

2413_az_qiyabiQ2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2413 İnnovasiya menecmenti

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

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

2 Rus iqtisadçısı N.D.Kondratyev hansı ildə uzun konyunktur dalğalarının və ya böyük konyunktur tsikllərinin mövcud olmasını müəyyən etmişdir

- 1920
- 1915
- 1925
- 1935
- 1945

3 Böyük konyunktur tsiklinin müəyyən olunması hansı tədqiqat istiqamətləri ilə əlaqədardır

- Sənaye istehsalında bir-birini əvəz edən fazaların növbələşməsinin tsiklik xarakteri ilə
- Sənaye istehsalında böhranların dərinləşdirilməsi imkanlarının tədqiqi ilə
- Sənaye istehsalında böhranın aradan qaldırılması ilə
- Əmtəə bazarında konyunktur dəyişikliklərinin həll edilməsi ilə
- Əmtəə bazarında konyunktur dəyişikliklərinin proqnoz edilməsi ilə

4 Lisenziyalarını satan təşkilat hansı fəaliyyətlə məşğul olmaqla əlavə vəsait əldə edir

- Reklam fəaliyyəti ilə
- Sahibkarlıq fəaliyyəti ilə
- İstehsal - təsərrüfat fəaliyyəti ilə
- İnnovasiya fəaliyyəti ilə
- Kreativ fəaliyyət ilə

5 Məhsulun həyat tsiklinin birinci fazasında hansı işlər aparılır

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

6 İstehsal texnologiyasının həyat tsikli neçə fazadan ibarətdir

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

7 İstehsalın texnoloji həyat tsiklinin ikinci fazası nə ilə əlaqədardır

- Yeni proseslərin rüşeym halında yaranması ilə
- Obyektdə yeni proseslərin mənimsənilməsi ilə

- Yeni proseslərin, obyektlərin sabit, daim fəaliyyət göstərən elementlərində tətbiq olunması ilə
- Yeni proseslərin tətbiq olunması ilə
- Yeni texnologiyaların başqa obyektlərdə dəfələrlə təkrarlanması yolu ilə onun yayılması və tətbiqinin artması ilə

8 Texnoloji ukladın uzun müddət hökmranlıq etməsinə nə təsir göslərir

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

9 Riskli investisiyalar məhsulun həyat tsiklinin neçənci fazası ilə əlaqədardır

- 6
- 3
- 4
- 5
- 2

10 Texnoloji ukladın həyat tsiklində hansı anlayışları innovatika konsepsiyasında fərqləndirmək lazımdır

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

11 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
- əvvəllər istifadə olunmuş praktikanın yenidən tətbiq edilməsi
- yeni hadisələrin baş vermə səbəbləri, formalaşmasının ünsürləri
- əmək fəaliyyətinin məhsuludur ki, onun əsas komponenti kimi çıxış edir

12 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 nəticəsi adlanır:

- hamısı
- innovasiya məhsulu
- innovasiya dövrü
- novasiya
- keçmiş adət

13 Birləşdirici (kompleks) innovasiya –

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

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

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

15 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
- elmi biliklərin, elmi ideyaların, kəşflər və ixtiraların innovasiyaya çevrilməsinin bütün dövrünü əhatə edən prosesdir
- informasiya əmtəəsinin istehsalı, mübadiləsi, istehlakı və qorunması prosesində meydana çıxan iqtisadi, hüquqi, təşkilati münasibətlərin məcmusudur
- məhsul (xidmət) bazarının xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə sifariş edilmiş elmi, layihə-texnoloji, yaxud təşkilati işlərin nəticələrinin istifadəsini nəzərdə tutan innovasiyadır

16 əsasında fundamental elmi nailiyyətlərin durduğu növbəti nəsil üçün innovasiya məhsulu yaratmağa imkan verən kəşflərə yeni üsulların tətbiqi əsasında realizə oluna bilər:

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

17 Yaxşılaşdırıcı innovasiya –

- 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
- əsasında fundamental elmi nailiyyətlərin durduğu növbəti nəsil üçün innovasiya məhsulu yaratmağa imkan verən kəşflərə yeni üsulların tətbiqi əsasında reallaşır
- dünya təcrübəsində əvvəllər qazanılmış nailiyyətlərin optimal toplusunun istifadəsi hesabına əldə edilmiş innovasiyadır
- informasiya əmtəəsinin istehsalı, mübadiləsi, istehlakı və qorunması prosesində meydana çıxan iqtisadi, hüquqi, təşkilati münasibətlərin məcmusudur

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

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

19 İnnovasiya prosesi -

- məhsul (xidmət) bazarının xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə sifariş edilmiş elmi, layihə-texnoloji, yaxud təşkilati işlərin nəticələrinin istifadəsini nəzərdə tutan innovasiyadır
- elmi biliklərin, elmi ideyaların, kəşflər və ixtiraların innovasiyaya çevrilməsinin bütün dövrünü əhatə edən prosesdir
- informasiya əmtəəsinin istehsalı, mübadiləsi, istehlakı və qorunması prosesində meydana çıxan iqtisadi, hüquqi, təşkilati münasibətləridir

- 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

20 Elmi biliklərin, elmi ideyaların, kəşflər və ixtiraların innovasiyaya çevrilməsinin bütün dövrünü əhatə edən proses adlanır

- yeni adət
- innovasiya prosesi
- bazis innovasiya prosesi
- yaxşılaşdırıcı innovasiya prosesi
- birləşdirici (kompleks) innovasiya

21 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:

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

22 İntellektual əmək bazarı –

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

23 İqtisadi cəhətdən azad layihəçilərlə innovasiya istehlakçıları arasında mübadilə sahəsi adlanır:

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

24 İnnovasiyalar bazarı –

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

25 İnnovasiyanın həyat dövrü –

- müasir şəraitdə iqtisadi artım istifadə olunan istehsal amillərinin ancaq kəmiyyətinin yüksəldilməsi ilə müəyyən olunan dövr
- iqtisadi cəhətdən azad layihəçilərlə innovasiya istehlakçıları arasında mübadilə sahəsidir
- 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

- məhsul (xidmət) bazarının xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə sifariş edilmiş elmi, layihə-texnoloji, yaxud təşkilati işlərin nəticələrinin istifadəsini nəzərdə tutan innovasiya dövrü
- kommersiyallaşma anına qədər və ya xərcini ödəyəənə qədər gözlənilən müddət

26 İnnovasiya dövrü –

- hamısı
- texnoloji yeni və ya təkmilləşdirilmiş məhsul növlərinin texnologiyalarının satış göstəricilərinə məhsulun həyat dövrü
- 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
- kommersiyallaşma anına qədər və ya xərcini ödəyəənə qədər gözlənilən müddət
- iqtisadi cəhətdən azad layihəçilərlə innovasiya istehlakçıları arasında mübadilə sahəsidir

27 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

28 İnnovasiya prosesinin əsasında –

- yeni növ istehsal-texniki sistemlərin təşəbbüskarı olan və ilkin konsepsiyası keyfiyyətcə dəyişilmiş, lakin funksional prinsipləri qoruyub saxlayan innovasiya prosesi durur
- bütövlükdə sistemin struktur və fəaliyyətində xüsusi dəyişikliklər etmədən elementlərin, verilmiş istehsal-texnoloji sistemin altsistemlərinin qismən yaxşılaşdırılmasına istiqamətlənmiş innovasiya prosesi durur
- əvvəl yaradılmış malları (xidmətləri), texnologiyaları, avadanlıqları, sistemləri və s. əvəz edəcək əvəzedici və rasionallaşdırıcı innovasiyalar
- heç biri
- 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

29 İnnovasiyanın yaxşılaşdırıcı tipinə aid deyil:

- bütövlükdə sistemin struktur və fəaliyyətində xüsusi dəyişikliklər etmədən elementlərin, verilmiş istehsal-texnoloji sistemin altsistemlərinin qismən yaxşılaşdırılmasına istiqamətlənmiş innovasiyalar
- əvvəl yaradılmış malları (xidmətləri), texnologiyaları, avadanlıqları, sistemləri və s. əvəz edəcək əvəzedici və rasionallaşdırıcı innovasiyalar
- prinsiplə bazaya konstruksiya və strukturunu dəyişdirən texnologiya və məhsulların yeni nəslini müəyyən edən 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

30 İnnovasiyanın yaxşılaşdırıcı tipinə aid edilir:

- prinsiplə bazaya konstruksiya və strukturunu dəyişdirən texnologiya və məhsulların yeni nəslini müəyyən edən innovasiyalar
- hamısı
- əvvəl yaradılmış malları (xidmətləri), texnologiyaları, avadanlıqları, sistemləri və s. əvəz edəcək əvəzedici və rasionallaşdırıcı innovasiyalar
- bütövlükdə sistemin struktur və fəaliyyətində xüsusi dəyişikliklər etmədən elementlərin, verilmiş istehsal-texnoloji sistemin altsistemlərinin qismən yaxşılaşdırılmasına istiqamətlənmiş innovasiyalar
- yeni növ istehsal-texniki sistemlərin təşəbbüskarı olan və ilkin konsepsiyası keyfiyyətcə dəyişilmiş, lakin funksional prinsipləri qoruyub saxlayan innovasiyalar

31 Qədim Yunanıstanda mütəfəkkirlərlə yanaşı kimləri sofist və ya müdrik adlandırırdılar

- Kimyaçılar
- Dülgərləri və dulusçuları
- Kimyaçıları və dülgərləri
- İqtisadçıları və dulusçuları
- Kimyaçıları və energetikləri

32 Antik dövrdə elmin incəsənət və sənətkarlıqla əlaqəsi necə idi

- Elm sənətkarlıqdan ayrılmamışdı
- Elm incəsənətdən ayrılmışdı
- Elm incəsənətdən və sənətkarlıqdan ayrılmamışdı
- Elm incəsənətdən və sənətkarlıqdan ayrılmışdı
- Göstərilən variantların hər biri düzdü

33 İctimai istehsalda hökmranlıq edən texnoloji uklada adekvat olan yeni dəyərlərin inkişafına nə şərait yaradır

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

34 Dolayı şəkildə elm insan tələbatına hansı vasitələrlə təsir göstərir

- İctimayyi
- Göstərilən variantların hər biri
- Məişət
- İqtisadiyyat
- Texnologiya

35 Elm insanın tələbatına hansı yollarla təsir edir

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

36 Yeniliklərin yayılma diapazonu nəyin əsasında genişlənir

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

37 İnnovasiya prosesinə cəlb edilən resurslar nə ilə əlaqədardır

- Yeni məhsul istehsalının geniş miqyasda mənimsənilməsi ilə əlaqədar araşdırmalar aparılması investisiyalar və vaxt sərfidir
- 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
- Göstərilənlərin hər biri
- Yeni məhsul istehsalının geniş miqyasda mənimsənilməsi ilə əlaqədar

38 İnnovasiya fəaliyyəti sisteminin tərkib hissələrinə nələr daxildir

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

39 İnnovativkaya dair biliklər nəyə imkan vermir

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

40 İnnovativka nəzəriyyəsi və onun müasir konsepsiyası hansı anlayışları əhatə etmir

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

41 Transfer –

- innovasiya dövrünün bütün mərhələlərini əhatə edən kompleks innovasiya texnologiyasıdır
- 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
- mal istehsalı və xidmət təşkilinə kapital qoyuluşudur
- innovasiya layihəsinin realizəsini öyrənilmiş texnologiyaların başqa predmet və ya coğrafi sahəyə ötürülməsi yolu ilə təmin edilən innovasiya texnologiyalarının bir növüdür

42 İnnovasiya fəaliyyətinin strategiyası və biznes planlaşdırılmasının seçim mərhələsini təmin edən innovasiya texnologiyalarının bir növüdür:

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

43 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
- mal istehsalı və xidmət təşkilinə kapital qoyuluşudur
- innovasiya layihəsinin realizəsini öyrənilmiş texnologiyaların başqa predmet və ya coğrafi sahəyə ötürülməsi yolu ilə təmin edilən innovasiya texnologiyalarının bir növüdür
- innovasiya dövrünün bütün mərhələlərini əhatə edən kompleks innovasiya texnologiyasıdır

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

- innovasiya layihələri
- konsaltinq
- treninq
- innovasiya təklifi

- investisiyalar

45 Treninq –

- mal istehsalı və xidmət təşkilinə kapital qoyuluşudur
- innovasiya dövrünün bütün mərhələlərini əhatə edən kompleks innovasiya texnologiyasıdır
- 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

46 İnnovasiya dövrünün bütün mərhələlərini əhatə edən kompleks innovasiya texnologiyası adlanır:

- innovasiya təklifi
- məhsulun həyat dövrü
- injiniring
- treninq
- konsaltinq

47 İnjiniring –

- innovasiyalara xidmət üçün innovasiyanın və ya kiçik innovasiya firmasının kadr hazırlığı mərhələsini təmin edən innovasiya texnologiyalarının bir növüdür
- 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
- mal istehsalı və xidmət təşkilinə kapital qoyuluşudur
- innovasiya fəaliyyətinin strategiyası və biznes planlaşdırılmasının seçim mərhələsini təmin edən innovasiya texnologiyalarının bir növüdür

48 İntellektual əmək bazarına aiddir:

- elmi kadr və menecer hazırlığını, onların sertifikatlaşmasını, alim və mütəxissizlərin səmərəli məşğulluğunun təminatı
- intellektual mülkiyyət qaydaları üzrə tədavül edən elmi, texniki yeniliklər
- intellektual mülkiyyət qaydaları üzrə tədavül edən elmi-texniki, texnoloji yeniliklər
- müəllif hüquqları, qaydaları üzrə tədavül edən yeni elmi-texniki informasiyalar
- yeni elmi-texniki və texnoloji xidmətlər

49 İnnovasiya bazarına daxil deyil:

- yeni elmi-texniki və texnoloji xidmətlər
- intellektual mülkiyyət qaydaları üzrə tədavül edən elmi, texniki yeniliklər
- intellektual mülkiyyət qaydaları üzrə tədavül edən elmi-texniki, texnoloji yeniliklər
- müəllif hüquqları, qaydaları üzrə tədavül edən yeni elmi-texniki informasiyalar
- elmi kadr və menecer hazırlığını, onların sertifikatlaşmasını, alim və mütəxissizlərin səmərəli məşğulluğunun təminatı

50 İnnovasiya bazarına daxildir:

- yeni elmi-texniki və texnoloji xidmətlər
- müəllif hüquqları, qaydaları üzrə tədavül edən yeni elmi-texniki informasiyalar
- hamısı
- intellektual mülkiyyət qaydaları üzrə tədavül edən elmi, texniki yeniliklər
- intellektual mülkiyyət qaydaları üzrə tədavül edən elmi-texniki, texnoloji yeniliklər

51 Texnoloji yönümlü tətbiqi elmi - texniki işləmələr nəticəsində nə təmin edilmir

- Milli sərvətlərin artması

- Elmi - texniki tərəqqinin sürətinin azalması
- Ölkənin iqtisadi potensialının seçilməsi
- Ölkənin iqtisadi potensialının yüksəldilməsi
- Yeni texnoloji ukladın hakim mövqeyi

52 Texnoloji yönümlü tətbiqi elmi - texniki işləmələr nəticəsində nə təmin edilir

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

53 Texnoloji konstruktor işlərindən əvvəl aparılan tətbiqi elmi - texniki işləmələrin məqsədləri nədir

- İctimai istehsalın, iqtisadiyyatın bu və ya digər tələbatının təmin edilməsi metodunun kəmiyyət xarakteristikalarının müəyyən edilməsi
- İctimai istehsalın tələbatının təmin edilməsi və mənfəətin azaldılması
- İqtisadiyyatın bu və ya digər tələbatının təmin edilməsi və işsizliyin aradan qaldırılması
- İqtisadiyyatın nəqliyyat və tikinti sektorunun inkişaf etdirilməsi
- Bütün variantlar

54 Innovasiya fəaliyyəti sistemində elmi -texniki işləmələr nə vaxt aparıla bilər

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

55 Tətbiqi araşdırmalar və tədqiqatlar innovasiya fəaliyyəti sistemində nə vaxt aparılır

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

56 İntellektual məhsul nədir

- İrəli sürülən hipotezlərin tədqiq edilməsidir
- Elmi -texniki tərəqqinin inkişafıdır
- İrəli sürülən yeniliklərin tədqiq edilməsidir
- Fundamental nəzəri araşdırmaların dayandırılmasıdır
- Fundamental nəzəri araşdırmaların və axtarış xarakterli elmi -texniki ixtiraların araşdırılmasının nəticələlərinə əsasən elmi biliklərin potensialıdır

57 Bütün fundamental nəzəri araşdırmalar nədən başlanır

- Elmi-texniki potensialın az olmasından
- Eksperimentlərin aparılmasından
- Elmi problemin qoyuluşundan
- Tədqiqatların aparılmasından
- Elmi - texniki potensialın artırılmasından

58 Alimlərin və mühəndis - texniki işçilərin intellektual tövhəsi məhsula necə təsir etdi

- İstehsal olunan məhsulun keyfiyyətinə təsir etdi
- İstehsal olunan məhsulun qabiliyyətini tədricən azaltdı
- İstehsal edilən məhsulun keyfiyyətini azaltdı

- İstehsal edilən məhsulun elm tutumunu aradan qaldırdı
- İstehsal edilən məhsulun elm tutumunu və onun rəqabətlik qabiliyyətini tədricən artırdı

59 XVIII əsrin axırlarında təcrübə yeni anlayışlar yaratmamaqla nəyi təsdiq edirdi

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

60 Elm məşinli istehsalın inkişafı şəraitində hansı dövrdə formalaşmışdır

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

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

- innovasiya proqramı
- innovasiya – investisiya infrastruktur
- innovasiya təklifi
- məhsul həyat dövrü
- innovasiya-investisiya prosesi

62 İnnovasiya-investisiya prosesi –

- innovasiya fəaliyyətinin fəallaşması məsələlərinin həllini təmin edən qarşılıqlı təsiriə malik təşkilatı və idarəedici bəndlərin şəbəkə sistemidir
- innovasiya layihəsinin onun tətbiqindən alınacaq mənfəət səmərəsinin qeyd etməklə təklif edilməsidir
- innovasiya fəaliyyətinin istiqamətlərindən biridir, investisiyaların həyata keçirilməsi və innovasiya fəaliyyətinə investisiyaların qoyulması məsələlərinin paralel, qarşılıqlı əlaqəli həlləri ilə xarakterizə olunur
- mal istehsalı və xidmət təşkilinə kapital qoyuluşudur
- 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

63 İnnovasiya texnologiyasının növləri deyildir: 1. Treninq 2. Konsaltinq 3. Transfer 4. Bazis innovasiya 5. İnnovasiya məhsulu

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

64 İnnovasiya texnologiyasının növləri hansıdır? 1. Treninq 2. Konsaltinq 3. Transfer 4. Bazis innovasiya 5. İnnovasiya məhsulu

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

65 Mal istehsalı və xidmət təşkilinə kapital qoyuluşu adlanır:

- transfer
- konsaltinq
- treninq
- innovasiya təklifi
- investisiyalar

66 İntestisiyalar –

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

67 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

68 Elmi - texniki işləmələr hansı mənbədən maliyyələşdirilir?

- Birgə müəssisənin gəlirlərindən
- Yardım fondlarından qaytarılmaqla
- Dövlət büdcəsindən qaytarılmamaqla
- Dünya bankından qaytarılmaqla
- Dövlət büdcəsinin kəsirindən

69 Elmi - texniki İşləmələr hansı işçilər tərəfindən aparılır?

- Dövlət işçiləri
- İncəsənət işçiləri
- Yüksək elmi səviyyəli işçilər
- Maliyyə işçiləri
- Mədəniyyət işçiləri

70 Elmi - texniki işləmələr harada aparılır?

- Bütün variantlar düzgündür
- Ticarət firmalarında
- Akademiya müəssisələrində
- Ali məktəblərdə
- Elmi - texniki sənaye təşkilatlarında

71 Elmi - texniki işləmələr nə ilə başa çatır?

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

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

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

73 İnnovasiya prosesi bilavasitə hansı mərhələdən başlayır?

- Bütün variantlar
- iqtisadi təhlillərin aparılması
- Yeni texnologiyaların gətirilməsi
- Axtarış xarakterli elmi - texniki işlərin aparılması
- Mühəndis - texniki işçilərin hazırlanması

74 İnnovasiya prosesi hansı xüsusiyyətləri ilə seçilir?

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

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

- Konkret layihələrin reallaşdırılmasına
- Təhsilə
- Biznes planların tərtibinə
- İqtisadi proqnozlaşdırma
- Mədəniyyətə

76 Hansı halda texnoloji istiqamətli elmi - texniki işləmələrin aparılması hesabına iqtisadiyyat səmərəli inkişaf yoluna çıxarılır

- Material məsrəfləri azaldıqda
- Əmək məsrəfləri azaldıqda
- Əmək məsrəfləri qismən azaldıqda
- Məmulatların daha yüksək istismar göstəriciləri təmin edildikdə
- Göstərilənlərin hər biri düzdür

77 Enerji qoruyucu texnologiyalar üzrə tətbiqi elmi - texniki işləmələr nəyə imkan verir

- Hazırlanan məmulatın maya dəyərini azaltmağa
- Peşəkar biliklərin artmasına
- Müəssisənin mənfəətinin azalmasına
- Enerji sərfini azaltmağa
- İşsizliyin qarşısını almağa

78 Məhsul həyat dövrü –

- innovasiya fəaliyyətinin fəallaşması məsələlərinin həllini təmin edən qarşılıqlı təsiriə malik təşkilatı və idarəedici bəndlərin şəbəkə sistemidir
- innovasiya layihəsinin onun tətbiqindən alınacaq mənfəət səmərəsinin qeyd etməklə təklif edilməsidir
- yeni və ya əhəmiyyətli dərəcədə yenilənmiş məhsulun istehsalına qeder olan dövr
- innovasiya fəaliyyətinin istiqamətlərindən biridir, investisiyaların həyata keçirilməsi və innovasiya fəaliyyətinə investisiyaların qoyulması məsələlərinin paralel, qarşılıqlı əlaqəli həlləri ilə xarakterizə olunur
- 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 yenilənən innovasiya məhsulunun ardıcıl yaradılmasının dövrü təkrarlanan prosesidir

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

- innovasiya proqramı
- innovasiya – investisiya infrastrukturu
- innovasiya təklifi
- innovasiya-investisiya prosesi
- məhsul həyat dövrü

80 İnnovasiya – investisiya infrastrukturu :

- məhsulun yenisi ilə əvəz olunması anına qədər olan istehsal dövrüdür
- innovasiya fəaliyyətinin fəallaşması məsələlərinin həllini təmin edən qarşılıqlı təsiriə malik təşkilati və idarəedici bəndlərin şəbəkə sistemidir
- innovasiya fəaliyyətinin istiqamətlərindən biridir, investisiyaların həyata keçirilməsi və innovasiya fəaliyyətinə investisiyaların qoyulması məsələlərinin paralel, qarşılıqlı əlaqəli həlləri ilə xarakterizə olunur
- 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 layihəsinin onun tətbiqindən alınacaq mənfəət səmərəsinin qeyd etməklə təklif edilməsidir

81 İnnovasiya siyasəti –

- innovasiya fəaliyyətinin fəallaşması məsələlərinin həllini təmin edən qarşılıqlı təsiriə malik təşkilati və idarəedici bəndlərin şəbəkə sistemidir
- 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
- dövlət hakimiyyəti orqanları tərəfindən əsas proqram və layihələrin dəstəklənməsinin əsas innovasiya strategiyasının və mexanizminin müəyyən edilmiş məqsədləridir
- 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 dolaylı ilə yerinə yetirilməsinin tənzimlənməsi üzrə fəaliyyət növüdür

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

- investisiyalar
- innovasiya proqramı
- innovasiya fondu
- innovasiya layihələri
- innovasiya təklifi

83 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
- əvvəl yaradılmış malları (xidmətləri), texnologiyaları, avadanlıqları, sistemləri və s. əvəz edəcək əvəzedici və rasionallaşdırıcı innovasiyalar
- innovasiya fəaliyyətinin fəallaşması məsələlərinin həllini təmin edən qarşılıqlı təsiriə malik təşkilati və idarəedici bəndlərin şəbəkə sistemidir
- 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

84 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:

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

85 İnnovasiya layihələri –

- əvvəl yaradılmış malları (xidmətləri), texnologiyaları, avadanlıqları, sistemləri və s. əvəz edəcək əvəzedici və rasionallaşdırıcı innovasiyalar
- 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
- 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
- innovasiya fəaliyyətinin fəallaşması məsələlərinin həllini təmin edən qarşılıqlı təsiriə malik təşkilati 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

86 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 kompleksi adlanır:

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

87 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
- 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
- yeni və ya əhəmiyyətli dərəcədə yeniləşmiş məhsulun istehsalına qeder olan dövr
- innovasiya dövrünün bütün mərhələlərini əhatə edən kompleks innovasiya texnologiyasıdır
- innovasiya fəaliyyətinin fəallaşması məsələlərinin həllini təmin edən qarşılıqlı təsiriə malik təşkilati və idarəedici bəndlərin şəbəkə sistemidir

88 İnnovasiya layihəsinin onun tətbiqindən alınacaq mənfəət səmərəsinin qeyd etməklə təklif edilməsi adlanır:

- innovasiya təklifi
- məhsul həyat dövrü
- innovasiya-investisiya prosesi
- innovasiya – investisiya infrastrukturu
- innovasiya proqramı

89 İnnovasiya təklifi -

- innovasiya fəaliyyətinin fəallaşması məsələlərinin həllini təmin edən qarşılıqlı təsiriə malik təşkilati və idarəedici bəndlərin şəbəkə sistemidir

- innovasiya fəaliyyətinin istiqamətlərindən biridir, investisiyaların həyata keçirilməsi və innovasiya fəaliyyətinə investisiyaların qoyulması məsələlərinin paralel, qarşılıqlı əlaqəli həlləri ilə xarakterizə olunur
- 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
- yeni və ya əhəmiyyətli dərəcədə yenilənmiş məhsulun istehsalına qədər olan dövr
- innovasiya layihəsinin onun tətbiqindən alınacaq mənfəət səmərəsinin qeyd etməklə təklif edilməsidir

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

- innovasiya proqramı
- innovasiya – investisiya infrastrukturu
- məhsul həyat dövrü
- innovasiya təklifi
- innovasiya-investisiya prosesi

91 İnnovasiya prosesinin dördüncü mərhələsində hansı işlər həyata keçirilmir?

