncü mərhələsində hansı işlər aparılır?

- Qabaqcıl layihələrin işlənilib hazırlanması
- ✓ İqtisadi - sosial proqnozların işlənilib hazırlanması
- Eskiz - texniki layihələşdirmə
- İşçi konstruktor sənədlərinin buraxılması
- Təcrübə nümunələrin hazırlanması və sınaqdan keçirilməsi

127. İnnovasiya prosesinin ikinci mərhələsində hansı işlər aparılır?

- Fundamental araşdırmalar
- ✓ Tətbiqi elmi - texniki işləmələr
- Sənədləşdirmə işləri
- hamısı
- Müvafiq təhlillər

128. Sənayesi inkişaf edən ölkələrdə innovasiya fəaliyyəti sistemində nəyə müstəsna əhəmiyyət verilir?

- Biznes planların tərtibinə
- Mədəniyyətə
- ✓ Təhsilə
- İqtisadi proqnozlaşdırmaya
- Konkret layihələrin reallaşdırılmasına

129. Hansı halda texnoloji istiqamətli elmi - texniki işləmələrin aparılması hesabına iqtisadiyyat səmərəli inkişaf yoluna çıxarılır?

- Məmulatların daha yüksək istismar göstəriciləri təmin edildikdə
- ✓ hamısı
- Material məsrəfləri azaldıqda
- Əmək məsrəfləri qismən azaldıqda
- Əmək məsrəfləri azaldıqda

130. İnnovativlikə dair biliklər nəyə imkan vermir?

- İctimai istehsalın uzunmüddətli texniki - iqtisadi inkişafını qabaqcadan görməyə
- ✓ Məhsulun maya dəyərinin artmasına və mənfəətin azaldılmasına
- İnnovasiyalar hesabına istehsalın tənəzzül dövrlərini azaltmağa
- Sənayedə işgüzar fəallığın artmasına kömək etməyə
- İşgüzar tsikllərin fazalarında baş verən dəyişikliklərə təsir göstərməyə

131. İnnovativlik nəzəriyyəsi və onun müasir konsepsiyası hansı anlayışları əhatə etmir?

- İşgüzar tsikllər və texnoloji ukladlar
- ✓ Sahibkar və menecer
- Məhsulun həyat sikli və istehsal texnologiyaları
- Məhsulun həyat sikli
- İnnovasiya prosesləri haqqında bilikləri

132. Texnoloji ukladın həyat tsiklində hansı anlayışları innovatika konsepsiyasında fərqləndirmək lazımdır

- Ənənəvi və yeni məhsulları
- ✓ Məhsulların modifikasiya edilməsini, yeni məhsulları və prosesləri
- Planlaşdırma və proqnoz edilməni
- Planlaşdırma və təşkilətmə
- Əvvəlki və yeni prosesləri

133. Texnoloji ukladın uzun müddət hökmranlıq etməsinə nə təsir göslərir

- Məhsulların modellərinin modifikasiya edilməsi
- ✓ Yeni texnologiyalara firmaların innovasiya fəaliyyəti ilə əlaqəli dövlət dəstəyi
- Məhsulun maya dəyərinin azalması
- Məhsulun maya dəyərinin çoxallması
- Əmtəə bazarında inhisarçı vəziyyətin başa çatması

134. Məhsulun həyat tsiklinin birinci fazasında hansı işlər aparılır

- Yeni məhsulun geniş miqyasda istehsalı texnoloji baxımdan mənimsənilir
- ✓ Yeni məhsulun yaradılmasına dair tədqiqatlar və araşdırmalar aparılır
- İstehsalın və satışın həcmi sabitləşdirilir
- İstehsal həcmi genişləndirilir
- İstehsal edilən məhsulun həcmi sabitləşdirilir

135. Hansı iqtisadçı uzun konyunktur dalğalarının və ya böyük konyunktur tsikllərinin mövcud olmasını müəyyən etmişdir

- A.Smitt
- ✓ N.D.Kondratyev
- P.Samuelson
- A.Maslou
- Y.Sumpeter

136. İdarəetmə quruluşunu formalaşdırarkən aşağıdakı hansı səmtlər əsas götürülür?

- qeyri-mərkəzləşmə
- ✓ rasiona l struktur qurmaq
- irrasiona l struktur qurmaq
- qeyri-formal
- mərkəzləşmə

137. Faktiki iqtisadi səmərə -

- tədbirlər planını işləyib hazırladıqda təyin edilir və ona görə də bu cür iqtisadi səmərə ehtimal xarakteri daşıyır
- ✓ tədbirin istehsala tətbiqindən sonra müəyyənləşdirilir və o, konkret tədbirin qiymətləndirilməsində əsas götürülür
- texnika və texnologiyaların ixracı və ona görə də bu cür iqtisadi səmərə ehtiyat xarakteri daşıyır
- elm və sahibkarlıq sahələrinə investisiyaların cəlb edilməsi
- bu və ya digər tədbirin həyata keçirilməsi haqqında qərar qəbul edildikdən sonra hesablanır və bu onların nəticələrinin istehsala tətbiq edilməsində əsas təşkil edir

138. Gözlənilən iqtisadi səmərə -

- tədbirlər planını işləyib hazırladıqda təyin edilir və ona görə də bu cür iqtisadi səmərə ehtimal xarakteri daşıyır
- ✓ bu və ya digər tədbirin həyata keçirilməsi haqqında qərar qəbul edildikdən sonra hesablanır və bu onların nəticələrinin istehsala tətbiq edilməsində əsas təşkil edir
- texnika və texnologiyaların ixracı və ona görə də bu cür iqtisadi səmərə ehtiyat xarakteri daşıyır
- elm və sahibkarlıq sahələrinə investisiyaların cəlb edilməsi
- tədbirin istehsala tətbiqindən sonra müəyyənləşdirilir və o, konkret tədbirin qiymətləndirilməsində əsas götürülür

139. ilkin iqtisadi səmərə -

- bu və ya digər tədbirin həyata keçirilməsi haqqında qərar qəbul edildikdən sonra hesablanır və bu onların nəticələrinin istehsala tətbiq edilməsində əsas təşkil edir
  - √ tədbirlər planını işləyib hazırladıqda təyin edilir və ona görə də bu cür iqtisadi səmərə ehtimal xarakteri daşıyır
  - texnika və texnologiyaların ixracı və ona görə də bu cür iqtisadi səmərə ehtiyat xarakteri daşıyır
  - elm və sahibkarlıq sahələrinə investisiyaların cəlb edilməsi
  - tədbirin istehsala tətbiqindən sonra müəyyənləşdirilir və o, konkret tədbirin qiymətləndirilməsində əsas götürülür
- 140.** Həll ediləcək vəzifələrin (məsələlərin) miqyası nöqtəyi-nəzərindən innovasiya layihələrin aşağıdakı kimi təsnifləşdirilir:
- mezolayihələr, multilayihələr, meqalayihələr
  - √ monolayihələr, multilayihələr, meqalayihələr
  - mezolayihələr, monolayihələr, meqalayihələr
  - mikrolayihələr, monolayihələr, meqalayihələr
  - mezolayihələr, monolayihələr, multilayihələr
- 141.** İnnovasiyanın yaxşılaşdırıcı tipinə aid deyil:
- əvvəl yaradılmış malları (xidmətləri), texnologiyaları, avadanlıqları, sistemləri və s. əvəz edəcək əvəzedici və rasionallaşdırıcı innovasiyalar
  - √ müasir şəraitdə iqtisadi artım istifadə olunan istehsal amillərinin ancaq kəmiyyətinin yüksəldilməsi ilə müəyyən olunur
  - yeni növ istehsal-texniki sistemlərin təşəbbüskarı olan və ilkin konsepsiyası keyfiyyətcə dəyişilmiş, lakin funksional prinsipləri qoruyub saxlayan innovasiyalar
  - prinsipial baza konstruksiya və strukturunu dəyişdirən texnologiya və məhsulların yeni nəsli müəyyən edən innovasiyalar
  - bütövlükdə sistemin struktur və fəaliyyətində xüsusi dəyişikliklər etmədən elementlərin, verilmiş istehsal-texnoloji sistemin altsistemlərinin qismən yaxşılaşdırılmasına istiqamətlənmiş innovasiyalar
- 142.** İnnovasiyanın yaxşılaşdırıcı tipinə aid edilir:
- əvvəl yaradılmış malları (xidmətləri), texnologiyaları, avadanlıqları, sistemləri və s. əvəz edəcək əvəzedici və rasionallaşdırıcı innovasiyalar
  - √ hamısı
  - yeni növ istehsal-texniki sistemlərin təşəbbüskarı olan və ilkin konsepsiyası keyfiyyətcə dəyişilmiş, lakin funksional prinsipləri qoruyub saxlayan innovasiyalar
  - prinsipial baza konstruksiya və strukturunu dəyişdirən texnologiya və məhsulların yeni nəsli müəyyən edən innovasiyalar
  - bütövlükdə sistemin struktur və fəaliyyətində xüsusi dəyişikliklər etmədən elementlərin, verilmiş istehsal-texnoloji sistemin altsistemlərinin qismən yaxşılaşdırılmasına istiqamətlənmiş innovasiyalar
- 143.** Elmi biliklərin, elmi ideyaların, kəşflər və ixtiraların innovasiyaya çevrilməsinin bütün dövrünü əhatə edən proses adlanır
- bazis innovasiya prosesi
  - √ innovasiya prosesi
  - birləşdirici (kompleks) innovasiya
  - yeni adət
  - yaxşılaşdırıcı innovasiya prosesi
- 144.** Əsasında fundamental elmi nailiyyətlərin durduğu növbəti nəsil üçün innovasiya məhsulu yaratmağa imkan verən kəşflərə yeni üsulların tətbiqi əsasında realizə oluna bilər:
- yaxşılaşdırıcı innovasiya
  - √ bazis innovasiya
  - innovasiya prosesi
  - birləşdirici (kompleks) innovasiya
  - innovasiya məhsulu
- 145.** Məhsul (xidmət) bazarının xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə sifariş edilmiş elmi, layihə-texnoloji, yaxud təşkilati işlərin nəticələrinin istifadəsini nəzərdə tutan innovasiya adlanır:
- bazis innovasiya
  - √ yaxşılaşdırıcı innovasiya
  - innovasiya prosesi
  - birləşdirici (kompleks) innovasiya
  - innovasiya məhsulu

**146.** Yanlış innovasiyalar –

- informasiya əmtəəsinin istehsalı, mübadiləsi, istehlakı və qorunması prosesində meydana çıxan iqtisadi, hüquqi, təşkilati münasibətlərin məcmusudur
- dünya təcrübəsində əvvəllər qazanılmış nailiyyətlərin optimal toplusunun istifadəsi hesabına əldə edilmiş innovasiyadır
- məhsul (xidmət) bazarının xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə sifariş edilmiş elmi, layihə-texnoloji, yaxud təşkilati işlərin nəticələrinin istifadəsini nəzərdə tutan innovasiyadır
- √ səmərə verməyən və ya mənfi effekt verən köhnəlmiş texnika və texnologiyanın yaxşılaşdırılmasına yönəldilən investisiyalardır
- elmi biliklərin, elmi ideyaların, kəşflər və ixtiraların innovasiyaya çevrilməsinin bütün dövrünü əhatə edən prosesdir

**147.** Yaxşılaşdırıcı innovasiya –

- əsasında fundamental elmi nailiyyətlərin durduğu növbəti nəsil üçün innovasiya məhsulu yaratmağa imkan verən kəşflərə yeni üsulların tətbiqi əsasında reallaşır
- √ məhsul (xidmət) bazarının xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə sifariş edilmiş elmi, layihə-texnoloji, yaxud təşkilati işlərin nəticələrinin istifadəsini nəzərdə tutan innovasiyadır
- informasiya əmtəəsinin istehsalı, mübadiləsi, istehlakı və qorunması prosesində meydana çıxan iqtisadi, hüquqi, təşkilati münasibətlərin məcmusudur
- elmi biliklərin, elmi ideyaların, kəşflər və ixtiraların innovasiyaya çevrilməsinin bütün dövrünü əhatə edən prosesdir
- dünya təcrübəsində əvvəllər qazanılmış nailiyyətlərin optimal toplusunun istifadəsi hesabına əldə edilmiş innovasiyadır

**148.** Bazis innovasiya –

- dünya təcrübəsində əvvəllər qazanılmış nailiyyətlərin optimal toplusunun istifadəsi hesabına əldə edilmiş innovasiyadır
- √ əsasında fundamental elmi nailiyyətlərin durduğu növbəti nəsil üçün innovasiya məhsulu yaratmağa imkan verən kəşflərə yeni üsulların tətbiqi əsasında reallaşır
- informasiya əmtəəsinin istehsalı, mübadiləsi, istehlakı və qorunması prosesində meydana çıxan iqtisadi, hüquqi, təşkilati münasibətlərin məcmusudur
- elmi biliklərin, elmi ideyaların, kəşflər və ixtiraların innovasiyaya çevrilməsinin bütün dövrünü əhatə edən prosesdir
- məhsul (xidmət) bazarının xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə sifariş edilmiş elmi, layihə-texnoloji, yaxud təşkilati işlərin nəticələrinin istifadəsini nəzərdə tutan innovasiyadır

**149.** Bazis innovasiya –

- dünya təcrübəsində əvvəllər qazanılmış nailiyyətlərin optimal toplusunun istifadəsi hesabına əldə edilmiş innovasiyadır
- √ əsasında fundamental elmi nailiyyətlərin durduğu növbəti nəsil üçün innovasiya məhsulu yaratmağa imkan verən kəşflərə yeni üsulların tətbiqi əsasında reallaşır
- informasiya əmtəəsinin istehsalı, mübadiləsi, istehlakı və qorunması prosesində meydana çıxan iqtisadi, hüquqi, təşkilati münasibətlərin məcmusudur
- elmi biliklərin, elmi ideyaların, kəşflər və ixtiraların innovasiyaya çevrilməsinin bütün dövrünü əhatə edən prosesdir
- məhsul (xidmət) bazarının xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə sifariş edilmiş elmi, layihə-texnoloji, yaxud təşkilati işlərin nəticələrinin istifadəsini nəzərdə tutan innovasiyadır

**150.** Dünya təcrübəsində əvvəllər qazanılmış nailiyyətlərin optimal toplusunun istifadəsi hesabına əldə edilmiş innovasiya adlanır:

- innovasiya məhsulu
- √ birləşdirici (kompleks) innovasiya
- bazis innovasiya
- yaxşılaşdırıcı innovasiya
- keçmiş adət

**151.** Birləşdirici (kompleks) innovasiya –

- yüksək ixtisaslı işçilərin innovasiya potensialının güclənməsi
- √ dünya təcrübəsində əvvəllər qazanılmış nailiyyətlərin optimal toplusunun istifadəsi hesabına əldə edilmiş innovasiyadır
- yeni nailiyyətlər əldə edilməsi üçün qarşıya qoyulmuş tətbiqlər toplusudur
- istehsal, maliyyə, kommersiya və inzibati xarakterli təşkilati - texniki, idarəetmə və iqtisadi qərarların formalaşmasıdır
- yeni məhsullar və xidmətlərin geniş yayılmaqla praktiki istifadəsidir

**152.** Hansı makromühitin strateji zonalarının məcmusuna aiddir?

- Strateji təsir qrupları

- Əmək resurslarının strateji zonaları
- ✓ İstehsal daxili ehtiyatlar
- Kapital qoyuluşlarının strateji zonalan

153. Makromühit hansı strateji zonaların məcmusu kimi təsəvvür edilir?

- Kapital qoyuluşlarının strateji zonaları
- ✓ Bütün variantlar
- Xammal və maddi - texniki resursların strateji zonaları
- Əmək resurslarının strateji zonaları
- Texnologiyaların və informasiya resurslarının strateji zonaları

154. Hansı makromühitin vəziyyətinin və təsirinin qiymətləndirilməsi mərhələlərindəndir?

- İqtisadi sosial proqnozlaşdırma
- İxtisas səviyyəsi və məlumatlılıq dərəcəsinin müəyyən edilməsi
- ✓ Bütövlükdə sahənin təsirinin qiymətləndirilməsi
- Qiymətin formalaşdırılmasına yanaşmaların dəqiqləşdirilməsi

155. Makromühitin vəziyyətinin və təsirinin qiymətləndirilməsi mərhələləri hansılardır?

- Müvafiq sahənin ayrı - ayrı amillərinin vəziyyəti və təsiri
- Konkret sahənin təsirinin qiymətləndirilməsi
- ✓ Bütün variantlar
- Bütün xarici makromühitin təsirinə yekun vurulması

156. Makromühitin vəziyyətinin və təsirinin qiymətləndirilməsi neçə mərhələdən keçir?

- 1.0
- ✓ 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

157. Zəruri hallarda təhlil obyektini hansı iki vektor hesabına dərinləşdirmək olar?

- Ərazi miqyası və strategiya
- ✓ Zəif cəhətlər və sahələr
- Ərazi miqyası və sahələr
- Sahələr və makromühit
- Qüvvə və təhlükələr

158. Makro mühitin təhlilində təhlilin obyektini nədir?

- Daxili makromühit sahələri
- İnnovasiya makroiqlimi
- ✓ Xarici makromühit sahələri
- Xalq təsərrüfatı sahələri

159. Təşkilatın xarici mühitinin strukturunda hansı mühitləri fərqləndirirlər?

- Makromühiti
- ✓ Makro və mikro mühitləri
- Mikromühiti
- Xarici mühiti
- Mezomühiti

160. Dünya təcrübəsində əvvəllər qazanılmış nailiyyətlərin optimal toplusunun istifadəsi hesabına əldə edilmiş innovasiya adlanır:

- innovasiya məhsulu
- √ birləşdirici (kompleks) innovasiya
- bazis innovasiya
- yaxşılaşdırıcı innovasiya
- keçmiş adət

161. Birləşdirici (kompleks) innovasiya –

- yüksək ixtisaslı işçilərin innovasiya potensialının güclənməsi
- √ dünya təcrübəsində əvvəllər qazanılmış nailiyyətlərin optimal toplusunun istifadəsi hesabına əldə edilmiş innovasiyadır
- yeni nailiyyətlər əldə edilməsi üçün qarşıya qoyulmuş təbirlər toplusudur
- istehsal, maliyyə, kommersiya və inzibati xarakterli təşkilati - texniki, idarəetmə və iqtisadi qərarların formalaşmasıdır
- yeni məhsullar və xidmətlərin geniş yayılmaqla praktiki istifadəsidir

162. İnnovasiyaların ..... bilavasitə onların yaradılan məhsulların, texniki sistemlərin strukturların bütün zəruri və ehtimal olunan vahidini nəzərə almaqla müvafiq miqdarda əməyi, zamanı, ehtiyatları və pulu qorumaq qabiliyyətini müəyyən edir.

- azlığı
- √ səmərəliliyi
- dəyişikliyi
- həcmi
- qənaətliyi

163. İnnovasiya fəaliyyətinin maliyyələşdirilməsi hansı mənbələr hesabına həyata keçirilir?

- respublika və yerli büdcələrin vəsaitləri, təşkilatın özünə məxsus vəsaitləri və dividendlər hesabına
- √ respublika və yerli büdcələrin vəsaitləri, təşkilatın özünə məxsus vəsaitləri və büdcədənkənar maliyyələşmə mənbələri
- dividendlər, respublika və yerli büdcələrin vəsaitləri və büdcədənkənar maliyyələşmə mənbələri
- heç biri
- dividendlər, yerli büdcələrin vəsaitləri, təşkilatın özünə məxsus vəsaitləri və büdcədənkənar maliyyələşmə mənbələri

164. Gəlirlilik zamanı innovasiyaların reallaşdırılması haqqında qərarlar kapitalın aşağı olmaqla hansılara gətirib çıxara bilər?

- Şirkətin əsas maliyyə göstəricilərinin ciddi pisləşməsinə
- innovatorun qeyri - Ödənmə qabiliyyətinə
- √ hamısı
- İnnovatorun müflisliyinə

165. innovasiyaları daşdığı ictimai mənsədlərin xarakterinə görə də fərqləndirirlər:

- sosial innovasiyalar; mənfəətə istiqamətlənməyən iqtisadi innovasiyalar; mədəni innovasiyalar
- √ mənfəətə istiqamətlənən iqtisadi innovasiyalar; mənfəətə istiqamətlənməyən iqtisadi innovasiyalar; xüsusi innovasiyalar
- sosial innovasiyalar; mənfəətə istiqamətlənməyən iqtisadi innovasiyalar; xüsusi innovasiyalar
- mədəni innovasiyalar; ümumi innovasiyalar; mədəni innovasiyalar
- mədəni innovasiyalar; mənfəətə istiqamətlənən iqtisadi innovasiyalar; mənfəətə istiqamətlənməyən iqtisadi innovasiyalar

İnnovasiya təşkilatlarını fəaliyyət göstərdiyi maliyyələşdirmə mənbəyinə görə hansı təşkilatlara ayırırlar:

166. 1. Dövlət büdcəsindən;  
2. Regional büdcədən;  
3. Yerli büdcədən;  
4. Xüsusi mənbələrdən maliyyələşdirilən təşkilatlar  
5. Gömrük vergilərindən

- 1,2,3,5
- √ 1,2,3,4
- 1,3,4,5
- 2,3,4,5
- 1,2,4,5

167. İnnovasiya təşkilatlarını fəaliyyət göstərdiyi strategiyalarına görə hansı təşkilatlara ayırırlar:



- vialent firmalar
- ✓ hamısı
- kommutant firmalar
- eksplere firmalar
- patient firmalar

168. Xalq təsərrüfatının hər hansı bir sahəsinə mənsubiyyətinə görə fəaliyyət göstərən təşkilatlar mövcuddur:  
1) elmdə və təhsildə; 2) sənayedə; 3) tikintidə; 4) nəqliyyat infrastrukturunda; 5) kənd təsərrüfatında; 6) istehsal infrastrukturunda; 7) sosial infrastrukturunda;

- ancaq 1, 2, 3
- ✓ hamısı
- 7-cidən başqa hamısında
- 5-cidən başqa hamısında
- 1-cidən başqa hamısında

169. Milli innovasiya sisteminin formalaşmasının üsulları hansılardır?

- anqlo sakson, alman
- anqlo sakson, avropa-amerikan
- avropa-amerikan, alman
- ✓ avropa-amerikan, yapon
- yapon, alman

170. İnnovasiyanın beynəlxalq statistikasını hansı qrupların tövsiyyəsiylə aparılır

- Beynəlxalq İnkişaf Assosiasiyası və Birləşmiş Millətlər Təşkilatı
- Beynəlxalq İnkişaf Assosiasiyası və Avropa birliyinin statistika xidməti (EİS)
- İqtisadi əməkdaşlıq və inkişaf təşkilatı (İƏİT) və Beynəlxalq Maliyyə Fondu
- Beynəlxalq Maliyyə Fondu və Avropa birliyinin statistika xidməti (EİS)
- ✓ İqtisadi əməkdaşlıq və inkişaf təşkilatı (İƏİT) və Avropa birliyinin statistika xidməti (EİS)

171. İnnovasiya infrastrukturunun tərkibinə daxil olmayan hansıdır:

- innovasiya fəaliyyətinin koordinasiya, tənzimlənməsi və maliyyə-iqtisadi təminat sistemi
- professional hazırlanmış və praktiki innovasiya fəaliyyəti təcrübəsinə malik layihə rəhbərlərindən ibarət kadr hazırlığı sistemi
- innovasiya bazasını operativ etibarlı verilənlər və biliklərlə təmin edən informasiya təminatı sistemi
- innovasiya layihəsinin bütün yaranma mərhələlərinin çevik avtomatlaşdırılmasını realizə edən texniki təminat sistemi
- ✓ texniki və mühəndis problemlərin öyrənilməsinə yönəldilmiş sosioloji fəaliyyət

172. İnnovasiya infrastrukturunun tərkibinə daxildir:

- innovasiya fəaliyyətinin koordinasiya, tənzimlənməsi və maliyyə-iqtisadi təminat sistemi
- professional hazırlanmış və praktiki innovasiya fəaliyyəti təcrübəsinə malik layihə rəhbərlərindən ibarət kadr hazırlığı sistemi
- innovasiya bazasını operativ etibarlı verilənlər və biliklərlə təmin edən informasiya təminatı sistemi
- innovasiya layihəsinin bütün yaranma mərhələlərinin çevik avtomatlaşdırılmasını realizə edən texniki təminat sistemi
- ✓ hamısı

173. İnnovasiya infrastrukturunu –

- Respublikada innovasiya fəaliyyətinin stimullaşdırılması və inkişafı üçün hüquqi, iqtisadi və sosial şərait yaratmaq məqsədi ilə dövlət hakimiyyət orqanları tərəfindən qəbul olunmuş tədbirlər məcmusudur
- innovasiya fəaliyyəti formalaşan iqtisadi mexanizmlər əsasında həyata keçirən dövlət və qeyri-dövlət subyektlərinin qarşılıqlı təsirini inkişaf etdirən elementlər və ya obyektlər məcmusudur
- texniki və mühəndis problemləri sahəsində yeni bilik və həllərin alınması, inkişafı, tətbiqinə yönəldilmiş elmi-texniki fəaliyyətdir
- innovasiya fəaliyyəti dövründə yaradılan və ya təkmilləşdirilən mülkiyyət kompleksi, texnoloji, istehsalat və təşkilat qərarlarıdır
- ✓ qarşılıqlı əlaqəli, bir-birini tamamlayan sistem və onların müvafiq olaraq innovasiya fəaliyyətini səmərəli həyata keçirmək və yenilikləri realizə etmək üçün vacib olan təşkilatı və idarəedici altsistemlərin məcmusudur

174. İnnovasiya potensialı aşağıdakı innovasiya fəaliyyəti ehtiyatları ilə xarakterizə olunur:

- alim-təşkilatçı və alim-mütəxəssis, innovatika sahəsində təşkilatçı-mütəxəssis sistem kadrları
- elmi informasiya və ölkədaxili və xarici innovasiya fəaliyyəti üzrə informasiya
- maliyyələşmə
- ✓ hamısı
- maddi-texniki baza

175. Ölkə səviyyəsində vahid innovasiya sistemi .... imkan verir

- innovasiya inkişafının qənaətbəxş olmaması
- Avropa ölkələrində iqtisadiyyatın inkişaf tempinin geri qalmasına
- ✓ innovasiya proseslərini idarə etməyə, respublikada olan ehtiyatları birləşdirilməyə
- məhsuldar işçi qüvvələrinin qocalması
- qloballaşma kompaniyalara daha yüksək səviyyəli texnologiya uğrunda rəqabət aparmağa və innovasiyaların ixtisaslaşdırılması və lokallaşması prosesini ləngitməyə məcbur edir

176. Avropa Birliyi ölkələrində innovasiyanı yayan mərkəzlər texnologiya və biznes sahəsində hansı statusa malikdirlər

- yeni texnologiyaların tətbiq edilməsində novator rolunu oynayaraq, problemlə təşkilat statusna
- ekologiyanın qorunmasında daha aktiv təşkilat statusna malikdirlər
- beynəlxalq innovasion prosesləri tənzimləyici rola malikdirlər
- ✓ sərbəst məsləhətçi təşkilat statusuna
- regionlarda birləşdirici statusa malikdirlər

177. Avropa Birliyi ölkələri üçün innovasiya siyasəti səviyyələrini göstərin:

- açıq və qapalı
- ümumi və xüsusi
- regional, milli və xüsusi
- daxili və xarici
- ✓ regional, milli və dövlətləri birləşdirən üst Milli komponentlər

178. Avropa ölkələrində innovasiya siyasətinin təkmilləşməsi üçün müəyyən təkliflər hansı istiqamətlər qeyd edilmişdir:

- milli siyasətin bütün istiqamətlərində innovasiyanın tərkib hissələrini gücləndirmək və birləşdirmək yolu ilə innovasiya mühitini yaxşılaşdırmaq
- regional innovasiya siyasətinin gücləndirilməsi
- dövlət sektorunda innovasiyaların stimullaşdırılması
- ✓ hamısı
- innovasiyaya bazar tələblərini stimullaşdırmaq

179. ABŞ-ın milli innovasiya sisteminin əsas xüsusiyyətlərindən biri səhvdir

- ETTKİ xərclərinin əhəmiyyətli hissəsinin dövlət tərəfindən maliyyələşdirilməsi
- ETTKİ-nin ümumi maliyyələşməsində vençur kapitalının böyük payı
- Digər ölkələrlə müqayisədə ETTKİ-yə çox böyük xərclər ayrılır
- ✓ Yüksək ixtisaslı işçilərin innovasiya potensialının aşağı salınması
- Dövlət innovasiya siyasətinin intellektual mülkiyyətin qorunmasına yönəldilməsi

ABŞ-ın milli innovasiya sisteminin əsas xüsusiyyətlərinə hansıları aid etmək olar?