- Yeniliyin bazara çıxışı
- Yeniliyin istehsalat tətbiq edilməsi
- Bütün variantlar düzgündür
- Elmi — texniki tərəqqinin sürətləndirilməsi
- Əmtəənin həyat tsiklinin əsas lazımları üzrə kommersiya prosesi

92 İnnovasiya prosesinin üçüncü mərhələsi nə ilə əlaqədardır?

- Bütün variantlar düzgündür
- Texnoloji konstruktor işləmələrinə investisiyaların riskli xarakter daşmasının müəyyən edilməsi ilə
- Texnoloji konstruktor işləmələrinin məhdudlaşdırılması ilə
- Texnoloji konstruktor işləmələrinin maliyyələşdirilməsinin gücləndirilməsi ilə
- İlk qiymətləndirilmənin aparılmaması ilə

93 Texnoloji konstruktor işləmələrinin ikinci mərhələsi hansı işlərlə bağlı deyil?

- Bütün variantlar düzgündür
- Fundamental elmi araşdırmalarla
- İşçi konstruktor sənədlərinin hazırlanması ilə
- Yeni məhsul nümunələrinin hazırlanması ilə
- Yeni məhsul nümunələrinin sınaqdan keçirilməsi ilə

94 Texnoloji konstruktor işləmələrində birinci mərhələdə hansı işlər görülür?

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

95 Texnoloji konstruktor işlərində investorların riskini azaltmaq məqsədilə birinci mərhələdə hansı işlər maliyyələşdirilir?

- İlk layihələrin işlənilib hazırlanması və sənədləşdirmə işləri
- Texniki - iqtisadi əsaslandırma işləri
- Bütün variantlardakı işlər
- İlk layihələrin və biznes - planların işlənilib hazırlanması işləri
- İlk layihələrin işlənilib hazırlanması və eskiz - texniki layihələşdirmə ilə əlaqədar işlər

96 İnnovasiya prosesinin üçüncü mərhələsindəki işlər harada aparılır?

- Konstruktor büroları və təcrübi zavodlarda
- İqtisadi inkişaf nazirliklərində
- Bütün variantlar düzgündür
- Ali məktəblərin ixtisaslaşdırılmış laboratoriyalarında
- İri sənaye təşkilatlarının elmi - istehsal bölmələrində

97 Elmi - texniki işləmələrin tətbiqinin üçüncü mərhələsində hansı işlər aparılır?

- Biznes - planların işlənməsi
- Qabaqcıl layihələrin işlənilib hazırlanması
- Təcrübi nümunələrin hazırlanması və sınaqdan keçirilməsi
- Eskiz - texniki layihələşdirmə
- İşçi konstruktor sənədlərinin buraxılması

98 İnnovasiyalara investisiyaların riskli xarakter daşması nə ilə əlaqədardır?

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

99 İnnovasiya prosesinin ikinci mərhəbəsində hansı işlər aparılır?

- Bütün variantlar
- Fundamental araşdırmalar
- Müvafiq təhlillər
- Sənədləşdirmə işləri
- Tətbiqi elmi - texniki işləmələr

100 Elmi texniki işləmələrdə ən mühüm elmi - texniki problemlərin həlli hansı tapşırıqlar üzrə büdcədən maliyyələşdirilir?

- Düzgün cavab yoxdur
- Dövlət proqramlarından tapşırıqlar üzrə
- Xarici iqtisadi əlaqələrin yaradılmasında qoyulan tapşırıqlar üzrə
- Sosial məsələlərin həllindəki tapşırıqlar üzrə
- Bütün variantlardakı tapşırıqlar üzrə

101 İnnovasiya proseslərinin əsas məqsədlərində hansı nəzərə alınmır?

- Yeni ixtiralar
- Yeni elm tutumlu texnologiyalar və xidmətlər, maliyyə və idarəetmə xarakterli qərarların əldə edilməsi və kommersiyalaşdırılması
- Yeni maliyyə və idarəetmə qərarlarının əldə edilməsi
- Yeni elm tutumlu texnologiyalar və xidmətlər
- Valyuta bazarında milli valyutanın məzənnəsinin sabit saxlanması

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

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

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

- Bütün variantlar düzgündür
- 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

104 İnnovasiya fəaliyyətinin statusuna, prinsiplərinə, məqsədlərinə, ehtiyatları mexanizminə və nəticələrinə münasibətdə dövlətin bazis göstərişlərinin regional və bələdiyyə səviyyəsində birbaşa və dolayılıqla yerinə yetirilməsinin tənzimlənməsi üzrə fəaliyyət növüdür adlanır:

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

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

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

106 İnnovasiya fəaliyyətinə dövlət dəstəyi –

- 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
- 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

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

- Milli innovasiya sistemi
- tətbiqi innovasiya
- elmi innovasiya
- innovasiya fəaliyyətinə dövlət dəstəyi
- innovasiya fəaliyyəti obyekt

108 Milli innovasiya sistemi (MİS) –

- 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
- 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

109 İnnovasiya fəaliyyəti –

- 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 təşkilatı və idarəedici bəndlərin şəbəkə sistemidir
- insan 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
- dövlət hakimiyyəti orqanları tərəfindən əsas proqram və layihələrin dəstəklənməsinin əsas innovasiya strategiyasının və mexanizminin müəyyən edilmiş məqsədləridir
- 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

110 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
- 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
- Respublikada innovasiya fəaliyyətinin stimullaşdırılması və inkişafı üçün hüquqi, iqtisadi və sosial şərait yaratmaq məqsədi ilə dövlət hakimiyyət orqanları tərəfindən qəbul olunmuş tədbirlər məcmusudur

111 İnnovasiya fəaliyyəti obyektı –

- 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
- 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

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

- elmi innovasiya
- innovasiya fəaliyyəti obyektı
- innovasiya fəaliyyətinə dövlət dəstəyi
- milli innovasiya sistemi
- tətbiqi innovasiya

113 Dövlət innovasiya siyasəti –

- 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
- dövlət hakimiyyəti orqanları tərəfindən əsas proqram və layihələrin dəstəklənməsinin əsas innovasiya strategiyasının və mexanizminin müəyyən edilmiş məqsədləridir
- 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
- dövlətlərarası, regionlararası, regionlar innovasiya proqramı bazar maraqlarına əsaslanan ehtiyatlara, icraçılara və həyata keçirilmə müddətinə görə uyğunlaşdırılmış, innovasiya məhsulunun hazırlanmasını, yaradılmasını və səmərəli mənimsənilməsinin təmin edən tədbirlər kompleksidir
- innovasiya fəaliyyətinin fəallaşması məsələlərinin həllini təmin edən qarşılıqlı təsiriə malik təşkilatı və idarəedici bəndlərin şəbəkə sistemidir

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

- Müdafiə
- informatika
- Bütün variantlar
- Atom
- Aerokosmik

115 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 yeniləşdirilməsi

116 Müasir sivilizasiyanın tərəqqisində əsas amillərin əsasını nə təşkil edir?

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

117 İnnovasiya menecmenti hansı sahələrdə əsaslı dəyişikliklərin idarəedilməsidir?

- İstehsal vasitələrində
- Əmək məhsullarında
- Bütün variantlar
- Xidmətlər

118 Göstərilənlərdən hansılar innovasiya proseslərinə investisiyaların əsas mənbələrindən deyil?

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

119 Göstərilənlərdən hansı innovasiya proseslərinin əsas məqsədlərində nəzərə alınır?

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

120 İnnovasiya prosesinin dördüncü mərhələsində hansı işlərə küllü miqdarda investisiya tələb olunur?

- Reklam olunma
- İstehsal qüvvələrinin yenidən qurulmasına
- İşlərin hazırlanmasına
- Reklam fəaliyyəti
- Bütün variantlar

121 Hansı sənaye sahəsinin elmi -texniki sistemləri elmin və texnologiyanın inkişafında yeniliklərin prioritet istiqamətlərindən biridir?

- Meşə
- Yanacaq
- Kimya
- Müdafiə

- Energetika

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

- Yanacaq
 Heç biri
 Kimya
 Energetika
 Neft

123 İnnovasiyanın nəzəri əsaslarının, elmi metodologiya və onun qanunauyğunluqlarının proqnozlaşdırılması, yaradılması üsullarının və innovasiya fəaliyyətinin planlaşdırılması, təşkili və realizəsi üsullarının işlənməsi və inkişafı ilə məşğul olan elm adları:

- iqtisadiyyat
 innovatika
 informatika
 novatika
 texnologiya

124 İnnovatika –

- iqtisadi cəhətdən azad layihəçilərlə innovasiya istehlakçıları arasında mübadilə sahəsidir
 innovasiyanın nəzəri əsaslarının, elmi metodologiya və onun qanunauyğunluqlarının proqnozlaşdırılması, yaradılması üsullarının və innovasiya fəaliyyətinin planlaşdırılması, təşkili və realizəsi üsullarının işlənməsi və inkişafı ilə məşğul olan elmdir
 elm və texnikanın yeni son nailiyyətlərindən istifadə edərək məhsul istehsal edən, iş və xidmətlər göstərən iqtisadi sahədir
 innovasiya fəaliyyəti formalaşan iqtisadi mexanizmlər əsasında həyata keçirən dövlət və qeyri-dövlət subyektlərinin qarşılıqlı təsirini inkişaf etdirən elementlər və ya obyektlər məcmusudur
 elm və innovasiya fəaliyyəti sahəsində məşğul olan işçilərə verilən tələb və təklifin meydana gəldiyi sahədir

125 Elmtutumlu sahə -

- innovasiyanın nəzəri əsaslarının, elmi metodologiya və onun qanunauyğunluqlarının proqnozlaşdırılması, yaradılması üsullarının və innovasiya fəaliyyətinin planlaşdırılması, təşkili və realizəsi üsullarının işlənməsi və inkişafı ilə məşğul olan elmdir
 elm və texnikanın yeni son nailiyyətlərindən istifadə edərək məhsul istehsal edən, iş və xidmətlər göstərən iqtisadi sahədir
 iqtisadi cəhətdən azad layihəçilərlə innovasiya istehlakçıları arasında mübadilə sahəsidir
 elm və innovasiya fəaliyyəti sahəsində məşğul olan işçilərə verilən tələb və təklifin meydana gəldiyi sahədir
 heç biri

126 Milli innovasiya infrastrukturunun əsasını təşkil edir:

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

127 İnnovasiya infrastrukturunun tərkibinə daxil olmayan hansıdır:

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

128 İnnovasiya infrastrukturunun tərkibinə daxildir:

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

129 İnnovasiya infrastrukturu –

- innovasiya fəaliyyəti formalaşan iqtisadi mexanizmlər əsasında həyata keçirən dövlət və qeyri-dövlət subyektlərinin qarşılıqlı təsirini inkişaf etdirən elementlər və ya obyektlər məcmusudur
- Respublikada innovasiya fəaliyyətinin stimullaşdırılması və inkişafı üçün hüquqi, iqtisadi və sosial şərait yaratmaq məqsədi ilə dövlət hakimiyyət orqanları tərəfindən qəbul olunmuş tədbirlər məcmusudur
- qarşılıqlı əlaqəli, bir-birini tamamlayan sistem və onların müvafiq olaraq innovasiya fəaliyyətini səmərəli həyata keçirmək və yenilikləri realizə etmək üçün vacib olan təşkilati və idarəedici altsistemlərin 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

130 İnnovasiya potensialı aşağıdakı innovasiya fəaliyyəti ehtiyatları ilə xarakterizə olunur:

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

131 Regionun innovasiya potensialı –

- 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
- 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
- Respublikada innovasiya fəaliyyətinin stimullaşdırılması və inkişafı üçün hüquqi, iqtisadi və sosial şərait yaratmaq məqsədi ilə dövlət hakimiyyət orqanları tərəfindən qəbul olunmuş tədbirlər məcmusudur

132 İnnovasiya fəaliyyəti formalaşan iqtisadi mexanizmlər əsasında həyata keçirən dövlət və qeyri-dövlət subyektlərinin qarşılıqlı təsirini inkişaf etdirən elementlər və ya obyektlər məcmusu adlanır:

- tətbiqi innovasiya
- Milli innovasiya sistemi
- elmi innovasiya
- innovasiya fəaliyyəti obyektı
- innovasiya fəaliyyətinə dövlət dəstəyi

133 Sadə məhsulun həcmi və keyfiyyəti sənayeləşdirmədən əvvəlki dövrdə ölkələrdə nəyi təmin etdi?

- Varlanmanı və ticarət - vasitəçilik əməliyyatlarını
- Varlanmanı və iflası
- Varlanmanı və tərəqqini
- Varlanmanı və yeniliyin dərəcəsini

134 Sadə məhsullar hansı tərkibə malikdir?

- Bütün variantlar

- Qarışıq
- Mürəkkəb
- Bircins

135 Göstərilən sadə məhsullardan hansıları bircins tərkibə malikdir?

- Qaz
- Bütün variantlar
- Taxıl
- Mahud

136 İnnovasiya menecmenti hansı məhsullar arasındakı fərqi nəzərə alır?

- Sadə və mürəkkəb
- Mürəkkəb və bircins
- Sadə və dəyişkən
- Sadə və diferensiaslaşdırılan
- Mürəkkəb və diversifikasiya olunan

137 Dünyanın qaz ehtiyatlarının təqribən neçə faizi Rusiyada yerləşir

- 30
- 10
- 25
- 20
- 15

138 Rusiyadan Avropaya çəkilən boru kəmərlərinin yüksək möhkəmliyi hansı mühərriklərin bazasında qaz - nasos qurğulan tətbiq etməyə imkan vermişdir?

- Heç biri
- Nikolay Kopernik
- Nikolay Kuznetsov
- Nikolay Gerasimov
- Bütün variantlar

139 Küllü miqdarda zərərlə başa gələn Baykal- Amur magistralının tikintisi hansı tip layihələrə aiddir?

- Motivasiya tipli
- İnnovasiya tipli
- İnvəstisiya tipli
- Müsəbiqə tipli
- Bütün variantlar

140 1974 - 1984-cü illərdə Baykal - Amur magistralının tikintisi hansı əsas olmadan həyata keçirilmişdir?

- Texniki - iqtisadi əsaslandırılmadan
- Biznes - plan hazırlanmadan
- Ekspert qiymətləndirilməsi aparılmadan
- Modelləşdirilmədən
- Strateji plan hazırlanmadan

141 ABŞ-ın milli innovasiya sisteminin əsas xüsusiyyətlərindən biri səhvdir

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

142 ABŞ-ın milli innovasiya sisteminin əsas xüsusiyyətlərinə hansıları aid etmək olar? 1. Digər ölkələrlə müqayisədə ETTKİ-yə çox böyük xərclər ayrılır 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

143 Yapon üsuluna aid olan xüsusiyyət hansıdır?

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

144 Avropa-amerikan üsuluna aid olan xüsusiyyət hansıdır?

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

145 Milli innovasiya sisteminin formalaşmasının üsulları hansılardır?

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

146 Dövlət innovasiya siyasəti hansı prinsipə əsaslanır?

- coğrafi vəziyyət
 iqtisadi inkişafın xarakteri
 xarici siyasətin istiqamətlənməsi
 hamısı
 təbii ehtiyatların potensialı

147 Milli innovasiya sistemi anlayışı ilk dəfə kim tərəfindən istifadə olunmuşdur?

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

148 Milli innovasiya sistemi konsepsiyasının müəllifləri hansı variantda düzgün göstərilmişdir

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

- D. Kozlov, B. Karlof

149 Tətbiqi innovatika –

- elm və innovasiya fəaliyyəti sahəsində məşğul olan işçilərə verilən tələb və təklifin meydana gəldiyi sahədir
- innovasiya fəaliyyəti formalaşan iqtisadi mexanizmlər əsasında həyata keçirən dövlət və qeyri-dövlət subyektlərinin qarşılıqlı təsirini inkişaf etdirən elementlər və ya obyektlər məcmusudur
- innovasiya fəaliyyətinin planlaşdırılması, təşkili və realizəsinin nəzəri-tətbiqi problemləri ilə məşğul olan elmi fəaliyyət istiqamətidir
- 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
- innovasiyanın nəzəri əsaslarının, elmi metodologiya və onun qanunauyğunluqlarının proqnozlaşdırılması, yaradılması üsullarının və innovasiya fəaliyyətinin planlaşdırılması, təşkili və realizəsi üsullarının işlənməsi və inkişafı ilə məşğul olan elmdir

150 Nəzəri innovatika –

- innovasiya fəaliyyəti formalaşan iqtisadi mexanizmlər əsasında həyata keçirən dövlət və qeyri-dövlət subyektlərinin qarşılıqlı təsirini inkişaf etdirən elementlər və ya obyektlər məcmusudur
- innovasiyanın nəzəri əsaslarının, elmi metodologiya və onun qanunauyğunluqlarının proqnozlaşdırılması, yaradılması üsullarının və innovasiya fəaliyyətinin planlaşdırılması, təşkili və realizəsi üsullarının işlənməsi və inkişafı ilə məşğul olan elmdir
- elm və texnikanın yeni son nailiyyətlərindən istifadə edərək məhsul istehsal edən, iş və xidmətlər göstərən iqtisadi sahədir
- elm və innovasiya fəaliyyəti sahəsində məşğul olan işçilərə verilən tələb və təklifin meydana gəldiyi sahədir
- 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

151 Hansılar təşkilatın innovasiya potensialına aiddir?

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

152 Təşkilatın innovasiya potensialı nədir?

- Qarşıya qoyulmuş innovasiya məqsədinə nail olmağı təmin edən vəzifələri yerinə yetirməyə hazırlıq dərəcəsi
- Keçmişdə innovasiya məqsədlərinə nail olmağı təmin edən vəzifələr
- Qarşıya qoyulan taktiki məqsədə nail olmağı təmin edən vəzifələr
- Qarşıya qoyulan innovasiya məqsədlərinə nail olmağı təmin edən vəzifələrin məcmusu

153 İstehsal, maliyyə, kommersiya və inzibati xarakterli təşkilatı - texniki, idarəetmə və iqtisadi qərarlar innovasiyaya aiddirmi?

- Bütün variantlar
- Qismən aiddir
- Bəli
- Xeyr

154 İnnovasiya (yeniliyin tətbiqi) nədir?

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

155 Novasiya dedikdə nə başa düşülmür?

- Yeniliyin dərəcəsi
- Yeni hadisə
- Keçmiş adət
- Yeni qayda
- İxtira

156 Hansı novasiya kimi başa düşülməlidir?

- Mövcud üsul
- Əvvəlki qaydalar
- Gələcəkdəki hadisələr
- İxtira

157 Novasiya dedikdə nə başa düşülür?

- Bütün variantlar
- Yeni üsul
- Yeni qayda
- Yeni adət
- Yeni hadisə

158 Hansı mürəkkəb məhsulun xüsusiyyətlərindəndir?

- Yüksək ixtisaslı işçilərin innovasiya potensialının güclənməsi
- Yüksək ixtisaslı işçilərin əməyinin əlaqələndirilməsi
- Yüksək ixtisaslı işçilərin yeniliklərinin yayılma sahələri
- Yüksək ixtisaslı işçilərin əməyində müasir maşınların tətbiqi

159 Göstərilənlərdən hansı mürəkkəb məhsulun xüsusiyyətlərindən biridir?

- Heç bir variant
- Texniki işçilərin əməyində müasir cihazların tətbiqi
- İxtisasız işçilərin əməyində müasir maşınların tətbiqi
- Köməkçi işçilərin əməyində müasir cihazların tətbiqi

160 Mürəkkəb məhsulun xüsusiyyətləri hansılardır?

- Yüksək ixtisaslı işçilərin əməyində müasir maşınların tətbiqi
- Məhsulların istehsal prosesində çox saylı mərhələlərdən keçməsi
- Yüksək ixtisaslı işçilərin əməyində müasir cihazların tətbiqi
- Bütün variantlar

161 Milli innovasiyanın konsepsiyasının ümumi metodoloji prinsiplərinə aid olmayanlar hansılardır? 1. Şumpeterin iqtisadi dinamikanın baş faktoru kimi korporasiyalarda innovasiya əsasında rəqabət və elmi tədqiqatlar ideyalarına riayət etmək 2. Innovasiya 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 keyfiyyətə dəyişilmiş, lakin funksional prinsipləri qoruyub saxlayan innovasiyalar 5. Prinsipial baza konstruksiya və strukturunu dəyişdirən texnologiya və məhsulların yeni nəsli müəyyən etmək

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

162 İntegral parametrlər dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- Bütün variantlar

- Giriş və çıxış parametrlərinin 25% azalması
- Giriş və çıxış parametrlərinin fərqi
- Giriş və çıxış parametrlərinin nisbəti
- Giriş və çıxış parametrlərinin hasili

163 Diaqnostik parametrlər lokal və kompleks ola bilərmi?

- Bəli
- Xeyr
- Bütün variantlar
- 50%olabilər
- Qismən olabilər

164 Resurslardan səmərəli istifadədə diaqnostik parametrlər kimi hansı parametrlərdən də istifadə edilir?

- Daxili
- Daxili və xarici
- Bütün variantlar
- İnteqral
- Xarici

165 Göstərilənlərdən hansı giriş parametrlərinə daxildir?

- Qiymətlərin dövlət tənzimlənməsi
- Sürətləndirilmiş amortizasiya siyasəti
- Biznes inkubatorları
- Görülmüş işlərin həcmi

166 Aşağıdakılardan çıxış parametrlərinə aid olmayanı göstərin.

- İqtisadi-sosial proqnozlaşdırma
- Əməkdaşlıq işdən çıxması və yerdəyişməsi
- Yerinə yetirilmiş işlərin müddəti
- Məhsulların, xidmətlərin, layihələrin səviyyəsi, keyfiyyəti
- İşlərin görülməsi ilə bağlı məsələlər

167 Giriş və çıxış parametrləri hansı diaqnostik parametrlər növünə aiddir'?

- Qarışıq
- Daxili
- Bütün variantlar
- Daxili və xarici
- Xarici

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

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

169 Səmərəli MİS-in yaradılması imkan yaradır:

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

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

- təsərrüfatçı subyekt, fiziki şəxslərin əksəriyyəti tərəfindən innovasiyaya tam MİS-ə tələbin olması
- innovasiya sistemini maliyyələşdirməyə imkan verən iqtisadi inkişaf səviyyəsini ixtisar etmək
- innovasiya prosesini iş salmaq üçün kifayət qədər intellektual və texnoloji potensialın olması
- innovasiya şəbəkəsinin iştirakçılarının sayının daim artması, həmçinin yeni sosial qrupların cəlb edilməsi
- innovasiya inkişafına istiqamətlənən institusional sistemin yaradılması

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

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

172 Milli innovasiya sisteminin çox vacib struktur xarakteristikası –

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

173 Milli innovasiya sisteminin əsas ölçü növlərində biri səhvdir:

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

174 Milli innovasiya sisteminin əsas ölçüləri –

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

175 Milli innovasiyanın konsepsiyasının ümumi metodoloji prinsipləri hansılardır? 1. Şumpeterin iqtisadi dinamikanın baş faktoru kimi korporasiyalarda innovasiya əsasında rəqabət və elmi tədqiqatlar ideyalarına riayət etmək 2. Innovasiya 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 keyfiyyətə dəyişilmiş, lakin funksional prinsipləri qoruyub saxlayan innovasiyalar 5. Prinsipial baza konstruksiyaya və strukturunu dəyişdirən texnologiyaya və məhsulların yeni nəsli müəyyən etmək

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

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

- elmi-texnoloji mühiti bazar iqtisadiyyatı şəraitinə uyğunlaşdırmaq
- elmlə istehsalat arasında olan kəsiyi yeni tipli innovasiya sistemi ilə birləşdirmək

- hamısı
- Azərbaycan elminin eksperimental bazasını təkmilləşdirmək
- olan təşkilatı sistemi köklü sürətdə dağıtmadan elmlə təhsilin inteqrasiyasını yerinə yetirmək

177 Aşağıdakılardan resurs struktur parametrlərə aid olanı göstərin:

- Siyasi amillər
- Təşkilatı vasitələr (texnologiyalar, metodlar, təşkilatı struktur)
- Bütün variantlar
- Xarici - iqtisadi əlaqələrin gücləndirilməsi

178 Resurs struktur parametrləri nəyi xarakterizə edir?

- Bütün variantlar
- Resursun köhnəlməsini
- Resursun aşınmasını
- Resursun qalıq gününü
- Əmək, maddi - texniki, informasiya və maliyyə ehtiyatlarını

179 Sistemin daxili vəziyyətini göstərən struktur parametrlər hansı parametrlərə bölünür?

- Resurs və funksional
- Resurs
- Funksional
- İnteqral
- Funksional və inteqral

180 Lokal diaqnostik parametrlər sistemin neçə defektini göstərir?

- Bir
- Bir neçə
- Hamısını
- Heçbir
- Sonsuz

181 İnnovasiya strategiyasının seçimi nədən asılıdır?

- Vençur kapitalından
- Güzəştli kredilləşmədən
- İnnovasiyapotensialının vəziyyətindən
- Satış bazarının düzgün qiymətləndirilməsindən

182 Təşkilatın potensialının tərkib hissəsini göstərin?

- Təşkilatın dövlət tənzimlənməsinin rolunun artırılması
- Heç bir variant
- Təşkilatın fəaliyyətinə birbaşa investorların vəsait qoyuluşu
- Təşkilatda prioritet layihələrin selektiv qaydada maliyyələşdirilməsi

183 Təşkilatın potensialının tərkib hissəsi hansıdır?

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

184 Təşkilatın potensialı neçə tərkib hissədən ibarətdir?

- 7
- 3
- 5
- 2
- 4

185 Təşkilatın potensialının inkişafı vasitəsilə nə baş verir?

- Təşkilatın inkişafı
- Təşkilatın bölmələrinin inkişafı
- İstehsal təsərrüfat sisteminin bütün elementlərinin inkişafı
- Bütün variantlar

186 Təşkilatın innovasiya potensialı ilə onun mövcudluğu arasında əlaqə necədir?

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

187 İnnovasiyanın təşkilati nəzəriyyəsi hansı problemləri əhatə edir?

- texniki
- hamısı
- maliyyə-iqtisadi
- kadr
- sosial-texnoloji

188 Nəzəri innovatikanın predmeti və obyektı –

- heç biri
- optimal konstruksiyalı MTTİS-in proqnozlaşdırılması və layihələndirilməsi sistemidir, MTTİS-in digər təhsil sistemləri ilə qarşılıqlı fəaliyyətinin və innovasiya prosesinin, sosial, iqtisadi, və ekoloji prosesinin öyrənilməsidir
- innovasiyalara xidmət üçün innovasiyanın və ya kiçik innovasiya firmasının kadr hazırlığı mərhələsini təmin edən innovasiya texnologiyalarının öyrənilməsi
- innovasiya fəaliyyətinin strategiyası və biznes planlaşdırılmasının seçim mərhələsini təmin edən innovasiya texnologiyalarının öyrənilməsi
- innovasiya layihəsinin realizəsini öyrənilmiş texnologiyaların başqa predmet və ya coğrafi sahəyə ötürülməsi yolu ilə təmin edilən innovasiya texnologiyalarının öyrənilməsi

189 İnnovatikada modelin istifadəsi mərhələsinə aid olanı seçin:

- optimal idarəetmə və layihə qərarlarının qəbul edilməsinin əsaslandırılması
- informasiyanın yığılması, uyğunlaşdırılması və təhlili aparılması
- onun real və ya proqnozlaşdırılan obyekt və proseslərə adekvat olmasının yoxlanılması
- modelin parametrlərinin eyniləşdirilməsi
- qərarların dayanıqlılığının tədqiqi və onların model parametrlərinin və idarəedici təsirlərin dəyişməsinə həssaslığı

190 İnnovatikada modelin tədqiqi mərhələsinə aid olmayanı seçin:

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

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

- biliyin generasiyası
- məşğulluğun ixtisarı

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

192 Hansı təşkilatın innovasiya potensialına aiddir?

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

193 İnnovatikada modelin tədqiqi mərhələsinə aid olanı seçin:

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

194 İnnovatikada modelin hazırlanması mərhələsinə aid olanı seçin:

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

195 İnnovatikada modelləşməyə hansı mərhələlər aiddir?

- modelin öyrənilməsi üçün sahəsinin seçilməsi, modelin bərpası
- modelin hazırlanması, modelin tədqiqi və modelin istifadəsi
- modelin hazırlanması, modelin bərpası və elmi biliklərin formalaşması
- modelin hazırlanması, modelin bərpası və məqsəd
- elmi biliklərin formalaşması, məqsəd və modelin istifadəsi

196 Dövlətin MİS inkişafının tənzimlənməsinə aid deyil:

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

197 Dövlətin MİS inkişafının tənzimlənməsinə aiddir:

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

198 Hansı innovasiya strategiyasının işlənilib hazırlanmasında zəruridir?

- Heç biri
- Xalis investisiya
- İnnovasiyanın hazırlığında texniki parametrlərin mütərəqqi standartlardan geri qalması
- Prioritet layihələrin seçmə qaydada maliyyələşdirilməsi
- Vençur kapitalı

199 İnnovasiya strategiyasının işlənilib hazırlanmasında zəruri əməliyyat hansıdır?

- Bütün variantlar
- Güzəştli amortizasiya
- Satış bazarının düzgün qiymətləndirilməsi
- İnnovasiya potensialının qiymətləndirilməsi
- İnnovasiya layihələrinə daxil olan elmi - tədqiqat işlərinin aşağı olması

200 İnnovasiya strategiyasının seçimi hansından asılıdır?

- Heç bir variant
- Dövlət tənzimlənməsindən
- Vergi güzəştlərindən
- Subsidia və subvensiyalardan
- İnnovasiya layihələrinə daxil olan elmi - tədqiqat işlərinin dayandırılmasından

201 Müəssisənin innovasiya potensialının inkişafı hansı vasitə ilə həyata keçirib bilər?

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

202 İnnovasiyanın məqsədini göstərin

- Bazar rəqabətində inhisarçılığın aradan qaldırılması
- Bazar mübarizəsində rəqabət imkanlarının azaldılması
- Bazarda qiymətin qaldırılması
- Bazardakı mübarizədə rəqabət imkanlarının qorunub saxlanması
- Bazardakı rəqabətdə inhisarçı mövqeyə keçilməsi

203 İnnovasiya məqsədi firmanın qlobal strategiyası kimi hansı yüksək məqsədlərə nail olmaq vasitəsi kimi çıxış edir ?

- Bütün variantlar
- Uzunmüddətli perspektivdə yüksək mənfəət əldə edilməsi
- Bazar rəqabətində imkanların qorunub saxlanması
- Böhran probleminin həlli

204 Qanuni aktlara uyğun informasiyaya malik olan, istifadə edən, yayan səlahiyyətə malik olan fiziki şəxs adlanır:

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

205 İnformasiyanın sahibi -

- informasiya sahibi tərəfindən müəyyən edilmiş hüquqi sənədlərdəki qaydaların cəmi
- qanuni aktlara uyğun informasiyaya malik olan, istifadə edən, yayan səlahiyyətə malik olan fiziki şəxs
- 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
- fiziki şəxslər və ya maddi obyekt, həmçinin simvol, signal, texniki qərar və proses şəklində olan informasiyanın yerləşdiyi fiziki sahə

206 Fiziki şəxslər və ya maddi obyekt, həmçinin simvol, signal, texniki qərar və proses şəklində olan informasiyanın yerləşdiyi fiziki sahə adlanır:

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

207 İnformasiya daşıyıcısı –

- fiziki şəxslər və ya maddi obyekt, həmçinin simvol, signal, texniki qərar və proses şəklində olan informasiyanın yerləşdiyi fiziki sahə
- 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

208 İnformasiyaya yol -

- informasiya sahibi tərəfindən müəyyən edilmiş hüquqi sənədlərdəki qaydaların cəmi
- verilmə formasından asılı olmayaraq əşya, insan, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlumatdır
- fiziki şəxslər və ya maddi obyekt, həmçinin simvol, signal, 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 ilə tanış olmaq üçün subyektlərin alınması, həmçinin texniki vasitə ilə ötürülməsidir

209 İnformasiya ilə tanış olmaq üçün subyektlərin alınması, həmçinin texniki vasitə ilə ötürülməsi adlanır:

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

210 Verilmə formasından asılı olmayaraq əşya, insan, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlumat adlanır:

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

211 İnformasiya –

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

212 İqtisadi informasiya cəmiyyətində istifadə olunan resurslara aid deyil:

- informasiya
- zaman
- əmək
- kapital
- qrup və regional azadlıq

213 İqtisadi informasiya cəmiyyəti hansı resusrlardan istifadə edir?

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

214 Hər bir layihənin potensialının vəziyyəti nədən asılıdır?

- Bütün idarəetmə funksiyalarının həcm və keyfiyyətcə vaxtında yerinə yetirilməsi vəziyyətindən
- Bütün istehsal funksiyalarının həcm və keyfiyyətcə vaxtında yerinə yetirilməsindən
- Bütün idarəetmə funksiyalarının qənaətlə icra edilməsi vəziyyətindən
- Bütün istehsal funksiyalarının qənaətlə yerinə yetirilməsi vəziyyətindən
- Bütün variantlar

215 Təşkilatın inteqral innovasiya potensialının vəziyyəti nə ilə müəyyən edilir?

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

216 Təşkilatın innovasiya potensialının qiymətləndirilməsi məsələləri hansı səpgilərdə qarşıya qoyula bilər?

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

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

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

218 Təşkilatın stili onun hansı blokuna aiddir?

- Təşkilati blok
- İdarəetmə bloku
- Məhsul bloku
- Resurs bloku

219 Resurs blokuna nələr aiddir?

- Bütün variantlar
- Müəssisənin maddi texniki resurslar kompleksi
- Müəssisənin əmək resursları
- Müəssisənin informasiya və maliyyə resursları kompleksi

220 Təşkilatın daxili mühiti hansı bloklar şəklində qruplaşdırılır?

- Bütün variantlar
- Funksional blok
- Məhsul (layihə) bloku
- Resurs bloku
- Təşkilati və idarəetmə blokları

221 İnnovasiya fəaliyyətinin statistik müşahidəsi hansı tədbirləri əhatə etməlidir? 1. müəssisələri tam əhatə edərək göstəricilərin ixtisar edilmiş spektri üzrə operativ hesabat 2. xüsusi proqram üzrə və yalnız innovasiya – fəal müəssisələr qrupunun natamam tədqiqatı 3. əsas proqram üzrə və müəssisələri tam əhatə edərək tam tədqiqat

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

222 İnnovasiya məhsulunun statistikasını dedikdə başa düşülür:

- hamısı
 kadrlar və onların hazırlığı səviyyəsi
 innovasiya fəaliyyətinin statistikasının sənaye məhsulunun yerləşdirilməsi, onun istehsalatda hazırlanması və mənimsənilməsi proseslərini öyrənən bölmə
 innovasiya və innovasiya fəaliyyətinin qarşıya qoyulmuş məqsədləri
 innovasiya və innovasiya fəaliyyətində ekoloji vəziyyətin tarazlaşdırılması

223 İnnovasiya və innovasiya fəaliyyəti statistikasının predmetinə daxil deyildir:

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

224 İnnovasiya və innovasiya fəaliyyəti statistikasının predmetinə daxildir:

- innovasiya və innovasiya fəaliyyətinin statistik göstəricilərinin təsnifatı və sisteminin işlənməsi
 hamısı
 innovasiya və innovasiya fəaliyyətinin statistik göstəricilərinin avtomatlaşdırılmış qiymətləndirilməsi metodologiya və üsullarının işlənməsi
 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 hesabatının aparılması

225 İnnovasiyalar statistikasının məqsədi:

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

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

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

227 İnformasiya sahibi tərəfindən müəyyən edilmiş hüquqi sənədlərdəki qaydaların cəmi adlanır:

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

228 İnformasiyaya çıxış hüququ –

- informasiya sahibindən müəyyən olunmuş qanun və qaydalara uyğun olaraq informasiya alıb istifadə edən subyekt
- fiziki şəxslər və ya maddi obyekt, həmçinin simvol, siqnal, texniki qərar və proses şəklində olan informasiyanın yerləşdiyi fiziki sahə
- 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

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

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

230 İnformasiya daşıyıcısı -

- qanuni aktlara uyğun informasiyaya malik olan, istifadə edən, yayan səlahiyyətə malik olan fiziki şəxs
- informasiya sahibindən müəyyən olunmuş qanun və qaydalara uyğun olaraq informasiya alıb istifadə edən subyekt
- 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
- informasiya ilə tanış olmaq üçün subyektlərin alınması, həmçinin texniki vasitə ilə ötürülməsidir

231 Hansılar daxili diaqnostik parametrlərə aiddir?

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

232 İnnovator sisteminə nəzərən diaqnostik parametrlərin növləri hansılardır?

- Endogen
- Daxili
- Xarici
- Ekzogen
- Daxili və xarici

233 Diaqnostik parametrlər necə ola bilər?

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

234 Yüksək keyfiyyətli diaqnostik təhlildə hansı zəruri şərtədir?

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

235 Hansı yüksək keyfiyyətli diaqnostik təhlildə zəruri şərt deyil?

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

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

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

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

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

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

- Bütün variantlar
- Təşkilatın inkişaf probleminin təsviri və təşkilati potensialın qiymətləndirilməsi
- Problemin həlli proqramına daxil olan məsələnin qoyuluşu və fəaliyyətin sistem modelinin təsviri
- 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

239 Təşkilatın innovasiya potensialının qiymətləndirilməsi metodikasının İnkişafında hansı yanaşma nəzərə alınmalıdır?

- Heç biri
- Sistemli yanaşma
- Logistik situation yanaşma
- Məqsədli yanaşma
- Sistemli və məqsədli yanaşma

240 Təşkilatın İnnovasiya potensialının qiymətləndirilməsi metodikası hansı əsasda qurulur?

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

241 Y.V.Yakovets texnikanın tsiklik inkişafı nöqteyi-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
- hamısı
- bu innovasiyalar mövud texnika nəslinin modifikasiyası və yeni modellərin yaradılması üçün bazadır
- bu innovasiyalar texnikanın yeni nəslini formalaşdırır, daha az xərclərlə və müddətlərlə reallaşdırılır
- buraxılan texnika modellərinin ayrı-ayrı istehsal və ya istehlak parametrlərini yaxşılaşdırır

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

- hamısı
- buraxılan texnika modellərinin ayrı-ayrı istehsal və ya istehlak parametrlərini yaxşılaşdırır
- bu innovasiyalar mövud texnika nəslinin modifikasiyası və yeni modellərin yaradılması üçün bazadır
- 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

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

- hamısı
- 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
- bu innovasiyalar mövud texnika nəslinin modifikasiyası və yeni modellərin yaradılması üçün bazadır
- buraxılan texnika modellərinin ayrı-ayrı istehsal və ya istehlak parametrlərini yaxşılaşdırır

244 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
- hamısı
- buraxılan texnika modellərinin ayrı-ayrı istehsal və ya istehlak parametrlərini yaxşılaşdırır
- bu innovasiyalar mövud texnika nəslinin modifikasiyası və yeni modellərin yaradılması üçün bazadır

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

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

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

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

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

- yeni xassələrə malik məhsulun tətbiqi

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

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

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

249 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:

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

250 İnnovasiya menecmenti –

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

251 Makromühitin vəziyyətinin və təsirinin qiymətləndirilməsi neçə mərhələdən keçir?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

252 Zəruri hallarda təhlil obyektini hansı iki vektor hesabına dərinləşdirmək olar?

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

253 Makro mühitin təhlilində təhlilin obyektini nədir?

- Xalq təsərrüfatı sahələri
- Daxili makromühit sahələri
- Xarici makromühit sahələri

- İnnovasiya makroiqlimi

254 Təşkilatın xarici mühitinin strukturunda hansı mühitləri fərqləndirirlər?

- Makromühiti
 Mikromühiti
 Makro və mikro mühitləri
 Xarici mühiti
 Mezomühiti

255 SWOT təhlil matrisində vektorlar hansı hissələrə bölünür?

- Firmanın potensialının zəif cəhətlərinin qiymətləndirilməsi
 Bütün variantlar
 Firmanın qarşılıqlı əlaqələri
 Kənar vəziyyətdən irəli gələn imkanlar və təhlükələr, firmanın potensialının güclü və zəif cəhətləri

256 SWOT təhlili matrisi neçə vektor üzrə qurulur?

- 7
 4
 2
 3
 5

257 Firmanın mühiti hansı məqsədlər üçün təhlil edilir?

- Firmanın potensialının zəif cəhətlərinin aşkar edilməsi
 Firmanın potensialının güclü cəhətlərinin müəyyən edilməsi
 Bütün variantlar
 Kənar mühitin firma üçün yaratdığı təhlükələrin aşkar edilməsi
 Xarici mühitin firmaya yaratdığı imkanların müəyyən edilməsi

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

- Heç biri
 Sistemli və situasion
 Situasion və SWOT
 Operativ
 Diaqnostik

259 Hansı müəssisənin innovasiya potensialının qiymətləndirilməsinə aid deyil?

- Təşkilatın xarici və daxili təzahürlərini səciyyələndirən diaqnostik parametrlər kataloqu
 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

260 Funksional struktur parametrlər nəyi səciyyələndirir?

- idarəedici təsirə nəzərən fəaliyyətin rasionallığını
 Hamısını
 Sistemin resurslardan istifadə edilməsini
 Təşkilati potensial baxımdan fəaliyyətin səmərəliliyini

261 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.

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

262 Motivasiya –

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

263 İnnovasiya fəaliyyətinin planlaşdırılmasının vəzifələrinə aid olmayan hansıdır:

- optimal nomenklatura və çeşiddə innovasiyalar və yeniliklər portfelinin formalaşdırılması
- innovasiya menecmenti komponentlərinin ekoloji nöqtəyi nəzərdən dağıdılması
- innovasiya fəaliyyətinin məqsədlərinin stimullaşdırılması
- planların icrasının kompleks təminatı
- planların icrasını təmin edən təşkilati-texniki və sosial-iqtisadi tədbirlərin formalaşdırılması

264 İnnovasiya fəaliyyətinin planlaşdırılmasının əsas vəzifələri hansıdır:

- gələcək dövr üçün firmanın optimal strategiyasının seçilməsi
- hamısı
- innovasiya fəaliyyətinin məqsədlərinin stimullaşdırılması
- optimal nomenklatura və çeşiddə innovasiyalar və yeniliklər portfelinin formalaşdırılması
- firmanın fəaliyyətinin və inkişafının dayanıqlığının təmin olunması

265 İnnovasiya fəaliyyətinin planlaşdırılmasının xüsusiyyəti olmayan variant hansıdır:

- tədqiqat obyektı və predmetinin daimi dəyişməsi
- innovasiya menecmenti komponentlərinin ekoloji nöqtəyi nəzərdən dağıdılması
- 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 qoyuluşu edilməsinin yüksək riski
- innovasiya menecmentnin və infrastrukturunun elementlərinin və heyətin innovasiya fəaliyyətinə hazırlıqlı olmaması

266 İnnovasiya fəaliyyətinin planlaşdırılmasının xüsusiyyətləri hansılardır:

- tədqiqat obyektı və predmetinin daimi dəyişməsi
- hamısı
- 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 qoyuluşu edilməsinin yüksək riski
- innovasiya menecmentnin və infrastrukturunun elementlərinin və heyətin innovasiya fəaliyyətinə hazırlıqlı olmaması

267 İnnovasiya menecmentinin subyektlərinə aid olmayan hansılardır? 1. Təşkilatlar (müəssisələr) 2. Yenliklərin sifarişçiləri 3. innovasiya layihəsi üzrə işlərin icraçıları 4. xalq təsərrüfatı 5. məhsul

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

268 İnnovasiya menecmentinin subyektləri hansılardır? 1. Təşkilatlar (müəssisələr) 2. Yenliklərin sifarişçiləri 3. innovasiya layihəsi üzrə işlərin icraçıları 4. xalq təsərrüfatı 5. məhsul

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

269 İnnovasiyaları daşdığı ictimai mənsədlərin xarakterinə görə də fərqləndirirlər:

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

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

- innovasiya potensialına görə
 effektivliyinə görə
 hamısı
 yeniliyin tipinə görə
 həyata keçirilməsi mexanizminə görə

271 Strateji innovatika nəyi təmin etməlidir?

- Qlobal məsələlərin həll edilməsini
 İstehlakçıların təmin olunmasına yönələn məqsədlərə çatmağa şərait yaratmalıdır
 Bütün variantlar
 Uzunmüddətli perspektivdə təşkilatların salamat qalmasını

272 Məhsulları, texnologiyaları və xidmətləri yaxşılaşdıran ayrı - ayrı elementlər nəyə aiddir?

- Strateji innovatika
 Heç biri
 Lokal innovasiyalara
 Təşkilati innovasiyalara
 Texnoloji innovasiyalara

273 Hansılar əməliyyat innovatikasına daxil edilə bilər?

- Real zaman rejimində xərclərin azalması
 İstehsalın sabit fəaliyyəti
 Bütün variantlar
 Xərclərin azalması ilə cari mənfəətin əlavə edilməsi

274 əməliyyat innovatikasını nəyə xidmət edir?