1. Digər ölkələrlə müqayisədə ETTKİ-yə çox

180. 2. ETTKİ xərclərinin əhəmiyyətli hissəsinin dövlət tərəfindən maliyyələşdirilməsi  
3. Dövlət innovasiya siyasətinin intellektual mülkiyyətin qorunmasına yönəldilməsi  
4. Yüksək ixtisaslı işçilərin innovasiya potensialının aşağı salınması  
5. ETTKİ-nin ümumi maliyyələşməsində vençur kapitalının böyük payı

- 2, 3, 4, 5
- ✓ 1, 2, 3, 5
- 1, 2, 3, 4, 5
- 1, 2, 4, 5
- 1, 2, 3, 4

181. Yapon üsuluna aid olan xüsusiyyət hansıdır?

- ✓ bu üsul əsasən yeni bilik və texnologiyaların xaricdən alınaraq təkmilləşməsinə əsaslanır
- bu üsul əsasən məhsul növü üzrə mütəxəsislərin kəmiyyət göstəricilərinə əsaslanır
- bu üsul əsasən innovasiya məhsulunun generasiyası üçün şəxsi, elmi-texnoloji potensialın inkişafı və istifadəsinə əsaslanır
- bu üsul əsasən məhsulun istehlakçılarının məmulatlarının uçuotu və təhlilinin istifadəsinə əsaslanır
- hamısı

**182.** Avropa-amerikan üsuluna aid olan xüsusiyyət hansıdır?

- bu üsul əsasən yeni bilik və texnologiyaların xaricdən alınaraq təkmilləşməsinə əsaslanır
- hamısı
- bu üsul əsasən məhsul növü üzrə mütəxəsislərin kəmiyyət göstəricilərinə əsaslanır
- ✓ bu üsul əsasən innovasiya məhsulunun generasiyası üçün şəxsi, elmi-texnoloji potensialın inkişafı və istifadəsinə əsaslanır
- bu üsul əsasən məhsulun istehlakçılarının məmulatlarının uçuotu və təhlilinin istifadəsinə əsaslanır

**183.** Elmi-texniki potensialın inkişaf səviyyəsinə görə iqtisadiyyatı güclü olan ölkələr hansılardır

- ABŞ, Yaponiya, Almaniya, Gürcüstan və Uqanda
- ✓ ABŞ, Yaponiya, Almaniya, Fransa və Böyük Britaniya
- Boliviya, Peru, Yaponiya Almaniya və Fransa
- Almaniya, Fransa, Böyük Britaniya və Peru
- Peru, Braziliya, CAR, Fransa və Böyük Britaniya

**184.** Elmi-texniki potensialın inkişafını təyin edən əsas faktorlar hansılardır?

- elmi fəaliyyətin maliyyə təminatı dərəcəsinin daim artması
- elmi fəaliyyətin informasiya təminatı sisteminin daim təkmilləşməsi
- ölkənin elmi kadrlarla təminat dərəcəsi
- elmi tənzimləyən səmərəli sistemin olması
- ✓ hamısı

**185.** İnnovasiya fəaliyyəti hansıların hesabına genişləndirilə bilər?

- Müəssisələrin öz mənfəətləri hesabına
- Kreditlər hesabına
- ✓ Sponsorların maliyyə köməyi şəklində təmənnəsiz sərmayə qoyuluşları hesabına
- Müəssisələrin amortizaiya ayırmaları hesabına

**186.** Sahə üzrə investisiya cəlbediciliyi geniş mənada nə ilə müəyyən edilir?

- İnnovator firmanın fəaliyyətinin proqnoz edilməsi ilə
- İnnovator firmanın rəqabət qabiliyyəti ilə
- İnnovator firmanın ideyaları ilə
- İnnovator firmanın strategiyası ilə
- ✓ İnnovator firmanın menecmenti ilə

**187.** Sahə üzrə investisiya cəlbediciliyi dar mənada nə ilə müəyyən edilir?

- İnnovator - firmanın apardığı marketing tədqiqatları ilə
- İnnovator - firmanın istehsal daxili ehtiyatlarının aşkar edilməsi ilə
- ✓ İnnovator - firmanın strategiyası ilə
- İnnovator - firmanın fəaliyyətinin proqnozlaşdırılması ilə
- İnnovator - firmanın fəaliyyətinin planlaşdırılması ilə

**188.** Firmanın aktivliyi (Firm activities) firmanın fəaliyyətini əks etdirən göstəricilər –

- firmaya nəzərən xarici olan innovasiya fəaliyyətinin əsas hərəkətverici qüvvəsini əks etdirir
- ✓ elmi tədqiqat və işləmələr üçün müəssisənin investisiyası (Firm investments)
- ümumi təşkilatlardan marketing innovasiyaları istifadə edən təşkilatların xüsusi çəkisi əks etdirir
- işçilərin ümumi sayından orta və yüksək texnoloji xidmətlərdə məşğul olanların sayı əks etdirir

- ümumi təşkilatlardan yeni texnologiya ötürən təşkilatların xüsusi çəkisini əks etdirir

**189.** Müəssisənin innovasiya potensialının maliyyə ehtiyatları xarakterizə olunur:

- təcrübə bazası, texnoloji avadanlıq, sahələrin ehtiyatı
- ✓ şəxsi, borc, investisiya, qrant
- texnoloji sənədləşdirmə, patentlər, lisenziyalar, yeniliklər mənimsənilməsi üzrə biznes plan, müəssisənin innovasiya proqramı
- baş texnoloq şöbəsi, yeni məhsulun marketinqi şöbəsi, patent-hüquq şöbəsi, informasiya şöbəsi, rəqib kəşfiyyat şöbəsi
- lider-novator, innovasiya ilə maraqlanan heyət, ETİ və ali məktəb əməkdaşları ilə partnyorluq və şəxsi əlaqələr

**190.** İntestisiya imkanlarının tədqiq olunmasının məqsədi –

- məhsul bazarının xüsusiyyətlərinin qiymətləndirilməsi
- ✓ potensial investor üçün investisiya təklifinin hazırlanmasıdır
- yeni iş yerlərinin yaradılması
- hamısı
- mənfəət qazanma müddətinin azaldılması

**191.** “İntestisiya imkanlarının tədqiqi” mərhələsi isə bunları nəzərdə tutur:

- ixrac və idxalın nəzərə almaqla məhsula və xidmətə olan tələbin öyrənilməsi
- ✓ hamısı
- layihənin reallaşdırılmasının təşkilati-hüquqi forması və iştirakçıların tərkibi barədə təkliflərin hazırlanması
- kommersiya effektinin ilkin qiymətləndirilməsi
- məhsula (xidmətə) olan baza, cari və proqnoz qiymətlərinin səviyyəsinin qiymətləndirilməsi

Müəssisənin təşkilati strukturunun tipini, mürəkkəbliyini və iyerarxiyalılığını müəyyən edən əsas amillər aşağıdakılardır:

**192.** 1. büdcə vasitəsi hesabına dövlətin investisiya prosesində bilavasitə iştirakı  
2. istehsalın miqyası və satışın həcmi;  
3. buraxılan məhsulun nomenklaturası;  
4. məhsulun mürəkkəblilik səviyyəsi;  
5. istehsalın ixtisaslaşdırılması, kombinəlaşdırılması, kooperasiyalaşdırılması səviyyəsi.

- 1, 3, 4, 5
- ✓ 2, 3, 4, 5
- 1, 2, 4, 5
- 1, 2, 3, 5
- 1, 2, 3, 4

**193.** İntestisiyaların yeniliklərə yönəldilməsi üçün edilməsi zəruridir:

- innovasiyaların inkişafı və həyata keçirilməsi üçün əlverişli şərait yaratmaq
- ✓ hamısı
- xarici iqtisadi fəaliyyətdə və beynəlxalq bazarlarda milli innovasiyalı məhsulların hərəkətini dəstəkləmək
- elmi-texniki fəaliyyətin nəticələrinə və innovasiyalı fəaliyyətə tələb haqqında məlumatın toplanması və yayılmasını dəstəkləmək
- innovasiyalı fəaliyyət nəticəsində yaranan məhsulun dövlət sifarişinin vasitəsi ilə reallaşdırmaq

**194.** Elmi-texniki potensialın təşkilati-idarəetmə tərkib hissəsinin hesabat göstəricilərinə aiddir:

- əsas fondların dəyəri investisiyaların həcmi, maliyyələşmənin həcmi: o cümlədən büdcədən əmək haqqı fondu
- ✓ ETTKİ sahəsində təşkilatların sayı, institutun strukturu, təcrübə-sınaq bölmələrinin sayı, yerinə yetirilən mövzuların sayı, əsas və köməkçi heyətin nisbəti, aspirantların və elmi işçilərin nisbəti
- texnoloji yeni və ya təkmilləşdirilmiş məhsul növlərinin texnologiyalarının satış göstəricilərinə məhsulun həyat dövrü
- hamısı
- ETTKİ sahəsində çalışanların sayı: elmlər doktoru elmlər namizədi elmi və pedaqoji işçilər aspirantlar dissertantlar

**195.** Elmi-texniki potensialın maddi-texniki və maliyyə tərkib hissəsinin hesabat göstəricilərinə aiddir:

- qlobal informasiya şəbəkəsinə çıxış, mövcud verilənlər bankları və bazarları, proqram vasitələri, informasiya xidmətinin gücü, elmi əsərlərin nəşri
- ✓ əsas fondların dəyəri investisiyaların həcmi, maliyyələşmənin həcmi: o cümlədən büdcədən əmək haqqı fondu
- texnoloji yeni və ya təkmilləşdirilmiş məhsul növlərinin texnologiyalarının satış göstəricilərinə məhsulun həyat dövrü

- hamısı
- ETTKİ sahəsində çalışanların sayı: elmlər doktoru elmlər namizədi elmi və pedaqoji işçilər aspirantlar dissertantlar

196. İqtisadi cəhətdən azad layihəçilərlə innovasiya istehlakçıları arasında mübadilə sahəsi adlanır:

- intellektual əmək bazarı
- ✓ innovasiyalar bazarı
- innovasiya – investisiya infrastrukturu
- treninq
- innovasiya təklifi

197. İnnovasiya kapital qoyuluşu ilə bağlı innovasiya fəaliyyəti adlanır:

- innovasiya - qiymətləndirmə fəaliyyəti
- ✓ innovasiya - investisiya fəaliyyəti
- vahid koordinasiya fəaliyyəti
- innovasiya -inteqrasiya fəaliyyəti
- innovasiya - tənzimləmə fəaliyyəti

198. Texnoloji təkmilləşdirmələr üzrə yeniliketmə -

- texnoloji yeni və ya təkmilləşdirilmiş məhsul növlərinin texnologiyalarının satış göstəricilərinə məhsulun həyat dövrü
- keyfiyyətə yeni, bazarın tələbinə cavab verən məhsul istehsalı üzrə yeniliketmə olub, texnoloji yeniliketmə ilə qarşılıqlı surətdə əlaqədardır
- elmi fəaliyyətin informasiya təminatı sisteminin daim təkmilləşməsi başa düşülür
- ✓ istehsalın texnologiyasını təkmilləşdirmək, texnikanı yeni texnoloji istehsal üsuluna uyğunlaşdırmaq, tətbiq etmək tədbirləri və investisiyanın yeniliketmə cəhdləri başa düşülür
- konkret layihəni reallaşdırmaq üçün bilavasitə tədqiqat laboratoriyası ilə qarşılıqlı əlaqədə olan kiçik innovasiya şirkətləridir

199. Maliyyə vəsaitlərində investisiyaların risklərini kim qiymətləndirir?

- Kadr üzrə menecerlər
- ✓ Maliyyə menecerləri
- İstehsal menecerləri
- hamısı
- Təminat üzrə menecerlər

200. İnnovasiyaların maliyyələşdirilməsi haqqında qərarların qəbulunu investor özünün nəyi ilə uzlaşdırır?

- Maliyyə - təsərrüfat fəaliyyəti ilə
- ✓ Maliyyə strategiyası ilə
- Riskə meylliliyi ilə
- Mənfəət norması ilə
- Bağladığı sazişlərlə

201. İnnovasiya layihəsinin mənfəət normasını xarici investor müəyyən edərkən qoyuluşların riski və gəlirliliyi nə ilə ölçülür?

- İnnovasiyaların ən çox risklə investora böyük gəlirlərin gətirilməsilə
- İnnovasiyaların ən çox risklə investora kiçik gəlirlərin gətirilməsilə
- ✓ İnnovasiyaların ən az risklə investora kiçik gəlirlərin gətirilməsilə
- İnnovasiyaların ən az risklə investora maksimal gəlirlərin gətirilməsilə

202. Xarici investor innovasiya layihəsinin mənfəət normasını müəyyən edərək nəyi rəhbər tutur?

- Vəsaitlərin qoyuluşlarının miqdarını
- Vəsaitlərin qoyuluşlarının müqayisəsini
- ✓ Vəsaitlərin qoyuluşlarının alternativlərini
- heç biri

203. Hansı innovasiya fəaliyyətinə investisiya qoyulmasının xüsusi vəsaitlərinə aid deyil?

- Mənfəət və amortizasiya
- Səhmdar kapitalı
- √ Faizsiz ssudalar və kreditlər
- Əvəzsiz investisiyalar

204. İnnovasiya fəaliyyətinə investisiya qoyuluşları hansı vəsaitlər hesabına həyata keçirib bilər?

- Təbii fəlakətlərə beynəlxalq səviyyədə ayrılan maliyyə vəsaitləri hesabına
- Sponsorların ayıra bilməyəcəyi maliyyə köməyi hesabına
- √ Xüsusi və cəlb olunan vəsaitlər hesabına
- Heç biri

205. İnnovasiyanın investor üçün cəlb ediciliyini müəyyən edən mühüm qeyri -iqtisadi amil hansılardır?

- İnnovatorun maliyyə - təsərrüfat baxımından vəziyyəti
- İnnovatorun əsas fondlarının yenidən qiymətləndirilməsi
- √ İnnovatorun imici və nüfuzu
- İnnovasiya layihələrinin gözlənilənləri

206. İnnovasiyalar bazarında yeniliyin rəqabət qabiliyyətinin təmin edilməsi üçün innovator- firmanın strategiyasına hansı daxildir?

- İqtisadi islahatların aparılması
- Yeniliyə tələbatın böhranlı dərəcədə azalması
- İnnovator - firmanın yeni texnologiyalar tətbiq edilməsi
- √ Sahə üzrə investisiya cəlb ediciliyinin müxtəlif reytinglərinin yaradılması
- İnnovatorun imicinin və nüfuzunun gücləndirilməsi

207. İnnovasiyaların investisiya cəlb ediciliyinin iqtisadiyyatdan kənar digər amillərinə hansı aiddir?

- √ Sonradan praktiki reallaşdırma üçün ideyanın, həm də innovator müəssisənin sahəvi mənsubiyyəti
- Demografik amillər
- heç biri
- Maliyyə - iqtisadi amillər
- Ekoloji amillər

208. İnnovasiya fəaliyyətinə xaricə investisiyalar hansı formada həyata keçirilə bilər?

- Xüsusi sahibkarlardan özəl investisiyalar formasında
- Xarici maliyyə təşkilatlarının investisiyaları formasında
- Elmi - texniki əməkdaşlığa dair dövlətlərarası proqramlar formasında
- İqtisadi əməkdaşlığa dair hökumətlərarası proqramlar formasında
- √ Səhmlərin emmisiyasının gücləndirilməsi formasında

209. İnnovasiyanın investor üçün cəlb ediciliyini müəyyən edən qeyri -iqtisadi amilləri göstərin.

- İnnovatorun müflisləşməsi
- İnnovatorun imici
- İnnovatorun nüfuzu
- İnnovatorun strategiyası
- √ İnnovatorun imici və nüfuzu

210. İnnovasiyalar bazarında yeniliyin rəqabət qabiliyyətini təmin etmək üçün nə edilir?

- İnnovasiya müsabiqələri həyata keçirilir
- heç biri
- √ Sahə üzrə marketing təhlili aparılır və investisiya cəlb ediciliyinin müxtəlif reytingləri yaradılır.
- İnnovasiyanın səviyyəsi proqnoz olunur
- Bazarın həcmünün təhlili aparılır

211. Hansılar innovasiya layihələrinin və proqramlarının investisiya cəlbediciliyi amilləridir?
- Psixoloji və ekoloji amillər
  - Sosial - iqtisadi amillər
  - Demografik və siyasi amillər
  - Maliyyə - iqtisadi və coğrafi amillər
  - ✓ Maliyyə - iqtisadi və iqtisadiyyatdan kənar amillər
212. Amerika investisiya fondları, alman bankları və digər özəl investorlar xüsusi investisiyaların yüksək dərəcədə gəlirli olmasını necə təmin edirlər?
- Öz fəaliyyətlərini zəiflətməklə
  - Öz fəaliyyətlərini məhdudlaşdırmaqla
  - ✓ Öz fəaliyyətlərini beynəlxalq miqyasda diversifikasiya etməklə
  - Bazarlara investisiyaların risklə yönəldilməsinə
  - Kənar investorları cəlb etməklə
213. İnnovasiya fəaliyyətinə xarici investisiyalar hansı formalarda həyata keçirilə bilər?
- Xüsusi sahibkarlardan özəl investisiyalar formasında
  - ✓ hamısı
  - Xarici maliyyə təşkilatlarından investisiyalar formasında
  - Elmi- texniki və iqtisadi əməkdaşlığa dövlətlərarası proqramlar formasında
214. İnnovasiyaların hazırlanması və reallaşdırılması üçün büdcə ayırmaları nə ilə məhdudlaşır?
- Xarici investisiyaların aradan qaldırılması ilə
  - Ölkənin xarici banklardakı maliyyə vəsaitləri ilə
  - Müəssisənin fəaliyyətinin maliyyə gəlirləri ilə
  - İnnovasiyalara məsrəflərin məhdudlaşdırılması ilə
  - ✓ Büdcə sisteminin gəlirləri ilə
215. İnnovasiya fəaliyyətində investisiya mənbələri qismində aşağıdakılardan hansı çıxış edə bilər?
- Əhəlinin əmanətləri
  - Bütün səviyyələrdə büdcə ayırmaları
  - Xarici investisiyalar və təşkilatların xüsusi vəsaitləri
  - ✓ hamısı
  - Təşkilatların maliyyə kapitalı formasında akkumulyasiya olunmuş rüvəqqəti sərbəst vəsaitləri
216. Vençur firmalarında investorlarla kimlər əlaqəyə girir?
- Marketoloqlar
  - Adi işçilər
  - Menecerlər
  - ✓ Firmanın rəhbəri
  - İqtisadçılar
217. Vençur firmalar necə yaradılır?
- Yeni texnologiya sahəsində orijinal ideyaya malik qrupun islehsalı təşkil etməsi ilə
  - hamısı
  - ✓ Yeni məhsul istehsalında vəsaitləri olmayan bir neçə nəfərlik qrupun investorlarla əlaqəyə girməsi ilə
  - Yeni ideyanın praktiki tam reallaşdırılması ilə
218. İnnovasiya fəaliyyətində mütəxəssislərin sırasında " İşgüzar mələklər" kimlərdir?
- Maliyyə qurumlarının rəhbərləri
  - ✓ Riskli layihələrin investorları kimi çıxış edən fiziki şəxslərdir
  - Sahibkarlardır

- Pensiyaçılar və tələbələrdir
- Top menecerlərdir

219. Göstərilənlərdən hansılar innovasiya proseslərinə investisiyaların əsas mənbələrindən deyil?

- Dövlət büdcəsinin vəsaitləri
- ✓ Maliyyə qurumlarından alınan borc vəsaitləri
- Büdcədən kənar fondlar
- Sifarişçilərlə sazişlər üzrə alınan vəsaitlər
- Yeni büdcələrin vəsaitləri

220. İnnovasiyalara investisiyaların riskli xarakter daşması nə ilə əlaqədardır?