- Təşkilatların uzunmüddətli məqsədlərinə
- Təşkilatların ortamüddətli məqsədlərinə
- Bütün variantlar
- Təşkilatların məqsədlərinin seçiminə
- Təşkilatların qısamüddətli cari məqsədlərinə

275 Hansılar innovasiya fəaliyyətinin səviyyələridir?

- Əməliyyat və strateji səviyyələr
- Heç biri
- Əməliyyat və texnoloji səviyyələr
- Proqnoz edilmə və strateji səviyyələr
- Diversifikasiya və strateji səviyyələr

276 Hansı makromühitin strateji zonalarının məcmusuna aid deyil?

- Kapital qoyuluşlarının strateji zonalan
- İstehsal daxili ehtiyatlar
- Strateji təsir qrupları
- Əmək resurslarının strateji zonaları

277 Hansı makromühitin strateji zonalarının məcmusuna aiddir?

- Əmək resurslarının strateji zonaları və strateji təsir qrupları
- Əmək resurslarının yerləşdirilməsi
- Heç biri
- Mikromühitə təsir edən amillər

278 Makromühit hansı strateji zonaların məcmusu kimi təsəvvür edilir?

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

279 Hansı makromühitin vəziyyətinin və təsirinin qiymətləndirilməsi mərhələlərindəndir?

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

280 Makromühitin vəziyyətinin və təsirinin qiymətləndirilməsi mərhələləri hansılardır?

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

281 Patient firmalara aid olan xüsusiyyət hansıdır?

- iri, standart istehsal sferasında fəaliyyət göstərilir. Bu firmaların əsas güc mənbəyi – aşağı qiymətlərlə yaxşı keyfiyyətli məhsulun kütləvi istehsalıdır
- heç biri
- 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 formalarıdır
- yeni bazar segmentlərinin yaradılması və ya köhnələrinin radikal dəyişdirilməsi ilə bağlıdır

- məhdud istehlakçılar dairəsi üçün dar ixtisaslaşma yolunda fəaliyyət göstərirlər. Öz bahalı və yüksəkqiymətli məhsullarını onlar adi məhsulla qane olmayanlara ünvanlayırlar

282 Violent firmalara aid olan xüsusiyyət hansıdır?

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

283 İnnovasiya təşkilatlarını fəaliyyət göstərdiyi maliyyələşdirmə mənbəyinə görə hansı təşkilatlara ayırırlar: 1. Dövlət büdcəsindən; 2. Regional büdcədən; 3. Yerli büdcədən; 4. Xüsusi mənbələrdən maliyyələşdirilən təşkilatlar 5. Gömrük vergilərindən

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

284 İnnovasiya təşkilatlarını fəaliyyət göstərdiyi strategiyalarına görə hansı təşkilatlara ayırırlar:

- violent firmalar
- hamısı
- eksplere firmalar
- kommutant firmalar
- patient firmalar

285 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 infrastrukturunda; 7) sosial infrastrukturunda;

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

286 İnnovasiya təşkilatlarını fəaliyyət göstərdiyi bilik sahəsinə görə hansı təşkilatlara ayırırlar:

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

287 İnnovasiya menecmentinin təşkilati forması dedikdə

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

288 Aşağıdakılardan hansı innovasiya menecmentinə xas olan bir sıra funksiyalardır:

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

289 Tənzimətmə -

- 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
- əsasında fundamental elmi nailiyyətlərin durduğu növbəti nəsillər üçün innovasiya məhsulu yaratmağa imkan verən kəşflərə yeni üsulların tətbiqi
- idarəetmə qərarlarının keyfiyyətinə və innovasiya menecmentinin effektivliyinə təsir edən ətraf mühit amillərinin dəyişməsinin öyrənilməsi üzrə menecment funksiyasıdır
- dünya təcrübəsində əvvəllər qazanılmış nailiyyətlərin optimal toplusunun istifadəsi hesabına əldə edilmiş innovasiyadır

290 İnnovasiya menecmentində motivasiya üçün lazım olan vəsait bölünə bilər:

- 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
- 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

291 V.P.Kabaidze hansı prinsipi irəli sürdü?

- Mobil texnologiyaya mobil təşkilat
- Mobil istehsala və texnologiyaya mobil təşkilat
- Mobil istehsala dayanıqlı təşkilat
- Mobil istehsala mobil texnologiya

292 Hansı V.P Kabaidzenin konzeipsiyasına aid deyil?

- Heç biri
- Emal mərkəzləri buraxılışına keçilməsi
- Bütün IBM korporasiyasında modelləşdirmə
- Dünya bazarına çıxışın yaradılması
- Rəqəmli proqramlarda idarə edilən dəzgahların istehsalı

293 Tom Fyuri kimdir?

- IBM-in telekomunikasiyalar sahəsində layihəsinin strateji planlaşdırılmasının başçısı
- Beynəlxalq səviyyədə tanınan menecer
- Nümunəvi və tanınan lider
- Qabaqcıl firmanın rəhbəri
- Konsepsiyaları hazırlayan mütəxəssis

294 V.P.Kabaidzenin konsepsiyasına nələr aiddir?

- Rəqəmli proqramla idarə edilən dəzgahların istehsalı
- Emal mərkəzləri buraxılışına keçilməsi

- Bütün variantlar
- Dünya bazarına çıxışın yaradılması
- İSO-da ən yüksək keyfiyyətli yeni texnikanın sürətlə işlənilib hazırlanması və istehsalı

295 Konsepsiyada nə edilir?

- Təşkilatın radikal inkişafını irəli sürür
- Bütün variantlar
- Müəssisənin imkanlarını və əməkdaşlarının potensialını lider əvvəlcədən duyur
- Lider böhranlı vəziyyətin dərinliyini aşkar edir

296 V.P.Kabaidze kimdir?

- Hamısı
- Marketoloq
- İqtisadçı
- Mühasib
- Təyin olunan direktor

297 Strateji innovatikada lider hansı işləri görmək iqtidarındadır?

- İnnovasiya prosesinin iştirakçılarını irəli aparmaq
- Mürəkkəb və proqnozlaşdırıla bilinməyən innovasiya prosesinin iştirakçılarını birləşdirmək
- Bütün variantlar
- İnnovasiya prosesi iştirakçılarının yalnız liderə inamı olması
- İlk baxışda çıxılmaz vəziyyətləri görə bilmək

298 Strateji innovatika üçün kim tələb olunur?

- Mühasib
- Menecer
- Lider
- Mühəndir - iqtisadçı
- Biznesmen

299 əməliyyat innovatikasi üçün təyin olunan menecer nə edir?

- Dəyişikliklərin həyata keçirilməsini təşkil edir
- Müdiriyyət tərəfindən dəyişiklikləri planlaşdırır
- Bütün variantlar
- Dəyişikliklərə nəzarət edir

300 Hansı strateji innovatikanın təmin elədiklərindən deyil?

- Qlobal məsələlərin həll edilməsi
- İstehlakçıların təmin edilməsinə yönələn məqsədlərə çatmağa şəraitin yaradılması
- Cari mənfəətin əldə edilməsi
- Uzunmüddətli perspektivdə təşkilatların salamat qalması

301 Tom Fyuri mövcud struktur nöqsanlara son qoymaq məqsədilə nəyi təklif etdi?

- Laboratoriyam iki ixtisaslaşdırılmış qrupa bölməyi
- Laboratoriyamı üç ixtisaslaşdırılmış qrupa bölməyi
- Heç biri
- Laboratoriyamı dörd ixtisaslaşdırılmış qrupa bölməyi

302 Tom Fyurinın təklifi ilə bölünən laboratoriyaların ixtisaslaşdırılmış qrupları hansılardır?

- Kadrlarla iş və əmək məhsulsuldarlığının idarə edilməsi

- Strateji planın hazırlanması və ifadə edilməsi, yeni texnologiyalar axtarışı
- Cari layihələrin işlənməsi
- Əvvəlki iki məhsulun müəlliflərini birləşdirərək yalnız yeni layihə üzərində iş
- Bütün variantlar

303 Strateji innovatikanın xüsusiyyətlərində icraçının səlahiyyətləri necə olur?

- İcraçıya kifayət qədər hüquqlar verilir
- İcraçı həddən artıq məsuliyyətsiz olur
- Bütün variantlar
- İcraçının məsuliyyəti həddən artıq olduğu halda ona kifayət qədər hüquqlar verilmir
- İcraçının hüquqları dəqiq göstərilir

304 Hansı strateji marketinqə aid edilə bilər?

- Bazarda rəqabətin gücləndirilməsi və mənfəəlin artırılması
- Bütün variantlar
- Məhsulun bazarda irəliləndirilməsinin zəiflənməsi
- Bazarın segmentləşdirilməsi və malın mövqeyinin müəyyən edilməsi
- Bazarın genişləndirilməsi və məhsulun standartlara salınması

305 Uzun müddətli perspektivdə böhrandan çıxış və bazarın ələ keçirilməsi nəyin hesabına mümkündür?

- İnfilyasiya hesabına
- Bazarda mövqeyin gücləndirilməsi hesabına
- İşlərin yüksək keyfiyyəti hesabına
- Qiymətlərin qaldırılması hesabına
- Mənfəətin azaldılması hesabına

306 Prosesin zaman etibarilə sıxılmasında işlərin paralel yerinə yetirilməsi nəyə səbəb olur?

- İstehsal tsiklinin ardıcılığını dəyişdirir
- İstehsal tsiklini dayandırır
- Qiymətləri artırır
- İstehsal tsiklini uzadır
- İstehsal tsiklini qısaldır

307 Layihə işlərinin yerinə yetirilməsi prosesi hansı xarakter daşıyır?

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

308 Layihələrin həyata keçirilməsinin müasir prosesləri hansı xarakter daşıyır?

- İterativ
- Paralel
- Paralel-çarpaz
- Perpendikulyar
- Şaquli və ya üfqi

309 Layihə idarəetmə texnologiyası hansı səviyyələrdə geniş yayılmışdır?

- Bütün variantlar
- Regional səviyyədə
- Sahəvi səviyyədə
- Müəssisə səviyyəsində

- Dövlət səviyyəsində

310 Hansı layihə idarəetmə texnologiyasının geniş yayıldığı səviyyələrdən deyil?

- Heç biri
 Müəssisə səviyyəsi
 Dövlət səviyyəsi
 Makro-iqtisadi səviyyə
 Regional səviyyə

311 Veçür firmalara aid olan xüsusiyyət hansıdır?

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

312 Veçür firmaların yaradılması üçün aşağıdakı hansı tərkib hissələrin olması zəruridi?

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

313 İnjiniring firmalarının fəaliyyətinin əsas istiqaməti hansıdır?

- [işlənilib hazırlanmış obyektin tətbiqi prosesinə xidmətlərin göstərilməsi
 hamısı
 kommersiya konyunkturasının, faydalı modelin, ixtiranın ehtimal edilən əhəmiyyətliyiinin qiymətləndirilməsi
 innovasiya ideyasının, elmi-texniki məhsulun gələcək texnologiyasının texniki proqnozlaşdırılması
 yeniliyin sənaye reallaşdırılmasına qədər işləyib qurtarılması

314 Tətbiqedici (yeridici) firmalar aid olan xüsusiyyət hansıdır?

- iri, standart istehsal sferasında fəaliyyət göstərirlər. Bu firmaların əsas güc mənbəyi – aşağı qiymətlərlə yaxşı keyfiyyətli məhsulun kütləvi istehsalıdır
 texnologiyaların sahibləri tərəfdən istifa ediləməyən patentlərin yeridilməsində, bazara lisenziyaların irəliləndirilməsində, ixtiraların sənaye istehsalına çatdırılmasında ixtisaslaşırlar
 məhdud istehlakçılar dairəsi üçün dar ixtisaslaşma yolunda fəaliyyət göstərirlər. Öz bahalı və yüksəkqiymətli məhsullarını onlar adi məhsulla qane olmayanlara ünvanlayırlar
 elmi ideyaların işlənilib hazırlanması və onların yeni texnologiyalara və məhsullara çevrilməsi ilə məşğul olan və riskli innovasiyaların bəyənilməsi, işlənilib qurtarılması və sənaye reallaşdırılmasına qədər çatdırılması məqsədilə yardılan müvəqqəti təşkilati formalarıdır
 yeni bazar segmentlərinin yaradılması və ya köhnələrinin radikal dəyişdirilməsi ilə bağlıdırlar

315 Mənfəət (gəlir) mərkəzləri –

- iri, standart istehsal sferasında fəaliyyət göstərirlər. Bu firmaların əsas güc mənbəyi – aşağı qiymətlərlə yaxşı keyfiyyətli məhsulun kütləvi istehsalıdır
 yeiləklərin sürətləndirilməsi formalarından biridir. Onlar elmin və texnikanın bir neçə qarışıq sahələrinin elmi işçilərinin müvəqqəti məqsədli birlikləridir
 məhdud istehlakçılar dairəsi üçün dar ixtisaslaşma yolunda fəaliyyət göstərirlər. Öz bahalı və yüksəkqiymətli məhsullarını onlar adi məhsulla qane olmayanlara ünvanlayırlar
 elmi ideyaların işlənilib hazırlanması və onların yeni texnologiyalara və məhsullara çevrilməsi ilə məşğul olan və riskli innovasiyaların bəyənilməsi, işlənilib qurtarılması və sənaye reallaşdırılmasına qədər çatdırılması məqsədilə yardılan müvəqqəti təşkilati formalarıdır

- texnologiyaların sahibləri tərəfdən istifadə ediləməyən patentlərin yeridilməsində, bazara lisenziyaların irəlilə-dilməsində, ixtiraların sənaye istehsalına çatdırılmasında ixtisaslaşır

316 İnkubator –

- texnologiyaların sahibləri tərəfdən istifadə ediləməyən patentlərin yeridilməsində, bazara lisenziyaların irəlilə-dilməsində, ixtiraların sənaye istehsalına çatdırılmasında ixtisaslaşır
- yeniliklərin sürətləndirilməsi formalarından biridir. Onlar elmin və texnikanın bir neçə qarışıq sahələrinin elmi işçilərinin müvəqqəti məqsədli birlikləridir
- məhdud istehlakçılar dairəsi üçün dar ixtisaslaşma yolunda fəaliyyət göstərir. Öz bahalı və yüksəkqiymətli məhsullarını onlar adi məhsulla qane olmayanlara ünvanlayırlar
- kiçik elmtutumlu firmaların yaradılması və inkişafına maddi, maliyyə, təşkilati – idarəetmə və tədris pedaqoji köməyi göstərən təşkilati formadır
- 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 yaradılan müvəqqəti təşkilati formalar

317 Texnopark –

- məhdud istehlakçılar dairəsi üçün dar ixtisaslaşma yolunda fəaliyyət göstərir. Öz bahalı və yüksəkqiymətli məhsullarını onlar adi məhsulla qane olmayanlara ünvanlayırlar
- 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
- yeniliklərin sürətləndirilməsi formalarından biridir. Onlar elmin və texnikanın bir neçə qarışıq sahələrinin elmi işçilərinin müvəqqəti məqsədli birlikləridir
- texnologiyaların sahibləri tərəfdən istifadə ediləməyən patentlərin yeridilməsində, bazara lisenziyaların irəlilə-dilməsində, ixtiraların sənaye istehsalına çatdırılmasında ixtisaslaşır
- 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 yaradılan müvəqqəti təşkilati formalar

318 Texnoloji parkların yaradılmasının əsas məqsədləri aşağıdakılardan hansılardır? 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

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

319 Texnoloji parkların yaradılmasının əsas yolları hansılar ola bilər: 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 hüdudlarında təklif olunan güzəştlərdən istifadə etməyə səy göstərən müəssisə arada öz filiallarını yerləşdirir.

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

320 Texnopolis –

- məhdud istehlakçılar dairəsi üçün dar ixtisaslaşma yolunda fəaliyyət göstərir. Öz bahalı və yüksəkqiymətli məhsullarını onlar adi məhsulla qane olmayanlara ünvanlayırlar

- şəhər və yaxud bir neçə yaxın yerləşmiş şəhərlərdir ki, onların da iqtisadiyyatında əsas rolu yeni texnologiyalar və istehsallar yaranır
- yeiləklərin 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 ixtisaslaşır
- 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

321 Fəal innovasiya siyasətinin həyata keçirilməsi üçün hansı tədbirlərin görülməsi vacibdir?

- kommertiya fəaliyyəti növünün müəyyən edilməsi və onun strateji inkişaf istiqamətlərinin formalaşdırılması
- kredit və vergi siyasəti sisteminin, büdcədən kənar maliyyələşdirmə mexanizmlərinin təkmilləşdirilməsinə yönəldilən tədbirlər
- hamısı
- investisiya qoyuluşunun həcmi azaldılması
- bazarlarda rəqiblərin sıxışdırılması üçün tədbirlər

322 İnnovasiya fəaliyyəti sahəsində dövlət siyasətinin reallaşdırılmasının vacib alətlərindən birini hansı sistemi təşkil edir?

- təhlükəsizlik
- risklər
- maliyyələşdirmə
- nüfus
- hamısı

323 Elmi İnnovasiyalar Mərkəzinin əsas məqsədi aşağıdakılardan hansıdır? 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

324 Milli innovasiya sisteminin regional altsistemlərinə aid olmayan hansıdır:

- Naxçıvan, Lənkəran və tənzimləyici
- dəstəkləyici, idarəedici və tənzimləyici
- sahə, Naxçıvan, Lənkəran
- neft-qaz, nəqliyyat, Lənkəran
- sahə, regional, Naxçıvan

325 Milli innovasiya sisteminin regional altsistemlərinə aiddir:

- neft-qaz, nəqliyyat, Lənkəran
- sahə, Naxçıvan, Lənkəran
- Abşeron, Naxçıvan, Lənkəran
- Naxçıvan, Lənkəran və tənzimləyici
- sahə, regional, Naxçıvan

326 Milli innovasiya sisteminin sahə altsistemlərinə aid olmayan hansıdır:

- dəstəkləyici, idarəedici və tənzimləyici
- sahə, regional, istehsal

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

327 Milli innovasiya sisteminin sahə altsistemlərinə aiddir:

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

328 Milli innovasiya sisteminin funksional altsistemlərinə aid olmayanı seçin:

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

329 Milli innovasiya sisteminin funksional altsistemlərinə aiddir:

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

330 Milli innovasiya sistemi hansı altsistemlərə ayrılır?

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

331 Qərargahı Surixdə yerləşən İNTERNET - də Rusiyanı 1990 - cı ilin oktyabrından hansı assosasiya təmsil edir?

- SOVET
- SOVENT
- SOVTEN
- SOVNET

332 Beynəlxalq layihələrin idarə edilməsi Assosiasiyası nə vaxt yaradılıb?

- 1955
- 1995
- 1970
- 1965
- 1980

333 Məqsədli kompleks proqramların prioritetlik prinsipi hansıdır?

- Proqramların məqsədinin son nəticələr əldə edilməsinə yönəlməsi
- Xüsusi məqsədlərin əsas məqsədə müvafiqliyi
- Layihələrin, proqramların icrasının təciliyini və resurslarla təmin olunma əlamətləri üzrə rəy qərarlaşdırma
- Proqramın həyata keçirilməsi üçün zəruri tədbirlərin bütün məcmusunun hazırlanması

334 Aşağıdakılardan məqsədli kompleks proqramların məqsədyönlülük prinsipini göstərin.

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

335 Hansı fikir məqsədli kompleks proqramların sistemlilik prinsipini ifadə edir?

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

336 Məqsədli kompleks proqramların komplekslilik prinsipi nə deməkdir?

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

337 Hansı məqsədli kompleks proqramların prinsiplərindən deyil?

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

338 Məqsədli kompleks proqramlarının prinsipləri hansılardır?

- Prioritetlik
- Bütün variantlar
- Komplekslilik
- Sistemlilik
- Məqsədyönlülük

339 Müəssisədə hər bir layihə məqsədli-proqram idarəetməsi sistemində nəyi əks etdirir?

- Gəlirliliyin azaldılmasını
- Qiymətlərin sabitləşdirilməsini
- Rentabilliliyin yüksəldilməsini
- Həll edilən müəyyən problemi

340 Dövlət (regional və sahəvi) səviyyəli layihə nə deməkdir?

- Heç biri
- Yalnız müəyyən səviyyəli mövqedən məqsədli-proqram idarəetməsidir
- Çoxsəviyyəli mövqelərdən məqsədli-proqram tənzimlənməsidir
- Müəssisədə məqsədli-proqram idarəetməsidir
- Müəyyən problemin həllidir

341 İnnovasiya fəaliyyətinin dəstəklənməsi sisteminin elementlərindən olan risklərin sığortalanmasının hansı yolu var?

- verçur fondu və verçur fondunun yaradılması
- dövriyyə fondu və xeyriyyə fondunun yaradılması
- kredit fondu və xeyriyyə fondunun yaradılması

- verçur fondu və sığorta fondunun yaradılması
- dövryyə fondu və kredit fondunun yaradılması

342 İnnovasiya fəaliyyətinin maliyyələşdirilməsi hansı mənbələr hesabına həyata keçirilir?

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

343 Dövlətin maliyyə siyasəti mexanizmlərinin tərkibinə hansı elementlər daxil ola bilər?

- elmtutumlu nadir avadanlıqların lizinqinin inkişaf etdirilməsi
- vençur investisiya qoyuluşunun inkişaf etdirilməsi
- yüksək səmərəlili ilə seçilən tətbiqi innovasiya işləməsinin maliyyələşməsinə ayrılan vəsaitlərin geri qaytarılması mexanizmindən istifadə olunması
- hamısı
- yüksəktexnoloji istiqamətlərin inkişaf etdirilməsi ilə əlaqədar olan innovasiya layihələrinin, elmi-tədqiqat, təcrübi-konstruktor və texnoloji işlərin maliyyələşdirilməsi

344 Korporasiyalar öz ətrafında hansı şəbəkəni yaradır?

- Heç biri
- Kiçik innovasiya firmaları şəbəkəsini
- Kiçik məsləhətçilik firmaların şəbəkəsini
- Kiçik müəssisələrin şəbəkəsini
- Kiçik internet şəbəkəsini

345 Məxsusi innovasiya bölmələrindən olan səviyyə hansıdır?

- Bütün variantlar
- Xüsusi holdinq şirkəti tərəfindən idarə edilən başqa təşkilatların daxil olmadığı korporasiya
- Xüsusi holdinq şirkəti tərəfindən idarə edilən başqa təşkilatların daxil olduğu birlik
- Xüsusi holdinq şirkəti tərəfindən idarə edilməyən başqa təşkilatların daxil olduğu birlik

346 Məxsusi innovasiya bölmələri səviyyəsini göstərin

- Heç biri
- Öz strukturunda müxtəlif təşkilatı daxil edən sadə təşkilat
- Öz strukturunda bir təşkilatı daxil edən sadə təşkilat
- Öz strukturunda başqa təşkilatları daxil etməyən sadə təşkilat
- Öz strukturunda xarici təşkilat daxil edən sadə təşkilat

347 İnkişaf etmiş koorporasiya strukturlarında məxsusi innovasiya bölmələrinin formalaşması neçə səviyyədə baş verir?

- 3
- 4
- 2
- 1
- 5

348 İnnovasiya prosesi hansı hüdudlarda keçirilə bilər?

- Bütün variantlar
- Dövlət
- Regional

- Yerli
- Dövlətlərarası

349 Hansı M.Fangelin qeyd etdiyi 90 - cı illər idarəetmə layihələrinin inkişafının əsas meyllərindəndir?

- Heç biri
- Fərdi layihənin idarə edilməsindən onların layihələr şəbəkəsində bir element kimi onların üzərində işə və başqa fəaliyyət növlərinə keçid
- Fərdi layihələrin idarə edilməsindən keçid
- Layihələrin səmərəliliyinin hesablanmasına keçid

350 M.Fangelin qeyd etdiyi 90 -cı illər idarəetmə layihələri inkişafının əsas meylləri hansılardır?

- Bütün variantlar
- Məhdud ixtisaslaşdırılmış milli layihə komandaları yaradılmasından idarəetmə layihələri sahəsində millətlərarası kooperasiyaya keçid
- Layihənin konsepsiyasından başlamış son məhsulun utilləşdirilməsi mərhələsinə qədər layihənin bütün həyat tsiklinin təhlilinə keçid
- Bütün tipli məsələlərin idarə edilməsinə keçid

351 M.Fangelin kimdir?

- Konsermin rəhbəridir
- İNTERNETİN - in prezidetidir
- Tanınmış menecerdir
- Firmanın rəhbəridir

352 Hazırda idarəetmə layihələri nədən istifadə edir?

- Kadrların idarə edilməsinə aid metodlardan
- Strateji planlaşdırmadan və kadrların idarə edilməsindən
- İdarəetmə nəzəriyyəsi, strateji planlaşdırmadan, marketinqdən və kadrların idarə edilməsinə aid metodlardan
- İdarəetmə nəzəriyyəsi və marketinqdən

353 Rusiyada və Şərqi Avropada layihələrin idarə edilməsi (İNTERNET - 93) beynəlxalq simpoziumu harada keçirildi?

- Berlin
- Moskva
- Minsk
- London
- Kiyev

354 Proqnozların mərkəzində qlobal innovasiya konturunun texnologiyası kimi durur

- hamısı
- novatika
- informasiya
- informatika
- sosiologiya

355 İnnovasiya konturu –

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

356 Elmtutumlu texnologiyalar –

- innovasiya fəaliyyəti göstərən təşkilatların vəsaitləri, bankların, sığorta təşkilatlarının vəsaitləri hesabına formalaşmasıdır
- 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
- hər hansı sahənin ETTKİ-nin köməyi ilə innovasiyanı həyata keçirən əsas sahəsidir
- kiçik elmtutumlu firmaların yaradılması və inkişafına maddi, maliyyə, təşkilati – idarəetmə və tədris pedaqoji köməyi göstərməsidir

357 Elmi-texniki innovasiya aşağıdakıları təmin etməyə borcludur:

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

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

- əvvəllər istifadə olunmuş praktikanın yenidən tətbiq edilməsi
- 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 fəaliyyəti-nin son nəticəsi kimi müəyyən olunur
- informasiya əmtəəsinin istehsalı, mübadiləsi, istehlakı və qorunması prosesində meydana çıxan iqtisadi, hüquqi, təşkilati münasibətlərin məcmusudur
- əmək fəaliyyətinin məhsuludur ki, onun əsas komponenti kimi çıxış edir
- yeni hadisə, hadisələrin baş vermə səbəbləri, formalaşmasının ünsürləri

359 İnnovasiya fəaliyyətinin dəstəklənməsi sistemində sığorta fondu hansı mənbələr hesabına formalaşa bilər?