- Elmi - texniki işlərin aparılmasına vəsaitlərin qiymətləndirilməsi ilə
- Elmi - texniki işlərin aparılmasına vəsaitlərin azalması ilə
- ✓ Elmi - texniki işlərin aparılmasına vəsaitlərin itməsi ehtimalı ilə
- Elmi - texniki işlərin aparılmasına vəsaitlərin dayandırılması ilə
- Elmi - texniki işlərin aparılmasına vəsaitlərin artması ilə

221. Kommutant-şirkətlər -

- bu şirkətlər ancaq innovasiya biznesini maliyyələşdirmək üçün yaradılır
- ✓ orta və kiçik bizneslə məşğul olurlar, milli investorların təmin olunmasına orientasiya edirlər və bir qayda olaraq məhsul buraxılışının enmə mərhələsində fəaliyyət göstəririlər
- yeni bazarların yaradılmasına və ya bazarın köhnə segmentinin radikal olaraq kökündən dəyişdirilməsinə ixtisaslaşmışlar
- bazarın dar segmentində işləyirlər və moda, reklam və digər amillərin təsiri ilə formalaşmış tələbatları ödəyirlər
- konkret layihəni reallaşdırmaq üçün bilavasitə tədqiqat laboratoriyası ilə qarşılıqlı əlaqədə olan kiçik innovasiya şirkətləridir

222. Yeni və ya əhəmiyyətli dərəcədə yenilənmiş məhsulun istehsalına qədər olan dövr adlanır:

- innovasiya təklifi
- ✓ məhsul həyat dövrü
- innovasiya-investisiya prosesi
- innovasiya proqramı
- innovasiya – investisiya infrastrukturunu

223. İnnovasiya fəaliyyətinin fəallaşması məsələlərinin həllini təmin edən qarşılıqlı təsiriə malik təşkilati və idarəedici bəndlərin şəbəkə sistemidir:

- innovasiya təklifi
- ✓ innovasiya – investisiya infrastrukturunu
- məhsul həyat dövrü
- innovasiya proqramı
- innovasiya-investisiya prosesi

224. İnnovasiya – investisiya infrastrukturunu –

- innovasiya fəaliyyətinin istiqamətlərindən biridir, investisiyaların həyata keçirilməsi və innovasiya fəaliyyətinə investisiyaların qoyulması məsələlərinin paralel, qarşılıqlı əlaqəli həlləri ilə xarakterizə olunur
- ✓ innovasiya fəaliyyətinin fəallaşması məsələlərinin həllini təmin edən qarşılıqlı təsiriə malik təşkilati və idarəedici bəndlərin şəbəkə sistemidir
- innovasiya layihəsinin onun tətbiqindən alınacaq mənfəət səmərəsinin qeyd etməklə təklif edilməsidir
- məhsulun yenisi ilə əvəz olunması anına qədər olan istehsal dövrüdür
- yeni tələbatın müəyyən edilməsi və ideyanın (konsepsiya) yaranmasından onun praktiki həyata keçməsinə (tətbiqi) və vahid təsərrüfat subyekti və ya möhkəm təsərrüfat əlaqələri ilə birləşən təşkilatlar məcmusu sərhədlərində bazarda satış və innovasiya strukturunun daim yeniləşdirən innovasiya məhsulunun ardıcıl yaradılmasının dövrü təkrarlanan prosesidir

225. İnnovasiya fəaliyyətinin istiqamətlərindən biridir, investisiyaların həyata keçirilməsi və innovasiya fəaliyyətinə investisiyaların qoyulması məsələlərinin paralel, qarşılıqlı əlaqəli həlləri ilə xarakterizə olunur:

- innovasiya təklifi
- ✓ innovasiya-investisiya prosesi



- məhsul həyat dövrü
- innovasiya proqramı
- innovasiya – investisiya infrastrukturunu

**226.** İnnovasiya-investisiya prosesi –

- mal istehsalı və xidmət təşkilinə kapital qoyuluşudur
- √ innovasiya fəaliyyətinin istiqamətlərindən biridir, investisiyaların həyata keçirilməsi və innovasiya fəaliyyətinə investisiyaların qoyulması məsələlərinin paralel, qarşılıqlı əlaqəli həlləri ilə xarakterizə olunur
- innovasiya layihəsinin onun tətbiqindən alınacaq mənfəət səmərəsinin qeyd etməklə təklif edilməsidir
- innovasiya fəaliyyətinin fəallaşması məsələlərinin həllini təmin edən qarşılıqlı təsiriə malik təşkilatı və idarəedici bəndlərin şəbəkə sistemidir
- yeni tələbatın müəyyən edilməsi və ideyanın (konsepsiya) yaranmasından onun praktiki həyata keçməsinə (tətbiqi) və vahid təsərrüfat subyekti və ya möhkəm təsərrüfat əlaqələri ilə birləşən təşkilatlar məcmusu sərhədlərində bazarda satış və innovasiya strukturunun daim yeniləşdirən innovasiya məhsulunun ardıcıl yaradılmasının dövrü təkrarlanan prosesidir

**227.** Mal istehsalı və xidmət təşkilinə kapital qoyuluşu adlanır:

- konsaltinq
- √ investisiyalar
- innovasiya təklifi
- transfer
- treninq

**228.** Investisiyalar –

- innovasiya dövrünün bütün mərhələlərini əhatə edən kompleks innovasiya texnologiyasıdır
- √ mal istehsalı və xidmət təşkilinə kapital qoyuluşudur
- innovasiya fəaliyyətinin strategiyası və biznes planlaşdırılmasının seçim mərhələsini təmin edən innovasiya texnologiyalarının bir növüdür
- innovasiya layihəsinin realizəsini öyrənilmiş texnologiyaların başqa predmet və ya coğrafi sahəyə ötürülməsi yolu ilə təmin edilən innovasiya texnologiyalarının bir növüdür
- innovasiyalara xidmət üçün innovasiyanın və ya kiçik innovasiya firmasının kadr hazırlığı mərhələsini təmin edən innovasiya texnologiyalarının bir növüdür

**229.** İnnovasiya layihəsinin realizəsini öyrənilmiş texnologiyaların başqa predmet və ya coğrafi sahəyə ötürülməsi yolu ilə təmin edilən innovasiya texnologiyalarının bir növüdür:

- konsaltinq
- √ transfer
- innovasiya təklifi
- investisiyalar
- treninq

**230.** İnnovasiya fəaliyyətinin strategiyası və biznes planlaşdırılmasının seçim mərhələsini təmin edən innovasiya texnologiyalarının bir növüdür:

- treninq
- √ konsaltinq
- innovasiya layihələri
- investisiyalar
- innovasiya təklifi

**231.** İnnovasiyalara xidmət üçün innovasiyanın və ya kiçik innovasiya firmasının kadr hazırlığı mərhələsini təmin edən innovasiya texnologiyalarının bir növü adlanır

- konsaltinq
- √ treninq
- innovasiya layihələri
- investisiyalar
- investisiyalar
- innovasiya təklifi

232. İqtisadi cəhətdən azad layihəçilərlə innovasiya istehlakçıları arasında mübadilə sahəsi adlanır:

- intellektual əmək bazarı
- ✓ innovasiyalar bazarı
- innovasiya – investisiya infrastrukturunu
- treninq
- innovasiya təklifi

233. İnnovasiya fəaliyyəti dövründə yaradılan və ya təkmilləşdirilən mülkiyyət kompleksi, texnoloji, istehsalat və təşkilat qərarları adlanır:

- innovasiya fəaliyyətinə dövlət dəstəyi
- ✓ innovasiya fəaliyyəti obyektini
- tətbiqi innovasiya
- elmi innovasiya
- milli innovasiya sistemi

234. İnnovasiya fəaliyyətinin makro iqtisadi səviyyəsinə uyğun xarakteristikası hansıdır

- konkret insanlar səviyyəsində həyata keçirilən innovasiya fəaliyyətidir, burada insan həyat fəaliyyəti üçün vacib olan əmtəələrin və xidmətlərin alınması məqsədi ilə elm tutumlu sahələrə investisiya qoyuluşu həyata keçirilir
- ✓ müəyyən bir dövlət çərçivəsində və yaxud onun bir hissəsində həyata keçirilən innovasiya fəaliyyətidir
- bir qrup müəssisə tərəfindən şəbəkə səviyyəsində və yaxud korporativ strukturlar çərçivəsində həyata keçirilən innovasiya fəaliyyətidir
- millətlərin milli innovasiya sistemlərinin birləşdirilməsi və ya transmilli korporasiyaların yaradılması formasında həyata keçirilən innovasiya fəaliyyətidir
- innovasiya fəaliyyəti müəssisə səviyyəsində göstərilən və elmtutumlu məhsulların işlənməsinə və yaxud buraxılışına, xidmətlərin göstərilməsinə yönəldən innovasiya prosesidir

235. İnnovasiya fəaliyyətinin mezo iqtisadi səviyyəsinə uyğun xarakteristikası hansıdır

- konkret insanlar səviyyəsində həyata keçirilən innovasiya fəaliyyətidir, burada insan həyat fəaliyyəti üçün vacib olan əmtəələrin və xidmətlərin alınması məqsədi ilə elm tutumlu sahələrə investisiya qoyuluşu həyata keçirilir
- ✓ bir qrup müəssisə tərəfindən şəbəkə səviyyəsində və yaxud korporativ strukturlar çərçivəsində həyata keçirilən innovasiya fəaliyyətidir
- müəyyən bir dövlət çərçivəsində və yaxud onun bir hissəsində həyata keçirilən innovasiya fəaliyyətidir
- millətlərin milli innovasiya sistemlərinin birləşdirilməsi və ya transmilli korporasiyaların yaradılması formasında həyata keçirilən innovasiya fəaliyyətidir
- innovasiya fəaliyyəti müəssisə səviyyəsində göstərilən və elmtutumlu məhsulların işlənməsinə və yaxud buraxılışına, xidmətlərin göstərilməsinə yönəldən innovasiya prosesidir

236. “Milli innovasiya sistemi” anlayışı ilk dəfə kim tərəfindən istifadə olunmuşdur?

- T. Levitt
- ✓ K. Friman
- T. Maltus
- D. Rikardo
- B. Lundval

237. Milli innovasiya sistemi konsepsiyasının müəllifləri hansı variantda düzgün göstərilmişdir

- D. Kozlov, B. Karlof
- A. Smit, D. Rikardo
- T. Maltus, K. Maks
- ✓ K. Friman, B. Lundval
- R. Ryüttinger, T. Levitt

238. Milli innovasiya infrastrukturunun əsasını təşkil edir:

- texnoloji transfer mərkəzləri
- ✓ hamısı
- innovasiya texnologiyaya mərkəzləri və texnopark və yüksək texnologiyaya əraziləri
- ixtisaslı kadrların hazırlanması mərkəzləri
- başlanğıc və vencur maliyyələşməsi fondları

239. İnnovasiya fəaliyyəti formalaşan iqtisadi mexanizmlər əsasında həyata keçirən dövlət və qeyri-dövlət subyektlərinin qarşılıqlı təsirini inkişaf etdirən elementlər və ya obyektlər məcmusu adlanır:
- innovasiya fəaliyyəti obyektini
  - ✓ milli innovasiya sistemi
  - tətbiqi innovasiya
  - elmi innovasiya
  - innovasiya fəaliyyətinə dövlət dəstəyi
240. Millətlərin milli innovasiya sistemlərinin birləşdirilməsi və ya transmilli korporasiyaların yaradılması formasında həyata keçirilən innovasiya fəaliyyəti hansı iqtisadi səviyyəyə uyğundur
- nano
  - ✓ hiper
  - mikro
  - makro
  - mezo
241. İnnovasiya fəaliyyətinin qlobal iqtisadi səviyyəsinə uyğun xarakteristikası hansıdır
- konkret insanlar səviyyəsində həyata keçirilən innovasiya fəaliyyətidir, burada insan həyat fəaliyyəti üçün vacib olan əmtəələrin və xidmətlərin alınması məqsədi ilə elm tutumlu sahələrə investisiya qoyuluşu həyata keçirilir
  - ✓ formal və qeyri-formal qlobal şəbəkələr səviyyəsində yeni biliklərin alınmasına və yayılmasına şərait yaradan innovasiya fəaliyyətidir
  - millətlərin milli innovasiya sistemlərinin birləşdirilməsi və ya transmilli korporasiyaların yaradılması formasında həyata keçirilən innovasiya fəaliyyətidir
  - müəyyən bir dövlət çərçivəsində və yaxud onun bir hissəsində həyata keçirilən innovasiya fəaliyyətidir
  - innovasiya fəaliyyəti müəssisə səviyyəsində göstərilən və elmtutumlu məhsulların işlənməsinə və yaxud buraxılışına, xidmətlərin göstərilməsinə yönəldən innovasiya prosesidir
242. İnnovasiya fəaliyyətinin hiper iqtisadi səviyyəsinə uyğun xarakteristikası hansıdır
- konkret insanlar səviyyəsində həyata keçirilən innovasiya fəaliyyətidir, burada insan həyat fəaliyyəti üçün vacib olan əmtəələrin və xidmətlərin alınması məqsədi ilə elm tutumlu sahələrə investisiya qoyuluşu həyata keçirilir
  - ✓ millətlərin milli innovasiya sistemlərinin birləşdirilməsi və ya transmilli korporasiyaların yaradılması formasında həyata keçirilən innovasiya fəaliyyətidir
  - formal və qeyri-formal qlobal şəbəkələr səviyyəsində yeni biliklərin alınmasına və yayılmasına şərait yaradan innovasiya fəaliyyətidir
  - müəyyən bir dövlət çərçivəsində və yaxud onun bir hissəsində həyata keçirilən innovasiya fəaliyyətidir
  - innovasiya fəaliyyəti müəssisə səviyyəsində göstərilən və elmtutumlu məhsulların işlənməsinə və yaxud buraxılışına, xidmətlərin göstərilməsinə yönəldən innovasiya prosesidir
243. Milli innovasiya sisteminin sahə altsistemlərinə aid olmayan hansıdır:
- sahə, regional, istehsal
  - ✓ dəstəkləyici, idarəedici və tənzimləyici
  - sahə, regional, tənzimləyici
  - dəstəkləyici, idarəedici və regioanal
  - neft-qaz, nəqliyyat, regional altsistemlər
244. Milli innovasiya sisteminin sahə altsistemlərinə aiddir:
- sahə, regional, istehsal
  - ✓ neft-qaz, nəqliyyat, təhsil
  - sahə, regional, tənzimləyici
  - dəstəkləyici, idarəedici və tənzimləyici
  - neft-qaz, nəqliyyat, tənzimləyici
245. Milli innovasiya sisteminin funksional altsistemlərinə aid olmayanı seçin:
- sahə, regional, istehsal
  - ✓ neft-qaz, nəqliyyat, təhsil
  - sahə, regional, tənzimləyici

- dəstəkləyici, idarəedici və regional
- dəstəkləyici, idarəedici və tənzimləyici

246. Milli innovasiya sisteminin funksional altsistemlərinə aiddir:

- sahə, regional, istehsal
- ✓ dəstəkləyici, idarəedici və tənzimləyici
- sahə, regional, tənzimləyici
- dəstəkləyici, idarəedici və regional
- neft-qaz, nəqliyyat, regional altsistemlər

247. Milli innovasiya sistemi hansı altsistemlərə ayrılır?

- dəstəkləyici, sahə və regional altsistemlər
- istehsal, sahə və regional altsistemlər
- istehsal, dəstəkləyici və regional altsistemlər
- ✓ funksional, sahə və regional altsistemlər
- funksional, dəstəkləyici və regional altsistemlər

248. MİS-in kompleksinin tətbiqinə nail olmaq üçün respublikada innovasiya subyektlərində mövcud olan xarici problemlərinə aiddir

- ✓ innovasiya infrastrukturunun yaradılmasının məqsədini genişləndirmək
- heç biri
- kiçik innovasiya biznesinin inkişafını dəstəkləmək
- innovasiya proseslərinin innovasiya subyektləri ilə obyektləri arasında fəaliyyətin əlaqələndirilməsi, vahid məqsədə yönəlməli nazirliklərin, komitələrin, səhmdar cəmiyyətlərin, müəssisə və təşkilatların, mülkiyyət sahibliyindən asılı olmayaraq innovasiya aktivliyini sürətləndirmək

249. MİS-in kompleksinin tətbiqinə nail olmaq üçün respublikada innovasiya subyektlərində mövcud olan daxili problemlərinə aid deyil

- heç biri
- innovasiya proseslərinin innovasiya subyektləri ilə obyektləri arasında fəaliyyətin əlaqələndirilməsi, vahid məqsədə yönəlməli nazirliklərin, komitələrin, səhmdar cəmiyyətlərin, müəssisə və təşkilatların, mülkiyyət sahibliyindən asılı olmayaraq innovasiya aktivliyini sürətləndirmək
- ✓ innovasiya infrastrukturunun yaradılmasının məqsədini genişləndirmək
- kiçik innovasiya biznesinin inkişafını dəstəkləmək

250. MİS-in kompleksinin tətbiqinə nail olmaq üçün respublikada innovasiya subyektlərində mövcud olan daxili problemlərinə aiddir

- ✓ innovasiya proseslərinin innovasiya subyektləri ilə obyektləri arasında fəaliyyətin əlaqələndirilməsi, vahid məqsədə yönəlməli
- innovasiya tətbiqini genişləndirmək üçün vençur maliyyələşməsinin inkişaf etdirmək
- innovasiya infrastrukturunun yaradılmasının məqsədini genişləndirmək
- əqli mülkiyyət kommersiyasını inkişaf etdirmək, elmi potensialdan səmərəli istifadəni sürətləndirmək
- texnoloji və əqli resursların təsərrüfat dövrünə cəlb edilmə mexanizminin səmərəliliyini artırmaq

251. MİS-nin regional altsistemlərinə aiddir

- dəstəkləyici və tənzimləyici sahələr
- ümumi və xüsusi sahələr
- funksional və qeyri-funksional sahələr
- daxili və xarici sahələr
- ✓ icra hakimiyyətləri dəstəyi, istehsal sahələri, qeyri-istehsal sahələri

252. MİS-nin sahə altsistemlərinin qeyri-istehsal sahəsinə aid deyil

- səhiyyə
- ✓ energetika
- neft-qaz
- aqrar – istehsalat kompleksi

- neft-kimya

**253.** MİS-nin sahə altsistemlərinin qeyri-istehsal sahəsinə aiddir

- neft-qaz, neft-kimya, energetika
- elmi, texniki-iqtisadi, informasiya
- elmi, texniki-iqtisadi, kadr
- √ nəqliyyat, səhiyyə, kommunal təsərrüfatı
- informasiya, kadr, maliyyə

**254.** MİS-nin sahə altsistemlərinin istehsal sahəsinə aid deyil

- neft-qaz
- neft-kimya
- aqrar – istehsalat kompleksi
- energetika
- √ səhiyyə

**255.** MİS-nin sahə altsistemlərinin istehsal sahəsinə aiddir

- nəqliyyat, səhiyyə, kommunal təsərrüfatı
- elmi, texniki-iqtisadi, informasiya
- elmi, texniki-iqtisadi, kadr
- √ neft-qaz, neft-kimya, energetika
- informasiya, kadr, maliyyə

**256.** MİS-nin sahə altsistemləri bölünür

- funksional və qeyri-funksional sahələr
- dəstəkləyici və tənzimləyici sahələr
- ümumi və xüsusi sahələr
- √ istehsal və qeyri-istehsal sahələri
- daxili və xarici sahələr

**257.** MİS-nin funksional altsistemlərinin idarəedici və tənzimləyici sahəsinə aid deyildir

- sahibkarlıq
- dövlət tənzimlənməsi
- normativ hüquqi baza
- √ informasiya
- beynəlxalq əməkdaşlıq

**258.** MİS-nin funksional altsistemlərinin idarəedici və tənzimləyici sahəsinə aiddir

- √ sahibkarlıq, beynəlxalq əməkdaşlıq, dövlət tənzimlənməsi
- elmi, texniki-iqtisadi, kadr
- elmi, texniki-iqtisadi, maliyyə
- elmi, texniki-iqtisadi, informasiya
- informasiya, kadr, maliyyə

**259.** MİS-nin funksional altsistemlərinin dəstəkləyici sahəsinə aid deyildir

- maliyyə
- texniki-iqtisadi
- informasiya
- √ beynəlxalq əməkdaşlıq
- kadr

**260.** MİS-nin funksional altsistemlərinin dəstəkləyici sahəsinə aiddir

- normativ hüquqi baza, dövlət tənzimlənməsi
- metodoloji baza, beynəlxalq əməkdaşlıq
- elmi, beynəlxalq əməkdaşlıq, sahibkarlıq
- biznes-planlar, sahibkarlıq
- ✓ elmi, texniki-iqtisadi, maliyyə

Milli innovasiyanın konsepsiyasının ümumi metodoloji prinsiplərinə aid olmayanlar hansılardır?

- 261.
1. Şumpeterin iqtisadi dinamikasının baş faktoru kimi korporasiyalarda innovasiya əsasında rəqabət və elmi tədqiqatlar ideyalarına riayət etmək
  2. İnnovasiya fəaliyyətinin məzmun və quruluşuna birbaşa təsir göstərən faktor kimi onun institusional kontekstinin təhlili
  3. İqtisadi inkişafda elmin xüsusi rolunun qəbulu
  4. Yeni növ istehsal-texniki sistemlərin təşəbbüskarı olan və ilkin konsepsiyası keyfiyyətcə dəyişilmiş, lakin funksional prinsipləri qoruyub saxlayan innovasiyalar
  5. Prinsipial baza konstruksiya və strukturunu dəyişdirən texnologiya və məhsulların yeni nəslini müəyyən etmək

- 2, 3
- 1, 4
- 3, 4
- ✓ 4, 5
- 3, 5

Milli innovasiyanın konsepsiyasının ümumi metodoloji prinsipləri hansılardır?

- 262.
1. Şumpeterin iqtisadi dinamikasının baş faktoru kimi korporasiyalarda innovasiya əsasında rəqabət və elmi tədqiqatlar ideyalarına riayət etmək
  2. İnnovasiya fəaliyyətinin məzmun və quruluşuna birbaşa təsir göstərən faktor kimi onun institusional kontekstinin təhlili
  3. İqtisadi inkişafda elmin xüsusi rolunun qəbulu
  4. Yeni növ istehsal-texniki sistemlərin təşəbbüskarı olan və ilkin konsepsiyası keyfiyyətcə dəyişilmiş, lakin funksional prinsipləri qoruyub saxlayan innovasiyalar
  5. Prinsipial baza konstruksiya və strukturunu dəyişdirən texnologiya və məhsulların yeni nəslini müəyyən etmək

- 2, 3, 5
- 1, 4, 5
- 3, 4, 5
- ✓ 1, 2, 3
- 2, 3, 4

263. MİS-in bünövrəsini təşkil edən milli iqtisadiyyatın bazis sahələrinə aiddir:

- biliyin generasiyası
- innovasiya-maliyyə təminatlı infrastruktur
- təhsil, kadrların peşəkar hazırlığı
- ✓ məşğulluğun ixtisarı
- biliyin yayılması və tətbiqi, yeniliyin kommersiyalaşması

264. MİS-in bünövrəsini təşkil edən milli iqtisadiyyatın bazis sahələrinə aid deyildir:

- biliyin yayılması və tətbiqi, yeniliyin kommersiyalaşması
- biliyin generasiyası
- təhsil, kadrların peşəkar hazırlığı
- innovasiya-maliyyə təminatlı infrastruktur
- ✓ hamısı

265. Səmərəli MİS-in yaradılması ..... imkan yaradır:

- təbii sərvətlərdən qeyri-bərabər istifadə edilməsi
- işsizliyin çoxalması, qiymətlərin artması
- məşğulluğun azaldılması
- ✓ milli iqtisadiyyatın rəqabət qabiliyyətliliyinin artırılmasına
- yoxsulluğun yüksəldilməsi

266. Milli innovasiya sistemini (MİS) yaradan amillərin səmərəli təsiri hansı şərt daxilində mümkün deyil?

- innovasiya prosesini işə salmaq üçün kifayət qədər intellektual və texnoloji potensialın olması
- innovasiya şəbəkəsinin iştirakçılarının sayının daim artması, həmçinin yeni sosial qrupların cəlb edilməsi

- təsərrüfatçı subyekt, fiziki şəxslərin əksəriyyəti tərəfindən innovasiyaya tam MİS-ə tələbin olması
- innovasiya inkişafına istiqamətlənən institusional sistemin yaradılması
- ✓ innovasiya sistemini maliyyələşdirməyə imkan verən iqtisadi inkişaf səviyyəsini ixtisar etmək

267. Milli innovasiya sistemini yaradan amillərin səmərəli təsiri hansı şərtlər daxilində mümkündür?

- innovasiya prosesini işə salmaq üçün kifayət qədər intellektual və texnoloji potensialın olması
- təsərrüfatçı subyekt, fiziki şəxslərin əksəriyyəti tərəfindən innovasiyaya tam MİS-ə tələbin olması
- innovasiya inkişafına istiqamətlənən institusional sistemin yaradılması
- ✓ hamısı
- innovasiya şəbəkəsinin iştirakçılarının sayının daim artması, həmçinin yeni sosial qrupların cəlb edilməsi

268. Milli innovasiya sisteminin çox vacib struktur xarakteristikası –

- innovasiya fəaliyyətinin patent, yeni məhsul və texnologiyalar, elmi nəşrlər şəklində nəticələri
- maliyyə ehtiyatlarının strukturu və həcmi
- innovasiya prosesinin iştirakçılarının mərkəzləşdirilməsinin miqdarı, dərəcəsi
- kadr və material ehtiyatlarının strukturu və həcmi
- ✓ tədqiqat və layihələrin dövlət və özəl sahibkarlıq tərəfindən maliyyələşdirilməsinin nisbəti

269. Milli innovasiya sisteminin əsas ölçü növlərində biri səhvdir:

- innovasiya fəaliyyətinin patent, yeni məhsul və texnologiyalar, elmi nəşrlər şəklində nəticələri
- maliyyə ehtiyatlarının strukturu və həcmi
- innovasiya prosesinin iştirakçılarının mərkəzləşdirilməsinin miqdarı, dərəcəsi
- kadr və material ehtiyatlarının strukturu və həcmi
- ✓ tədqiqat və layihələrin dövlət və özəl sahibkarlıq tərəfindən maliyyələşdirilməsinin nisbəti

270. Milli innovasiya sisteminin əsas ölçüləri –

- innovasiya fəaliyyətinin patent, yeni məhsul və texnologiyalar, elmi nəşrlər şəklində nəticələri
- maliyyə ehtiyatlarının strukturu və həcmi
- innovasiya prosesinin iştirakçılarının mərkəzləşdirilməsinin miqdarı, dərəcəsi
- kadr və material ehtiyatlarının strukturu və həcmi
- ✓ hamısı

271. Milli innovasiya sistemi (MİS) –

- texniki və mühəndis problemləri sahəsində yeni bilik və həllərin alınması, inkişafı, tətbiqinə yönəldilmiş elmi-texniki fəaliyyətdir
- regionun səmərəli innovasiya fəaliyyətini həyata keçirmək üçün ümumi baza bacarığı və hazırlığıdır
- innovasiya fəaliyyəti formalaşan iqtisadi mexanizmlər əsasında həyata keçirən dövlət və qeyri-dövlət subyektlərinin qarşılıqlı təsirini inkişaf etdirən elementlər və ya obyektlər məcmusudur
- ✓ innovasiya fəaliyyəti dövründə yaradılan və ya təkmilləşdirilən mülkiyyət kompleksi, texnoloji, istehsalat və təşkilat qərarlarıdır
- Respublikada innovasiya fəaliyyətinin stimullaşdırılması və inkişafı üçün hüquqi, iqtisadi və sosial şərait yaratmaq məqsədi ilə dövlət hakimiyyət orqanları tərəfindən qəbul olunmuş tədbirlər məcmusudur

272. Azərbaycan iqtisadiyyatında MİS qiymətləndirmək üçün hansı sistemi olmalıdır

- ekoloji sistemi
- logistika sistemi
- müdafiə sistemi
- ✓ indikatorlar sistemi
- energetika sistemi

273. MİS-in kompleksinin tətbiqinə nail olmaq üçün respublikada innovasiya subyektlərində mövcud olan xarici problemlərinə aid deyil

- innovasiya tətbiqini genişləndirmək üçün vençur maliyyələşməsini inkişaf etdirmək
- innovasiya infrastrukturunun yaradılmasının məsələni genişləndirmək
- əqli mülkiyyət kommersiyasını inkişaf etdirmək, elmi potensialdan səmərəli istifadəni sürətləndirmək

- texnoloji və əqli resursların təsərrüfat dövriyyəsinə cəlb edilmə mexanizminin səmərəliliyini artırmaq
- ✓ innovasiya proseslərinin innovasiya subyektləri ilə obyektləri arasında fəaliyyətin əlaqələndirilməsi, vahid məqsədə yönəlməli

274. Müəssisənin innovasiya prosesinə təsir göstərən xarici amilləri hansılardır?

- rəhbərlərin davranışı səviyyəsi, mövqeyi
- ✓ maliyyə-iqtisadi sistem
- düzgün təşkilətmə
- informasiya və kommunikasiya
- kadr siyasəti

275. Müəssisənin innovasiya prosesinə təsir göstərən xarici amillərinə aid deyil:

- Transferin stimullaşması
- Konsultasiya
- Maliyyə stimullaşması
- ✓ rəhbərlərin davranışı səviyyəsi, mövqeyi
- Kreditlər

276. Aşağıdakılardan hansı müəssisənin innovasiya prosesinə təsir göstərən daxili amillərinə aiddir:

- Konsultasiya
- ✓ rəhbərlərin davranışı səviyyəsi, mövqeyi
- Transferin stimullaşması
- Kreditlər
- Maliyyə stimullaşması

277. Müəssisənin innovasiya prosesinə təsir göstərən daxili amillərinə aid deyil:

- rəhbərlərin davranışı səviyyəsi, mövqeyi
- ✓ maliyyə-iqtisadi sistem
- düzgün təşkilətmə
- informasiya və kommunikasiya
- kadr siyasəti

Müəssisənin innovasiya potensialının quruluşu hansı amillərdən asılıdır?

278. 1. Daxili amillər;  
2. Xarici amillər;  
3. İnnovasiya tsiklinin infrastrukturunu;  
4. Sənədləşdirmə.

- 2, 3, 4
- ✓ 1, 2, 3
- 1, 3, 4
- heç biri
- 1, 2, 3, 4

279. Müəssisənin innovasiya prosesinə təsir göstərən daxili amili hansılardır?

- rəhbərlərin davranışı səviyyəsi, mövqeyi
- ✓ hamısı
- düzgün təşkilətmə
- informasiya və kommunikasiya
- kadr siyasəti

280. Məqsədli kompleks proqramların prioritetlik prinsipi hansıdır?

- Proqramın həyata keçirilməsi üçün zəruri tədbirlərin bütün məcmusunun hazırlanması
- Proqramların məqsədinin son nəticələr əldə edilməsinə yönəlməsi
- ✓ Layihələrin, proqramların icrasının təciliyini və resurslarla təmin olunma əlamətləri üzrə rəqəbləşdirmə



- Xüsusi məqsədlərin əsas məqsədə müvafiqliyi

281. Aşağıdakılardan məqsədli kompleks proqramların məqsədyönlülük prinsipini göstərin.

- Proqramın həyata keçirilməsi üçün zəruri tədbirlərin bütün məcmusunun hazırlanması
- Xüsusi məqsədlərin əsas məqsədə müvafiqliyi
- ✓ Proqramların məqsədinin son nəticələr əldə edilməsinə yönəldilməsi
- Layihələrin və proqramların icrasının təciliyi, resurslarla təmin olunma əlamətləri üzrə rəqləşdırma

282. Hansı fikir məqsədli kompleks proqramların sistemlilik prinsipini ifadə edir?

- Layihələrin, proqramların icrasının təciliyi və resursların təmin olunma əlamətləri Üzrə rəqləşdirilməsi
- ✓ Proqramın həyata keçirilməsi üçün zəruri tədbirlərin bütün məcmusunun hazırlanması
- hamısı
- Proqramların məqsədlərinin son nəticələr əldə edilməsinə yönəlməsi

283. Məqsədli kompleks proqramların komplekslilik prinsipi nə deməkdir?

- Proqramların məqsədlərinin son nəticələr əldə edilməsinə yönəlməsi
- ✓ Xüsusi məqsədlərin əsas məqsədə müvafiqliyi
- Proqram layihələrinin iqtisadi təhlükəsizliyi
- heç biri
- Proqramın həyata keçirilməsi üçün zəruri tədbirlərin bütün məcmusunun hazırlanması

284. Hansı məqsədli kompleks proqramların prinsiplərindən deyil?

- Proqram layihələrinin iqtisadi təhlükəsizliyi
- ✓ İqtisadi- sosial proqnozlaşdırma
- Tələb olunan son nəticəyə vaxtında nail olmaq
- Maliyyə, informasiya, maddi və əmək
- Müxtəlif səviyyəli proqramların uzlaşdırılması

285. Məqsədli kompleks proqramlarının prinsipləri hansılardır?

- Məqsədyönlülük
- ✓ hamısı
- Komplekslilik
- Prioritetlik
- Sistemlilik

286. İnnovasiya prosesinin “Daxil olmuş ideyaların sistemləşdirilməsi” mərhələsinə aiddir:

- ideyanın imkanlarının və praktiki olaraq reallaşdırılmasının müəyyən edilməsi
- ✓ bazardakı texnoloji dəyişikliklər haqqında, ET və TKİ-ləri bölməsindən, istehsal şöbələrinin marketing xidmətindən, firmanın satış aparatından, ticarət vasitəçilərindən, son istehlakçılardan daxil olan yeniliklər haqqında informasiya toplamaq
- qiymət və digər kommersiya şərtləri ilə üç aydan az olmayan müddətdə məhdud bazarda testləşdirmə
- yeniliklərin kommersiya cəhətdən əsaslandırılması
- ideyanın konkret layihə şəkilini aldığı halda məhsulun texniki cəhətinin işlənilib hazırlanması

287. Müəssisələrdə innovasiyaya nəzarətin mahiyyəti –

- cəmiyyətin özünün işləyib hazırladığı və bəyəndiyi idarəetmə təsiri - mənəviyyət, sosial normalar, davranış qaydaları və digər mənəvi dəyərlər vasitəsilə həyata keçirməkdir
- ✓ qəbul olunmuş məqsədin inkişafına nail olunmasına yönəldilmiş plan tapşırığının yerinə yetirilməsini təmin etməkdir
- hakimiyyət və tabeçilikdir, yəni yuxarıdan aşağıya özünə tabe olanları işləməyə məcbur etmək, onları maddi cəhətdən asılı vəziyyətdə saxlamaq və tabe etmək münasibətlərini formalaşdırmaqdır
- insanların fərdi azadlıqları və sərbəstliklərinə daha çox üstünlük verməkdir
- bərabər hüquqlu üfiqi əlaqələrin qurulması, mülkiyyət münasibətlərində qarşılıqlı maraqların bərabərliyi və tam azadlığı təmin etməkdir

288. Müəssisənin idarə olunmasında innovasiya tsiklini başa çatdırır:

- nəzarətin olmaması
- √ nəzarətin həyata keçirilməsi
- nəzarətin bitməsi
- heç biri
- idarə olunmanın qeyri mümkünlüyü

289. Müəssisənin innovasiya potensialının infrastruktura ehtiyatları xarakterizə olunur:

- təcrübə bazası, texnoloji avadanlıq, sahələrin ehtiyatı
- √ baş texnoloq şöbəsi, yeni məhsulun marketinqi şöbəsi, patent-hüquq şöbəsi, informasiya şöbəsi, rəqib kəşfiyyat şöbəsi
- texnoloji sənədləşdirmə, patentlər, lisenziyalar, yeniliklər mənimsənilməsi üzrə biznes plan, müəssisənin innovasiya proqramı
- lider-novator, innovasiya ilə maraqlanan heyət, ETİ və ali məktəb əməkdaşları ilə partnyorluq və şəxsi əlaqələr
- şəxsi, borc, investisiya, qrant

290. Elmi-texniki potensialın informasiya tərkib hissəsinin hesabat göstəricilərinə aiddir:

- əsas fondların dəyəri investisiyaların həcmi, maliyyələşmənin həcmi: o cümlədən büdcədən əmək haqqı fondu
- √ qlobal informasiya şəbəkəsinə çıxış, mövcud verilənlər bankları və bazarları, proqram vasitələri, informasiya xidmətinin gücü, elmi əsərlərin nəşri
- texnoloji yeni və ya təkmilləşdirilmiş məhsul növlərinin texnologiyalarının satış göstəricilərinə məhsulun həyat dövrü
- hamısı
- ETTKİ sahəsində çalışanların sayı: elmlər doktoru elmlər namizədi elmi və pedaqoji işçilər aspirantlar dissertantlar

291. Elmi-texniki potensialın tərkibinə daxildir:

- kadr; uçot; innovasiya; texnologiya
- √ kadr; maddi-texniki və maliyyə; informasiya; təşkilati-idarəetmə
- uçot; maddi-texniki və maliyyə; informasiya; təşkilati-idarəetmə
- uçot; innovasiya; informasiya; təşkilati-idarəetmə
- heç biri

292. Fraskati rəhbərliyinə əsaslanaraq (OESP 1993-cü ildə İtalyan şəhəri Fraskatidə qəbul olunub) innovasiya –

- informasiya əmtəəsinin istehsalı, mübadiləsi, istehlakı və qorunması prosesində meydana çıxan iqtisadi, hüquqi, təşkilati münasibətlərin məcmusudur
- √ bazara daxil edilmiş praktiki fəaliyyətdə istifadə olunan yeni və ya təkmilləşdirilmiş proses və yaxud da ki, sosial xidmətlərə yeni yanaşma, həmçinin yeni və ya mütərəqqiləşdirilmiş məhsul şəklini alan innovasiya fəaliyyətinin son nəticəsi kimi müəyyən olunur
- yeni hadisə, hadisələrin baş vermə səbəbləri, formalaşmasının ünsürləri
- əvvəllər istifadə olunmuş praktikanın yenidən tətbiq edilməsi
- əmək fəaliyyətinin məhsuludur ki, onun əsas komponenti kimi çıxış edir

293. İnnovasiya prosesi -

- informasiya əmtəəsinin istehsalı, mübadiləsi, istehlakı və qorunması prosesində meydana çıxan iqtisadi, hüquqi, təşkilati münasibətləridir
- √ elmi biliklərin, elmi ideyaların, kəşflər və ixtiraların innovasiyaya çevrilməsinin bütün dövrünü əhatə edən prosesdir
- əsasında fundamental elmi nailiyyətlərin durduğu növbəti nəsil üçün innovasiya məhsulu yaratmağa imkan verən kəşflərə yeni üsulların tətbiqi əsasında reallaşır
- məhsul (xidmət) bazarının xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə sifariş edilmiş elmi, layihə-texnoloji, yaxud təşkilati işlərin nəticələrinin istifadəsini nəzərdə tutan innovasiyadır
- dünya təcrübəsində əvvəllər qazanılmış nailiyyətlərin optimal toplusunun istifadəsi hesabına əldə edilmiş innovasiyadır

294. İnnovasiya mühitinin təhlilində sistemli və məqsədli təhlillər kimi daha hansı təhlillərdən istifadə edilir?

- Sistemli və situasion
- √ Situasion və SWOT
- Diaqnostik
- Heç biri
- Operativ

295. Hansı müəssisənin innovasiya potensialının qiymətləndirilməsinə aid deyil?

- ✓ Layihələrin texniki - iqtisadi əsaslandırılması
- Təşkilatın struktur və diaqnostik parametrlər sistemi arasında qarşılıqlı əlaqələrin müəyyən edilməsi
- Təşkilati İdarəetmə təsirləri kataloqu
- Təşkilatın daxili mühiti ilə bağlı şərait və vəziyyətin kataloqu
- Təşkilatın xarici və daxili təzahürlərini səciyyələndirən diaqnostik parametrlər kataloqu

296. Hansılar daxili diaqnostik parametrlərə aiddir?

- İşçiləri ümumi sayı
- Elmi dərəcəli mütəxəssislərin sayı
- ✓ Bütün variantlar
- Əməyin ödənilməsi ilə bağlı bütün xərclər

297. Diaqnostik parametrlər necə ola bilər?

- Struktur
- ✓ Lokal və kompleks
- Lokal
- Kompleks
- Heç biri

298. Yüksək keyfiyyətli diaqnostik təhlildə hansı zəruri şərtədir?

- İstehsal daxili ehtiyatların aşkar edilməsi
- Seçilən diaqnostik parametrlərin qiymətlərinin təhrif olunması
- ✓ Seçilmiş diaqnostik parametrlərin qiymətləri haqqında informasiyanın dəqiqliyi
- Seçilmiş diaqnostik parametrlərin qiymətləri haqqında informasiyanın təxminliliyi

299. Hansı yüksək keyfiyyətli diaqnostik təhlildə zəruri şərt deyil?

- Sistem modelinə aid biliklərdən istifadə edilməsi
- ✓ Obyektin fəaliyyətinin iqtisadi-sosial proqnozlaşdırılması
- Diaqnostik parametrlərlə digər mühüm parametrlər arasında qarşılıqlı əlaqələrin bilinməsi
- Bütün variantlar
- Təhlil olunan obyektin sistemli təhlilinə aid biliklərdən istifadə edilməsi

300. Həm daxili, həm də kənar analitiklər üçün diaqnostik yanaşma necə həyata keçirilir?

- Firmanın vəziyyətinin təhlili şəklində
- ✓ Firmanın vəziyyətinin təhlili və diaqnozlaşdırılması şəklində
- Firmanın vəziyyətinin diaqnozlaşdırılması şəklində
- Heç biri
- Firmanın fəaliyyətinin ekspert qiymətləndirilməsi əsasında

301. Hansı səbəblər təşkilatın innovasiya potensialının qiymətləndirilməsinə diaqnostik yanaşmalardan istifadəni zəruri edir?

- Müddətlərin məhdud olması
- ✓ Bütün variantlar
- Təşkilat haqqında informasiyanın olmaması
- Təşkilat haqqında informasiyadan istifadə etmək imkanının olmaması
- Sistemli təhlil aparmağı bacaran mütəxəssislərin olmaması

302. İnnovasiya menecmentində nəzarət vəzifələrinə aşağıdakı variantlardan hansı aiddir:

- innovasiya fəaliyyətinin və onun nəticələrinin vəziyyəti haqqında informasiyanın toplanması və sistemləşdirilməsi
- ✓ hamısı
- fəaliyyətin nəticələrinə təsir edən yayınmaların və amillərin təhlili
- inkişafın nəzərdə tutulmuş məqsədlərinə nail olmağa istiqamətlənmiş qərarların hazırlanması və realizəsi

- fəaliyyətin və alınmış nəticələrin qiymətləndirilməsi

**303.** Bir qayda olaraq innovasiyalar bazarında yeniliklər haqqında minimum informasiyalara hansılar aiddir?

- Sərmayə qoyuluşunun məqsədləri
- ✓ hamısı
- Gözlənilən gəlir səviyyəsi
- Sərmayə qoyuluşlarının xərcinin çıxarılması müddəti
- İnvestisiyaların həcmi

**304.** İnnovasiya fəaliyyətinin informasiya təminatı əsas istiqamətləri həlli innovasiya fəaliyyəti ilə daha sıx bağlı olan hansı məsələlərdən asılıdır?

- buraxılan innovasiya məhsulunun köməyi ilə lazımı idxaləvəzətmə templərinin təmin edilməsi
- ✓ hamısı
- bütün növ ehtiyatların iqtisadi-ekoloji mövqedən optimal istifadə olunması
- buraxılan innovasiya məhsulunun daxili və xarici bazarda yüksək rəqabət qabiliyyətliliyinin əldə edilməsi
- istehsalın yüksək texnoloji səviyyəsinin əldə edilməsi

**305.** İnformasiya sahibi tərəfindən müəyyən edilmiş hüquqi sənədlərdəki qaydaların cəmi adlanır:

- informasiya istifadəçisi
- ✓ informasiyaya çıxış hüququ
- informasiyanın sahibi
- informasiya daşıyıcısı
- informasiyaya yol

**306.** İnformasiyaya çıxış hüququ –

- qanuni aktlara uyğun informasiyaya malik olan, istifadə edən, yayan səlahiyyətə malik olan fiziki şəxs
- ✓ informasiya sahibi tərəfindən müəyyən edilmiş hüquqi sənədlərdəki qaydaların cəmi
- fiziki şəxslər və ya maddi obyekt, həmçinin simvol, signal, texniki qərar və proses şəklində olan informasiyanın yerləşdiyi fiziki sahə
- informasiya sahibindən müəyyən olunmuş qanun və qaydalara uyğun olaraq informasiya alıb istifadə edən subyekt
- informasiya ilə tanış olmaq üçün subyektlərin alınması, həmçinin texniki vasitə ilə ötürülməsidir

**307.** İnformasiya sahibindən müəyyən olunmuş qanun və qaydalara uyğun olaraq informasiya alıb istifadə edən subyekt adlanır:

- informasiya
- ✓ informasiya istifadəçisi
- informasiyanın sahibi
- informasiya daşıyıcısı
- informasiyaya yol

**308.** Qanuni aktlara uyğun informasiyaya malik olan, istifadə edən, yayan səlahiyyətə malik olan fiziki şəxs adlanır:

- informasiyaya yol
- informasiya daşıyıcısı
- informasiya istifadəçisi
- informasiya
- ✓ informasiyanın sahibi

**309.** İnformasiyanın sahibi -

- verilmə formasından asılı olmayaraq əşya, insan, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlumatdır
- ✓ qanuni aktlara uyğun informasiyaya malik olan, istifadə edən, yayan səlahiyyətə malik olan fiziki şəxs
- fiziki şəxslər və ya maddi obyekt, həmçinin simvol, signal, texniki qərar və proses şəklində olan informasiyanın yerləşdiyi fiziki sahə
- informasiya sahibi tərəfindən müəyyən edilmiş hüquqi sənədlərdəki qaydaların cəmi
- informasiya ilə tanış olmaq üçün subyektlərin alınması, həmçinin texniki vasitə ilə ötürülməsidir

- 310.** Fiziki şəxslər və ya maddi obyekt, həmçinin simvol, siqnal, texniki qərar və proses şəklində olan informasiyanın yerləşdiyi fiziki sahə adlanır:
- informasiya
  - √ informasiya daşıyıcısı
  - informasiyanın sahibi
  - informasiya istifadəçisi
  - informasiyaya yol
- 311.** İnformasiya daşıyıcısı –
- verilmə formasından asılı olmayaraq əşya, insan, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlumatdır
  - √ fiziki şəxslər və ya maddi obyekt, həmçinin simvol, siqnal, texniki qərar və proses şəklində olan informasiyanın yerləşdiyi fiziki sahə
  - qanuni aktlara uyğun informasiyaya malik olan, istifadə edən, yayan səlahiyyətə malik olan fiziki şəxs
  - informasiya sahibi tərəfindən müəyyən edilmiş hüquqi sənədlərdəki qaydaların cəmi
  - informasiya ilə tanış olmaq üçün subyektlərin alınması, həmçinin texniki vasitə ilə ötürülməsidir
- 312.** İnformasiyaya yol -
- verilmə formasından asılı olmayaraq əşya, insan, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlumatdır
  - √ informasiya ilə tanış olmaq üçün subyektlərin alınması, həmçinin texniki vasitə ilə ötürülməsidir
  - qanuni aktlara uyğun informasiyaya malik olan, istifadə edən, yayan səlahiyyətə malik olan fiziki şəxs
  - informasiya sahibi tərəfindən müəyyən edilmiş hüquqi sənədlərdəki qaydaların cəmi
  - fiziki şəxslər və ya maddi obyekt, həmçinin simvol, siqnal, texniki qərar və proses şəklində olan informasiyanın yerləşdiyi fiziki sahə
- 313.** İnformasiya ilə tanış olmaq üçün subyektlərin alınması, həmçinin texniki vasitə ilə ötürülməsi adlanır:
- informasiya
  - √ informasiyaya yol
  - informasiyanın sahibi
  - informasiya istifadəçisi
  - informasiya daşıyıcısı
- 314.** Verilmə formasından asılı olmayaraq əşya, insan, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlumat adlanır:
- informasiyaya yol
  - √ informasiya
  - informasiyanın sahibi
  - informasiya istifadəçisi
  - informasiya daşıyıcısı
- 315.** İnformasiya –
- informasiya ilə tanış olmaq üçün subyektlərin alınması, həmçinin texniki vasitə ilə ötürülməsidir
  - √ verilmə formasından asılı olmayaraq əşya, insan, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlumatdır
  - qanuni aktlara uyğun informasiyaya malik olan, istifadə edən, yayan səlahiyyətə malik olan fiziki şəxs
  - informasiya sahibi tərəfindən müəyyən edilmiş hüquqi sənədlərdəki qaydaların cəmi
  - fiziki şəxslər və ya maddi obyekt, həmçinin simvol, siqnal, texniki qərar və proses şəklində olan informasiyanın yerləşdiyi fiziki sahə
- 316.** İqtisadi informasiya cəmiyyətində istifadə olunan resurslara aid deyil:
- əmək
  - √ zaman
  - qrup və regional azadlıq
  - informasiya
  - kapital
- 317.** İqtisadi informasiya cəmiyyəti hansı resurslardan istifadə edir?
- əmək, kapital, proqram təminat, zaman

- heç biri
- əmək, kapital, məşğulluq, zaman
- ✓ əmək, kapital, fərdi, qrup və regional azadlıq, informasiya
- kapital, informasiya, məşğulluq

**318.** İnnovatikada modelin tədqiqi mərhələsinə aid olmayanı seçin:

- ✓ informasiyanın yığılması, uyğunlaşdırılması və təhlili aparılması
- qərarların dayanıqlılığının tədqiqi və onların model parametrlərinin və idarəedici təsirlərin dəyişməsinə həssaslığı
- onun real və ya proqnozlaşdırılan obyekt və proseslərə adekvat olmasının yoxlanılması
- onun tətbiq sahəsinin təyin edilməsi
- modelin parametrlərinin eyniləşdirilməsi

**319.** İnnovatikada modelin tədqiqi mərhələsinə aid olanı seçin:

- MTTİS-lərin və innovasiya fəaliyyətinin müxtəlif inkişaf ssenariləri çərçivəsində tədqiqi
- optimal idarəetmə qərarlarının qəbul edilməsinin əsaslandırılması
- layihə qərarlarının qəbul edilməsinin əsaslandırılması
- ✓ qərarların dayanıqlılığının tədqiqi və onların model parametrlərinin və idarəedici təsirlərin dəyişməsinə həssaslığı
- informasiyanın yığılması, uyğunlaşdırılması və təhlili aparılması

**320.** İnnovatikada modelin hazırlanması mərhələsinə aid olanı seçin:

- modelin parametrlərinin eyniləşdirilməsi
- qərarların dayanıqlılığının tədqiqi və onların model parametrlərinin və idarəedici təsirlərin dəyişməsinə həssaslığı
- onun tətbiq sahəsinin təyin edilməsi
- onun real və ya proqnozlaşdırılan obyekt və proseslərə adekvat olmasının yoxlanılması
- ✓ informasiyanın yığılması, uyğunlaşdırılması və təhlili aparılması

**321.** Layihə rəhbəri –

- layihə rəhbəri tərəfindən başçılıq edilən və plan göstəricilərinə vaxtında nail olmaq məqsədilə layihənin həyata keçirilməsi müddətində yaradılan spesifik təşkilati strukturudur
- ✓ layihə üzrə işlərə rəhbərliyə görə sifarişçinin səlahiyyətlər verdiyi hüquqi şəxsdir
- hamısı
- sifarişçinin səlahiyyətlər verdiyi müddətli dar çərçivədə spesifik təşkilati struktur obyektidir
- zehni və fiziki əməyin hər hansı bir sahəsində çalışan insanlar toplusudur

**322.** Layihə dedikdə -

- innovasiya məhsulunun statistikasını dedikdə başa düşülür
- xüsusi ETTKİ əsasında məhsul və ya xidmət istehsal edən şirkətlər, firmalar, elmi-tədqiqat mərkəzləri, bu və ya digər inteqrasiya formaları başa düşülür
- ✓ yeni texniki və ya sosial-iqtisadi sistemin yaradılması və yaxud məqsədyönlü dəyişdirilməsi prosesi başa düşülür
- kadrlar və onların hazırlığı səviyyəsi başa düşülür
- elmi fəaliyyətin informasiya təminatı sisteminin daim təkmilləşməsi başa düşülür

**323.** Transfer –

- innovasiya fəaliyyətinin strategiyası və biznes planlaşdırılmasının seçim mərhələsinə təmin edən innovasiya texnologiyalarının bir növüdür
- innovasiyalara xidmət üçün innovasiyanın və ya kiçik innovasiya firmasının kadr hazırlığı mərhələsinə təmin edən innovasiya texnologiyalarının bir növüdür
- mal istehsalı və xidmət təşkilinə kapital qoyuluşudur
- innovasiya dövrünün bütün mərhələlərini əhatə edən kompleks innovasiya texnologiyasıdır
- ✓ innovasiya layihəsinin realizəsini öyrənilmiş texnologiyaların başqa predmet və ya coğrafi sahəyə ötürülməsi yolu ilə təmin edilən innovasiya texnologiyalarının bir növüdür

**324.** 1990-cı illərdə yaranmış innovasiya prosesinin idarə edilməsi strukturu hansını nəzərdə tutur:

- yüksək səviyyədə ixtisaslaşdırılmış bölmələrin yaradılması – texniki (innovasiya) siyasətin işlənməsi üzrə şuraların, komitə və ya işçi qrupların yaradılması
- istehsalat bölmələri daxilində innovasiya fəaliyyətilə məşğul olan ETTKİ şöbələrin, laboratoriyaların, elmi mərkəzlərin rolunun gücləndirilməsi
- yeni məhsulların işlənməsi üzrə məqsədli layihə qrupları və mərkəzlərinin seçilməsi
- ✓ hamısı
- innovasiya fəaliyyətinin koordinasiyası üzrə yeni məhsullar üçün mərkəzləşmiş xidmət və bölmələrin yaradılması

**325.** Tətbiqi araşdırmalar və tədqiqatlar innovasiya fəaliyyəti sistemində nə vaxt aparılır

- Texniki-iqtisadi əsaslandırma zamanı
- Texniki - iqtisadi əsaslandırmadan sonra
- Layihə - texnoloji işlərdən sonra
- Texniki - konstruktor işləmələrdən sonra
- ✓ Elmi - texniki işlərdən sonra

**326.** Layihənin gəlirliliyinin müəyyən edilməsi üçün hansı ilkin məlumatlardan deyil?

- Valyuta bazarında inflyasiya
- Layihənin risk səviyyəsi
- ✓ İqtisadi sosial proqnozlaşdırma
- Sifarişlərin illik həcmi və valyuta depoziti
- Cari və şərti — sabit xərclər, amortizasiya

**327.** Hansı layihənin gəlirliliyinin müəyyən edilməsi üçün ilkin məlumatlardandır?

- Mühəndis qurğularına heyətin öyrədilməsinə və reklam xərclər
- Avadanlığın əldə edilməsi, çatdırılması və montajına xərclər
- İldə yeni məhsulun zəmanətli satış həcmi
- Daxil edildikdən sonra avadanlığın iş müddəti
- ✓ hamısı

**328.** İnnovasiya layihələrinin gəlirliliyi nəyi üstələməlidir?

- ✓ Bank depozitləri üzrə stavkaları və dövlətin qiymətli kağızlarının ödənilməsi gəlirlərini
- Heç biri
- Bank depozitləri üzrə stavkalarını
- Dövlətin qiymətli kağızlarının ödənilməsi gəlirlərini