- innovasiya fəaliyyəti göstərən təşkilatların vəsaitləri, bankların, sığorta təşkilatlarının vəsaitləri hesabına
- məhsulların maya dəyərinə daxil edilən vəsaitlər hesabına formalaşa bilər
- heç biri
- gömrük rüsumları hesabına formalaşa bilər
- vergilər hesabına formalaşa bilər

360 İnnovasiya fəaliyyətinin dəstəklənməsi sistemində vençur fondu hansı mənbələr hesabına formalaşa bilər?

- məhsulların maya dəyərinə daxil edilən vəsaitlər hesabına formalaşa bilər
- innovasiya fəaliyyəti göstərən təşkilatların vəsaitləri, bankların, sığorta təşkilatlarının vəsaitləri hesabına
- heç biri
- gömrük rüsumları hesabına formalaşa bilər
- vergilər hesabına formalaşa bilər

361 Lider in innovasiya layihələrində hansı xüsusiyyətləri yüksək qiymətləndirilir?

- İnsanlarla ünsiyyətdə olmaq
- Yeniliyə can almaq
- Bütün variantlar
- İnsanın potensial imkanlarını öyrənmək və ondan istifadəyə maraqlandırmaq
- İşin gedişini qabaqcadan duymaq

362 İşgüzar mələklər in maliyyələşdirmə üstünlüyünü göstərin:

- Kreditin imkanlarının öyrənilməsi
- Kreditin ucuz başa gəlməsi
- Kreditin hədsiz olması
- Kreditin səmərəsiz olması
- Kreditin tam istifadə edilməməsi

363 Kommutant-şirkətlər -

- 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 göstəririlər
- bu şirkətlər ancaq innovasiya biznesini maliyyələşdirmək üçün yaradılır
- konkret layihəni reallaşdırmaq üçün bilavasitə tədqiqat laboratoriyası ilə qarşılıqlı əlaqədə olan kiçik innovasiya şirkətləridir
- yeni bazarların yaradılmasına və ya bazarın köhnə seqmentinin radikal olaraq kökündən dəyişdirilməsinə ixtisaslaşırlar

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

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

365 Patient-firmalar -

- yeni bazarların yaradılmasına və ya bazarın köhnə seqmentinin radikal olaraq kökündən dəyişdirilməsinə ixtisaslaşırlar
- bu şirkətlər ancaq innovasiya biznesini maliyyələşdirmək üçün yaradılır
- 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
- orta və kiçik bizneslə məşğul olurlar, milli investorların təmin olunmasına orientasiya edirlər və bir qayda olaraq məhsul buraxılışının enmə mərhələsində fəaliyyət göstəririlər

366 Rəhbərlərin praktiki fəaliyyətində formalaşan arxetipləri hansılardır?

- İnzibatçı
- Lider
- Hamısı
- Sahibkar
- Planlaşdırma mütəxəssisi

367 Rəhbərlərin fəaliyyətində neçə arxetip formalaşır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

368 Vençur kapitalı şirkətləri –

- orta və kiçik bizneslə məşğul olurlar, milli investorların təmin olunmasına orientasiya edirlər və bir qayda olaraq məhsul buraxılışının enmə mərhələsində fəaliyyət göstəririlər
- bu şirkətlər ancaq innovasiya biznesini maliyyələşdirmək üçün yaradılır
- bu şirkətlər ancaq innovasiya biznesinin rentabelliyyəsinin ölçülməsi 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

369 Hansı şirkətlər ancaq innovasiya biznesini maliyyələşdirmək üçün yaradılır?

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

370 Kiçik innovasiya şirkətləri –

- yeni bazarların yaradılmasına və ya bazarın köhnə seqmentinin radikal olaraq kökündən dəyişdirilməsinə ixtisaslaşsınlar
 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 göstəririlər
 konkret layihəni reallaşdırmaq üçün bilavasitə tədqiqat laboratoriyası ilə qarşılıqlı əlaqədə olan kiçik innovasiya şirkətləridir
 bu şirkətlər ancaq innovasiya biznesini maliyyələşdirmək üçün yaradılır

371 Konkret layihəni reallaşdırmaq üçün bilavasitə tədqiqat laboratoriyası ilə qarşılıqlı əlaqədə olan şirkətlər hansıdır?

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

372 Eksplereant-şirkətlər -

- 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 seqmentinin radikal olaraq kökündən dəyişdirilməsinə ixtisaslaşsınlar
 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

373 Hansı şirkətlər yeni bazarların yaradılmasına və ya bazarın köhnə seqmentinin radikal olaraq kökündən dəyişdirilməsinə ixtisaslaşsınlar?

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

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

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

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

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

376 İnnovasiya fəaliyyətində kimlər iştirak edir?

- Rəhbərlər
- Müxtəlif bilik sahələrinin mütəxəssisləri
- Bütün variantlar
- Sahibkarlar
- Fərqli funksiyaların icraçıları

377 İnnovasiya fəaliyyətində mütəxəssislərin sırasında "İşgüzar mələklər" kimlərdir?

- Pensiyaçıları və tələbələrdir
- Maliyyə qurumlarının rəhbərləri
- Top menecerlərdir
- Sahibkarlardır
- Riskli layihələrin investorları kimi çıxış edən fiziki şəxslərdir

378 Bir qayda olaraq İşgüzar mələklər hansılardır?

- Kredit təşkilatları
- Pensiyaçıları və ya şirkətin yaşlı işçiləri
- Şirkətlərin prezidentləri
- Orta səviyyəli menecerlər
- Liderlər

379 Korporasiyalar ətrafında yaratdıqları kiçik innovasiya şəbəkəbrinin rəhbərlərini harada yetişdirirlər?

- Məqsədli kompleks proqramlarda
- İnkubator proqramlarında
- İnvestisiya proqramlarında
- Dövlətlərarası layihələrdə

380 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

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

381 Elmi-texniki potensialın inkişaf səviyyəsinə görə iqtisadiyyatı güclü olan ölkələr hansılardır?

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

382 Təşkilatın innovasiya fəaliyyətinin iştirakçılarından olan informasiya ulduzları kimlərə aiddir?

- Daima innovasiya edən sahibkarlar
- Bacarıqlı menecerlər və rəhbərlər
- Yüksək ixtisaslı alimlər və mütəxəssislər
- Elmi - tədqiqat və təcrübə konstruktor işləri laboratoriyalarının əsas mütəxəssisləri

383 Təşkilatın innovasiya fəaliyyətinin iştirakçılarından olan qızıl yaxalıqlar harada işləmirlər?

- Universitetlərdə
- Korporasiyalarda
- Fermer təsərrüfatlarında
- Məsləhət firmalarında

384 Təşkilatın innovasiya fəaliyyətinin iştirakçılarından olan qızıl yaxalıqlar kimlərdir?

- Peşəkar vərdişlərə malik olan mühəndis - iqtisadçılar
- Yüksək bilik səviyyəsinə malik olan və innovasiyaya meyli olan mütəxəssislər
- Peşəkar biliklərindən istifadə edilməsinə sahibkarlıq mövqeyindən yanaşan yüksək ixtisaslı alimlər və mütəxəssislər
- Peşəkar biliklərə malik olan maliyyəçilər və menecerlər

385 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

386 Plan mütəxəssisi nə edir?

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

387 İnzibatçının şəxsi keyfiyyətləri hara yönəldilir?

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

388 Təşkilatın innovasiya fəaliyyətinin iştirakçıları olan əməkdaşlarının hansı qrupları fərqləndirilir?

- Sərbəst əməkdaşlar
- informasiya ulduzları
- Bütün variantlar
- Alternativ heyət

389 Alternativ heyət hansı işçiləri əhatə edir?

- Ştatdankənar müvəqqəti işçiləri
- Heç biri
- Ştatdakı daimi işçiləri
- Firmanın yarımştat mütəxəssisləri
- Bacarıqlı menecerləri

390 Ştatdankənar işçiləri (alternativ heyət) cəlb etmək nəyi mümkün edir?

- Bütün variantları
- Rəqiblərdən geri qalmağı
- Bazarda rəqiblərə çatmağı
- Rəqiblər qarşısında üstünlüyə nail olmağı

391 Bəzi tədqiqatçılar Özək və qlaf anlayışları ilə yanaşmaya görə bütün əməkdaşları bölür:

- Ştatdankənar müvəqqəti əməkdaşlara ("qlaf")
- Kollektiv ştatlı işçilərə ("özək")
- Heç biri
- Kollektiv ştatlı işçilərə və ştatdankənar müvəqqəti əməkdaşlara
- Ştatdakı daimi əməkdaşlara və müvəqqəti işçilərə

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

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

393 Ölkəmizdə 2009-2020-ci illəri əhatə edən innovasiya proqramında nəzərdə tutulan tədbirlərin maliyyələşdirilməsi mənbələri aşağıdakılardan hansı ola bilər? 1. innovasiya fondları 2. təsərrüfat obyektlərinin öz vəsaitləri 3. səhmdar kapitalı 4. xarici investisiya qoyuluşları

- heç biri
- 1, 2, 3, 4
- 3-dən başqa hamısı
- 4-dən başqa hamısı
- ancaq 1 və 2

394 Elmi-texniki potensialın tərkibinə daxildir:

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

395 Elmi-texniki potensialın tərkibinin əsas göstəricilərindən biri səhvdir:

- maddi-texniki
- uçot
- informasiya
- kadr
- təşkilati-idarəetmə

396 Elmi-texniki potensialın kadr tərkib hissəsinin hesabat göstəricilərinə aiddir:

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

397 Elmi-texniki potensialın maddi-texniki və maliyyə tərkib hissəsinin hesabat göstəricilərinə aiddir:

- texnologiyə yeni və ya təkmilləşdirilmiş məhsul növlərinin texnologiyalarının satış göstəricilərinə məhsulun həyat dövrü
- global 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
- ETTKİ sahəsində çalışanların sayı: elmlər doktoru elmlər namizədi elmi və pedaqoji işçilər aspirantlar dissertantlar
- hamısı

398 Elmi-texniki potensialın informasiya tərkib hissəsinin hesabat göstəricilərinə aiddir:

- hamısı
- global 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
- ETTKİ sahəsində çalışanların sayı: elmlər doktoru elmlər namizədi elmi və pedaqoji işçilər aspirantlar dissertantlar
- texnologiyə yeni və ya təkmilləşdirilmiş məhsul növlərinin texnologiyalarının satış göstəricilərinə məhsulun həyat dövrü

399 Elmi-texniki potensialın təşkilatı-idarəetmə tərkib hissəsinin hesabat göstəricilərinə aiddir:

- texnologiyə yeni və ya təkmilləşdirilmiş məhsul növlərinin texnologiyalarının satış göstəricilərinə məhsulun həyat dövrü
- ETTKİ sahəsində təşkilatların sayı, institutun strukturu, təcrübə-sınaq bölmələrinin sayı, yerinə yetirilən mövzuların sayı, əsas və köməkçi heyətin nisbəti, aspirantların və elmi işçilərin nisbəti
- 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
- hamısı

400 Elmi-texniki potensialın inkişafını təyin edən əsas faktorlar hansılardır?

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

401 İnnovasiya prosesinin Yeni məhsul yaradılması mərhələsinə aiddir:

- 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
- 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 həcmi qiyətləndirilməsi
- 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

402 İnnovasiya prosesinin Yeni məhsulun iqtisadi effektivliyinin təhlili-marketing proqramının işlənilib hazırlanması mərhələsinə aid deyil:

- 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
- 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 həcmi qiyətləndirilməsi

403 İnnovasiya prosesinin Yeni məhsulun iqtisadi effektivliyinin təhlili-marketinq proqramının işlənilib hazırlanması mərhələsinə aiddir:

- bazardakı texnoloji dəyişikliklər haqqında, ET və TKİ-ləri bölməsindən, istehsal şöbələrinin marketinq 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
- 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 həcmının qiymətləndirilməsi
- firmanın bölmələri üzrə vəzifələri bölüşdürməklə yeni məhsulun konkret inkişaf proqramının işlənilib hazırlanması, nümunə yaradılması və texniki sınaq keçirilməsi

404 İnnovasiya prosesinin Aşkar edilmiş ideyaların seçilməsi və yeni məhsul ideyalının işlənilib hazırlanması mərhələsinə aiddir:

- 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 şəkilini aldığı halda məhsulun texniki cəhətinin işlənilib hazırlanması, məhsulun texniki-iqtisadi xarakteristikasının, müəyyən edilməsi, onun keyfiyyət və istehlak xüsusiyyətlərinin qiymətləndirilməsi
- bazardakı texnoloji dəyişikliklər haqqında, ET və TKİ-ləri bölməsindən, istehsal şöbələrinin marketinq 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

405 İnnovasiya prosesinin Daxil olmuş ideyaların sistemləşdirilməsi mərhələsinə aiddir:

- yeniliklərin kommersiya cəhətdən əsaslandırılması
- ideyanın konkret layihə şəkilini aldığı halda məhsulun texniki cəhətinin işlənilib hazırlanması
- ideyanın imkanlarının və praktiki olaraq reallaşdırılmasının müəyyən edilməsi
- bazardakı texnoloji dəyişikliklər haqqında, ET və TKİ-ləri bölməsindən, istehsal şöbələrinin marketinq 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

406 İnnovasiyanın strateji idarə olunması –

- məhsulun maya dəyərinin artmasına və mənfəətin azaldılmasına imkan verir
- məhsulun maya dəyərinin azalması məsələlərini həll edir
- paralel qaydada satışın hazırlanması və təşkili məsələlərini həll edir
- müəssisənin istehsalat və ya sosial mühitində, sahibkarlıqda çox saylı keyfiyyət sıçrayışına hesablanmış və innovasiya layihələrinin planlaşdırılması və həyata keçirilməsi məsələlərini həll edir
- ekoloji problemləri azaltmağa yönəldilmiş məsələlərini həll edir

407 İnnovasiya menecmenti –

- konkret bir məsələni aydınlaşdırmaq xarakteri və idarəetmənin bir çox məsələsinin kompleks həlli baxımından istənilən nəticəni verməsidir
- işçilər arasında şəxsi münasibəti əks etdirir
- müasir dövrdə demokratik cəmiyyət quruculuğunu əhatə edir
- yeni məhsul bazarının təbiiqini, 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

408 İnnovasiyaya aid olmaya cəhəd:

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

409 Yeni məhsulun istehsalı üzrə yeniliketmə -

- konkret layihəni reallaşdırmaq üçün bilavasitə tədqiqat laboratoriyası ilə qarşılıqlı əlaqədə olan kiçik innovasiya şirkətləridir
- elmi fəaliyyətin informasiya təminatı sisteminin daim təkmilləşməsi başa düşülür
- istehsalın texnologiyasını təkmilləşdirmək, texnikanı yeni texnoloji istehsal üsuluna uyğunlaşdırmaq, tətbiq etmək tədbirləri və investisiyanın yeniliketmək 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

410 Texnoloji təkmilləşdirmələr üzrə yeniliketmə -

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

411 Ana şirkət yeni firmanın ən azı neçə faiz sahibi olur?

- 60%
- 90%
- 80%
- 50%
- 70%

412 Ötən əsrin 70- ci və 80- ci illərində yeni şirkətləri kimlər yaradırdı?

- Firmadan gedən xarici mütəxəssislər
- Firmadan gedən mühəndislər
- Firmaya gələn mühəndis və alimlər
- Firmadan getmiş mühəndis və alimlər
- Firmadan gedən alimlər

413 Kiçik innovasiya sahibkarlığı formaları nə ilə əlaqədardır?

- Hamısı ilə
- Innovasiya təşkilatlarının yaradılması ilə
- "İnkubator firmaları" nın yaradılması ilə
- "İnkubator proqramları" nın yaradılması ilə
- "İnkubator proqramları" və "İnkubator firmaları" nın yaradılması ilə

414 Yaponiyanın hansı firmasında riskli bölmələr yaradılmışdır?

- Heç biri
- Şarp
- Soni
- Hitaci
- Hitaci, Soni və Şarp

415 Şirkətlərin risk bölmələri hansıdır?

- Səhmdar cəmiyyətləridir
- Avtonom idarə edilən ixtisaslaşdırılmış kiçik istehsalatlardır
- İxtisaslaşdırılan kiçik müəssisələrdir
- İxtisaslaşdırılmamış kiçik istehsalatlardır
- Avtonom idarə edilməyən şirkətlərdir

416 Şirkətlərin risk bölmələri hansı məqsədlə yaradılır?

- Heç biri
- İqtisadi - sosial proqnozlaşdırma
- İstehsaldaxili ehtiyatların aşkar edilməsi
- Ən yeni texnologiyaların mənimsənilməsi
- Elmi tədqiqat və təcrübə - konstruktor işlərinin sabitləşdirilməsi

417 Şirkətlərin risk bölmələri kimlər tərəfindən yaradılır?

- Konsemlər
- İri korporasiyalar
- Kiçik müəssisələr
- Fermer təsərrüfatları
- Səhmdar cəmiyyətləri

418 Butleqerliyin dəstəklənməsi və həvəsləndirilməsi nəyə kömək edir?

- Yaradıcı işçilərin fəaliyyətini gücləndirməyə
- Novator briqadaların yaranmasına
- Riskli maliyyələşdirməyə
- Avtonom idarə etməyə
- Rəhbərliyi alimləri işə cəlb etməyə

419 İnnovasiya bölmələrinin formalaşmasında butleqerlik nədir?

- Bütün variantlar
- Qaçaqmalçılıq şəklində ixtiraçılıq
- Gizli iş
- Plandan əlavə layihələr üzərində xəlvəti iş

420 Briqada navatorluğu və müvəqqəti yaradıcı kollektiv nəyin zəruri elementidir?

- Yeni məhsulun dayandırılmasının
- Texnikanın getdikcə mürəkkəbləşməsinin
- Şirkətin ixtisaslaşdırılmasının
- Bütün variantlar
- İnnovasiya prosesinin təşkilinin

421 Bazarların seçilməsi, təklif olunan məhsulun keyfiyyətində liderlik əsasında rəqabətdə üstünlüyə nail olunması, qiymətlərlə liderlik, bazar təkmilləşməsi hansı strategiyaya aiddir?

- heç biri
- hücumedici strategiyasına
- funksional strategiyasına
- bazar strategiyasına
- özünü müdafiə strategiyası

422 İnnovasiya siyasətinin hücumedici strategiyasına daxildir -

- hamısı

- qoruyucu, imitasion, gözləyici və bilavasitə regional strategiyalar
- bazarların seçilməsi; təklif olunan məhsulun keyfiyyətində liderlik əsasında rəqabətdə üstünlüyə nail olunması; qiymətlərlə liderlik; bazar təkmilləşməsi
- ETTKİ, fəallar, marketinq istiqamətləri, birləşmə strategiyaları
- innovasiya siyasətinin ayrı-ayrı funksional dairə və şöbələri üçün tədbirlər və proqram kompleksləri

423 İnnovasiya siyasətinin funksional strategiyasına aiddir –

- hamısı
- qoruyucu, imitasion, gözləyici və bilavasitə regional strategiyalar
- bazarların seçilməsi; təklif olunan məhsulun keyfiyyətində liderlik əsasında rəqabətdə üstünlüyə nail olunması; qiymətlərlə liderlik; bazar təkmilləşməsi
- innovasiya siyasətinin ayrı-ayrı funksional dairə və şöbələri üçün tədbirlər və proqram kompleksləri
- ETTKİ, fəallar, marketinq istiqamətləri, birləşmə strategiyaları

424 İnnovasiya siyasətinin bazar strategiyasına aiddir –

- hamısı
- qoruyucu, imitasion, gözləyici və bilavasitə regional strategiyalar
- innovasiya siyasətinin ayrı-ayrı funksional dairə və şöbələri üçün tədbirlər və proqram kompleksləri
- bazarların seçilməsi; təklif olunan məhsulun keyfiyyətində liderlik əsasında rəqabətdə üstünlüyə nail olunması; qiymətlərlə liderlik; bazar təkmilləşməsi
- ETTKİ, fəallar, marketinq istiqamətləri, birləşmə strategiyaları

425 İnnovasiya strategiyasının növlərinə daxildir:

- heç biri
- tələb strategiyası, funksional strategiya hüçumedicci strategiya
- tələb strategiyası, bazar strategiyası, hüçumedicci strategiya
- bazar strategiyası, funksional strategiya, hüçumedicci strategiya
- hüçumedicci strategiya, tələb strategiyası

426 Strategiya müəssisənin nəzərdə tutur

- əvvəllər istifadə olunmuş praktikanın yenidən tətbiq edilməsini
- əmək fəaliyyətinin məhsuludur ki, onun əsas komponenti kimi
- informasiya əmtəəsinin istehsalı, mübadiləsi, istehlakı və qorunması prosesində meydana çıxan iqtisadi, hüquqi, təşkilati münasibətlərini
- elmi-texniki və onun bazar –satış imkanlarını nəzərə almaqla nəzərdə tutulan məqsədlərin həyata keçirilməsini
- yeni hadisə, hadisələrin baş vermə səbəbləri, formalaşmasının ünsürləri

427 Operativ menecment –

- toplanmış strategiyaların işlənməsi onların vaxtında tətbiq edilməsi, dəyişikliklərin qeyd edilməsi, strategiyanın yenidən formalaşdırılması, strateji nəzarət, strateji qərarlarla bütövlükdə idarəetmə
- təşkilatda yerinə yetirilən hərəkətlərin koordinasiyasını yaxşılaşdırır, informasiya mübadiləsini yaxşılaşdırır, heyətin vəzifə və məsuliyyətini müəyyən edir, nəzarət prosesini gücləndirir, ehtiyatların optimal bölgüsünü təmin edir
- sahibkarlıq siyasətinin işlənməsi, müəssisə vəziyyətinin, bazar mövqeyinin müəyyən edilməsi, ümumi strateji imkanların formalaşdırılmasıdır
- strategiyayı hərəkətə gətirmək üzrə operativ tədbirlərin həyata keçirilməsi və işlənməsi
- firmanın gəlirliliyinin təminatıdır

428 Normativ menecment –

- toplanmış strategiyaların işlənməsi onların vaxtında tətbiq edilməsi, dəyişikliklərin qeyd edilməsi, strategiyanın yenidən formalaşdırılması, strateji nəzarət, strateji qərarlarla bütövlükdə idarəetmə
- təşkilatda yerinə yetirilən hərəkətlərin koordinasiyasını yaxşılaşdırır, informasiya mübadiləsini yaxşılaşdırır, heyətin vəzifə və məsuliyyətini müəyyən edir, nəzarət prosesini gücləndirir, ehtiyatların optimal bölgüsünü təmin edir
- strategiyayı hərəkətə gətirmək üzrə operativ tədbirlərin həyata keçirilməsi və işlənməsi

- sahibkarlıq siyasətinin işlənməsi, müəssisə vəziyyətinin, bazar mövqeyinin müəyyən edilməsi, ümumi strateji imkanların formalaşdırılmasıdır
- firmanın gəlirliliyinin təminatıdır

429 Strateji menecment –

- sahibkarlıq siyasətinin işlənməsi, müəssisə vəziyyətinin, bazar mövqeyinin müəyyən edilməsi, ümumi strateji imkanların formalaşdırılmasıdır
- təşkilatda yerinə yetirilən hərəkətlərin koordinasiyasını yaxşılaşdırır, informasiya mübadiləsini yaxşılaşdırır, heyətin vəzifə və məsuliyyətini müəyyən edir, nəzarət prosesini gücləndirir, ehtiyatların optimal bölgüsünü təmin edir
- strategiyani hərəkətə gətirmək üzrə operativ tədbirlərin həyata keçirilməsi və işlənməsi
- toplanmış strategiyaların işlənməsi onların vaxtında tətbiq edilməsi, dəyişikliklərin qeyd edilməsi, strategiyanın yenidən formalaşdırılması, strateji nəzarət, strateji qərarlarla bütövlükdə idarəetmə
- firmanın gəlirliliyinin təminatıdır

430 Ümumi menecment strateji inkişafın baş xəttini təyin edir və bura aşağıdakılar daxildir:

- informasiya, operativ menecment, münaqişələrin idarə olunması
- strateji menecment, operativ menecment, münaqişələrin idarə olunması
- normativ menecment, strateji menecment, informasiya
- normativ menecment, strateji menecment, operativ menecment
- informasiya, münaqişələrin idarə olunması, normativ menecment

431 Rusiyada yüksək texnoloji müəssisələr davamlı fəaliyyət strategiyasını nəyin əsasında qurur?

- " İqtisadi - sosial proqramlar " əsasında
- " Inkubator proqramları " əsasında
- " Məqsədli kompleks proqramlar " əsasında
- " İnnovasiya proqramları " əsasında
- " İnvəstisiya proqramları " əsasında

432 1986- 1993 - cü illərdə ABŞ-da riskli kapital fondlarının gəlirləri onların sərmayə qoyduğu kapitalın məbləğindən orta hesabla neçə dəfə artıq olmuşdur?