**329.** İnnovator layihənin reallaşdırılmasında hansı amilləri nəzərə almalıdır?

- Kapitalın strukturunu (xüsusi və cəlb edilən vəsaitlərin nisbəti)
- Xüsusi kapitalın qiymətini
- Cəlb edilmiş kapitalın qiymətini
- ✓ hamısı

**330.** İnnovasiyada kapitalın qiyməti nəyi müəyyən edir?

- İnnovasiya layihəsinin zərərliyinin aşağı səviyyəsini
- hamısı
- İnnovasiya layihəsinin gəlirliliyinin maksimal səviyyəsini
- ✓ İnnovasiya layihəsinin gəlirliliyinin aşağı səviyyəsini
- İnnovasiya layihəsinin zərərsizlik səviyyəsini

**331.** İnnovasiya layihəsi son dərəcə cəlbedici olduqda hansı səbəbdən rədd edilə bilər?

- ✓ İnnovator - firmanın layihənin reallaşdırılacaq sahədə kifayət qədər iş təcrübəsinin olmaması
- hamısı
- innovator - firmanın layihənin reallaşdırılacaq sahədə yarımçıq təcrübəyə malik olması
- İnnovator - firmanın layihənin reallaşdırılacaq sahədə kifayət qədər iş təcrübəsinin olması

332. innovasiya layihələrinin göstəriciləri ilə birgə hansı maliyyə - iqtisadi göstəriciləri böyük əhəmiyyət kəsb etmir?
- Gözlənilən gəlirlilik
  - Xərcin ödənmə müddəti
  - Xalis gəlir
  - √ heç biri
  - İnvestisiyaların həcmi
333. Bazar şəraitində innovasiya layihələrinin göstəriciləri ilə yanaşı sadalanan maliyyə - iqtisadi göstəricilərindən hansı böyük əhəmiyyət kəsb edir?
- Rentabellik
  - İnvestisiyaların həcmi
  - √ hamısı
  - Xərcin ödənilmə müddəti
  - Xalis gəlir
334. Son dərəcə cəlbedici innovasiya layihəsi hansı səbəbdən rədd edilə bilər?
- hamısı
  - İnnovator firmanın fəaliyyətinin SWOT təhlili
  - √ İnnovator firmanın layihənin reallaşdıracağı sahədə kifayət qədər iş təcrübəsi yoxdur
  - İnnovator firmanın layihənin reallaşdırılmasında maraqlı olmaması
  - İnnovator firmanın xarici - iqtisadi əlaqələrinin gücləndirilməsi
335. Bazar şəraitində innovasiya layihələrinin maliyyə - iqtisadi göstəriciləri hansılardır?
- Xərcin çıxarılma müddəti
  - Xalis gəlir
  - İnvestisiyaların həcmi
  - Gözlənilən gəlir
  - √ hamısı
336. " Lider " in innovasiya layihələrində hansı xüsusiyyətləri yüksək qiymətləndirilir?
- İşin gedişini qabaqcadan duymaq
  - İnsanlarla ünsiyyətdə olmaq
  - Yeniliyə can almaq
  - √ hamısı
  - İnsanın potensial imkanlarını öyrənmək və ondan istifadəyə maraqlandırmaq
337. Hazırda idarəetmə layihələri nədən istifadə edir?
- Kadrların idarə edilməsinə aid metodlardan
  - √ İdarəetmə nəzəriyyəsiindən, strateji planlaşdırmadan, marketinqdən və kadrların idarə edilməsinə aid metodlardan
  - İdarəetmə nəzəriyyəsiindən və marketinqdən
  - Strateji planlaşdırmadan və kadrların idarə edilməsindən
338. Müəssisədə hər bir layihə məqsədli-proqram idarəetməsi sistemində nəyi əks etdirir?
- √ Həll edilən müəyyən problemi
  - Qiymətlərin sabitləşdirilməsini
  - Rentabelliyyənin yüksəldilməsini
  - Gəlirliliyin azaldılmasını
339. Dövlət (regional və sahəvi) səviyyəli layihə nə deməkdir?
- Müəyyən problemin həllidir
  - √ Yalnız müəyyən səviyyəli mövqedən məqsədli-proqram idarəetməsidir



- Müəssisədə məqsədli-proqram idarəetməsidir
- Çoxsəviyyəli mövqelərdən məqsədli-proqram tənzimlənməsidir
- heç biri

340. Hansı layihə idarəetmə texnologiyasının geniş yayıldığı səviyyələrdən deyil?

- Dövlət səviyyəsində
- ✓ Makro-iqtisadi səviyyə
- Heç biri
- Müəssisə səviyyəsində
- Regional səviyyədə

341. Layihə idarəetmə texnologiyası hansı səviyyələrdə geniş yayılmışdır?

- Dövlət səviyyəsində
- ✓ hamısı
- Sahəvi səviyyədə
- Müəssisə səviyyəsində
- Regional səviyyədə

342. Layihə işlərinin yerinə yetirilməsi prosesi hansı xarakter daşıyır?

- Mürəkkəb
- ✓ İterativ (çarpaz)
- Aqressiv
- İnnovasiya
- Sadə

343. Hər bir layihənin potensialının vəziyyəti nədən asılıdır?

- Bütün istehsal funksiyalarının həcm və keyfiyyətə vaxtında yerinə yetirilməsindən
- ✓ hamısı
- Bütün istehsal funksiyalarının qənaətlə yerinə yetirilməsi vəziyyətindən
- Bütün idarəetmə funksiyalarının qənaətlə icra edilməsi vəziyyətindən
- Bütün idarəetmə funksiyalarının həcm və keyfiyyətə vaxtında yerinə yetirilməsi vəziyyətindən

344. Multilayihələr –

- hamısı
- öz aralarında məqsədlər ağacı ilə əlaqələndirilmiş bir sıra multilayihələri və yüzlərlə monolayihələri birləşdirən çoxməqsədli kompleks proqramlardır. Bu layihələrdə mərkəzləşdirilmiş maliyyələşdirmə və koordinasiya mərkəzindən rəhbərlik tələb olunur
- ✓ bu layihələr elmi-texniki kompleksin yaradılması, iri texnoloji problemin həlli kimi mürəkkəb innovasiya məqsədlərinə nail olmağa yönəldilmiş, onlarla monolayihələri birləşdirən kompleks proqramlar şəklində təqdim olunur. Burada artıq koordinasiya bölmələri tələb olunur
- bu layihələr əsasında sahənin texniki yenidən silahlandırılması, regional və milli ekoloji problemlərin həlli, milli məhsulların və texnologiyaların rəqabətqabiliyyətinin yüksəldilməsi kimi innovasiya məqsədlərinə nail oluna bilər
- bu layihələr bir qayda olaraq bir təşkilat və yaxud hətta bir bölmə tərəfindən həyata keçirilirlər. Birmənalı innovasiya məqsədinin qoyuluşu ilə fərqlənir, ciddi vaxt və maliyyə həddlərində həyata keçirilir, layihə rəhbəri və yaxud koordinatorun olması zəruridir

345. Qayıdış və həmişəlik əsasında vəsaitləri təqdim etmək yolu ilə innovasiya layihələri və proqramlarının maliyyələşməsinə təmin edən qeyri-ticarət təşkilatı adlanır:

- innovasiya layihələri
- ✓ innovasiya fondu
- innovasiya qroqramı
- investisiyalar
- innovasiya təklifi

346. İnnovasiya fondu –

- verilmiş zaman dövründə mənfəətin və ya digər faydalı səmərənin alınması məqsədi ilə yeni növ məhsulun və ya texnologiyanın yaradılması, istehsalı və reallaşdırılmasının başlanmasını təmin edən tədbirlər sistemidir

- √ qayıdış və həmişəlik əsasında vəsaitləri təqdim etmək yolu ilə innovasiya layihələri və proqramlarının maliyyələşməsinə təmin edən qeyri-ticarət təşkilatıdır
- innovasiya fəaliyyətinin fəallaşması məsələlərinin həllini təmin edən qarşılıqlı təsiriə malik təşkilati və idarəedici bəndlərin şəbəkə sistemidir
- əvvəl yaradılmış malları (xidmətləri), texnologiyaları, avadanlıqları, sistemləri və s. əvəz edəcək əvəzedici və rasionallaşdırıcı innovasiyalar
- dövlətlərarası, regionlararası, regionlar innovasiya proqramı bazar maraqlarına əsaslanan ehtiyatlara, icraçılara və həyata keçirilmə müddətinə görə uyğunlaşdırılmış, innovasiya məhsulunun hazırlanmasını, yaradılmasını və səmərəli mənimsənilməsinə təmin edən tədbirlər kompleksidir

**347.** verilmiş zaman dövründə mənfəətin və ya digər faydalı səmərənin alınması məqsədi ilə yeni növ məhsulun və ya texnologiyanın yaradılması, istehsalı və reallaşdırılmasının başlanmasını təmin edən tədbirlər sistemi adlanır:

- treninq
- √ innovasiya layihələri
- innovasiya qroqramı
- investisiyalar
- innovasiya təklifi

**348.** İnnovasiya layihələri –

- yeni tələbatın müəyyən edilməsi və ideyanın (konsepsiya) yaranmasından onun praktiki həyata keçməsinə (tətbiqi) və vahid təsərrüfat subyekti və ya möhkəm təsərrüfat əlaqələri ilə birləşən təşkilatlar məcmusu sərhədlərində bazarda satış və innovasiya strukturunun daim yeniləşdirən innovasiya məhsulunun ardıcıl yaradılmasının dövrü təkrarlanan prosesidir
- √ verilmiş zaman dövründə mənfəətin və ya digər faydalı səmərənin alınması məqsədi ilə yeni növ məhsulun və ya texnologiyanın yaradılması, istehsalı və reallaşdırılmasının başlanmasını təmin edən tədbirlər sistemidir
- innovasiya fəaliyyətinin fəallaşması məsələlərinin həllini təmin edən qarşılıqlı təsiriə malik təşkilati və idarəedici bəndlərin şəbəkə sistemidir
- əvvəl yaradılmış malları (xidmətləri), texnologiyaları, avadanlıqları, sistemləri və s. əvəz edəcək əvəzedici və rasionallaşdırıcı innovasiyalar
- dövlətlərarası, regionlararası, regionlar innovasiya proqramı bazar maraqlarına əsaslanan ehtiyatlara, icraçılara və həyata keçirilmə müddətinə görə uyğunlaşdırılmış, innovasiya məhsulunun hazırlanmasını, yaradılmasını və səmərəli mənimsənilməsinə təmin edən tədbirlər kompleksidir

**349.** İnnovasiya layihəsinin onun tətbiqindən alınacaq mənfəət səmərəsinin qeyd etməklə təklif edilməsi adlanır:

- innovasiya – investisiya infrastrukturunu
- √ innovasiya təklifi
- məhsul həyat dövrü
- innovasiya proqramı
- innovasiya-investisiya prosesi

**350.** İnnovasiya təklifi -

- innovasiya fəaliyyətinin istiqamətlərindən biridir, investisiyaların həyata keçirilməsi və innovasiya fəaliyyətinə investisiyaların qoyulması məsələlərinin paralel, qarşılıqlı əlaqəli həlləri ilə xarakterizə olunur
- √ innovasiya layihəsinin onun tətbiqindən alınacaq mənfəət səmərəsinin qeyd etməklə təklif edilməsidir
- yeni və ya əhəmiyyətli dərəcədə yenilənmiş məhsulun istehsalına qədər olan dövr
- innovasiya fəaliyyətinin fəallaşması məsələlərinin həllini təmin edən qarşılıqlı təsiriə malik təşkilati və idarəedici bəndlərin şəbəkə sistemidir
- yeni tələbatın müəyyən edilməsi və ideyanın (konsepsiya) yaranmasından onun praktiki həyata keçməsinə (tətbiqi) və vahid təsərrüfat subyekti və ya möhkəm təsərrüfat əlaqələri ilə birləşən təşkilatlar məcmusu sərhədlərində bazarda satış və innovasiya strukturunun daim yeniləşdirən innovasiya məhsulunun ardıcıl yaradılmasının dövrü təkrarlanan prosesidir

**351.** İnnovasiyalar bazarı –

- elm və innovasiya fəaliyyəti sahəsində məşğul olan işçilərə verilən tələb və təklifin meydana gəldiyi sahədir
- √ iqtisadi cəhətdən azad layihəçilərlə innovasiya istehlakçıları arasında mübadilə sahəsidir
- ancaq təşkilati innovasiyaların formalaşması üçün xarakterizə olan mühit
- hamısı
- əsasında fundamental elmi nailiyyətlərin durduğu növbəti nəsil üçün innovasiya məhsulu yaratmağa imkan verən kəşflərə yeni üsulların tətbiqi əsasında reallaşır

**352.** Müəssisədə innovasiya proseslərinin inkişafı –

- innovasiya layihələrinin yaranması və innovasiya potensialının sona çatdırılması ilə bağlıdır
- √ innovasiya layihələrinin reallaşdırılması və innovasiya potensialının inkişafı ilə bağlıdır
- innovasiya layihələrinin reallaşdırılması və innovasiya potensialının qiymətləndirilməsi ilə bağlıdır
- quruluş müntəzəmliyi və innovasiya layihələrinin qiymətləndirilməsi ilə bağlıdır
- innovasiya layihələrinin yaranması və normativ hüquqi bazanın istifadə edilməsi ilə bağlıdır

353. İnnovasiya layihəsinin həyat tsikli –

- elmi biliklərin, elmi ideyaların, kəşflər və ixtiraların innovasiyaya çevrilməsinin bütün dövrünü əhatə edən prosesdir
- √ yeni ideyanın meydana gəlməsindən başlayaraq onun həyata keçirilməsinə və istehsal edilmiş məhsulun bazarda özünü təsdiq etməsinə kimi dövr
- innovasiya fəaliyyətində mütəxəssislərin sırasında "İşgüzar mələklər" yaranması dövrünü əhatə edir
- yaxşılaşdırılması dövrünü əhatə edir
- informasiya əmtəəsinin istehsalı, mübadiləsi, istehlakı və qorunması prosesində meydana çıxan iqtisadi, hüquqi, təşkilati münasibətlərin məcmusudur

354. Müəssisədə innovasiya prosesinin təyin edilməsinə aşağıdakı strateji qərarlar xidmət edir:

- bazar və ya bazar segmentinin seçilməsi
- √ hamısı
- müəssisədə istehsal ediləcək mal və xidmətin seçilməsi
- məhsulun hazırlanması, istehsal və satışı ilə bağlı kooperasiya məsələlərinin həll edilməsi
- tətbiq edilən texnologiyanın təsdiqi

355. İqtisadi effektivlik səviyyəsinə görə ilkin seçim mərhələsində layihələrin (texnologiyaların) hansı sinfi formalaşır:

- xərclər – effektivlik
- √ xüsusi prioritetli, prioritet və kənarlaşdırılmış
- effektivlik və tənəzzül
- heç biri
- Orta, yuxarı və yüksək

356. “Layihənin texniki iqtisadi əsaslandırılması” mərhələsinə aid deyil:

- texniki qərarların, eləcə də baş planın işlənilib hazırlanması
- √ müqavilə sənədlərinin hazırlanması
- mühəndis təminatı
- başlanğıc – icazə sənədlərinin hazırlanması
- şəhərsalma, memar-planlaşdırıcı və tikinti qərarları

“Layihənin texniki iqtisadi əsaslandırılması” mərhələsi aşağıdakıları nəzərdə tutur:

- 1) tamhəcmli marketinq tədqiqatlarının aparılması;
- 2) məhsul buraxılışı (xidmətlərin reallaşdırılması) proqramının hazırlanması;
- 3) başlanğıc – icazə sənədlərinin hazırlanması;
- 4) texniki qərarların, eləcə də baş planın işlənilib hazırlanması;
- 5) şəhərsalma, memar-planlaşdırıcı və tikinti qərarları;
- 6) mühəndis təminatı;
- 7) müqavilə sənədlərinin hazırlanması.

357.

- 1,2,3,4,5,7
- √ 1,2,3,4,5,6
- 2,3,5,6,7
- 3,4,5,6,7
- 2,3,4,5,6,7

358. İnvestisiya layihəsində investisiyaların aşağıdakı formalarından istifadə olunur:

- pul vəsaitləri və onun ekvivalentləri (qiymətli kağızlar, səhmlər, kreditlər və s.)
- √ hamısı
- torpaq
- bir qayda olaraq pul ekvivalenti ilə qiymətləndirilən əmlak hüquqları

- bina, qurğu, maşın və avadanlıqlar, ölçü və sınaq vasitələri, hər hansı digər bir əmlak
- 359.** Hansı layihələrdə mərkəzləşdirilmiş maliyyələşdirmə və koordinasiya mərkəzindən rəhbərlik tələb olunur, öz aralarında məqsədlər ağacı ilə əlaqələndirilmiş bir sıra multilayihələri və yüzlərlə monolayihələri birləşdirən çoxməqsədli kompleks proqramlarıdır?
- monolayihələr
  - mikrolayihələr
  - mezolayihələr
  - ✓ meqalayihələr
  - multilayihələr
- 360.** Hansı layihələr elmi-texniki kompleksin yaradılması, iri texnoloji problemin həlli kimi mürəkkəb innovasiya məqsədlərinə nail olmağa yönəldilmiş, onlarla monolayihələri birləşdirən kompleks proqramlar şəklində təqdim olunur, burada artıq koordinasiya bölmələri tələb olunur?
- monolayihələr
  - mikrolayihələr
  - ✓ multilayihələr
  - mezolayihələr
  - meqalayihələr
- 361.** Hansı layihələr bir qayda olaraq bir təşkilat və yaxud hətta bir bölmə tərəfindən həyata keçirilir, birmənalı innovasiya məqsədinin qoyuluşu ilə fərqlənir, ciddi vaxt və maliyyə həddlərində həyata keçirilir, layihə rəhbəri və yaxud koordinatorun olması zəruridir?
- multilayihələr
  - mikrolayihələr
  - mezolayihələr
  - ✓ monolayihələr
  - meqalayihələr
- 362.** Layihənin davam etmə müddətinə görə bölünürlər:
- sadə, mürəkkəb
  - sabit, dəyişkən davamlı
  - qısamüddətli, ortamüddətli, birdəfəlik
  - ✓ qısamüddətli, ortamüddətli, uzunmüddətli
  - qısamüddətli, ortamüddətli, uzunmüddətli, birdəfəlik
- 363.** Layihənin hazırlanmasında, istifadəsində keyfiyyət üstünlüklərinə malik olan yeni məhsul, xidmət və texnologiyalar və ya yeni təşkilat-iqtisadi forma şəklində ifadə olunan, əvvəlki məhsul və ya təşkilat-iqtisadi formalarla müqayisədə əlavə iqtisadi və ya ictimai mənfəəti təmin edən innovasiya fəaliyyətinin nəticəsi adlanır:
- innovasiya dövrü
  - hamısı
  - keçmiş adət
  - ✓ innovasiya məhsulu
  - novasiya
- 364.** Müəssisənin innovasiya prosesinə təsir göstərən innovasiya tsiklinin infrastrukturuna aid deyil:
- İnformasiya təminatı sistemi
  - İstehsal-texnoloji yardım sistemi
  - Kadrların hazırlanması və yenidən hazırlanması sistemi
  - ✓ Maliyyə-iqtisadi sistem
  - heç biri
- 365.** Hansı sənaye sahəsinin elmi -texniki sistemləri elmin və texnologiyanın inkişafında yeniliklərin prioritet istiqamətlərindən biridir?
- Meşə
  - Energetika
  - Kimya

✓ Müdafiə

366. Texnopolis –

- yeiliklərin sürətləndirilməsi formalarından biridir. Onlar elmin və texnikanın bir neçə qarışıq sahələrinin elmi işçilərinin müvəqqəti məqsədli birlikləridir
- tədrisin, elmin və istehsalın xüsusi inteqrasiya formasıdır ki, işçilər üçün yaşayış yeri, təhsil almaq imkanı və lazımı istirahət və məişət şəraitinə malik ərazinin parkına təhkim edilmiş, icarə edilmiş və yaxud onun mülkiyyətində olaraq reallaşdırılır
- məhdud istehlakçılar dairəsi üçün dar ixtisaslaşma yolunda fəaliyyət göstərilir. Öz bahalı və yüksəkqiymətli məhsullarını onlar adı məhsulla qane olmaları üçün ünvanlayırlar
- ✓ şəhər və yaxud bir neçə yaxın yerləşmiş şəhərlərdir ki, onların da iqtisadiyyatında əsas rolu yeni texnologiyalar və istehsallar yaranır
- texnologiyaların sahibləri tərəfindən istifadə edilməyən patentlərin yeridilməsində, bazara lisenziyaların irəlilədilməsində, ixtiraların sənaye istehsalına çatdırılmasında ixtisaslaşırırlar

Texnoloji parkların yaradılmasının əsas yolları hansılar ola bilər:

367.

1. Elmi mərkəzlərin əməkdaşları işləmələrin kommersiyalaşdırılmasına cəhd edərək sahibkarlar qismiqdə çıxış edirlər və vençurlar yaradırlar;
2. Kiçik elmtutumlu firmalar «öz işlərini» açmaq məqsədilə iri şirkətlərin elmi-texniki heyəti tərəfindən yaradılır;
3. Texnoloji park hüduqlarında təklif olunan güzəştlərdən istifadə etməyə səy göstərən müəssisə arada öz filiallarını yerləşdirir.

- ancaq 1
- ancaq 2
- heç biri
- ancaq 3
- ✓ 1, 2, 3

Texnoloji parkların yaradılmasının əsas məqsədləri aşağıdakılardan hansılardır?

368.

- 1) daha qabaqcıl elmtutumlu istehsal sahələrində (mikroelektronika, biotexnologiya və s.) elmi-texniki siyasətin sürətləndirilməsi;
- 2) elm və sənayenin qarşılıqlı təsiri əsasında elmi-tədqiqat işlərinin nəticələrinin kommersiyalaşdırılması;
- 3) ölkənin arı-ayrı regionlarında işsizlik səviyyəsinin ixtisarı;
- 4) elmi mərkəzlərin əməkdaşları işləmələrin kommersiyalaşdırılmasına cəhd edərək sahibkarlar qismiqdə çıxış edirlər və vençurlar yaradırlar
- 5) kiçik elmtutumlu firmalar «öz işlərini» açmaq məqsədilə iri şirkətlərin elmi-texniki heyəti tərəfindən yaradılır

- 4, 5
- 2, 4
- 2, 5
- ✓ 1, 2, 3
- 1, 3

369. Texnopark –

- ✓ tədrisin, elmin və istehsalın xüsusi inteqrasiya formasıdır ki, işçilər üçün yaşayış yeri, təhsil almaq imkanı və lazımı istirahət və məişət şəraitinə malik ərazinin parkına təhkim edilmiş, icarə edilmiş və yaxud onun mülkiyyətində olaraq reallaşdırılır
- məhdud istehlakçılar dairəsi üçün dar ixtisaslaşma yolunda fəaliyyət göstərilir. Öz bahalı və yüksəkqiymətli məhsullarını onlar adı məhsulla qane olmaları üçün ünvanlayırlar
- elmi ideyaların işlənilməsi və onların yeni texnologiyalara və məhsullara çevrilməsi ilə məşğul olan və riskli innovasiyaların bəyənilməsi, işlənilməsi və sənaye reallaşdırılmasına qədər çatdırılması məqsədilə yaradılan müvəqqəti təşkilati formalarlardır
- yeniliklərin sürətləndirilməsi formalarından biridir. Onlar elmin və texnikanın bir neçə qarışıq sahələrinin elmi işçilərinin müvəqqəti məqsədli birlikləridir
- texnologiyaların sahibləri tərəfindən istifadə edilməyən patentlərin yeridilməsində, bazara lisenziyaların irəlilədilməsində, ixtiraların sənaye istehsalına çatdırılmasında ixtisaslaşırırlar

370.

İnkubator –

- elmi ideyaların işlənilməsi və onların yeni texnologiyalara və məhsullara çevrilməsi ilə məşğul olan və riskli innovasiyaların bəyənilməsi, işlənilməsi və sənaye reallaşdırılmasına qədər çatdırılması məqsədilə yaradılan müvəqqəti təşkilati formalarlardır
- məhdud istehlakçılar dairəsi üçün dar ixtisaslaşma yolunda fəaliyyət göstərilir. Öz bahalı və yüksəkqiymətli məhsullarını onlar adı məhsulla qane olmaları üçün ünvanlayırlar
- yeniliklərin sürətləndirilməsi formalarından biridir. Onlar elmin və texnikanın bir neçə qarışıq sahələrinin elmi işçilərinin müvəqqəti məqsədli birlikləridir
- texnologiyaların sahibləri tərəfindən istifadə edilməyən patentlərin yeridilməsində, bazara lisenziyaların irəlilədilməsində, ixtiraların sənaye istehsalına çatdırılmasında ixtisaslaşırırlar
- ✓ kiçik elmtutumlu firmaların yaradılması və inkişafına maddi, maliyyə, təşkilati – idarəetmə və tədris pedaqoji köməyi göstərən təşkilati formadır

371. Tətbiqedicisi (yeridici) firmalar aid olan xüsusiyyət hansıdır?
- elmi ideyaların işlənilməsi və onların yeni texnologiyalara və məhsullara çevrilməsi ilə məşğul olan və riskli innovasiyaların bəyənilməsi, işlənilməsi və sənaye reallaşdırılmasına qədər çatdırılması məqsədilə yardılan müvəqqəti təşkilati formalardır
  - məhdud istehlakçılar dairəsi üçün dar ixtisaslaşma yolunda fəaliyyət göstərilir. Öz bahalı və yüksəkqiymətli məhsullarını onlar adı məhsulla qane olmayanlara ünvanlayırlar
  - iri, standart istehsal sferasında fəaliyyət göstərilir. Bu firmaların əsas güc mənbəyi – aşağı qiymətlərlə yaxşı keyfiyyətli məhsulun kütləvi istehsalıdır
  - yeni bazar segmentlərinin yaradılması və ya köhnələrinin radikal dəyişdirilməsi ilə bağlıdırlar.
- ✓ texnologiyaların sahibləri tərəfindən istifadə edilməyən patentlərin yeridilməsində, bazara lisenziyaların irəlilədilməsində, ixtiraların sənaye istehsalına çatdırılmasında ixtisaslaşırlar.