- 25
- 15-16
- 3-4
- 2-3
- 10-20

433 Vençur firmalarda bir sıra hallarda mənfəət sərmayədən neçə dəfə artıq olur?

- 30
- 20
- 15
- 10
- 25

434 İqtisadçıların hesablamalarına görə vençur firmaların neçə % cəmi bir neçə il müddətində sərmayə qoyulmuş bütün vəsaitləri mənfəət hesabına artırılması ilə ödəməyə imkan verir?

- 40
- 30
- 20
- 15
- 35

435 İqtisadçıların hesablamalarına görə vençur firmaların neçə % - i cüzi mənfəət gətirir?

- 45
 35
 40
 30
 50

436 İqtisadçıların hesablamalarına görə vençur firmaların neçə % - i əvvəl nəzərdə tutulduğundan daha uzun müddətə zərərlə işləyir?

- 40
 30
 25
 20
 35

437 İqtisadçıların hesablamalarına görə riskli firmaların neçə % kapitalı tamamilə itirilir?

- 25
 15
 10
 5
 20

438 Vençur firmalarında investorlarla kimlər əlaqəyə girir?

- Firmanın rəhbəri
 İqtisadçılar
 Marketoloqlar
 Adi işçilər
 Menecerlər

439 Vençur firmalar necə yaradılır?

- Heç biri
 Yeni məhsul istehsalında vəsaitləri olmayan bir neçə nəfərlik qrupun investorlarla əlaqəyə girməsi ilə
 Bütün variantlar
 Yeni ideyanın praktiki tam reallaşdırılması ilə
 Yeni texnologiya sahəsində orijinal ideyaya malik qrupun islehsalı təşkil etməsi ilə

440 Riskli firma dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- Ciddi risklə əlaqədar olan innovasiya layihəsini həyata keçirməyən müəssisə
 Bütün variantlar
 Ciddi risklə əlaqədar olan innovasiya layihəsinin həyata keçirilməsi üçün yaradılan müəssisə
 Ciddi risklə əlaqədar olmayan innovasiya layihəsinin həyata keçirilməsi üçün yaradılan müəssisə

441 Müəssisənin təşkilati strukturunun tipini, mürəkkəbliyini və iyerarxiyalılığını müəyyən edən əsas amillər aşağıdakılardır: 1. büdcə vasitəsi hesabına dövlətin investisiya prosesində bilavasitə iştirakı 2. istehsalın miqyası və satışın həcmi; 3. buraxılan məhsulun nomenklaturası; 4. məhsulun mürəkkəblik səviyyəsi; 5. istehsalın ixtisaslaşdırılması, kombinəlaşdırılması, kooperasiyalaşdırılması səviyyəsi.

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

442 İnnovasiya fəaliyyətinin (İS-nın) yeni sahələrə yayılması üçün lazımi təşkilatçılıq –

- texniki və iqtisadi şərtləri təmin edərək öz mahiyyətinə görə sahibkarlıq fəaliyyətində bazar şəraitində əhəmiyyətli strukturundan ibarətdir
- təşkilatın mallarının rəqabət qabiliyyətinin işlənilib hazırlanmış normativlərinin istehsalı sahəsində maddiləşdirmə imkanının nəzəri və eksperimental yoxlanılması
- əhalinin yerli əhəmiyyətli məsələləri bilavasitə və ya yerli özünüidarəetmə orqanları vasitəsilə həlli üzrə müstəqil və öz məsuliyyəti altında fəaliyyəti
- bələdiyyə mülkiyyətinin idarə edilməsi, yerli büdcənin qəbul edilməsi və icrası üzrə fəaliyyət
- regionun iqtisadiyyatının strukturunun idarə edilməsi

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

- Bütün variantlar
- Öz xidmətlərinə sabit tariflər müəyyən etməklə
- Öz xidmətlərinə aşağı tariflərin təqdim etməməsi ilə
- Öz xidmətlərinə aşağı tariflər qoymaqla
- Öz xidmətlərini genişləndirməklə

444 İnkubator - firmaların 2 - ci tipi hansıdır?

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

445 Mənfəətsiz inkubator - firmalarının icarəçiləri kimlərdir?

- Bütün variantlar
- Konstruktor təşkilatları
- Tədqiqat firmaları
- Sənaye firmaları
- Servis təşkilatları

446 Mənfəətsiz inkubator firmalarını hansı təşkilatlar maliyyələşdirilir?

- Maliyyə - sənaye qrupları
- Ölkəyə yardım göstərən xarici təşkilatlar
- Regionun iqtisadi inkişafında marağı olan yerli təşkilatlar
- Ölkənin iqtisadi inkişafında marağı olmayan beynəlxalq təşkilatlar
- Beynəlxalq humanitar təşkilatlar

447 Mənfəətsiz inkubator - firmalarının icarə haqqı orta səviyyə ilə müqayisədə neçə % aşağıdır?

- 15-50%
- 15-60%
- 10-15%
- 5 - 10 %
- 20 - 25 %

448 Birinci tip inkubator - firmalara hansı aiddir?

- Heç biri
- Ali məktəblərin filialları
- Mənfəətli
- Mənfəətsiz

449 İnkubator firmaların neçə tipi mövcuddur?

- 6
- 4
- 3

- 2
 5

450 Hansı xidmətlərdən inkubator - firma güzəştli yararlanana bilər?

- Bütün variantlar
 İqtisadi və kommersiya məsələlərinə dair məsbəhtlərin alınması
 İri şirkətlərdən idarəetmə (i / e) və texniki məsləhətlərin alınması
 Xidməti binaların az məbləğdə icarəyə verilməsi
 Hüquqi məsələlərə dair məsbəhtlərin verilməsi

451 Hazırda ABŞ - da inkubator - firmalar nə qədərdir?

- 400-dən çox
 300-dən çox
 250-dən çox
 200-dən çox
 350-dən çox

452 İnkubator firma dedikdə nə başa düşülür?

- Bütün variantlar
 Xarici təcrübə nəzərə alınmamaqla yerli hakimiyyət orqanlarının yaratdığı təşkilat
 Yeni müəssisələr yetişdirmək məqsədilə iri şirkətlərin yaratdığı təşkilat
 Xarici ölkələrin təcrübəsi nəzərə alınmamaqla iri şirkətlərin yaratdığı təşkilat
 İncətorların yaratdığı təşkilat

453 Müasir dövrdə vençur firmaları yeniliklərin böyük mənbəyidir. Belə firmaların yaradılması üçün aşağıdakı tərkib hissələrinin olması zəruridir:

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

454 İncətorların yeniliklərə yönəldilməsi üçün edilməsi zəruridir:

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

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

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

456 Dövlət innovasiya siyasəti istiqamətlərindən olmayanı tapın

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

- yeniliklərin sifarişçisi olaraq, dövlət elmin inkişafına kömək edir

457 Dövlət innovasiya siyasətini hansı istiqamətlərdə reallaşdırır?

- yeniliklərə ilkin tələbi dəstəklənməsi ilə dövlət gələcəkdə istehlak tələbinin artmasını təmin edir
- biznesin innovasiya aktivliyinin artırılması üçün proqramların işlənilib hazırlanmasını təmin edir
- elmi inkişafını, onun maliyyələşdirilməsi, kadr hazırlığı təmin edir
- hamısı
- yeniliklərin sifarişçisi olaraq, dövlət elmin inkişafına kömək edir

458 İnnovasiya potensialına aid olan cəhəd:

- heç biri
- yeni hadisə, hadisələrin baş vermə səbəbləri, formalaşmasının ünsürləri
- əvvəllər istifadə olunmuş praktikanın yenidən tətbiq edilməsi
- rəqiblərin məhsulundan keyfiyyətcə üstün, istehlakçıların dəyişən tələblərinə cavab verən məhsulların hazırlanması, təkmilləşdirilməsi
- məhsulun yenisi ilə əvəz olunması anına qədər olan istehsal dövrüdür

459 İnnovasiya potensialı –

- əvvəllər istifadə olunmuş praktikanın yenidən tətbiq edilməsi
- əmək fəaliyyətinin məhsuludur ki, onun əsas komponenti kimi çıxış edir
- informasiya əmtəəsinin istehsalı, mübadiləsi, istehlakı və qorunması prosesində meydana çıxan iqtisadi, hüquqi, təşkilati münasibətlərin məcmusudur
- innovasiya prosesinin həyata keçirilməsi üçün tələb olunan amillərin və şəraitin məcmusudur
- yeni hadisə, hadisələrin baş vermə səbəbləri, formalaşmasının ünsürləri

460 Yanlış innovasiyalar –

- 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
- dünya təcrübəsində əvvəllər qazanılmış nailiyyətlərin optimal toplusunun istifadəsi hesabına əldə edilmiş innovasiyadır
- səmərə verməyən və ya mənfi effekt verən köhnəlmiş texnika və texnologiyanın yaxşılaşdırılmasına yönəldilən investisiyalardır
- informasiya əmtəəsinin istehsalı, mübadiləsi, istehlakı və qorunması prosesində meydana çıxan iqtisadi, hüquqi, təşkilati münasibətlərin məcmusudur

461 Böyük 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
- 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
- bunların nəticəsində inqilabi yeniliklər həyata keçirilir ki, istehsal strukturunu, idarəetməni və iqtisadi inkişafın sürətini kökündən dəyişir

462 Radikal innovasiyaya aid olan xüsusiyyət:

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

- böyük ixtiralar və elmi- texniki təkliflərlə nəticələnir ki, bunların da bazasında texnikanın yenisi ilə əvəz edilməsi ilə şərti ilə yeni texnologiya yaranır

463 Menecmentin keyfiyyət sistemlərinin işlənilib hazırlanması zamanı firmanın keyfiyyət siyasətinin formalaşdırılmasının aşağıdakı hansı prinsipləri mövcuddur: 1) standartlaşdırma, sertifikatlaşdırma və istismar metodları barədə informasiyanın açıqlığı; 2) rəqabətqabiliyyətliliyinin yüksəldilməsi; 3) insan potensialından istifadənin stimullaşdırılması; 4) keyfiyyət infrastrukturunun elementlərinin möhkəmləndirilməsi

- ancaq 1, 2
 hamısı
 ancaq 2, 3
 ancaq 1, 4
 ancaq 3, 4

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

- etibarlılıq
 monitorinq
 texnoloji
 standartlaşma
 ekoloji

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

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

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

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

467 Müəssisənin innovasiya siyasəti –

- hamısı
 müəssisəyə həərliyinə və onun elmi-texniki bölmələrinin innovasiya strategiyasının məqsədlərini və üstün innovasiya proqramları və layihələrini müəyyən etməsindən ibarətdir
 dövlət hakimiyyəti orqanları tərəfindən əsas proqram və layihələrin dəstəklənməsinin əsas innovasiya strategiyasının və mexanizminin müəyyən edilmiş məqsədləridir
 səmərə verməyən və ya mənfi effekt verən köhnəlmiş texnika və texnologiyanın yaxşılaşdırılmasına yönəldilən investisiyalar səviyyəsində
 elmi-innovasiya infrastrukturunun yaradılması üzrə siyasət

468 İnnovasiyaların idarə olunması nöqtəyi-nəzərindən müəssisələrdə innovasiyanın sonuncu mərhələsi hansı ola bilər?

- innovasiyanın işlənilib hazırlanması və layihələndirilməsi
 mövcud vəziyyətin təhlili

- problem vəziyyətin aşkar olunması
- innovasiyanın faktiki effektivliyinin qiymətləndirilməsi
- innovasiyanın tətbiqi

469 Müəssisələrdə innovasiyalar hansı səviyyələrdə aparıla bilər?

- heç biri
- gömrük rüsumları hesabına formalaşan səviyyədə
- istehsala innovatorlar tərəfindən ilk dəfə tətbiq olunan yeni ixtiralar, kəşflər, ideyaları daxil etmək olar
- əvvəllər istifadə olunmuş praktikanın yenidən tətbiq edilməsi
- səmərə verməyən və ya mənfəət verən köhnəlmiş texnika və texnologiyaların yaxşılaşdırılmasına yönəldilən investisiyalar səviyyəsində

470 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 məqsədilə dəyişikliklərin edilməsidir
- əvvəl yaradılmış malları, texnologiyaları, avadanlıqları, sistemləri və s. əvəz edəcək əvəzedici və rasionallaşdırıcı innovasiyalar
- yeni və ya əhəmiyyətli dərəcədə yenilənmiş məhsulun istehsalına qədər olan dövr
- 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

471 Rusiyada biznes - inkubatorların yaradılması üçün baza təşkilatları hansı meyarlara görə müsabiqə əsasında seçilirdi?

- Bütün variantlar
- Kiçik biznesin dəstəklənməsində təcrübə
- Biznes - inkubasiya prosesinin təşkil edilməsi qabiliyyəti
- Dövlət dəstəyinin və əlavə vəsaitlər cəlb etmək imkanı
- Biznes - inkubator yaratmağın biznes planının olması

472 1995 — 1996 — cı illərdə Morozov layihəsi əsasında işgüzar tədris mərkəzləri bazasında regionlarda neçə biznes - inkubatorlar yaradılmışdır?

- 14
- 2
- 6
- 10
- 12

473 Rusiyada yaradılan biznes - inkubatorlardan hansı layihənin yaradılması və təcrübəsi maraqlıdır?

- Andreev
- Morozov
- İvanov
- Makeyev
- Nikolayev

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

- Yeni tədqiqat - konstruktor
- Təcrübə - eksperimental
- Bütün variantlar
- İstehsal

475 Kiçik risk firmalarının yetişdirilməsi üzrə xüsusi inkubator - firmalar yaradan iri Amerika şirkətləri hansılardır?

- LG
- Palmalı və Lukoyl
- General elektrik və İBM
- Toyota
- Samsunq

476 Adətən inkubator - firma çərçivəsində olma müddəti neçə ildən çox olmur?

- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

477 3 - cü tip inkubator - firmaların icarə haqqına nələr daxildir?

- Bütün variantlar
- İnstitutun laboratoriyalarından istifadə
- Müəllimlərlə əlaqə saxlamaq imkanları
- Hesablama texnikasından və kitabxanalardan istifadə
- Texniki xidmətlərdən istifadə

478 3 - cü tip icarə haqqı necə ola bilər?

- Bütün variantlar
- Aşağı ola bilər
- Stabil ola bilər
- Kifayət qədər yüksək ola bilər
- Orta səviyyədə ola bilər

479 3 - cü tip inkubator firmaları nə edirlər?

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

480 3 - cü tip inkubator - firması hansıdır?

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

481 Strateji diaqnoz –

- müəssisənin əsas fəaliyyət istiqamətlərinə müvafiq olaraq seçilmiş baza strategiyasını konkretləşdirən strategiyadır
- strategiyanın seçilməsi, proqramların işlənilib hazırlanmasıdır
- strateji zonaların təyin edilməsi, xarici mühitin təhlilidir
- ilk mərhələdə situasiyanın müəyyən edilməsidir
- konkret bazar situasiyasında ayırca strateji təsərrüfat (ST) vahidi qismində müəssisənin davranış modelidir

482 Elmi-texniki tərəqqinin və stehhsalın inkişafı nöqtəyi-nəzərdən innovasiya fəaliyyəti hansılardır? 1. İnnovasiya məhsulu 2. Böyük innovasiya 3. Prinsipial innovasiya 4. Radikal innovasiya 5. Sadə innovasiya 6. Təkmilləşdirilmiş innovasiya

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

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

483 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?

- təkmilləşdirilmiş innovasiya
 radikal innovasiya
 böyük innovasiya
 prinsipial innovasiya
 sadə innovasiya

484 Hansı innovasiyaya əsasən mövcud texnologiyanın, obyektlərin, məhsulun və texnikanın təkmilləşdirilməsinə yönəldilmiş innovasiyadır?

- prinsipial innovasiya
 radikal innovasiya
 böyük innovasiya
 təkmilləşdirilmiş innovasiya
 sadə innovasiya

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

- prinsipial innovasiya
 radikal innovasiya
 böyük innovasiya
 sadə innovasiya
 təkmilləşdirilmiş innovasiya

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

- prinsipial innovasiya
 sadə innovasiya
 böyük innovasiya
 radikal innovasiya
 təkmilləşdirilmiş innovasiya

487 Sadə innovasiyaya aid olan xüsusiyyət:

- 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
 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 texnologiya yaranır

488 Təkmilləşdirilmiş innovasiyaya aid olan xüsusiyyət:

- 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
 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

489 Prinsipial innovasiyaya aid olan xüsusiyyət:

- 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
- 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

490 İnkişaf etməkdə olan ölkələrin, eləcə də makroiqtisadi dəyişikliklər həyata keçirən dövlətlərin iqtisadiyyatı üçün səciyyəvi olan büdcə böhranı innovasiyanın inkişafında dövlətin iştirakına necə təsir edir?

- Bütün variantlar
- Dövlətin iştirakını aradan götürür
- Dövlətin iştirakını məhdud edir
- Dövlətin iştirakını genişləndirir
- Dövlətin iştirakımı xaricdən asılı edir

491 Yaponiyada Konstitusiyaya səviyyəsində ümumi milli məhsulun neçə faizi büdcədən fundamental elmi araşdırmaların inkişafına yönəldilməlidir?

- 11
- 5
- 3
- 2
- 8

492 Sənaye cəhətdən inkişaf etmiş ölkələrdə investisiya obyektinə necə müəyyən edilir?

- Bütün variantlar
- Milli inkişaf strategiyası və müdafiə doktrinası nəzərə alınmaqla müsabiqə əsasında
- Müdafiə doktrinası nəzərə alınmaqla müsabiqə əsasında
- Milli inkişaf strategiyası nəzərə alınmaqla müsabiqə əsasında
- Milli inkişaf strategiyası və müdafiə doktrinası nəzərə alınmaqla müsahibə əsasında

493 Hansılar innovasiyalar bazarıdır?

- İnnovatorlar
- İqtisadi və sosial innovasiyalar
- Təşkilati innovasiyalar
- Elmi - texniki innovasiyalar
- Bütün variantlar

494 Hansılar İnnovasiya fəaliyyətində novatorlar ola bilərlər?

- Novasiyalar bazarı
- Təşkilati yeniliklər
- Elmi - texniki yeniliklər
- Bütün variantlar
- İqtisadi və sosial yeniliklər

495 İnnovasiyaların hazırlanması və reallaşdırılması üçün büdcə ayırmaları nə ilə məhdudlaşır?

- Xarici investisiyaların aradan qaldırılması ilə

- Ölkənin xarici banklardakı maliyyə vəsaitləri ilə
- Bütçə sisteminin gəlirləri ilə
- Müəssisənin fəaliyyətinin maliyyə gəlirləri ilə
- İnnovasiyalara məsrəflərin məhdudlaşdırılması ilə

496 İnnovasiya fəaliyyətində investisiya mənbələri qismində aşağıdakılardan hansı çıxış edə bilər?

- Əhalinin əmanətləri
- Bütün səviyyələrdə bütçə ayırmaları
- Xarici investisiyalar və təşkilatların xüsusi vəsaitləri
- Təşkilatların maliyyə kapitalı formasında akkumulyasiya olunmuş müvəqqəti sərbəst vəsaitləri
- Bütün variantlar

497 Sahibkar gələcəkdə nə qədər böyük uğur qazanmağa ümid edirsə bir o qədər də çox nəyə hazır olmalıdır?

- Müvəqqəti gözləməyə
- Heç biri
- Qərar qəbul etməyə
- Məsrəf çəkməyə
- Məsləhətləşməyə

498 Maliyyə qoyuluşlarının həyata keçirilməsi nə üçün zəruridir?

- Bütün variantlar
- Əlavə mənfəətin əldə edilməsi
- Təşkilatın fəaliyyətinin səmərəsini artırmaq
- Sosial iqtisadi effekt ətdə etmək

499 İqtisadiyyatın istənilən sektorunda innovasiyalar nə tələb edir?

- Biznes məsləhətlərinin verilməsini
- İqtisadi - sosial proqnozlaşdırmanı
- Hərəcələrin keçirilməsini
- Birja sazişlərini
- Maliyyə qoyuluşlarını

500 Hansı innovasiyaya əsasən bunların nəticəsində inqilabi yeniliklər həyata keçirilir ki, istehsal strukturunu, idarəetməni və iqtisadi inkişafın sürətini kökündən dəyişir

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

501 Müdafiə strategiyasına aid olan xüsusiyyət hansıdır?

- əsasən kiçik müəssisələrdə müşahidə olunur, iri şirkətlər yeni məhsulu və ya istehsal metodunu onlara tapşırırlar
- müəssisələr tədqiqatlara və işləmələrə böyük xərc tələb etməyən məhsul axtarışı ilə məşğuldur
- müəssisə yalnız mövcud məhsulların keyfiyyətinin yüksəldilməsinə çalışır, buna görə də uzunmüddətli perspektivdə müəssisə yəqin ki, əvvəlcə texniki-texnoloji, sonra isə iqtisadi cəhətdən geri qalması başlayacaqdır
- müəssisə öz tutduğu qabaqcıl mövqe ilə heç bir narazılığı olmadan tədqiqatlar və işləmələr aparır
- güclü bazar və texnoloji mövqelərə malik firmalar tərəfindən istifadə olunur

502 İmitasiyalı strategiyalara aid olan xüsusiyyət hansıdır?

- əsasən kiçik müəssisələrdə müşahidə olunur, iri şirkətlər yeni məhsulu və ya istehsal metodunu onlara tapşırırlar
- müəssisələr tədqiqatlara və işləmələrə böyük xərc tələb etməyən məhsul axtarışı ilə məşğuldur

- müəssisə yalnız mövcud məhsulların keyfiyyətinin yüksəldilməsinə çalışır, buna görə də uzunmüddətli perspektivdə müəssisə yəqin ki, əvvəlcə texniki-texnoloji, sonra isə iqtisadi cəhətdən geri qalması başlayacaqdır
- güclü bazar və texnoloji mövqelərə malik firmalar tərəfindən istifadə olunur
- müəssisə öz tutduğu qabaqcıl mövqe ilə heç bir narazılığı olmadan tədqiqatlar və işləmələr aparır

503 Opportunist strategiyalara aid olan xüsusiyyət hansıdır?

- əsasən kiçik müəssisələrdə müşahidə olunur, iri şirkətlər yeni məhsulu və ya istehsal metodunu onlara tapşırırlar
- güclü bazar və texnoloji mövqelərə malik firmalar tərəfindən istifadə olunur
- müəssisə yalnız mövcud məhsulların keyfiyyətinin yüksəldilməsinə çalışır, buna görə də uzunmüddətli perspektivdə müəssisə yəqin ki, əvvəlcə texniki-texnoloji, sonra isə iqtisadi cəhətdən geri qalması başlayacaqdır
- müəssisələr tədqiqatlara və işləmələrə böyük xərc tələb etməyən məhsul axtarışı ilə məşğuldur
- müəssisə öz tutduğu qabaqcıl mövqe ilə heç bir narazılığı olmadan tədqiqatlar və işləmələr aparır

504 ənənəvi strategiyalara aid olan xüsusiyyət hansıdır?