372. İnjiniq firmalarının fəaliyyətinin əsas istiqaməti hansıdır?
- kommersiya konyunkturasının, faydalı modelin, ixtiranın ehtimal edilən əhəmiyyətliyi qiyətləndirilməsi
  - işlənilməsi və hazırlanmış obyektin tətbiqi prosesinə xidmətlərin göstərilməsi
  - yeniliyin sənaye reallaşdırılmasına qədər işləyib qurtarılması
- ✓ hamısı
- innovasiya ideyasının, elmi-texniki məhsulun gələcək texnologiyasının texniki proqnozlaşdırılması

373. Veçur firmaların yaradılması üçün aşağıdakı hansı tərkib hissələrin olması zəruridi?

- kommersiya ideyası (yeniliyin mahiyyəti)
  - risk kapitalı
  - yenilik əsasında veçur firmasını yaratmağa hazır olan sahibkarlar
- ✓ hamısı
- bu yeniliyə ictimai tələbatın olması

374. Veçur firmalara aid olan xüsusiyyət hansıdır?

- məhdud istehlakçılar dairəsi üçün dar ixtisaslaşma yolunda fəaliyyət göstərilir. Öz bahalı və yüksəkqiymətli məhsullarını onlar adı məhsulla qane olmayanlara ünvanlayırlar
  - heç biri
  - iri, standart istehsal sferasında fəaliyyət göstərilir. Bu firmaların əsas güc mənbəyi – aşağı qiymətlərlə yaxşı keyfiyyətli məhsulun kütləvi istehsalıdır
  - yeni bazar segmentlərinin yaradılması və ya köhnələrinin radikal dəyişdirilməsi ilə bağlıdırlar.
- ✓ elmi ideyaların işlənilməsi və onların yeni texnologiyalara və məhsullara çevrilməsi ilə məşğul olan və «riskli innovasiyaların bəyənilməsi, işlənilməsi və sənaye reallaşdırılmasına qədər çatdırılması məqsədilə yardılan müvəqqəti təşkilati formalardır

İnnovasiya texnologiyasının növləri deyildir:

- 375.
1. Treninq
  2. Konsaltinq
  3. Transfer
  4. Bazis innovasiya
  5. İnnovasiya məhsulu

- 1, 5
  - 3, 4
- ✓ 4, 5
- 2, 5
  - 1, 2, 3

İnnovasiya texnologiyasının növləri hansıdır?

- 376.
1. Treninq
  2. Konsaltinq
  3. Transfer
  4. Bazis innovasiya
  5. İnnovasiya məhsulu

- 1, 2, 4
- ✓ 1, 2, 3
- 2, 4, 5
  - 3, 4, 5
  - 1, 3, 5

377. Konsaltinq –

- innovasiyalara xidmət üçün innovasiyanın və ya kiçik innovasiya firmasının kadr hazırlığı mərhələsini təmin edən innovasiya texnologiyalarının bir növüdür
- √ innovasiya fəaliyyətinin strategiyası və biznes planlaşdırılmasının seçim mərhələsini təmin edən innovasiya texnologiyalarının bir növüdür
- innovasiya layihəsinin realizəsini öyrənilmiş texnologiyaların başqa predmet və ya coğrafi sahəyə ötürülməsi yolu ilə təmin edilən innovasiya texnologiyalarının bir növüdür
- mal istehsalı və xidmət təşkilinə kapital qoyuluşudur
- innovasiya dövrünün bütün mərhələlərini əhatə edən kompleks innovasiya texnologiyasıdır

378. İnnovasiya dövrünün bütün mərhələlərini əhatə edən kompleks innovasiya texnologiyası adlanır:

- trening
- √ injiniring
- məhsulun həyat dövrü
- innovasiya təklifi
- konsaltinq

379. Elmi–texnoloji parklara aid xüsusiyyət –

- məhdud istehlakçılar dairəsi üçün dar ixtisaslaşma yolunda fəaliyyət göstərilir. Öz bahalı və yüksəkqiymətli məhsullarını onlar adı məhsulla qane olmayanlara ünvanlayırlar
- √ kiçik sahibkarlığın dəstəklənməsi və yeni məhsulun istehsalının mənimsənilməsi və satışı üçün mühitin formalaşdırılması məqsədilə elmi xidmət və elm sahəsində yaradılan müstəqil təşkilati strukturdur
- elmi ideyaların işlənilməsi və onların yeni texnologiyalara və məhsullara çevrilməsi ilə məşğul olan və riskli innovasiyaların bəyənilməsi, işlənilməsi və sənaye reallaşdırılmasına qədər çatdırılması məqsədilə yaradılan müvəqqəti təşkilati formalardır
- iri, standart istehsal sferasında fəaliyyət göstərilir, bu firmaların əsas güc mənbəyi – aşağı qiymətlərlə yaxşı keyfiyyətli məhsulun kütləvi istehsalıdır
- yeni bazar seqmentlərinin yaradılması və ya köhnələrinin radikal dəyişdirilməsi ilə bağlıdır.

380. Böyük həcmdə resursların cəld edildiyi və uzun müddət üçün nəzərdə tutulmuş xüsusi əhəmiyyətli dövlət və regional proqramlar nə ilə nəticələnir?

- Elmi parkların yaradılması ilə
- √ Elmi və texnoloji parkların, texnopolislərin yaradılması ilə
- Heç biri
- İnnovasiya firmalarının yaradılması ilə
- Texnopolislərin yaradılması ilə

381. Yeni mürəkkəb sənaye məhsulları və texnologiyalarının yayılması bəzən hansı formada baş verir?

- Kiçik müəssisə və ya firma formasında
- √ Françayzinq və ya lizinq formasında
- Xarici təşkilatlar formasında
- Birgə müəssisələr formasında
- Kiçik layihələr və ya proqramlar formasında

382. Matris strukturu innovasiya müəssisələrində hansı halda tətbiq edilir?

- zəif texnologiyalar sahəsində çoxlu sayda layihələrdən yüksək nəticələrin alınması labüd olduğu halda
- √ yüksək texnologiyalar sahəsində çoxlu sayda layihələrdən yüksək nəticələrin alınması labüd olduğu halda
- zəif texnologiyalar sahəsində çoxlu sayda layihələrdən yüksək nəticələrin alınması vacib olmadığı halda
- heç biri
- yüksək texnologiyalar sahəsində çoxlu sayda layihələrdən yüksək nəticələrin alınması vacib olmadığı halda

Elmi-texniki tərəqqinin və stehhsalın inkişafı nöqteyi-nəzərdən innovasiya fəaliyyəti hansılardır?

- 383.
1. İnnovasiya məhsulu
  2. Böyük innovasiya
  3. Prinsipial innovasiya
  4. Radikal innovasiya
  5. Sadə innovasiya
  6. Təkmilləşdirilmiş innovasiya

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

**384.** Hansı innovasiyaya əsasən böyük ixtiralar və elmi-texniki təkliflərlə nəticələnir ki, bunların da bazasında texnikanın yenisi ilə əvəz edilməsi ilə şərti ilə yeni texnologiya yaranır?

- böyük innovasiya
- √ prinsipial innovasiya
- sadə innovasiya
- təkmilləşdirilmiş innovasiya
- radikal innovasiya

**385.** Hansı innovasiyaya əsasən mövcud texnologiyanın, obyektlərin, məhsulun və texnikanın təkmilləşdirilməsinə yönəldilmiş innovasiyadır?

- böyük innovasiya
- √ təkmilləşdirilmiş innovasiya
- sadə innovasiya
- prinsipial innovasiya
- radikal innovasiya

**386.** Hansı innovasiyaya əsasən istehsalda istifadə edilən texnika və texnologiyanın texniki- iqtisadi parametrlərinin bir müddət saxlanmasına nail olunur?

- böyük innovasiya
- √ sadə innovasiya
- təkmilləşdirilmiş innovasiya
- prinsipial innovasiya
- radikal innovasiya

**387.** Hansı innovasiyaya əsasən elmi ideyalar və ixtiralarla nəticələnir ki, bunların da əsasında texnoloji sistemlərin keyfiyyətinin kökündən dəyişdirilməsi və yeni istehsal sahələrinin yaranması mümkün olur?

- böyük innovasiya
- √ radikal innovasiya
- təkmilləşdirilmiş innovasiya
- prinsipial innovasiya
- sadə innovasiya

**388.** Təkmilləşdirilmiş innovasiyaya aid olan xüsusiyyət:

- elmi ideyalar və ixtiralarla nəticələnir ki, bunların da əsasında texnoloji sistemlərin keyfiyyətinin kökündən dəyişdirilməsi və yeni istehsal sahələrinin yaranması mümkün olur
- √ mövcud texnologiyanın, obyektlərin, məhsulun və texnikanın təkmilləşdirilməsinə yönəldilmiş innovasiyadır
- böyük ixtiralar və elmi-texniki təkliflərlə nəticələnir ki, bunların da bazasında texnikanın yenisi ilə əvəz edilməsi ilə şərti ilə yeni texnologiya yaranır
- bunun vasitəsilə istehsalda istifadə edilən texnika və texnologiyanın texniki- iqtisadi parametrlərinin bir müddət saxlanmasına nail olunur
- bunların nəticəsində inqilabi yeniliklər həyata keçirilir ki, istehsal strukturunu, idarəetməni və iqtisadi inkişafın sürətini kökündən dəyişir

**389.** Prinsipial innovasiyaya aid olan xüsusiyyət:

- elmi ideyalar və ixtiralarla nəticələnir ki, bunların da əsasında texnoloji sistemlərin keyfiyyətinin kökündən dəyişdirilməsi və yeni istehsal sahələrinin yaranması mümkün olur
- √ böyük ixtiralar və elmi-texniki təkliflərlə nəticələnir ki, bunların da bazasında texnikanın yenisi ilə əvəz edilməsi ilə şərti ilə yeni texnologiya yaranır
- mövcud texnologiyanın, obyektlərin, məhsulun və texnikanın təkmilləşdirilməsinə yönəldilmiş innovasiyadır



- bunun vasitəsilə istehsalda istifadə edilən texnika və texnologiyanın texniki- iqtisadi parametrlərinin bir müddət saxlanması nail olunur
- bunların nəticəsində inqilabi yeniliklər həyata keçirilir ki, istehsal strukturunu, idarəetməni və iqtisadi inkişafın sürətini kökündən dəyişir

**390.** Böyük innovasiyaya aid olan xüsusiyyət:

- elmi ideyalar və ixtiralarla nəticələnir ki, bunların da əsasında texnoloji sistemlərin keyfiyyətinin kökündən dəyişdirilməsi və yeni istehsal sahələrinin yaranması mümkündür
- √ bunların nəticəsində inqilabi yeniliklər həyata keçirilir ki, istehsal strukturunu, idarəetməni və iqtisadi inkişafın sürətini kökündən dəyişir
- mövcud texnologiyanın, obyektlərin, məhsulun və texnikanın təkmilləşdirilməsinə yönəldilmiş innovasiyadır
- bunun vasitəsilə istehsalda istifadə edilən texnika və texnologiyanın texniki- iqtisadi parametrlərinin bir müddət saxlanması nail olunur
- böyük ixtiralar və elmi- texniki təkliflərlə nəticələnir ki, bunların da bazasında texnikanın yenisi ilə əvəz edilməsi ilə şərti ilə yeni texnologiya yaranır

**391.** Radikal innovasiyaya aid olan xüsusiyyət:

- bunların nəticəsində inqilabi yeniliklər həyata keçirilir ki, istehsal strukturunu, idarəetməni və iqtisadi inkişafın sürətini kökündən dəyişir
- √ elmi ideyalar və ixtiralarla nəticələnir ki, bunların da əsasında texnoloji sistemlərin keyfiyyətinin kökündən dəyişdirilməsi və yeni istehsal sahələrinin yaranması mümkündür
- mövcud texnologiyanın, obyektlərin, məhsulun və texnikanın təkmilləşdirilməsinə yönəldilmiş innovasiyadır
- bunun vasitəsilə istehsalda istifadə edilən texnika və texnologiyanın texniki- iqtisadi parametrlərinin bir müddət saxlanması nail olunur
- böyük ixtiralar və elmi- texniki təkliflərlə nəticələnir ki, bunların da bazasında texnikanın yenisi ilə əvəz edilməsi ilə şərti ilə yeni texnologiya yaranır

**392.** İnnovasiya prosesinin “Aşkar edilmiş ideyaların seçilməsi və yeni məhsul ideyalının işlənilib hazırlanması” mərhələsinə aiddir:

- bazardakı texnoloji dəyişikliklər haqqında, ET və TKİ-ləri bölməsindən, istehsal şöbələrinin marketing xidmətindən, firmanın satış aparatından, ticarət vasitəçilərindən, son istehlakçılardan daxil olan yeniliklər haqqında informasiya toplamaq
- √ ideyanın imkanlarının və praktiki olaraq reallaşdırılmasının müəyyən edilməsi, yeni və ənənəvi məmulatın texnoloji ümumiliyi dərəcəsinin aydınlaşdırılması
- firmanın bölmələri üzrə vəzifələri bölüşdürməklə yeni məhsulun konkret inkişaf proqramının işlənilib hazırlanması, nümunə yaradılması və texniki sınaq keçirilməsi
- qiymət və digər kommersiya şərtləri ilə üç aydan az olmayan müddətdə məhdud bazarda testləşdirmə, optimal reallaşdırma kanalının seçilməsi, reklam vasitələri və metodlarının seçilməsi, texniki xidmətin təşkili
- ideyanın konkret layihə şəklini aldığı halda məhsulun texniki cəhətinin işlənilib hazırlanması, məhsulun texniki-iqtisadi xarakteristikasının, müəyyən edilməsi, onun keyfiyyət və istehlak xüsusiyyətlərinin qiymətləndirilməsi

**393.** İnnovasiya prosesinin “Daxil olmuş ideyaların sistemləşdirilməsi” mərhələsinə aiddir:

- ideyanın imkanlarının və praktiki olaraq reallaşdırılmasının müəyyən edilməsi
- √ bazardakı texnoloji dəyişikliklər haqqında, ET və TKİ-ləri bölməsindən, istehsal şöbələrinin marketing xidmətindən, firmanın satış aparatından, ticarət vasitəçilərindən, son istehlakçılardan daxil olan yeniliklər haqqında informasiya toplamaq
- qiymət və digər kommersiya şərtləri ilə üç aydan az olmayan müddətdə məhdud bazar-da testləşdirmə
- yeniliklərin kommersiya cəhətdən əsaslandırılması
- ideyanın konkret layihə şəklini aldığı halda məhsulun texniki cəhətinin işlənilib hazırlanması

**394.** Vençur kapitalı şirkətləri –

- bu şirkətlər ancaq innovasiya biznesinin rentabelliyyətinin ölçülməsi üçün yaradılır
- √ bu şirkətlər ancaq innovasiya biznesini maliyyələşdirmək üçün yaradılır
- bazarın dar segmentində işləyirlər və moda, reklam və digər amillərin təsiri ilə formalaşmış tələbatları ödəyirlər
- orta və kiçik bizneslə məşğul olurlar, milli investorların təmin olunmasına orientasiya edirlər və bir qayda olaraq məhsul buraxılışının enmə mərhələsində fəaliyyət göstərirlər
- konkret layihəni reallaşdırmaq üçün bilavasitə tədqiqat laboratoriyası ilə qarşılıqlı əlaqədə olan kiçik innovasiya şirkətləridir

Vençur maliyyələşməsi iri korporasiyalar tərəfindən hansı üsullarla həyata keçirilir:

1. Az serialı məhsullar işləyib hazırlayan kiçik şirkətlərin yaranmasına kapital qoymaq yolu ilə;
2. filiallar yaratmaq vasitəsi ilə;
3. Korporasiyanın vençur kapitalı şirkətlərin pay iştirakının vasitəçiliyi ilə;
4. Məhsulların maya dəyərində daxil edilən vəsaitlər hesabına formalaşa bilər
5. Vergilər hesabına formalaşa bilər
6. Gömrük rüsumları hesabına formalaşa bilər

395.

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

396.

Proqnozların mərkəzində global innovasiya konturunun texnologiyası kimi .... Durur

- informasiya
- ✓ informatika
- sosiologiya
- hamısı
- novatika

397.

Elmtutumlu texnologiyalar -

- kiçik elmtutumlu firmaların yaradılması və inkişafına maddi, maliyyə, təşkilati – idarəetmə və tədris pedaqoji köməyi göstərməsidir
- ✓ hər hansı sahənin ETTKİ-nin köməyi ilə innovasiyanı həyata keçirən əsas sahəsidir
- innovatikanın elmi metodologiyasının yaranması və inkişafının nəzəri problemləri ilə yeni biliklər, ideyalar, kəşflər və yeni texnologiyalardan İMTTS-in sintezinin nəzəri problemləri ilə məşğul olan elmi fəaliyyət istiqamətidir
- hamısı
- innovasiya fəaliyyəti göstərən təşkilatların vəsaitləri, bankların, sığorta təşkilatlarının vəsaitləri hesabına formalaşmasıdır

398.

Məhsul (xidmət) bazarının xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə sifariş edilmiş elmi, layihə-texnoloji, yaxud təşkilati işlərin nəticələrinin istifadəsini nəzərdə tutan innovasiya adlanır:

- bazis innovasiya
- ✓ yaxşılaşdırıcı innovasiya
- innovasiya prosesi
- birləşdirici (kompleks) innovasiya
- innovasiya məhsulu

399.

Buraxılan məhsulların (malların, xidmətlərin) nomenklaturasının genişləndirilməsi və təzələnməsi, onların istehsal texnologiyasını sonradan daxili və xarici bazarlarda effektiv şəkildə reallaşdırmaqla təkmilləşdirilməsi

üçün elmi tədqiqatların və işləmələrin nəticələrinin istifadəsinə və ticarətləşdirilməsinə istiqamətlənmiş fəaliyyəti adlanır:

- innovasiyanın dərk edilməsi
- ✓ innovasiya fəaliyyəti
- innovasiya ideyaları
- innovasiya layihəsi
- innovasiya subyektləri
- innovasiya ideyaları
- innovasiya layihəsi

400.

Elmi biliyin innovasiya şəklini alması adlanır -

- innovasiya ideyaları
- innovasiya subyektləri
- innovasiya üslubu
- innovasiyanın dərk edilməsi
- ✓ innovasiya prosesi

401.

Hansı sənaye sahəsinin elmi - texniki sistemləri elmin və texnologiyanın inkişafında yeniliklərin prioritet istiqamətlərindəndir?

- Kimya
- Energetika
- √ Heç biri
- Neft

402. Texnoloji yönümlü tətbiqi elmi - texniki işləmələr nəticəsində nə təmin edilir

- Yeni texnoloji ukladın hakim mövqeyi
- Ölkənin iqtisadi potensialının yüksəlməsi
- √ Göstərilənlərdən hər biri
- Milli sərvətlərin artması

403. Innovasiya fəaliyyəti sistemində elmi -texniki işləmələr nə vaxt aparıla bilər

- Texnoloji konstruktor işlərindən əvvəl
- √ Göstərilənlərdən hər birində
- Texnoloji konstruktor işlərindən sonra
- Texnoloji konstruktor işləri zamanı
- Texnoloji konstruktor işləri ilə paralel

404. Innovasiya fəaliyyətində fransız müqaviləsi əsasında innovatora maliyyə vəsaitlərindən əlavə verilə bilən qeyri - maddi aktivlərə hansı aiddir?

- Texnologiyalar və veksellər
- √ Texnologiyalar və nou - haular
- Səhmlər və dividendlər
- Borc öhdəlikləri və kreditlər
- Nou - haular və qiymətli kağızlar

405. Ana şirkət tərəfindən alınan inkubator - firmalarının bazasında hansı bölmələr yaradılır?

- Yeni tədqiqat - konstruktor
- Təcrübi - eksperimental
- √ hamısı
- İstehsal

406. 3 - cü tip inkubator firmaları nə edirlər?

- Sadə məhsulların işlənilib hazırlanmasına köməklik edirlər
- Şirkətlərə yeni ideyaları həyata keçirməyə köməklik edirlər
- √ Şirkətlərə texnoloji baxımdan mürəkkəb məmulatların hazırlanmasına köməklik edirlər
- Heç biri

407. 3 - cü tip inkubator - firması hansıdır?

- Mənfəətsiz firmalar
- √ Ali məktəblərin filialları
- Birgə müəssisələr
- Səhmdar cəmiyyətləri
- Mənfəətli firmalar

408. Mənfəətsiz inkubator - firmalardan fərqli olaraq 2 - ci tip inkubator firmalar nə ilə fərqlənir?

- Öz xidmətlərinə aşağı tariflər qoymaqla
- √ Öz xidmətlərinə aşağı tariflərin təqdim etməsi ilə
- Öz xidmətlərini genişləndirməklə
- hamısı
- Öz xidmətlərinə sabit tariflər müəyyən etməklə

409. Mənfəətsiz inkubator - firmalarının icarəçiləri kimlərdir?

- Sənaye firmaları
- √ hamısı
- Konstruktor təşkilatları
- Servis təşkilatları
- Tədqiqat firmaları

410. Birinci tip inkubator - firmalara hansı aiddir?

- Mənfəətli
- Ali məktəblərin filialları
- √ Mənfəətsiz
- Heç biri

411. Hansı xidmətlərdən inkubator - firma güzəştli yararlanı bilər?

- Xidməti binaların az məbləğdə icarəyə verilməsi
- √ hamısı
- İqtisadi və kommersiya məsələsinə dair məsələlərin alınması
- Hüquqi məsələlərə dair məsələlərin verilməsi
- İri şirkətlərdən idarəetmə (i / e) və texniki məsləhətlərin alınması

412. " İnkubator firma " dedikdə nə başa düşülür?

- Xarici ölkələrin təcrübəsi nəzərə alınmamaqla iri şirkətlərin yaratdığı təşkilat
- √ Yeni müəssisələr yetişdirmək məqsədilə iri şirkətlərin yaratdığı təşkilat
- İnvestorların yaratdığı təşkilat
- hamısı
- Xarici təcrübə nəzərə alınmamaqla yerli hakimiyyət orqanlarının yaratdığı təşkilat

413. İnnovasiya strukturlarının fəaliyyətinin sosial iqtisadi səmərəsi aşağıdakı tərkib elementləri hesabına da formalaşa bilər

- √ təcrübəli işçilərin olmaması
- texnologiyanın ixracı
- əlavə müqavilə mexanizminin inkişafı
- ixtisaslı iş yerlərinin yaradılması
- elm və sahibkarlıq sahələrinə investisiyaların cəlb edilməsi

414. Hansı fəaliyyətlər intellektual fəaliyyətin və innovasiya proseslərinin gücləndirilməsinə yönəldilir?

- Təşkilati - iqtisadi və idarəetmə yeniliklərinə elm tutumlu məhsulların yaradılması
- Xidmətlər sahəsinin təkmilləşdirilməsi
- √ Bütün variantlar
- İstehsal vasitələrinin yeniləndirilməsi

415. İnnovasiyaların işlənilməsi və reallaşdırılması üçün büdcədən olan ayrılmalar nə ilə məhdudlaşır?

- Beynəlxalq maliyyə təşkilatlarının təlimatları ilə
- Dövlətin yeritdiyi amortizasiya siyasətilə
- Maliyyə - kredit siyasətilə
- √ Büdcə sisteminin gəlirləri ilə
- İqtisadi islahatlarının həyata keçirilməsilə

416. Korporasiyalar ətrafında yaratdıqları kiçik innovasiya şəbəkələrinin rəhbərlərini harada yetişdirirlər?

- √ İnkubator proqramlarında
- Dövlətlərarası layihələrdə
- Məqsədli kompleks proqramlarda

- İnnovasiya proqramlarında

417. Dövlətin MİS inkişafının tənzimlənməsinə aid deyil:

- müəyyən müddətə texnoloji inkişaf proqnozunun işlənməsi və elmi-texnoloji prioritetlərin təyin edilməsi
- iqtisadiyyatın innovasiya inkişafı strategiyasının işlənməsi
- ✓ məşğulluğun ixtisarı
- dövlətin elmi-texniki və innovasiya siyasətinin, onun normativləri, resursları və kadr təminatının formalaşması
- innovasiya infrastrukturunun inkişafının dəstəklənməsi

418. Dövlətin MİS inkişafının tənzimlənməsinə aiddir:

- innovasiya infrastrukturunun inkişafının dəstəklənməsi
- dövlətin elmi-texniki və innovasiya siyasətinin, onun normativləri, resursları və kadr təminatının formalaşması
- iqtisadiyyatın innovasiya inkişafı strategiyasının işlənməsi
- müəyyən müddətə texnoloji inkişaf proqnozunun işlənməsi və elmi-texnoloji prioritetlərin təyin edilməsi
- ✓ hamısı

419. Dövlətlərarası, regionlararası, regionlar innovasiya proqramı bazar maraqlarına əsaslanan ehtiyatlara, icraçılara və həyata keçirilmə müddətinə görə uyğunlaşdırılmış, innovasiya məhsulunun hazırlanmasını, yaradılmasını və səmərəli mənimsənilməsini təmin edən tədbirlər kompleks adlanır:

- treninq
- investisiyalar
- innovasiya layihələri
- ✓ innovasiya qroqramı
- innovasiya təklifi

420. İnnovasiya qroqramı –

- yeni tələbatın müəyyən edilməsi və ideyanın (konsepsiya) yaranmasından onun praktiki həyata keçməsinə (tətbiqi) və vahid təsərrüfat subyekti və ya möhkəm təsərrüfat əlaqələri ilə birləşən təşkilatlar məcmusu sərhədlərində bazarda satış və innovasiya strukturunun daim yeniləşdirən innovasiya məhsulunun ardıcıl yaradılmasının dövrü təkrarlanan prosesidir
- innovasiya dövrünün bütün mərhələlərini əhatə edən kompleks innovasiya texnologiyasıdır
- yeni və ya əhəmiyyətli dərəcədə yenilənmiş məhsulun istehsalına qeder olan dövr
- dövlətlərarası, regionlararası, regionlar innovasiya proqramı bazar maraqlarına əsaslanan ehtiyatlara, icraçılara və həyata keçirilmə müddətinə görə uyğunlaşdırılmış, innovasiya məhsulunun hazırlanmasını, yaradılmasını və səmərəli mənimsənilməsini təmin edən tədbirlər kompleksidir
- innovasiya fəaliyyətinin fəallaşması məsələlərinin həllini təmin edən qarşılıqlı təsiriə malik təşkilati və idarəedici bəndlərin şəbəkə sistemidir

421. Dövlətin innovasiya siyasətini reallaşdırmaq üçün maliyyə-kredit mexanizmi vasitəsi ilə həyata keçirilir:

- ✓ hamısı
- nisbətən kiçik, tez gəlir gətirən investisiya layihələrə üstünlük verilməsi təmin edilir
- elm tutumlu sahələrə vəsait qoyan investorlar dəstəklənir və stimullaşdırılır
- elm tutumlu avadanlıq sahəsinə lizinq xidmətləri inkişaf etdirilir
- vençur investisiyalar inkişaf etdirilir

422. Dövlət innovasiya siyasəti istiqamətlərindən olmayanı tapın

- ✓ əvvəllər istifadə olunmuş praktikanın yenidən tətbiq edilməsi
- yeniliklərin sifarişçisi olaraq, dövlət elmin inkişafına kömək edir
- elmi inkişafını, onun maliyyələşdirilməsi, kadr hazırlığı təmin edir
- biznesin innovasiya aktivliyinin artırılması üçün proqramların işlənilib hazırlanmasını təmin edir
- yeniliklərə ilkin tələbi dəstəklənməsi ilə dövlət gələcəkdə istehlak tələbinin artmasını təmin edir

423. Dövlət innovasiya siyasətini hansı istiqamətlərdə reallaşdırır?

- elmi inkişafını, onun maliyyələşdirilməsi, kadr hazırlığı təmin edir
- yeniliklərə ilkin tələbi dəstəklənməsi ilə dövlət gələcəkdə istehlak tələbinin artmasını təmin edir
- yeniliklərin sifarişçisi olaraq, dövlət elmin inkişafına kömək edir

- √ hamısı
  - biznesin innovasiya aktivliyinin artırılması üçün proqramların işlənilib hazırlanmasını təmin edir
- 424.** Hansı kapital bazarına daxil edilmir?
- Maliyyə kapitalı
  - √ Fiziki şəxslərin nominal gəlirləri
  - Büdcə ayırmaları
  - Xarici investisiyalar
  - Təşkilatların xüsusi vəsaitləri
- 425.** Elmi - texniki İşləmələr hansı işçilər tərəfindən aparılır?
- İncəsənət işçiləri
  - Dövlət işçiləri
  - Mədəniyyət işçiləri
  - Maliyyə işçiləri
  - √ Yüksək elmi səviyyəli işçilər
- 426.** Elmi texniki işləmələrdə ən mühüm elmi - texniki problemlərin həlli hansı tapşırıqlar üzrə büdcədən maliyyələşdirilir?
- Sosial məsələlərin həllindəki tapşırıqlar üzrə
  - Bütün variantlardakı tapşırıqlar üzrə
  - √ Dövlət proqramlarından tapşırıqlar üzrə
  - heç biri
- 427.** Elmi - texniki işləmələr hansı mənbədən maliyyələşdirilir?
- √ Dövlət büdcəsindən qaytarılmamaqla
  - Birgə müəssisənin gəlirlərindən
  - Yardım fondlarından qaytarılmaqla
  - Dövlət büdcəsinin kəsirindən
  - Dünya bankından qaytarılmaqla
- 428.** Elmi-texniki tərəqqi üzrə tədbirlərin iqtisadi səmərəliliyinin hansı növünü fərqləndirirlər
- büdcədən kənar fondlar, gözlənilən iqtisadi səmərə, faktiki iqtisadi səmərə
  - √ ilkin iqtisadi səmərə, gözlənilən iqtisadi səmərə, faktiki iqtisadi səmərə
  - gözlənilən iqtisadi səmərə, faktiki iqtisadi səmərə, son iqtisadi zərər
  - son iqtisadi zərər, dövlət büdcəsi, faktiki iqtisadi səmərə
  - ilkin iqtisadi səmərə, gözlənilən iqtisadi səmərə, dövlət büdcəsi
- 429.** İnnovasiya strukturlarının səmərəliliyi blokuna aid deyil
- iş yerlərinin yaradılması
  - √ müəssisədə və qrupda lazımi vəsaitin olmaması
  - regionların inkişaf etdirilməsi
  - elm və sahibkarlıq sahələrinə investisiyaların cəlb edilməsi
  - texnika və texnologiyaların ixracı
- 430.** İnnovasiya strukturlarının fəaliyyətinin sosial iqtisadi səmərəsi aşağıdakı tərkib elementləri hesabına da formalaşa bilər
- ixtisaslı iş yerlərinin yaradılması
  - √ hamısı
  - əlavə müqavilə mexanizminin inkişafı
  - texnologiyanın ixracı
  - elm və sahibkarlıq sahələrinə investisiyaların cəlb edilməsi
- 431.** İnnovasiyaların idarə edilməsi –

- innovasiya layihəsinin onun tətbiqindən alınacaq mənfəət səmərəsinin qeyd etməklə təklif edilməsidir
- √ bu müxtəlif növ avadanlıqlar, proseslərin tətbiqi və istifadəsi, eləcə də müəssisənin innovasiya fəaliyyətinin müxtəlif tərəflərinin yeniləşdirilməsi məqsədlə dəyişikliklərin edilməsidir
- yeni və ya əhəmiyyətli dərəcədə yenilənmiş məhsulun istehsalına qeder olan dövr
- əvvəl yaradılmış malları, texnologiyaları, avadanlıqları, sistemləri və s. əvəz edəcək əvəzedici və rasionallaşdırıcı innovasiyalar
- dövlətlərarası, regionlararası, regionlar innovasiya proqramı bazar maraqlarına əsaslanan ehtiyatlara, icraçılara və həyata keçirilmə
- müddətinə görə uyğunlaşdırılmış, innovasiya məhsulunun hazırlanmasını, yaradılmasını və səmərəli mənimsənilməsini təmin edən tədbirlər kompleksidir

Elmi innovasiyalar Mərkəzinin əsas məqsədi aşağıdakılardan hansıdır?

- 432.
1. respublikada innovatikanın – dünya iqtisadi təsərrüfatının qloballaşması prosesində baş verən dəyişiklikləri öyrənən yeni elmi sahənin yayılması
  2. informasiya, innovasiya və texnologiyaların mübadiləsi sahəsində beynəlxalq əlaqələrin yaradılması və inkişafı
  3. informasiya və innovasiya sahəsində kadrların səviyyəsinin yüksəldilməsi məqsədi ilə müntəzəm olaraq ixtisasartırma kurslarının təşkili
  4. ölkədə qeyri-neft sektoruna maliyyə dəstəyi edir

- 2, 3, 4
- √ 1, 2, 3
- 1, 4
- 1, 2, 3, 4
- 3, 4

433. İnnovasiya fəaliyyətinə dövlət dəstəyi –

- texniki və mühəndis problemləri sahəsində yeni bilik və həllərin alınması, inkişafı, tətbiqinə yönəldilmiş elmi-texniki fəaliyyətdir
- √ Respublikada innovasiya fəaliyyətinin stimullaşdırılması və inkişafı üçün hüquqi, iqtisadi və sosial şərait yaratmaq məqsədi ilə dövlət hakimiyyət orqanları tərəfindən qəbul olunmuş tədbirlər məcmusudur
- innovasiya fəaliyyəti formalaşan iqtisadi mexanizmlər əsasında həyata keçirən dövlət və qeyri-dövlət subyektlərinin qarşılıqlı təsirini inkişaf etdirən elementlər və ya obyektlər məcmusudur
- regionun səmərəli innovasiya fəaliyyətini həyata keçirmək üçün ümumi baza bacarığı və hazırlığıdır
- innovasiya fəaliyyəti dövründə yaradılan və ya təkmilləşdirilən mülkiyyət kompleksi, texnoloji, istehsalat və təşkilat qərarlarıdır

434. Regionun innovasiya potensialı –

- texniki və mühəndis problemləri sahəsində yeni bilik və həllərin alınması, inkişafı, tətbiqinə yönəldilmiş elmi-texniki fəaliyyətdir
- √ regionun səmərəli innovasiya fəaliyyətini həyata keçirmək üçün ümumi baza bacarığı və hazırlığıdır
- innovasiya fəaliyyəti formalaşan iqtisadi mexanizmlər əsasında həyata keçirən dövlət və qeyri-dövlət subyektlərinin qarşılıqlı təsirini inkişaf etdirən elementlər və ya obyektlər məcmusudur
- innovasiya fəaliyyəti dövründə yaradılan və ya təkmilləşdirilən mülkiyyət kompleksi, texnoloji, istehsalat və təşkilat qərarlarıdır
- Respublikada innovasiya fəaliyyətinin stimullaşdırılması və inkişafı üçün hüquqi, iqtisadi və sosial şərait yaratmaq məqsədi ilə dövlət hakimiyyət orqanları tərəfindən qəbul olunmuş tədbirlər məcmusudur

435. Respublikada innovasiya fəaliyyətinin stimullaşdırılması və inkişafı üçün hüquqi, iqtisadi və sosial şərait yaratmaq məqsədi ilə dövlət hakimiyyət orqanları tərəfindən qəbul olunmuş tədbirlər məcmusu adlanır:

- innovasiya fəaliyyəti obyekt
- √ innovasiya fəaliyyətinə dövlət dəstəyi
- tətbiqi innovasiya
- elmi innovasiya
- milli innovasiya sistemi

436. İqtisadi inkişaf indikatorları sisteminə aid deyil

- dövlət statistikasına indikatorları – ÜDM, milli sərvətlər
- √ dövlət statistika mənbəyi indikatorları - ətraf mühit, ekoloji, sosial, demokratik
- digər mənbə indikatorları - iqtisadi inkişaf reytingi, demokratik
- dövlət statistikasına indikatorları – ÜDM, investisiyaya cəlb ediciliyi
- dövlət statistikasına indikatorları – investisiyalar, milli sərvətlər

437. İqtisadi inkişaf indikatorları sisteminə aiddir

- digər mənbə indikatorları – innovasiya potensialı, investisiya aktivliyi
- √ dövlət statistikasına indikatorları – ÜDM, milli sərvətlər, investisiyalar
- dövlət statistika mənbəyi indikatorları - ətraf mühit, ekoloji, sosial, demokratik
- dövlət statistika indikatoru - ətraf mühit, əhali, həyat səviyyəsi
- dövlət statistika indikatoru - elm və innovasiya, istehsalat və innovasiya

438. Sabit inkişaf indikatorları sisteminə aid deyildir

- dövlət statistika mənbəyi indikatorları - ətraf mühit, ekoloji
- √ dövlət statistikasına indikatorları - ÜDM, milli sərvətlər, investisiyalar
- regionlar üzrə indikatorlar - ətraf mühit, əhali
- regionlar üzrə indikatorlar - həyat səviyyəsi, səhiyyə
- dövlət statistika mənbəyi indikatorları - sosial, demokratik

439. Sabit inkişaf indikatorları sisteminə aiddir

- dövlət statistikasına indikatorları – ÜDM, milli sərvətlər, investisiyalar
- √ dövlət statistika mənbəyi indikatorları - ətraf mühit, ekoloji, sosial, demokratik
- dövlət statistika indikatoru - elm və innovasiya, istehsalat və innovasiya
- digər mənbə indikatorları – innovasiya potensialı, investisiya aktivliyi
- digər mənbə indikatorları - iqtisadi inkişaf reytingi, investisiyaya cəlb ediciliyi

440. İnnovasiya inkişafı indikatorları sisteminə aid deyildir

- elm və innovasiya, səhiyyə
- istehsalat və innovasiya, təhsil
- innovasiya potensialı, investisiya aktivliyi
- √ demokratik, ÜDM, səhiyyə
- istehsalat və innovasiya, ÜDM

441. İnnovasiya inkişafı indikatorları sisteminə aiddir

- ətraf mühit, əhali, həyat səviyyəsi, səhiyyə
- √ dövlət statistika indikatoru, elm və innovasiya, istehsalat və innovasiya
- ÜDM, milli sərvətlər, investisiyalar
- iqtisadi inkişaf reytingi, investisiyaya cəlb ediciliyi
- ətraf mühit, ekoloji, sosial, demokratik

442. Elmi-texniki potensialın kədr tərkib hissəsinin hesabat göstəricilərinə aiddir:

- əsas fondların dəyəri investisiyaların həcmi, maliyyələşmənin həcmi: o cümlədən büdcədən əmək haqqı fondu
- √ ETTKİ sahəsində çalışanların sayı: elmlər doktoru elmlər namizədi elmi və pedaqoji işçilər aspirantlar dissertantlar
- müəssisənin köməkçi, rezerv işlərinin sayı
- heç biri
- institutun strukturu, təcrübə-sınaq bölmələrinin sayı, yerinə yetirilən mövzuların sayı, əsas və köməkçi heyətin nisbəti, aspirantların və elmi işçilərin nisbəti

443. Elmi-texniki potensialın tərkibinin əsas göstəricilərindən biri səhvdir:

- kədr
- √ uçot
- təşkilati-idarəetmə
- maddi-texniki
- informasiya

444. Hansı şirkətlər orta və kiçik bizneslə məşğul olurlar, milli investorların təmin olunmasına orientasiya edirlər və bir qayda olaraq məhsul buraxılışının ən mərhələsində fəaliyyət göstərirlər

- vençur kapitalı şirkətləri



- ✓ kommutant-şirkətlər
- eksplərent-şirkətlər
- kiçik innovasiya şirkətləri
- patient-firmalar

**445.** Kommutant-şirkətlər -

- bu şirkətlər ancaq innovasiya biznesini maliyyələşdirmək üçün yaradılır
- ✓ orta və kiçik bizneslə məşğul olurlar, milli investorların təmin olunmasına orientasiya edirlər və bir qayda olaraq məhsul buraxılışının enmə mərhələsində fəaliyyət göstərirlər
- yeni bazarların yaradılmasına və ya bazarın köhnə seqmentinin radikal olaraq kökündən dəyişdirilməsinə ixtisaslaşsırlar
- bazarın dar seqmentində işləyirlər və moda, reklam və digər amillərin təsiri ilə formalaşmış tələbatları ödəyirlər
- konkret layihəni reallaşdırmaq üçün bilavasitə tədqiqat laboratoriyası ilə qarşılıqlı əlaqədə olan kiçik innovasiya şirkətləridir

**446.** Hansı şirkətlər bazarın dar seqmentində işləyirlər və moda, reklam və digər amillərin təsiri ilə formalaşmış tələbatları ödəyirlər?

- vençur kapitalı şirkətləri
- ✓ patient-firmalar
- kommutant-şirkətlər
- eksplərent-şirkətlər
- kiçik innovasiya şirkətləri

**447.** Patient-firmalar -

- bu şirkətlər ancaq innovasiya biznesini maliyyələşdirmək üçün yaradılır
- ✓ bazarın dar seqmentində işləyirlər və moda, reklam və digər amillərin təsiri ilə formalaşmış tələbatları ödəyirlər
- yeni bazarların yaradılmasına və ya bazarın köhnə seqmentinin radikal olaraq kökündən dəyişdirilməsinə ixtisaslaşsırlar
- orta və kiçik bizneslə məşğul olurlar, milli investorların təmin olunmasına orientasiya edirlər və bir qayda olaraq məhsul buraxılışının enmə mərhələsində fəaliyyət göstərirlər
- konkret layihəni reallaşdırmaq üçün bilavasitə tədqiqat laboratoriyası ilə qarşılıqlı əlaqədə olan kiçik innovasiya şirkətləridir

**448.** Hansı şirkətlər yeni bazarların yaradılmasına və ya bazarın köhnə seqmentinin radikal olaraq kökündən dəyişdirilməsinə ixtisaslaşsırlar?

- patient-firmalar
- kiçik innovasiya şirkətləri
- ✓ eksplərent-şirkətlər
- kommutant-şirkətlər
- vençur kapitalı şirkətləri

**449.** Eksplərent-şirkətlər -

- bu şirkətlər ancaq innovasiya biznesini maliyyələşdirmək üçün yaradılır
- ✓ yeni bazarların yaradılmasına və ya bazarın köhnə seqmentinin radikal olaraq kökündən dəyişdirilməsinə ixtisaslaşsırlar
- bazarın dar seqmentində işləyirlər və moda, reklam və digər amillərin təsiri ilə formalaşmış tələbatları ödəyirlər
- orta və kiçik bizneslə məşğul olurlar, milli investorların təmin olunmasına orientasiya edirlər və bir qayda olaraq məhsul buraxılışının enmə mərhələsində fəaliyyət göstərirlər
- konkret layihəni reallaşdırmaq üçün bilavasitə tədqiqat laboratoriyası ilə qarşılıqlı əlaqədə olan kiçik innovasiya şirkətləridir

**450.** Konkret layihəni reallaşdırmaq üçün bilavasitə tədqiqat laboratoriyası ilə qarşılıqlı əlaqədə olan şirkətlər hansıdır?

- vençur kapitalı şirkətləri
- ✓ kiçik innovasiya şirkətləri
- kommutant-şirkətlər
- patient-firmalar
- eksplərent-şirkətlər

**451.** Kiçik innovasiya şirkətləri –

- bu şirkətlər ancaq innovasiya biznesini maliyyələşdirmək üçün yaradılır
- ✓ konkret layihəni reallaşdırmaq üçün bilavasitə tədqiqat laboratoriyası ilə qarşılıqlı əlaqədə olan kiçik innovasiya şirkətləridir

- bazarın dar seqmentində işləyirlər və moda, reklam və digər amillərin təsiri ilə formalaşmış tələbatları ödəyirlər
- orta və kiçik bizneslə məşğul olurlar, milli investorların təmin olunmasına orientasiya edirlər və bir qayda olaraq məhsul buraxılışının enmə mərhələsində fəaliyyət göstərirlər
- yeni bazarların yaradılmasına və ya bazarın köhnə seqmentinin radikal olaraq kökündən dəyişdirilməsinə ixtisaslaşmışlar

452. Hansı şirkətlər ancaq innovasiya biznesini maliyyələşdirmək üçün yaradılır?

- kiçik innovasiya şirkətləri
- ✓ vençur kapitalı şirkətləri
- kommutant-şirkətlər
- patient-firmalar
- eksplereant-şirkətlər

453. Azərbaycanda innovasiya sisteminin çatışmazlıqlarının aradan qaldırılması üçün hansı tədbirlər görmək lazımdır?

- Azərbaycan elminin eksperimental bazasını təkmilləşdirmək
- ✓ hamısı
- olan təşkilatı sistemi köklü sürətdə dağıtmadan elmlə təhsilin inteqrasiyasını yerinə yetirmək
- elmi-texnoloji mühiti bazar iqtisadiyyatı şəraitinə uyğunlaşdırmaq
- elmlə istehsalat arasında olan kəsiyi yeni tipli innovasiya sistemi ilə birləşdirmək

454. İM-in konkret sahəsində peşəkar idarə fəaliyyəti ilə məşğul olan hansı tip mütəxəssisləri menecer adlandırmaq olar?

- icraçıların yaradıcı qruplarının rəhbərləri
- ✓ hamısı
- istehsal bölmələrinin rəhbərləri
- müxtəlif bölmələrin və xarici partnyorların fəaliyyətini koordinasiya edən müxtəlif səviyyələrin administratorları
- İM-nin laboratoriya, şöbə və funksional xidmət rəisləri

455. İnnovasiya menecmentində ekzogen harmoniyalaşdırma aşağıdakı hansı məsələlənin həllini nəzərdə tutur:

- fəaliyyətin tematik istiqamətlərinin təyin edilməsi və innovasiya layihələrinin və proqramlarının formalaşdırılması
- ✓ innovasiya fəaliyyətinin uzun və qısamüddətli məqsədlərinin formalaşdırılması
- istehsal proseslərinin planlaşdırılması və innovasiya məhsullarının realizəsi
- kadrların yığılması və yerləşdirilməsi, İM-in potensialından effektiv istifadə edilməsi
- təşkilatı strukturların və innovasiyaları idarəetmə strukturlarının qurulması

456. İM-in kənar mühitin supersistemləri ilə uyğunlaşdırılmasını nəzərdə tutur və innovasiya fəaliyyətinin məqsədli oriyentasiyasının xüsusi prosedurları və bu mühitin məhdudiyyətlərini uçotu vasitəsilə realizə edilir:

- endogen harmoniyalaşdırma
- ✓ ekzogen harmoniyalaşdırma
- şaquli harmoniyalaşdırma
- ilkin harmoniyalaşdırma
- üfüqi harmoniyalaşdırma

457. Harmoniyalaşdırma məsələsi İM-ə münasibətdə hansı aspektlərə malikdir

- üfüqi və şaquli
- ✓ endogen və ekzogen
- ilkin və cari
- sabit və dəyişkən
- fərqi və ümumi

458. Menecment İM-in bütün xarici və daxili elementlərinin effektiv və uzlaşdırılmış fəaliyyətini təmin etmək bacarığı adlanır

- sadələşdirmə
- ✓ harmoniyalaşdırma
- mürəkkəbləşdirmə
- genişləndirmə

- uzaqlaşdırma

459. Xarakteristikalar toplusu ilə ifadə olunmuş tələb olunan və ya arzu olunan vəziyyətdir –

- innovasiya menecmentində nəzarət
- ✓ innovasiya menecmentində məqsədi
- innovasiya menecmentində planlaşdırma
- innovasiya menecmentində ötürmə
- innovasiya menecmentində təşkil

460. Bazar şəraitində fəaliyyət göstərən firmanın konkret innovasiya məqsədlərinə, elmi, əmək, maddi və maliyyə resurslarından səmərəli istifadə əsasında optimal nəticələrə nail olmağa, menecmentin iqtisadi mexanizminin rəngarəng prinsiplərinin, funksiyalarının və metodlarının tətbiqinə istiqamətlənmiş peşəkar fəaliyyətin xüsusi növü adlanır:

- innovasiyanın həyat dövrü
- ✓ innovasiya menecmenti
- keçmiş dövr
- bazis innovasiya
- innovasiya prosesi

461. İnnovasiya menecmentində kreditvermənin ənənəvi forması ilə yanaşı hansılar geniş yayılmışdır?

- Lizinq
- Forfeytinq
- ✓ hamısı
- Françayzinq

462. İnnovasiya menecmentinin predmeti aşağıdakı variantlardan hansında düzgün verilmişdir?

- ayrı-ayrı müəssisələrin və onların birliklərinin innovasiya fəaliyyətinin idarə olunmasının üsulları və dəyərləridir
- ✓ ayrı-ayrı müəssisələrin və onların birliklərinin innovasiya fəaliyyətinin idarə olunmasının prinsip və metodlarıdır
- istehsalın və xidmətin müəssisə, firma səviyyəsində araşdırılması, təşkili və idarə edilməsinin köhnə üsluba əsaslandırılmasıdır
- istehsal, bölgü, mübadilə və istehlakı idarə edən qanunlardan ibarət olması haqqında fikir formalaşmışdır
- ayrı-ayrı müəssisələrin və onların birliklərinin innovasiya fəaliyyətinin idarə olunmasının nəzəri və metodoloji əsaslarıdır

463. İnnovator yeniliyin iqtisadi baxımdan cəlbedici olmamasına baxmayaraq onu reallaşdırmağa məcbur ola bilərmi?

- Xeyr
- Qismən məcbur ola bilər
- ✓ Bəli
- Heç biri

464. İnnovasiya fəaliyyətində kimlər iştirak edir?