- əsasən kiçik müəssisələrdə müşahidə olunur, iri şirkətlər yeni məhsulu və ya istehsal metodunu onlara tapşırırlar
- güclü bazar və texnoloji mövqelərə malik firmalar tərəfindən istifadə olunur
- müəssisələr tədqiqatlara və işləmələrə böyük xərc tələb etməyən məhsul axtarışı ilə məşğuldur
- müəssisə yalnız mövcud məhsulların keyfiyyətinin yüksəldilməsinə çalışır, buna görə də uzunmüddətli perspektivdə müəssisə yəqin ki, əvvəlcə texniki-texnoloji, sonra isə iqtisadi cəhətdən geri qalması başlayacaqdır
- müəssisə öz tutduğu qabaqcıl mövqe ilə heç bir narazılığı olmadan tədqiqatlar və işləmələr aparır

505 K.Frimana görə müəssisənin innovasiya strategiyalarının təsnifatını hansılardır: 1. ənənəvi strategiyalar 2. Opportunist strategiyalar 3. İmitasiyalı strategiyalar 4. Müdafiə strategiyası 5. Asılı strategiyalar 6. Hücüm strategiyası 7. Müdafiəedici strategiya 8. Strateji təhlil

- 1,2,3,4,5,6,8
- 1,2,3,4,5,6,7,8
- 2,3,4,5,6,7,8
- 1,2,3,4,5,6,7
- 1,2,4,5,6,7,8

506 Konkret bazar situasiyasında ayrıca strateji təsərrüfat (ST) vahidi qismində müəssisənin davranış modeli adlanır:

- strateji nəzarət
- strateji diaqnoz
- strateji təhlil
- baza strategiyası
- proqramların qiymətləndirilməsi

507 Strateji zonaların təyin edilməsi, xarici mühitin təhlili adlanır:

- strateji nəzarət
- strateji diaqnoz
- baza strategiyası
- strateji təhlil
- proqramların qiymətləndirilməsi

508 İlk mərhələdə situasiyanın müəyyən edilməsi adlanır:

- strateji nəzarət
- strateji təhlil
- baza strategiyası
- strateji diaqnoz
- proqramların qiymətləndirilməsi

509 Baza strategiyası –

- müəssisənin əsas fəaliyyət istiqamətlərinə müvafiq olaraq seçilmiş baza strategiyasını konkretləşdirən strategiyadır
- strategiyanın seçilməsi, proqramların işlənilib hazırlanmasıdır
- ilk mərhələdə situasiyanın müəyyən edilməsidir
- konkret bazar situasiyasında ayrıca strateji təsərrüfat (ST) vahidi qismində müəssisənin davranış modelidir
- strateji zonaların təyin edilməsi, xarici mühitin təhlilidir

510 Strateji təhlil –

- müəssisənin əsas fəaliyyət istiqamətlərinə müvafiq olaraq seçilmiş baza strategiyasını konkretləşdirən strategiyadır
- strategiyanın seçilməsi, proqramların işlənilib hazırlanmasıdır
- ilk mərhələdə situasiyanın müəyyən edilməsidir
- strateji zonaların təyin edilməsi, xarici mühitin təhlilidir
- konkret bazar situasiyasında ayrıca strateji təsərrüfat (ST) vahidi qismində müəssisənin davranış modelidir

511 Hansı innovasiya layihələrinin və proqramlarının investisiya cəlbediciliyi amilləridir?

- Bütün variantlar
- İqtisadiyyadan kənar amillər
- İqtisadi
- Maliyyə
- Maliyyə - iqtisadi və iqtisadiyyatdan kənar amillər

512 İnnovasiya layihələrinin və proqramlarının investisiya cəlbediciliyə amillərini şərti neçə qrupa bölmək olar?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

513 Bir qayda olaraq innovasiyalar bazarında yeniliklər haqqında minimum informasiyalara hansılar aiddir?

- Sərmayə qoyuluşlarının xərcinin çıxarılması müddəti
- Bütün variantlar
- İnnovasiyaların həcmi
- Sərmayə qoyuluşunun məqsədləri
- Gözlənilən gəlir səviyyəsi

514 Bazar şəraitində innovasiya layihələrinin maliyyə - iqtisadi göstəriciləri hansılardır?

- Bütün variantlar
- Xərcin çıxarılma müddəti
- Gözlənilən gəlir
- İnnovasiyaların həcmi
- Xalis gəlir

515 Kifayət qədər maliyyə təminatının olmaması innovasiyaya necə təsir edir?

- İnnovasiyanın həyat tsiklinə yenidən baxılır
- İnnovasiyanın həyat tsikli ideya mərhələsi ilə məhdudlaşır
- İnnovasiya qismən yaşayır
- İnnovasiya davam edir
- İnnovasiyanın həyata keçirilməsinə kənardan xarici ekspertlər dəvət edilir

516 Hansı bəndin hesabına maliyyə kapitalı formalaşır?

- Dövlətin ehtiyat fondu
- Səhmlər

- Akkumlyasiya edilmiş maliyyə kapitalı
- Birjalar
- Amortizasiya ayırmaları

517 Dünya təcrübəsinə görə innovasiyaların neçə % - i şirkətlərin xüsusi maliyyə vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilir?

- 95%-i
- 50 - 60 % - i
- 60-70%-i
- 70-80%-i
- 80-90%-i

518 İlk növbədə hansı sahə Rusiyada innovasiya fəaliyyətini həyata keçirmək üçün real şans əldə etmişdir?

- Energetika
- Kənd təsərrüfatı
- Qaz sənayesi
- Rabitə
- Yüngül sənaye

519 Amerika investisiya fondları, alman bankları və digər özəl investorlar xüsusi investisiyaların yüksək dərəcədə gəlirli olmasını necə təmin edirlər?

- Öz fəaliyyətlərini məhdudlaşdırmaqla
- Öz fəaliyyətlərini zəiflətməklə
- Kənar investorları cəlb etməklə
- Bazarlara investisiyaların risklə yönəldilməsinə
- Öz fəaliyyətlərini beynəlxalq miqyasda diversifikasiya etməklə

520 İnnovasiya fəaliyyətinə xarici investisiyalar hansı formalarda həyata keçirilə bilər?

- Xarici maliyyə təşkilatlarından investisiyalar formasında
- Elmi- texniki və iqtisadi əməkdaşlığa dövlətlərarası proqramlar formasında
- Bütün variantlar
- Xüsusi sahibkarlardan özəl investisiyalar formasında

521 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 həddlərində həyata keçirilir, layihə rəhbəri və yaxud koordinatorun olması zəruridir
- hamısı
- dünya təcrübəsində əvvəllər qazanılmış nailiyyətlərin optimal toplusunun istifadəsi hesabına əldə edilmiş innovasiya layihələridir
- bu layihələr elmi-texniki kompleksin yaradılması, iri texnoloji problemin həlli kimi mürəkkəb innovasiya məqsədlərinə nail olmağa yönəldilmiş, onlarla monolayihələri birləşdirərək kompleks proqramlar şəklində təqdim olunur. Burada artıq koordinasiya bölmələri tələb olunur
- 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

522 Multilayihələr –

- hamısı
- 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 elmi-texniki kompleksin yaradılması, iri texnoloji problemin həlli kimi mürəkkəb innovasiya məqsədlərinə nail olmağa yönəldilmiş, onlarla monolayihələri birləşdirərək 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 hədudlarında 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

523 Monolayihələr –

- hamısı
- 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 hədudlarında 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
- 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 əsasən sahənin texniki yenidən silahlandırılması, regional və milli ekoloji problemlərin həlli, milli məhsulların və texnologiyaların rəqabətqabiliyyətinin yüksəldilməsi kimi innovasiya məqsədlərinə nail oluna bilər

524 Həll ediləcək vəzifələrin (məsələlərin) miqyası nöqtəyi-nəzərindən innovasiya layihələrin aşağıdakı kimi təsnifləşdirilir:

- mezolayihələr, multilayihələr, meqalayihələr
- monolayihələr, multilayihələr, meqalayihələr
- mikrolayihələr, monolayihələr, meqalayihələr
- mezolayihələr, monolayihələr, meqalayihələr
- mezolayihələr, monolayihələr, multilayihələr

525 Layihə rəhbəri –

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

526 Layihə dedikdə -

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

527 Matris strukturu innovasiya müəssisələrində hansı halda tətbiq edilir?

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

528 Müdafiəedici strategiyasına aid olan xüsusiyyət hansıdır?

- müəssisə öz tutduğu qabaqcıl mövqe ilə heç bir narazılığı olmadan tədqiqatlar və işləmələr aparır

- müəssisələr tədqiqatlara və işləmələrə böyük xərc tələb etməyən məhsul axtarışı ilə məşğuldur
- yüksək riskli nəzərdə tutulan rəqabət mübarizəsi şəraitində mənfəət əldə edə bilən firmalar üçün gərəklidir. Bunun üçün yüksək bazar payını tutmaq lazımdır və mənfəət normasını minimum xərclər hesabına saxlamaq lazımdır
- güclü bazar və texnoloji mövqelərə malik firmalar tərəfindən istifadə olunur
- bu strategiyaya yüksək risk və yüksək əhatəlilik imkanı xasdır, rəhbərlərdən yüksək ixtisas tələb edir ki, elmi-texniki yenilikləri həyata keçirsinlər, bu zaman niyyət bazarda birinci olmaqdır

529 Hücüm strategiyasına aid olan xüsusiyyət hansıdır?

- müəssisə öz tutduğu qabaqcıl mövqe ilə heç bir narazılığı olmadan tədqiqatlar və işləmələr aparır
- güclü bazar və texnoloji mövqelərə malik firmalar tərəfindən istifadə olunur
- bu strategiyaya yüksək risk və yüksək əhatəlilik imkanı xasdır, rəhbərlərdən yüksək ixtisas tələb edir ki, elmi-texniki yenilikləri həyata keçirsinlər, bu zaman niyyət bazarda birinci olmaqdır
- müəssisə yalnız mövcud məhsulların keyfiyyətinin yüksəldilməsinə çalışır, buna görə də uzunmüddətli perspektivdə müəssisə yəqin ki, əvvəlcə texniki-texnoloji, sonra isə iqtisadi cəhətdən geri qalması başlayacaqdır
- müəssisələr tədqiqatlara və işləmələrə böyük xərc tələb etməyən məhsul axtarışı ilə məşğuldur

530 Asılı strategiyalara aid olan xüsusiyyət hansıdır?

- müəssisə yalnız mövcud məhsulların keyfiyyətinin yüksəldilməsinə çalışır, buna görə də uzunmüddətli perspektivdə müəssisə yəqin ki, əvvəlcə texniki-texnoloji, sonra isə iqtisadi cəhətdən geri qalması başlayacaqdır
- əsasən kiçik müəssisələrdə müşahidə olunur, iri şirkətlər yeni məhsulu və ya istehsal metodunu onlara tapşırırlar
- müəssisə öz tutduğu qabaqcıl mövqe ilə heç bir narazılığı olmadan tədqiqatlar və işləmələr aparır
- güclü bazar və texnoloji mövqelərə malik firmalar tərəfindən istifadə olunur
- müəssisələr tədqiqatlara və işləmələrə böyük xərc tələb etməyən məhsul axtarışı ilə məşğuldur

531 Faizsiz ssudalar istisna olmaqla cəlb olunan kapital hansı şərtlər daxilində verilir?

- Heç biri
- Qaytarılmaq
- Müddətlilik
- Pulluluq
- Qaytarılmaq, müddətlilik və pulluluq

532 Qərbdə şirkətin xüsusi vəsaitlərin artırılmasının ən populyar üsulu hansıdır?

- Maliyyə vəsaitlərinin artırılması
- Borc vəsaitlərinin alınması
- Heç biri
- Səhmlər emissiyası
- Bank faizinin artırılması

533 İnnovasiya fəaliyyəti hansıların hesabına genişləndirilə bilər?

- Kreditlər hesabına
- Sponsorların maliyyə köməyi şəklində təmənnasız sərmayə qoyuluşları hesabına
- Müəssisələrin öz mənfəətləri hesabına
- Müəssisələrin amortizasiya ayırmaları hesabına

534 İnnovasiyanın investor üçün cəlbediciliyini müəyyən edən qeyri -iqtisadi amilləri göstərin.

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

535 1996 - cı ildə Rusiyanın Qiymətli Kağızlar üzrə Dövlət Komissiyası Rusiya iqtisadiyyatının hansı sahələrini investisiya baxımından cəlbedici sahə olduğunu müəyyən etmişdir?

- Rabitə
- Elektrik energetikası
- Neft və qaz hasilatı
- Bütün variantlar
- Metallurgiya

536 Novasiyalar bazarında yeniliyin rəqabət qabiliyyətini təmin etmək üçün nə edilir?

- Heç biri
- İnflyasiyanın səviyyəsi proqnoz olunur
- Bazarın həcmnin təhlili aparılır
- İntestisiya müsabiqələri həyata keçirilir
- Sahə üzrə marketinq təhlili aparılır və investisiya cəlbediciliyinin müxtəlif reytingləri yaradılır.

537 Sahə üzrə investisiya cəlbediciliyi nə ilə müəyyən edilir?

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

538 Son dərəcə cəlbedici innovasiya layihəsi hansı səbəbdən rədd edilə bilər?

- İnnovator firmanın fəaliyyətinin SWOT təhlili
- İnnovator firmanın layihənin reallaşdıracağı sahədə kifayət qədər iş təcrübəsi yoxdur
- Bütün variantlar
- İnnovator firmanın xarici - iqtisadi əlaqələrinin gücləndirilməsi
- İnnovator firmanın layihənin reallaşdırılmasında maraqlı olmaması

539 İntestisiya cəlbediciliyinin iqtisadiyyatdan kənar amillərinə hansılar aiddir?

- İdeyanın və innovator müəssisənin mənsubiyyəti
- Bütün variantlar
- İdeyanın mənsubiyyəti
- İnnovator müəssisənin sahəvi mənsubiyyəti

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

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

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

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

542 Layihənin texniki iqtisadi əsaslandırılması mərhələsinə aid deyil:

- başlanğıc – icazə sənədlərinin hazırlanması
- mühəndis təminatı
- müqavilə sənədlərinin hazırlanması

- texniki qərarların, eləcə də baş planın işlənilib hazırlanması
- şəhərsalma, memar-planlaşdırıcı və tikinti qərarları

543 Layihənin texniki iqtisadi əsaslandırılması mərhələsi aşağıdakıları nəzərdə tutur: 1) tamhəcmli marketing 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.

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

544 İntestisiya imkanlarının tədqiq olunmasının məqsədi –

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

545 İntestisiya imkanlarının tədqiqi mərhələsi isə bunları nəzərdə tutur:

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

546 İntestisiya layihəsində investisiyaların aşağıdakı formalarından istifadə olunur:

- bir qayda olaraq pul ekvivalenti ilə qiymətləndirilən əmlak hüquqları
- bina, qurğu, maşın və avadanlıqlar, ölçü və sınaq vasitələri, hər hansı digər bir əmlak
- hamısı
- pul vəsaitləri və onun ekvivalentləri (qiymətli kağızlar, səhmlər, kreditlər və s.)
- torpaq

547 Layihənin davam etmə müddətinə görə bölünürlər:

- qısamüddətli, ortamüddətli, uzunmüddətli, birdəfəlik
- qısamüddətli, ortamüddətli, uzunmüddətli
- sabit, dəyişkən davamlı
- qısamüddətli, ortamüddətli, birdəfəlik
- sadə, mürəkkəb

548 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 proqramlardır?

- meqalayihələr
- monolayihələr
- multilayihələr
- mezolayihələr
- mikroalayihələr

549 Hansı layihələr elmi-texniki kompleksin yaradılması, iri texnoloji problemin həlli kimi mürəkkəb innovasiya məqsədlərinə nail olmağa yönəldilmiş, onlarla monolayihələri birləşdirərək kompleks proqramlar

şəklində təqdim olunur, burada artıq koordinasiya bölmələri tələb olunur?

- meqalayihələr
- monolayihələr
- mikrolayihələr
- multilayihələr
- mezolayihələr

550 Hansı layihələr bir qayda olaraq bir təşkilat və yaxud hətta bir bölmə tərəfindən həyata keçirilirlər, birmənalı innovasiya məqsədinin qoyuluşu ilə fərqlənir, ciddi vaxt və maliyyə hədudlarında həyata keçirilir, layihə rəhbəri və yaxud koordinatorun olması zəruridir?

- mikrolayihələr
- monolayihələr
- multilayihələr
- meqalayihələr
- mezolayihələr

551 İnnovasiya üçün kifayət qədər vəsait olmadıqda investor nə verir?

- Bütün variantlar
- Çeklər
- Maliyyə vəsaiti
- Veksellər
- Səhmlər

552 Forfeytinq nədir?

- Maliyyə yardımını bank kreditinə çevirən maliyyə əməliyyatıdır
- Kommersiya kreditidir
- Bank kreditin növüdür
- Kommersiya kreditini bank kreditinə çevirən maliyyə əməliyyatıdır
- Beynəlxalq krediti kommersiya kreditinə keçirən maliyyə əməliyyatıdır

553 İcarəçinin əmlakdan istifadəyə görə ödədiyi haqqa nə daxildir?

- Bütün variantlar
- Əmlakın amortizasiyası və icarəyə verənin gəliri
- Əmlakın amortizasiyası
- İcarəyə verənin gəliri
- Alınan kreditlərin faizi

554 İcarəyə götürülən əmlakın istismarda olduğu müddətdə icarəçi həmin əmlakdan istifadə edilməsinə görə nə edir?

- Haqq Ödəyir
- Kredit alır
- Mükafat verir
- Mənfəətdən faiz verir
- Divident verir

555 Lizing sazişi bitdikdə icarəçi icarəyə götürdüyü əmlakla bağlı hansı hüquqa malikdir?

- Lizing obyektini qalıq dəyəri üzrə başqa icarəçiyə vermək
- Lizing obyektini qalıq dəyəri üzrə hissələrə ayırmaq
- Lizing obyektini qalıq dəyəri üzrə hədiyyə vermək
- Lizing obyektini qalıq dəyəri üzrə kənar şəxsə satmaq
- Lizing obyektini qalıq dəyəri üzrə satın almaq

556 Lizinq sazişinin müddəti başa çatdıqda icarəçi icarəyə götürdüyü əmlakı nə edir?

- Diflərə təqdim edir
- Maklərə qaytarır
- İcarə verənə qaytarmır
- icarə verənə qismən qaytarır
- İcarə verənə qaytarır

557 Lizinqdə avadanlıq üzərində mülkiyyət hüququ kimdə qalır?

- İcarəyə verəndə
- İcarəçidə
- Fiziki şəxsdə
- Lizinq şirkətində
- Müqavilə əsasında kənar şəxsdə

558 Lizinq zamanı icarəyə verən öz hesabına nə alır?

- Bütün variantlar
- Şəxsi istifadəyə minik maşını
- İstirahət etməyə villa
- İcarəçiyə verməyə zəruri avadanlıq
- Fermer təsərrüfatı yaratmağa torpaq

559 Lizinq dedikdə nə başa düşülür?

- Maşın və avadanlıqların 15 ilə icarəsi başa düşülür
- Maşın və avadanlıqların 5 ilə icarəsi başa düşülür
- Heç biri
- Maşın və avadanlıqların 20 ilə icarəsi başa düşülür
- Maşın və avadanlıqların 10 ilə icarəsi başa düşülür

560 Kredit vermənin ənənəvi forması ilə yanaşı innovasiya fəaliyyətində hansılar geniş yayılmışdır?

- Liziq
- Bütün variantlar
- Françayzinq
- Forfeytinq

561 Müəssisənin innovasiya prosesinə təsir göstərən xarici amillərinə aid deyil:

- Kreditlər
- Rəhbərlərin davranışı səviyyəsi, mövqeyi
- Konsultasiya
- Maliyyə stimullaşması
- Transferin stimullaşması

562 Müəssisənin innovasiya prosesinə təsir göstərən xarici amilləri hansılardır?

- Kreditlər
- Hamısı
- Konsultasiya
- Maliyyə stimullaşması
- Transferin stimullaşması

563 Aşağıdakılardan hansı müəssisənin innovasiya prosesinə təsir göstərən daxili amillərinə aiddir:

- Kreditlər
- rəhbərlərin davranışı səviyyəsi, mövqeyi

- Konsultasiya
- Maliyyə stimullaşması
- Transferin stimullaşması

564 Müəssisənin innovasiya prosesinə təsir göstərən daxili amillərinə aid deyil:

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

565 Müəssisənin innovasiya potensialının quruluşu hansı amillərdən asılıdır? 1. Daxili amillər; 2. Xarici amillər; 3. İnnovasiya tsiklinin infrastrukturunu; 4. Sənədləşdirmə.

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

566 Müəssisənin innovasiya prosesinə təsir göstərən daxili amili hansılardır?

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

567 Müəssisənin innovasiya potensialı aşağıdakılardan ibarət olmaqla müxtəlif ehtiyatların cəmi kimi xarakterizə olunur:

- kadr
- maliyyə
- hamısı
- intellektual (texnoloji sənədləşdirmə, patentlər, lisenziyalar, yeniliklər mənimsənilməsi üzrə biznes plan, müəssisənin innovasiya proqramı)
- maddi (təcrübə bazası, texnoloji avadanlıq, sahələrin ehtiyatı)

568 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
- yaxşılaşdırılması dövrünü əhatə edir
- innovasiya fəaliyyətində mütəxəssislərin sırasında "İşgüzar mələklər" yaranması dövrünü əhatə edir
- informasiya əmtəəsinin istehsalı, mübadiləsi, istehlakı və qorunması prosesində meydana çıxan iqtisadi, hüquqi, təşkilati münasibətlərin məcmusudur

569 Müəssisədə innovasiya prosesinin təyin edilməsinə aşağıdakı strateji qərarlardan biri səhvdir:

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

570 Müəssisədə innovasiya prosesinin təyin edilməsinə aşağıdakı strateji qərarlar xidmət edir:

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

571 Hansı investisiya mənbələri qismində çıxış edə bilməz?

- Təşkilatın xüsusi vəsaitləri
- Bütün səviyyələrdə büdcə ayırmaları
- Əhəlinin nominal gəlirləri
- Xarici investisiyalar

572 İnnovasiyaların effektivliyinin yüksək potensialına sahibkarlar necə nail olurlar?

- Sosial yeniliklər bazarını formalaşdırmaqla
- Bütün variantlar
- İqtisadi yeniliklər bazarını formalaşdırmaqla
- Təşkilati yeniliklər bazarını formalaşdırmaqla
- Elmi - texniki yeniliklər bazarını formalaşdırmaqla

573 Hansı innovasiyaların effektivliyinin yüksək potensialını təmin edir? A)) Sahibkar tərəfindən yeniliklərə tələbin yaranması

- İstehsaldaxili ehtiyatların aşkar edilməsi
- Elmi - texniki tərəqqinin proqnozlaşdırılması
- Sahibkar tərəfindən yeniliklərə tələbin yaranması
- Marketing tədqiqatlarının aparılması
- İstehsal təsərrüfat fəaliyyətinin təhlili

574 Sahibkar üçün maliyyə qoyuluşları obyektinin seçilməsi problemi İnnovasiyaların yuxarı məbləğinin həddi ilə məhdudlaşır mı?

- 50% məhdudlaşır
- Qismən məhdudlaşır
- 50% məhdudlaşır
- Məhdudlaşır
- Məhdudlaşır

575 İqtisadiyyatın istənilən sektorunda innovasiyalar nəyi tələb edir?