- Sahibkarlar
- ✓ hamısı
- Müxtəlif bilik sahələrinin mütəxəssisləri
- Fərqli funksiyaların icraçıları
- Rəhbərlər

465. A.İ.Priqojin innovasiyaları hansı xüsusiyyətlərinə görə fərqləndirib:

- yeniliyin tipinə görə
- ✓ hamısı
- innovasiya potensialına görə
- effektivliyinə görə

- həyata keçirilməsi mexanizminə görə

466. İnnovasiya və innovasiya fəaliyyəti statistikasının predmetinə daxil deyildir:

- innovasiya və innovasiya fəaliyyətinin statistik göstəricilərinin təsnifatı və sisteminin işlənməsi
- √ innovasiya və innovasiya fəaliyyətində ekoloji vəziyyətin tarazlaşdırılması
- ölkə daxilində, həmçinin xarici ölkələrlə texnologiyaların ticarət mübadiləsi də daxil olmaqla, elmi tədqiqatlar, innovasiya işləmələri və kadrların vəziyyəti və nəticələrinin dəyişməsi monitorinqinin təşkili
- innovasiya və innovasiya fəaliyyətinin statistik göstəricilərinin avtomatlaşdırılmış qiymətləndirilməsi metodologiya və üsullarının işlənməsi
- innovasiya və innovasiya fəaliyyətinin statistik hesabatının aparılması

467. İnnovasiya və innovasiya fəaliyyəti statistikasının predmetinə daxildir:

- innovasiya və innovasiya fəaliyyətinin statistik göstəricilərinin təsnifatı və sisteminin işlənməsi
- √ hamısı
- ölkə daxilində, həmçinin xarici ölkələrlə texnologiyaların ticarət mübadiləsi də daxil olmaqla, elmi tədqiqatlar, innovasiya işləmələri və kadrların vəziyyəti və nəticələrinin dəyişməsi monitorinqinin təşkili
- innovasiya və innovasiya fəaliyyətinin statistik göstəricilərinin avtomatlaşdırılmış qiymətləndirilməsi metodologiya və üsullarının işlənməsi
- innovasiya və innovasiya fəaliyyətinin statistik hesabatının aparılması

468. İnnovasiyalar statistikasının məqsədi:

- buraxılan innovasiya məhsulunun köməyi ilə lazımı idxalvəzətmə templərinin təmin edilməsi
- √ innovasiyalar işləmələrinin həcmi, strukturu və dinamikası haqqında dəqiq və etibarlı statistik informasiyaya olan tələbatı ödəməkdir
- bütün növ ehtiyatların iqtisadi-ekoloji mövqedən optimal istifadə olunması
- buraxılan innovasiya məhsulunun daxili və xarici bazarda yüksək rəqabət qabiliyyətliliyinin əldə edilməsi
- istehsalın yüksək texnoloji səviyyəsinin əldə edilməsi

469. İnnovasiya təşkilatlarını fəaliyyət göstərdiyi bilik sahəsinə görə hansı təşkilatlara ayırırlar:

- təbii elmlər
- √ hamısı
- humanitar elmlər
- ictimai elmlər
- texniki elmlər

470. İnnovasiya menecmentinin təşkilati forması dedikdə

- innovasiya və innovasiya fəaliyyətinin qarşıya qoyulmuş məqsədləri
- √ xüsusi ETTKİ əsasında məhsul və ya xidmət istehsal edən şirkətlər, firmalar, elmi-tədqiqat mərkəzləri, bu və ya digər inteqrasiya formaları başa düşülür
- kadrlar və onların hazırlığı səviyyəsi
- innovasiya fəaliyyətinin statistikasının sənaye məhsulunun yerləşdirilməsi, onun istehsalatda hazırlanması və mənimsənilməsi proseslərini öyrənən bölmə
- innovasiya və innovasiya fəaliyyətində ekoloji vəziyyətin tarazlaşdırılması başa düşülür

471. İnsan kollektivinin yeni elmi biliklər, ideyalar, kəşflər, həmçinin mövcud və sınaq edilmiş elmi texnologiya, sistem və avadanlıqların istifadəsi və tətbiqi arasında innovasiyaların tam həcmdə ictimai təcrübə realizəsinə yönəldilmiş sistemli fəaliyyət növüdür adlanır:

- innovasiya siyasəti
- √ innovasiya fəaliyyəti
- innovasiya təklifi
- innovasiya qroqramı
- xidmət

472. İnnovasiya fəaliyyəti –

- dövlət hakimiyyəti orqanları tərəfindən əsas proqram və layihələrin dəstəklənməsinin əsas innovasiya strategiyasının və mexanizminin müəyyən edilmiş məqsədləridir

- √ insan kollektivinin yeni elmi biliklər, ideyalar, kəşflər, həmçinin mövcud və sınımlı elmi texnologiya, sistem və avadanlıqların istifadəsi və tətbiqi arasında innovasiyaların tam həcmdə ictimai təcrübə realizəsinə yönəldilmiş sistemli fəaliyyət növüdür
- innovasiya fəaliyyətinin fəallaşması məsələlərinin həllini təmin edən qarşılıqlı təsiriə malik təşkilatı və idarəedici bəndlərin şəbəkə sistemidir
- verilmiş zaman dövründə mənfəətin və ya digər faydalı səmərənin alınması məqsədi ilə yeni növ məhsulun və ya texnologiyanın yaradılması, istehsalı və reallaşdırılmasının başlanmasını təmin edən tədbirlər sistemidir
- innovasiya fəaliyyətinin statusuna, prinsiplərinə, məqsədlərinə, ehtiyatları mexanizminə və nəticələrinə münasibətdə dövlətin bazis göstərişlərinin regional və bələdiyyə səviyyəsində birbaşa və dolayı ilə yerinə yetirilməsinin tənzimlənməsi üzrə fəaliyyət növüdür

473. Y.Şumpeter hansı tipik dəyişiklikləri və yaxud innovasiyaları fərqləndirirdi?

- yeni texnikanın, yeni texnoloji proseslərin və ya istehsalın yeni bazar təminatının istifadəsi
- √ hamısı
- yeni xammaldan istifadə
- istehsalın təşkilində və onun maddi texniki təminatında yeni dəyişiklik
- yeni xassələrə malik məhsulun tətbiqi

474. İnnovasiya menecmentinin inkişafının funksional konsepsiyası yanaşması mərhələsinə uyğun gələn fikr hansı variantda qeyd edilmişdir?

- elm və texnikanın ölkənin iqtisadi potensialının inkişafının vacib amillərindən biri kimi nəzərdən keçirilməsi səciyyəvidir, elmi kadrlar, maddi-texniki baza, elmi avadanlıq və informasiya fondları İM-nin elmi-texniki potensialı amilinin tərkib hissələri kimi qiymətləndirilir
- şəbələr və xidmətlər haqqında xüsusi əsasnamə, vəzifə təlimatları, səlahiyyət və vəzifələrin göndərilməsi (başqasına) əsasında innovasiyaları idarəetmənin prosedur aspektlərinin diqqətlə nizamlanması səciyyəvidir, innovasiya menecmentini idarə funksiyalarının və idarə qərarlarının qəbulu proseslərinin məcmusu kimi nəzərdən keçirir
- √ innovasiya vəziyyəti üçün sadalanan konsepsiyaların hər birinə nail olunmasını sintez edir, innovasiyaların müvəffəqiyyətinin xarici və daxili amillərinin təhlili imkanını, mümkün olan rəftar variantlarının sistemləşdirilməsini və yaranmış vəziyyət üçün optimal idarə qərarlarının sintezini nəzərdə tutur
- innovasiya sferasındakı müasir vəziyyət innovasiya menecmentinə ənənəvi baxışların əhəmiyyətli transformasiyasını tələb edir, belə ki, idarəetmə obyektinin özü böyük dəyişikliklərə məruz qalır, innovasiya prosesləri fasiləli xarakter alır, həll olunan problemlərin və onların sürətlə dəyişən xarici amillərdən asılılığının kompleksliliyi yüksəlir
- İM-nin endogen (daxili) və ekzogen (xarici) inkişaf amillərini nəzərə almaqla inkişafın müəyyən məqsədlərinə nail olmağa istiqamətlənmiş bir-birindən asılı elementlər məcmusundan ibarət olan mürəkkəb təşkilatı quruluş kimi nəzərdən keçirilməsini nəzərdə tutur

475. İnnovasiya menecmentinin inkişafının amil yanaşması mərhələsinə uyğun gələn fikr hansı variantda qeyd edilmişdir?

- şəbələr və xidmətlər haqqında xüsusi əsasnamə, vəzifə təlimatları, səlahiyyət və vəzifələrin göndərilməsi (başqasına) əsasında innovasiyaları idarəetmənin prosedur aspektlərinin diqqətlə nizamlanması səciyyəvidir, innovasiya menecmentini idarə funksiyalarının və idarə qərarlarının qəbulu proseslərinin məcmusu kimi nəzərdən keçirir
- √ elm və texnikanın ölkənin iqtisadi potensialının inkişafının vacib amillərindən biri kimi nəzərdən keçirilməsi səciyyəvidir, elmi kadrlar, maddi-texniki baza, elmi avadanlıq və informasiya fondları İM-nin elmi-texniki potensialı amilinin tərkib hissələri kimi qiymətləndirilir
- innovasiya vəziyyəti üçün sadalanan konsepsiyaların hər birinə nail olunmasını sintez edir, innovasiyaların müvəffəqiyyətinin xarici və daxili amillərinin təhlili imkanını, mümkün olan rəftar variantlarının sistemləşdirilməsini və yaranmış vəziyyət üçün optimal idarə qərarlarının sintezini nəzərdə tutur
- e) innovasiya sferasındakı müasir vəziyyət innovasiya menecmentinə ənənəvi baxışların əhəmiyyətli transformasiyasını tələb edir, belə ki, idarəetmə obyektinin özü böyük dəyişikliklərə məruz qalır, innovasiya prosesləri fasiləli xarakter alır, həll olunan problemlərin və onların sürətlə dəyişən xarici amillərdən asılılığının kompleksliliyi yüksəlir
- İM-nin endogen (daxili) və ekzogen (xarici) inkişaf amillərini nəzərə almaqla inkişafın müəyyən məqsədlərinə nail olmağa istiqamətlənmiş bir-birindən asılı elementlər məcmusundan ibarət olan mürəkkəb təşkilatı quruluş kimi nəzərdən keçirilməsini nəzərdə tutur

476. Hansı alim öz əsərində innovasiyanı texniki dəyişikliyin iqtisadi təsiri kimi nəzərdən keçirmişdir.

- A.Smitt
- √ Y.Şumpeter
- P.Samuelson
- Y.P.Morozov
- N.D.Kondratyev

**477.** İnnovasiya menecmenti –

- informasiya əmtəəsinin istehsalı, mübadiləsi, istehlakı və qorunması prosesində meydana çıxan iqtisadi, hüquqi, təşkilati münasibətləridir
- √ bazar şəraitində fəaliyyət göstərən firmanın konkret innovasiya məqsədlərinə, elmi, əmək, maddi və maliyyə resurslarından səmərəli istifadə əsasında optimal nəticələrə nail olmağa, menecmentin iqtisadi mexanizminin rəngarəng prinsiplərinin, funksiyalarının və metodlarının tətbiqinə istiqamətlənmiş peşəkar fəaliyyətin xüsusi növüdür
- əsasında fundamental elmi nailiyyətlərin durduğu növbəti nəsil üçün innovasiya məhsulu yaratmağa imkan verən kəşflərə yeni üsulların tətbiqi əsasında reallaşır
- məhsul (xidmət) bazarının xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə sifariş edilmiş elmi, layihə-texnoloji, yaxud təşkilati işlərin nəticələrinin istifadəsini nəzərdə tutan innovasiyadır
- dünya təcrübəsində əvvəllər qazanılmış nailiyyətlərin optimal toplusunun istifadəsi hesabına əldə edilmiş innovasiyadır

**478.** İnnovasiya məhsulu –

- informasiya əmtəəsinin istehsalı, mübadiləsi, istehlakı və qorunması prosesində meydana çıxan iqtisadi, hüquqi, təşkilati münasibətlərin məcmusudur
- √ lahiyənin hazırlanmasında, istifadəsində keyfiyyət üstünlüklərinə malik olan yeni məhsul, xidmət və texnologiyalar və ya yeni təşkilat-iqtisadi forma şəklində ifadə olunan, əvvəlki məhsul və ya təşkilatı-iqtisadi formalarla müqayisədə əlavə iqtisadi və ya ictimai mənfəəti təmin edən innovasiya fəaliyyətinin nəticəsidir
- yeni hadisələrin baş vermə səbəbləri, formalaşmasının ünsürləri
- əvvəllər istifadə olunmuş praktikanın yenidən tətbiq edilməsi
- əmək fəaliyyətinin məhsuludur ki, onun əsas komponenti kimi çıxış edir

**479.** İnnovasiya menecmenti –

- müasir dövrdə demokratik cəmiyyət quruculuğunu əhatə edir
- √ yeni məhsul bazarının tətbiqini, həmin məhsulların istehsalı üzrə istehsal həcmının, satış qiymətlərinin kompleks təhlilini, satışın formalarının təşkilini əhatə edir
- regionların təbii iqlim şəraitində və inkişafında mövcud olma kəskin fərqləri əks etdirir
- konkret bir məsələni aydınlaşdırmaq xarakteri və idarəetmənin bir çox məsələlərinin kompleks həlli baxımından istənilən nəticəni verməsidir
- işçilər arasında şəxsi münasibəti əks etdirir

**480.** İnnovasiya (yeniliyin tətbiqi) nədir?

- Mövcud məhsulların geniş yayılmaqla praktiki istifadəsidir
- Yeni məhsulların və keçmiş xidmətlərin geniş yayılmaqla praktiki istifadəsidir
- √ Yeni məhsullar və xidmətlərin geniş yayılmaqla praktiki istifadəsidir
- Əvvəlki məhsulların və yeni xidmətlərin geniş yayılmaqla praktiki istifadəsidir

**481.** İnnovasiya menecmenti hansı məhsullar arasındakı fərqi nəzərə alır?

- Sadə və dəyişkən
- √ Sadə və mürəkkəb
- Mürəkkəb və diversifikasiya olunan
- Mürəkkəb və bircins
- Sadə və diferensiallaşdırılan

**482.** İnnovasiya menecmenti hansı sahələrdə əsaslı dəyişikliklərin idarəedilməsidir?

- Əmək məhsullarında
- İstehsal vasitələrində
- √ Bütün variantlar
- Xidmətlər

483. İnnovasiyanın yaranması və onun həyata keçirilməsi arasındakı zaman dövrü adlanır:

- birləşdirici innovasiya
- ✓ innovasiya laqı
- rasionallaşdırıcı innovasiya
- innovasiyanın məqsədi
- yaxşılaşdırıcı innovasiya

484. Aşağıdakılardan hansı innovasiya menecmentinə xas olan bir sıra funksiyalardır:

- bazarın vəziyyətindən, xarici mühitin dəyişməsindən asılı olaraq innovasiya məqsədlərinə və proqramlarına daimi düzəlişlərin edilməsi
- ✓ hamısı
- idarəetmə qərarlarının qəbulunda çox variantlı hesablamalar üçün müasir informasiya bazasından istifadə
- strateji idarəetmənin və planlaşdırmanın funksiyalarının caridən perspektivə doğru dəyişməsi
- firmanın innovasiya fəaliyyətinin planlaşdırılmış son nəticəsinə nail olmağa istiqamətlənməsi

485. İnnovasiya menecmentinin bütöv sistemi çərçivəsində aşağıdakı hansı məsələlər yerinə yetirilir

- innovasiya fəaliyyətinin məqsədlərinin strukturlaşdırılması və onların ayrı-ayrı icraçılara çatdırılması
- qəbul olunmuş proqramların realizəsi üçün zəruri olan maddi, əmək və maliyyə ehtiyatlarının qiymətləndirilməsi
- ayrı-ayrı məqsədlərin, altməqsədlərin, tədbirlərin və ijrəçilərin zaman və məkan qarşılıqlı əlaqəsi
- ✓ hamısı
- həlli təyin olunmuş inkişaf məqsədlərinə nail olmağı təmin edən tədbirlər proqramlarının, elmi, texniki və istehsal məsələlərinin formalaşdırılması

486. İnnovasiya menecmentində təyin olunmuş inkişaf məqsədləri, ehtiyat təminatı imkanları və bazarda olan tələbə uyğun olaraq innovasiya fəaliyyətinin əsas istiqamətlərinin və nisbətlərinin əsaslandırılaraq formalaşdırılması adlanır:

- innovasiyaların təşkili
- hamısı
- innovasiyaların məqsədləri
- innovasiyaların ötürülməsi
- ✓ innovasiyaların planlaşdırılması

487. İM-də menecmentin iyerarxik səviyyələri hansılardır:

- sadə, mürəkkəb və normal
- dar, geniş və normal
- böyük, kiçik və orta
- uzun, qısa normal
- ✓ ali, orta və aşağı

488. İM-də menecmentin neçə iyerarxik səviyyəsini qeyd etmək olar:

- 6.0
- ✓ 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

İM menecerinin peşəkarlıq kompetensiyasına qoyulan tələblərin hansı kateqoriyasını qeyd etmək olar:

489. 1. nəzəriyyə sahəsində biliklər və idarəetmə praktikası sferasında vərdişlər;  
2. ünsiyyətlik və adamlarla işləmək bacarığı;  
3. İM-nin ixtisaslaşması sahəsində səriştəlilik;  
4. Respondentlərlə qeyri konstruktiv mövqe

- 1, 3, 4
- 2, 3, 4
- 2, 4
- 3, 4

✓ 1, 2, 3

490. İnnovasiya menecmentinin inkişafının amil yanaşması tərkib hissələrinin hər biri üçün qiymətləndirmə meyarlarının işlənilib hazırlanmasını və elmi-texniki sferanın kəmiyyətə genişləndirilməsi ilə bağlı nə çür inkişaf vasitəsinə üstünlük verilərək istifadəsini nəzərdə tutur?
- intensiv
  - heç biri
  - qismən intensiv
  - ✓ ekstensiv
  - qarışıq
491. İnnovasiya menecmentinin inkişafının hadisələrin gedişinə görə (situation) yanaşmalar mərhələsinə uyğun gələn fikr hansı variantda qeyd edilmişdir?
- şöbələr və xidmətlər haqqında xüsusi əsasnamə, vəzifə təlimatları, səlahiyyət və vəzifələrin göndərilməsi (başqasına) əsasında
- innovasiyaları idarəetmənin prosedur aspektlərinin diqqətlə nizamlanması səjiyyəvidir, innovasiya menecmentini idarə funksiyalarının və idarə qərarlarının qəbulu proseslərinin məjmusu kimi nəzərdən keçirir
  - İM-nin endogen (daxili) və ekzogen (xarici) inkişaf amillərini nəzərə almaqla inkişafın müəyyən məqsədlərinə nail olmağa istiqamətlənmiş bir-birindən asılı elementlər məjmusundan ibarət olan mürəkkəb təşkilati quruluş kimi nəzərdən keçirilməsini nəzərdə tutur
  - heç biri
  - elm və texnikanın ölkənin iqtisadi potensialının inkişafının vəzifə amillərindən biri kimi nəzərdən keçirilməsi səjiyyəvidir, elmi kadrlar, maddi-texniki baza, elmi avadanlıq və informasiya fondları İM-nin elmi-texniki potensialı amilinin tərkib hissələri kimi qiymətləndirilir
  - ✓ innovasiya vəziyyəti üçün sadalanan konsepsiyaların hər birinə nail olunmasını sintez edir, innovasiyaların müvəffəqiyyətinin xarici və daxili amillərinin təhlili imkanını, mümkün olan rəftar variantlarının sistemləşdirilməsini və yaranmış vəziyyət üçün optimal idarə qərarlarının sintezini nəzərdə tutur
492. İnnovasiya menecmentinin inkişafının sistemli yanaşması mərhələsinə uyğun gələn fikr hansı variantda qeyd edilmişdir?
- şöbələr və xidmətlər haqqında xüsusi əsasnamə, vəzifə təlimatları, səlahiyyət və vəzifələrin göndərilməsi (başqasına) əsasında
- innovasiyaları idarəetmənin prosedur aspektlərinin diqqətlə nizamlanması səjiyyəvidir, innovasiya menecmentini idarə funksiyalarının və idarə qərarlarının qəbulu proseslərinin məjmusu kimi nəzərdən keçirir
  - innovasiya sferasındakı müasir vəziyyət innovasiya menecmentinə ənənəvi baxışların əhəmiyyətli transformasiyasını tələb edir, belə ki, idarəetmə obyektinin özü böyük dəyişikliklərə məruz qalır, innovasiya prosesləri fasiləli xarakter alır, həll olunan problemlərin və onların sürətlə dəyişən xarici amillərdən asılılığının kompleksliliyi yüksəlir
  - innovasiya vəziyyəti üçün sadalanan konsepsiyaların hər birinə nail olunmasını sintez edir, innovasiyaların müvəffəqiyyətinin xarici və daxili amillərinin təhlili imkanını, mümkün olan rəftar variantlarının sistemləşdirilməsini və yaranmış vəziyyət üçün optimal idarə qərarlarının sintezini nəzərdə tutur
  - ✓ İM-nin endogen (daxili) və ekzogen (xarici) inkişaf amillərini nəzərə almaqla inkişafın müəyyən məqsədlərinə nail olmağa istiqamətlənmiş bir-birindən asılı elementlər məjmusundan ibarət olan mürəkkəb təşkilati quruluş kimi nəzərdən keçirilməsini nəzərdə tutur
  - elm və texnikanın ölkənin iqtisadi potensialının inkişafının vəzifə amillərindən biri kimi nəzərdən keçirilməsi səjiyyəvidir, elmi kadrlar, maddi-texniki baza, elmi avadanlıq və informasiya fondları İM-nin elmi-texniki potensialı amilinin tərkib hissələri kimi qiymətləndirilir
493. İnnovasiya menecmentinin inkişafının funksional konsepsiyası yanaşması mərhələsinə uyğun gələn fikr hansı variantda qeyd edilmişdir?
- innovasiya vəziyyəti üçün sadalanan konsepsiyaların hər birinə nail olunmasını sintez edir, innovasiyaların müvəffəqiyyətinin xarici və daxili amillərinin təhlili imkanını, mümkün olan rəftar variantlarının sistemləşdirilməsini və yaranmış vəziyyət üçün optimal idarə qərarlarının sintezini nəzərdə tutur
  - innovasiya sferasındakı müasir vəziyyət innovasiya menecmentinə ənənəvi baxışların əhəmiyyətli transformasiyasını tələb edir, belə ki, idarəetmə obyektinin özü böyük dəyişikliklərə məruz qalır, innovasiya prosesləri fasiləli xarakter alır, həll olunan problemlərin və onların sürətlə dəyişən xarici amillərdən asılılığının kompleksliliyi yüksəlir
  - elm və texnikanın ölkənin iqtisadi potensialının inkişafının vəzifə amillərindən biri kimi nəzərdən keçirilməsi səjiyyəvidir, elmi kadrlar, maddi-texniki baza, elmi avadanlıq və informasiya fondları İM-nin elmi-texniki potensialı amilinin tərkib hissələri kimi qiymətləndirilir
  - İM-nin endogen (daxili) və ekzogen (xarici) inkişaf amillərini nəzərə almaqla inkişafın müəyyən məqsədlərinə nail olmağa istiqamətlənmiş bir-birindən asılı elementlər məjmusundan ibarət olan mürəkkəb təşkilati quruluş kimi nəzərdən keçirilməsini nəzərdə tutur
  - ✓ şöbələr və xidmətlər haqqında xüsusi əsasnamə, vəzifə təlimatları, səlahiyyət və vəzifələrin göndərilməsi (başqasına) əsasında innovasiyaları idarəetmənin prosedur aspektlərinin diqqətlə nizamlanması səjiyyəvidir, innovasiya menecmentini idarə funksiyalarının və idarə qərarlarının qəbulu proseslərinin məjmusu kimi nəzərdən keçirir
494. İnnovasiya menecmentinin inkişafının amil yanaşması mərhələsinə uyğun gələn fikr hansı variantda qeyd edilmişdir?
- innovasiya vəziyyəti üçün sadalanan konsepsiyaların hər birinə nail olunmasını sintez edir, innovasiyaların müvəffəqiyyətinin xarici və daxili amillərinin təhlili imkanını, mümkün olan rəftar variantlarının sistemləşdirilməsini və yaranmış vəziyyət üçün optimal idarə qərarlarının sintezini nəzərdə tutur



- innovasiya sferasındakı müasir vəziyyət innovasiya menecmentinə ənənəvi baxışların əhəmiyyətli transformasiyasını tələb edir, belə ki, idarəetmə obyektinin özü böyük dəyişikliklərə məruz qalır, innovasiya prosesləri fasiləli xarakter alır, həll olunan problemlərin və onların sürətlə dəyişən xarici amillərdən asılılığının kompleksliliyi yüksəlir
- şöbələr və xidmətlər haqqında xüsusi əsasnamə, vəzifə təlimatları, səlahiyyət və vəzifələrin göndərilməsi (başqasına) əsasında innovasiyaları idarəetmənin prosedur aspektlərinin diqqətlə nizamlanması səjiyyəvidir, innovasiya menecmentini idarə funksiyalarının və idarə qərarlarının qəbulu proseslərinin məjmusu kimi nəzərdən keçirir
- İM-nin endogen (daxili) və ekzogen (xarici) inkişaf amillərini nəzərə almaqla inkişafın müəyyən məqsədlərinə nail olmağa istiqamətlənmiş bir-birindən asılı elementlər məjmusundan ibarət olan mürəkkəb təşkilati quruluş kimi nəzərdən keçirilməsini nəzərdə tutur
- ✓ elm və texnikanın ölkənin iqtisadi potensialının inkişafının vəzifə amillərindən biri kimi nəzərdən keçirilməsi səjiyyəvidir, elmi kadrlar, maddi-texniki baza, elmi avadanlıq və informasiya fondları İM-nin elmi-texniki potensialı amilinin tərkib hissələri kimi qiymətləndirilir

495. İnnovasiya menecmentinin inkişafının dörd nisbətən sərbəst mərhələsinə aid deyil:

- sistemli yanaşması
- hadisələrin gedişinə görə (situation) yanaşmalar
- amil yanaşması
- funksional konsepsiya
- ✓ ierarxik yanaşma

496. İnnovasiya menecmentinin inkişafı neçə mərhələdən ibarətdir?

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- ✓ 4.0
- 2.0

497. Buraxılan məhsulların (malların, xidmətlərin) nomenklaturasının genişləndirilməsi və təzələnməsi, onların istehsal texnologiyasını sonradan daxili və xarici bazarlarda effektiv şəkildə reallaşdırmaqla təkmilləşdirilməsi üçün elmi tədqiqatların və işləmələrin nəticələrinin istifadəsinə və ticarətləşdirilməsinə istiqamətlənmiş fəaliyyəti adlanır:

- innovasiyanın dərk edilməsi
- innovasiya layihəsi
- innovasiya ideyaları
- ✓ innovasiya fəaliyyəti
- innovasiya subyektləri

498. Elmi biliyin innovasiya şəklini alması adlanır –

- innovasiya subyektləri
- innovasiya üslubu
- innovasiyanın dərk edilməsi
- innovasiya ideyaları
- ✓ innovasiya prosesi

499. İnnovasiya menecmentinin predmeti aşağıdakı variantlardan hansında düzgün verilmişdir?

- istehsalın və xidmətin müəssisə, firma səviyyəsində araşdırılması, təşkili və idarə edilməsinin köhnə üsluba əsaslandırılmasıdır
- istehsal, bölgü, mübadilə və istehlakı idarə edən qanunlardan ibarət olması haqqında fikir formalaşmışdır
- ayrı-ayrı müəssisələrin və onların birliklərinin innovasiya fəaliyyətinin idarə olunmasının üsulları və dəyərləridir
- ayrı-ayrı müəssisələrin və onların birliklərinin innovasiya fəaliyyətinin idarə olunmasının nəzəri və metodoloji əsaslarıdır
- ✓ ayrı-ayrı müəssisələrin və onların birliklərinin innovasiya fəaliyyətinin idarə olunmasının prinsip və metodlarıdır

500. Bu iqtisadi elmin və praktiki fəaliyyətin insan fəaliyyətinin bütün məqsədyönlü sferasında yeniliklərin yaranma və yayılma proseslərinin idarə edilməsi sistemlərini öyrənən sahəsidir:

- Psixologiya
- ✓ İnnovasiya menecmenti
- Fəlsəfə
- Beynəlxalq menecmenti
- Akademik etika