- İzafe inhisarçı mənfəətin əldə edilməsini
- Təşkilatın fəaliyyətinin səmərəsini artırmağı
- Sosial - iqtisadi effekti
- Maliyyə qoyuluşlarını
- Sosial yenilikləri

576 Kapitalın qiyməti dedikdə nə başa düşülür?

- Maliyyə resurslarından istifadə edilməsi üçün ödənişlərin ümumi məbləği ilə həmin resursların ümumi həcmi
- Maliyyə resurslarından istifadə edilməsi üçün ödənişlərin ümumi məbləğinin həmin resursların ümumi həcminə nisbəti
- Heç biri
- Maliyyə resurslarından istifadə edilməsi üçün ödənişlərin ümumi məbləği ilə həmin resursların ümumi həcmi arasındakı fərq
- Maliyyə resurslarından istifadə edilməsi üçün ödənişlərin ümumi məbləğinin həmin resursların ümumi həcminə nisbəti

577 XÜSUSİ vəsaitlər və maliyyə resursları hesabına maliyyələşdirmə hallarında innovasiyalar üçün əsas məsələ nədir?

- Kapitalın ümumi həcmidir
- Kapitalın qiymət göstəricisidir
- Bütün variantlar
- Kapitalın mənbəyidir
- Kapitalın geriyyə qaytarılması göstəricisidir

578 Fransız sazişləri əsasında innovatora maliyyə vəsaitlərindən əlavə verilən qeyri - maddi aktivlərə nələr aiddir?

- Texnologiyalar və nou -hauklar
- Heç biri
- Nou-hauklar
- Texnologiyalar

579 Fransız sazişi əsasında innovatora maliyyə vəsaitlərindən əlavə nə verilə bilər?

- Bütün variantlar
- Ticarat nişanı
- Qeyri - maddi aktivlər
- Firmanın reputasiyası

580 Françayzinq nədir?

- Kiçik kapitalı cəlb etməklə innovasiyaların tirajlanmasıdır
- İri kapitalın innovasiyalardan uzaqlaşdırılmasıdır
- İri kapitalın cəlb edilməsini zəiflətməklə İnnovasiyaları ləngitməkdir
- İri kapitalı cəlb etməklə innovasiyaların tirajlanmasıdır

581 Müəssisənin innovasiya potensialının kadr ehtiyatları xarakterizə olunur:

- baş texnoloq şöbəsi, yeni məhsulun marketinqi şöbəsi, patent-hüquq şöbəsi, informasiya şöbəsi, rəqib kəşfiyyat şöbəsi
- şəxsi, borc, investisiya, qrant
- təcrübə bazası, texnoloji avadanlıq, sahələrin ehtiyatı
- 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

582 Müəssisənin innovasiya potensialının maliyyə ehtiyatları xarakterizə olunur:

- 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
- təcrübə bazası, texnoloji avadanlıq, sahələrin ehtiyatı
- şəxsi, borc, investisiya, qrant
- texnoloji sənədləşdirmə, patentlər, lisenziyalar, yeniliklər mənimsənilməsi üzrə biznes plan, müəssisənin innovasiya proqramı

583 Müəssisənin innovasiya potensialının maddi ehtiyatları xarakterizə olunur:

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

584 Müəssisənin innovasiya potensialının intellektual ehtiyatları xarakterizə olunur:

- baş texnoloq şöbəsi, yeni məhsulun marketinqi şöbəsi, patent-hüquq şöbəsi, informasiya şöbəsi, rəqib kəşfiyyat şöbəsi
- şəxsi, borc, investisiya, qrant
- təcrübə bazası, texnoloji avadanlıq, sahələrin ehtiyatı
- 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

585 Müəssisədə innovasiya proseslərinin inkişafı –

- quruluş müntəzəmliyi və innovasiya layihələrinin qiymətləndirilməsi ilə bağlıdır
- innovasiya layihələrinin yaranması və normativ hüquqi bazanın istifadə edilməsi ilə bağlıdır
- 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

586 Müəssisənin ümumilikdə potensialına aşağıdakılar hansı daxildir? 1. İnnovasiya potensialı; 2. Kadr potensialı; 3. Maliyyə-iqtisadi potensialı; 4. Elmi-texniki potensialı; 5. İstehsal-texnoloji potensialı.

- 4-cüdən başqa hamısı
- 5-cidən başqa hamısı
- 1-cidən başqa hamısı
- 1, 2, 3, 4, 5
- 2-cidən başqa hamısı

587 Müəssisənin innovasiya prosesinə təsir göstərən innovasiya tsiklinin infrastrukturuna aid deyil:

- İstehsal-texnoloji yardım sistemi
- İnformasiya təminatı sistemi
- hamısı
- Maliyyə-iqtisadi sistem
- Kadrların hazırlanması və yenidən hazırlanması sistemi

588 Müəssisənin innovasiya prosesinə təsir göstərən innovasiya tsiklinin infrastrukturunu hansıdır?

- Kreditlər
- Maliyyə stimullaşması
- Konsultasiya
- Kadrların hazırlanması və yenidən hazırlanması sistemi
- Transferin stimullaşması

589 Müəssisənin innovasiya prosesinə təsir göstərən innovasiya tsiklinin infrastrukturunu hansıdır?

- İstehsal-texnoloji yardım sistemi
- İnformasiya təminatı sistemi
- Maliyyə-iqtisadi sistem
- Hamısı
- Kadrların hazırlanması və yenidən hazırlanması sistemi

590 Müəssisənin innovasiya prosesinə təsir göstərən xarici amilləri hansılardır?

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

591 Sənayenin hansı sahələri kənar investorlar üçün cəlbedicidir?

- Heyvandarlıq sahəsində
- Xammal və emal sahələri
- Emal və kənd təsərrüfatı sahələri
- Xammal və nəqliyyat sahələri
- Məqsədli kompleks proqramların həyata keçirildiyi sahələr

592 Amerika investisiya fondları, alman bankları və digər özəl investorlar hansı yol ilə xüsusi investisiyaların yüksək dərəcədə gəlirli olmasını təmin etməyə çalışırlar?

- Öz fəaliyyətlərində stimula daha da gücləndirməklə
- Öz fəaliyyətlərini beynəlxalq miqyasda diversifikasiya etməklə
- Öz fəaliyyətini zəiflətməklə
- Öz fəaliyyətlərini proqnozlaşdırmaqla
- Öz fəaliyyətlərini daha da riskli etməklə

593 İnnovasiya fəaliyyətinə xaricə investisiyalar hansı formada həyata keçirilə bilməz?

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

594 Yaponiyada konstitusiyaya qanunu səviyyəsində ümumi milli gəlirin ən azı neçə % - i büdcədən fundamental elmi tədqiqatların inkişafına yönəldilir?

- 5
- 7
- 3
- 1
- 9

595 Sənaye cəhətdən inkişaf etmiş Ölkələrdə investisiya obyektləri nəyin əsasında müəyyən edilir?

- Heç biri
- Milli inkişaf strategiyası və müdafiə doktrinası nəzərə alınmaqla müsabiqə əsasında
- Kənd təsərrüfatının inkişaf proqramları əsasında
- Xarici - iqtisadi əlaqələrin qurulması əsasında
- İqtisadi - sosial proqnozlaşdırma əsasında

596 Hansı kapital bazarına daxil edilmir?

- Maliyyə kapitalı
- Xarici investisiyalar
- Büdcə ayırmaları
- Fiziki şəxslərin nominal gəlirləri
- Təşkilatların xüsusi vəsaitləri

597 Yeniliklər bazarına hansı aid deyil?

- Sosial yeniliklər
- Təşkilati yeniliklər
- Bütün yeniliyə ayırmalar
- Elmi-texniki yeniliklər
- İqtisadi yeniliklər

598 Hansı innovasiyalar bazarına aiddir?

- Sosial innovasiyalar

- İqtisadi innovasiyalar
- Təşkilati innovasiyalar
- Elmi -texniki innovasiyalar
- Bütün variantlar

599 İnnovasiyaların işlənilib hazırlanması və reallaşdırılması üçün büdcədən olan ayırmalar nə ilə məhdudlaşır?

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

600 İnvestisiya mənbələri qismində hansı çıxış edə bilməz?

- Heç biri
- Əhalinin real gəlirləri
- Əhalinin əmanətləri
- Bütün səviyyələrdə büdcə ayırmaları
- Təşkilatın maliyyə kapitalı formasında toplanmış müvəqqəti sərbəst vəsaitləri

601 İnnovasiyanın həyat dövrünə aid deyil:

- zəifləmə (doyma)
- mənimsənilmə(artma)
- yaradılma
- keçmiş adət
- yayılma (yetişmə)

602 İnnovasiyanın həyat dövrünə aiddir:

- zəifləmə (doyma)
- mənimsənilmə(artma)
- yaradılma
- hamısı
- yayılma (yetişmə)

603 İnnovasiyanın yaranması və onun həyata keçirilməsi arasındakı zaman dövrü adlanır:

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

604 İnnovasiya tsiklində ən kəskin qırılma yeri –

- heç biri
- məhsulun mənimsənilməsi dövrü
- məhsulun yaranması
- məhsulun istehsalından istehlakçıya verilməsi zamanı baş verir
- məhsulun dəyərinin ölçülməsi dövrü

605 Müəssisədə nəzarətin təşkil edilməsi üçün prinsipial əhəmiyyətə aşağıdakı əlamət aid edilir:

- nəzarətin forması
- nəzarət ölçüsü
- nəzarətin məqsədi

- hamısı
 nəzarətin miqyası

606 Müəssisələrdə nəzarət tapşırığına daxil deyildir:

- Ümumi məqsədin inkişafına nail olmağa yönəldilmiş qərarın hazırlanması və həyata keçirilməsinə nəzarət
 Vəziyyətə və alınmış nəticənin fəaliyyətinə qiymət
 İnnovasiya fəaliyyətinin vəziyyəti və onun nəticələri haqda informasiyanın toplanması və sistemləşdirilməsi
 Elmi tədqiqat, konstruktor işlərini həyata keçirtmək və bazara çıxışı təmin etmək
 Nəticənin fəaliyyətinə təsir edən faktorun və kənar olunması səbəbinin analizi

607 Müəssisələrdə nəzarət tapşırığına daxildir:

- Ümumi məqsədin inkişafına nail olmağa yönəldilmiş qərarın hazırlanması və həyata keçirilməsinə nəzarət
 Vəziyyətə və alınmış nəticənin fəaliyyətinə qiymət
 İnnovasiya fəaliyyətinin vəziyyəti və onun nəticələri haqda informasiyanın toplanması və sistemləşdirilməsi
 Hamısı
 Nəticənin fəaliyyətinə təsir edən faktorun və kənar olunması səbəbinin analizi

608 Müəssisələrdə innovasiyaya nəzarətin mahiyyəti –

- insanların fərdi azadlıqları və sərbəstliklərinə daha çox üstünlük verməkdir
 bərabər hüquqlu üfqi əlaqələrin qurulması, mülkiyyət münasibətlərində qarşılıqlı maraqların bərabərliyi və tam azadlığı təmin etməkdir
 cəmiyyətin özünün işləyib hazırladığı və bəyəndiyi idarəetmə təsiri - mənəviyyat, 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

609 Müəssisənin idarə olunmasında innovasiya tsiklini başa çatdırır:

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

610 Müəssisənin innovasiya potensialının infrastruktura ehtiyatları xarakterizə olunur:

- lider-novator, innovasiya ilə maraqlanan heyət, ETİ və ali məktəb əməkdaşları ilə partnyorluq və şəxsi əlaqələr
 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
 texnoloji sənədləşdirmə, patentlər, lisenziyalar, yeniliklər mənimsənilməsi üzrə biznes plan, müəssisənin innovasiya proqramı

611 Keçid dövründə Rusiyada hansı təşkilatlar maliyyə - təsərrüfat baxımından daha yaxşı vəziyyətdə oldular?

- Öz bazar segmentini tələbata müvafiq ləng dəyişən təşkilatlar
 Öz bazar segmentini tələbata müvafiq 50% operativ dəyişən təşkilatlar
 Öz bazar segmentini tələbata müvafiq operativ dəyişməyən təşkilatlar
 Öz bazar segmentini tələbata müvafiq operativ dəyişməyə nail olmuş təşkilatlar

612 İnnovasiya layihəsi son dərəcə cəlbədicidir olduqda hansı səbəbdən rədd edilə bilər?

- Bütün variantlar
 innovator - firmanın layihənin reallaşdırılacaq sahədə yarımcıq təcrübəyə malik olması

- Innovator - firmanın layihənin reallaşdırılacaq sahədə kifayət qədər iş təcrübəsinin olması
- Innovator - firmanın layihənin reallaşdırılacaq sahədə kifayət qədər iş təcrübəsinin olmaması

613 İnnovasiyaların investisiya cəlbədiciliyinin iqtisadiyyatdan kənar digər amillərinə hansı aiddir?

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

614 Hansında innovator yeniliyin iqtisadi baxımdan bilavasitə cəlbədicilə olmamasına baxmayaraq onu reallaşdırmağa məcburdur?

- Emal sənayesinin inkişafı
- Məqsədli kompleks proqramlar
- Ekoloji tədbirlər
- İqtisadi layihələr

615 Hansılar innovasiya layihələrinin və proqramlarının investisiya cəlbədiciliyi amilləridir?

- Psixoloji və ekoloji amillər
- Maliyyə - iqtisadi və coğrafi amillər
- Demografik və siyasi amillər
- Sosial - iqtisadi amillər
- Maliyyə - iqtisadi və iqtisadiyyatdan kənar amillər

616 İnnovasiya layihələrinin və proqramlarının investisiya cəlbədiciliyi amilləri şərti olaraq neçə qrupa bölünür?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

617 innovasiya layihələrinin göstəriciləri ilə birgə hansı maliyyə - iqtisadi göstəriciləri böyük əhəmiyyət kəsb etmir?

- Heç biri
- Xərcin ödənmə müddəti
- İnteraksiyaların həcmi
- Gözlənilən gəlirlilik
- Xalis gəlir

618 Bazar şəraitində innovasiya layihələrinin göstəriciləri ilə yanaşı sadalanan maliyyə - iqtisadi göstəricilərindən hansı böyük əhəmiyyət kəsb edir?

- Rentabellik
- Xərcin ödənilmə müddəti
- Xalis gəlir
- Bütün variantlar
- İnteraksiyaların həcmi

619 Kifayət qədər maliyyə təminatı olmadıqda innovasiyanın həyat tsikli hansı mərhələ ilə məhdudlaşır?

- "Planlaşdırma" mərhələsi ilə
- "Proqnoz" mərhələsi ilə
- Bütün variantlar

- "Yeniliyin tətbiqi" mərhələsi ilə
 "İdeya" mərhələsi ilə

620 Hansı təşkilatlar inflyasiya şəraitində xüsusi dövriyyə vəsaitlərini qoruyub saxlaya bilməmişdir?

- Kommersiya bankları
 İstehsal tsiklinin müddəti kiçik olan rabitə sahəsindəki
 Heç biri
 Üzünmüddətli texnoloji istehsal tsikli ilə fərqlənən təşkilatlar
 Sığorta şirkətləri

621 Bir qrup müəssisə tərəfindən şəbəkə səviyyəsində və yaxud korporativ strukturlar çərçivəsində həyata keçirilən innovasiya fəaliyyəti hansı iqtisadi səviyyəyə uyğundur

- qlobal
 hiper
 nano
 makro
 mezo

622 Millətlərin milli innovasiya sistemlərinin birləşdirilməsi və ya transmilli korporasiyaların yaradılması formasında həyata keçirilən innovasiya fəaliyyəti hansı iqtisadi səviyyəyə uyğundur

- makro
 qlobal
 hiper
 nano
 mezo

623 Formal və qeyri-formal qlobal şəbəkələr səviyyəsində yeni biliklərin alınmasına və yayılmasına şərait yaradan innovasiya fəaliyyəti hansı iqtisadi səviyyəyə uyğundur

- nano
 qlobal
 makro
 hiper
 mezo

624 İnnovasiya fəaliyyəti müəssisə səviyyəsində göstərilən və elmtutumlu məhsulların işlənməsinə və yaxud buraxılışına, xidmətlərin göstərilməsinə yönəldən innovasiya prosesidir hansı iqtisadi səviyyəyə uyğundur?

- hiper
 nano
 mikro
 mezo
 makro

625 İnnovasiya fəaliyyətinin qlobal iqtisadi səviyyəsinə uyğun xarakteristikası hansıdır

- müəyyən bir dövlət çərçivəsində və yaxud onun bir hissəsində həyata keçirilən innovasiya fəaliyyətidir
 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
 innovasiya fəaliyyəti müəssisə səviyyəsində göstərilən və elmtutumlu məhsulların işlənməsinə və yaxud buraxılışına, xidmətlərin göstərilməsinə yönəldən innovasiya prosesidir
 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

626 İnnovasiya fəaliyyətinin hiper iqtisadi səviyyəsinə uyğun xarakteristikası hansıdır

- müəyyən bir dövlət çərçivəsində və yaxud onun bir hissəsində həyata keçirilən innovasiya fəaliyyətidir
- 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
- 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
- innovasiya fəaliyyəti müəssisə səviyyəsində göstərilən və elmtutumlu məhsulların işlənməsinə və yaxud buraxılışına, xidmətlərin göstərilməsinə yönəldən innovasiya prosesidir

627 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

628 İnnovasiya fəaliyyətinin mezo iqtisadi səviyyəsinə uyğun xarakteristikası hansıdır

- innovasiya fəaliyyəti müəssisə səviyyəsində göstərilən və elmtutumlu məhsulların işlənməsinə və yaxud buraxılışına, xidmətlərin göstərilməsinə yönəldən innovasiya prosesidir
- 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
- bir qrup müəssisə tərəfindən şəbəkə səviyyəsində və yaxud korporativ strukturlar çərçivəsində həyata keçirilən innovasiya fəaliyyətidir
- 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

629 İnnovasiya fəaliyyətinin mikro iqtisadi səviyyəsinə uyğun xarakteristikası hansıdır

- 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
- 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

630 İnnovasiya fəaliyyətinin nano iqtisadi səviyyəsinə uyğun xarakteristikası hansıdır

- millətlərin milli innovasiya sistemlərinin birləşdirilməsi və ya transmilli korporasiyaların yaradılması formasında həyata keçirilən innovasiya fəaliyyətidir
- 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
- innovasiya fəaliyyəti müəssisə səviyyəsində göstərilən və elmtutumlu məhsulların işlənməsinə və yaxud buraxılışına, xidmətlərin göstərilməsinə yönəldən innovasiya prosesidir
- 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

631 Qərbdə şirkətin xüsusi vəsaitlərinin artırılmasının ən populyar üsulu hansıdır?

- Birgə müəssisələr
- Faizsiz ssudalar
- Mənfəət və amortizasiya

- Kreditlər
- Səhmlərin emissiyası

632 Hansı innovasiya fəaliyyətinə investisiya qoyulmasının xüsusi vəsaitlərinə aid deyil?

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

633 İnnovasiya fəaliyyətinə investisiya qoyuluşlan hansı vəsaitlər hesabına həyata keçirib bilər?

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

634 İnnovasiyalar üçün maliyyə vəsaitlərinin mənbələrinə hansılar aiddir?

- Mənfəət
- Amotizasiya
- Səhmdar kapitalı
- Bütün variantlar
- Əvəzsiz investisiyalar

635 Hansı innovasiyalar üçün maliyyə vəsaitlərinin mənbələrindən deyil?

- Beynəlxalq maliyyə təşkilatlarının təbii fəlakətlərə ayırdığı yardımlar
- Birgə müəssisələr
- İşgüzar iştiraklar
- Faizsiz ssudalar
- Kreditlər

636 Hansılar Rusiya iqtisadiyyatının investisiya baxımından ən cəlbedici sahəbrindən deyil?

- Metallurgiya
- Elektrik energetikası
- Rabitə
- Heç biri
- Neft və qax hasilatı

637 İnnovasiyanın investor üçün cəlbediciliyini müəyyən edən mühüm qeyri -iqtisadi amil hansılardır?

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

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

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

639 Hansı novasiyalar bazarında yeniliyin rəqabət qabiliyyətini təmin etmək üçün innovator - firmanın strategiyasına aiddir?

- İnnovator - firmanın istehsaldaxili ehtiyatlarının aşkar edilməsi
- Struktur dəyişikliklərin aparılması
- İnnovator - firmanın maliyyə - təsərrüfat vəziyyətinin yaxşılaşdırılması
- Yeni bazar segmentinin ələ keçirilməsi
- Sahə üzrə marketinq təhlilinin aparılması

640 Sahə üzrə investisiya cəlbəediciliyi nə ilə müəyyən edilir?

- İnnovator - firmanın fəaliyyətinin planlaşdırılması ilə
- İnnovator - firmanın fəaliyyətinin proqnozlaşdırılması ilə
- İnnovator - firmanın istehsaldaxili ehtiyatlarının aşkar edilməsi ilə
- İnnovator - firmanın strategiyası ilə
- İnnovator - firmanın apardığı marketinq tədqiqatları ilə

641 İnnovasiya menecmentində kreditvermənin ənənəvi forması ilə yanaşı hansılar geniş yayılmışdır?

- Françayzinq
- Hamısı
- Lizing
- Forfeytinq

642 Lizing dedikdə maşın və avadanlığın neçə ilə qədər uzunmüddətli icarəsi başa düşülür?

- 20
- 25
- 30
- 40
- 50

643 İnnovasiya fəaliyyətində lizing dedikdə nə başa düşülür?

- Maşın və avadanlıqların əsaslı təmiri
- Maşın və avadanlıqların istehsalı
- Maşın və avadanlıqların uzunmüddətli idxalı
- Maşın və avadanlıqların uzunmüddətli icarəsi
- Maşın və avadanlıqların ixracı

644 İnnovasiya fəaliyyətində forfeytinq nədir?

- Bank kreditini gücləndirən maliyyə əməliyyatıdır
- Kommersiya kreditini bank kreditinə çevirən maliyyə əməliyyatıdır
- Heç biri
- Kommersiya kreditin məhdudlaşdıran maliyyə əməliyyatıdır
- Bank fəaliyyətində qeyri - müəyyənlik yaradan maliyyə əməliyyatıdır

645 İnnovasiya fəaliyyətində françayzinqin həyata keçirilməsində innovatora nə verilə bilər?

- Qeyri - maddi aktivlər (texnologiyalar, nou - haular)
- Ticarət nişanı
- Firmanın reputasiyası
- Bütün variantlar

646 İnnovasiya fəaliyyətində françayzinq kredit verməsində hansı müqavib bağlanılır?

- Müvafiq dəyərlərin verilməsi üçün franşiz müqaviləsi
- Kommersiya kreditini bank kreditinə çevirən müqavilə
- Nəgd pul vəsaitinin verilməsi müqaviləsi
- Obyektin qalıq dəyəri üzrə satın alınması müqaviləsi

647 İnnovasiya fəaliyyətində franşiz müqaviləsi əsasında innovatora maliyyə vəsaitlərindən əlavə verilə bilən qeyri - maddi aktivlərə hansı aiddir?

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

648 Xüsusi və cəlb edilmiş maliyyə resursları hesabına maliyyələşdirmədə innovasiyalar üçün əsas məsələ hansı göstəricidir?

- Kapitalın təyinatı üzrə sərf olunması göstəriciləri
- Kapitalın çəki əmsalı göstəricisidir
- Kapitalın yönəldilməsi göstəricisi
- Kapitalın qaytarılması göstəricisi
- Kapitalın qiymət göstəricisi

649 Kapitalın qiyməti (Cost of Capital) dedikdə maliyyə resurslarından istifadə üçün hansı nisbət başa düşülür?

- Ödənişlərin bir hissəsinin maliyyə resurslarının həcmində bir hissəsinə nisbəti
- Ödənişlərin ümumi məbləğinin həmin resursların qalıq dəyərində nisbəti
- Heç biri
- Resursların ümumi həcmində ödənişlərin ümumi məbləğində nisbəti
- Ödənişlərin ümumi məbləğinin maliyyə resurslarının ümumi həcmində nisbəti

650 Hansı kapitalın qiymət göstəricisində həlledici rol oynayır?

- Bütün variantlar
- Kapitalın mənbəyinin şirkətin ümumi kapitalındakı nisbət payı
- Kapitalın çəki əmsalına tətbiq edilən qiymət
- Kapitalın mənbəyinin qiyməti

651 Dövlətin innovasiya siyasəti sahəsində əsas vəzifələrinə aiddir:

- innovasiya fəaliyyətinin aktivləşdirilməsini stimullaşdıran normativ hüquqi bazanın formalaşdırılması
- hamısı
- innovasiya fəaliyyətinə yönəldilmiş kadrların hazırlanması
- innovasiya infrastrukturunun formalaşdırılması və onun inkişafına yönəldilən tədbirlərin görülməsi
- innovasiya fəaliyyətinə maliyyə dəstəyinin göstərilməsi

652 Dövlətin innovasiya siyasəti sahəsində vəzifələrinə aid deyil:

- innovasiya fəaliyyətinə yönəldilmiş kadrların hazırlanması
- innovasiya fəaliyyətinin aktivləşdirilməsini stimullaşdıran normativ hüquqi bazanın formalaşdırılması
- innovasiya sistemini maliyyələşdirməyə imkan verən iqtisadi inkişaf səviyyəsini ixtisar etmək
- innovasiya fəaliyyətinə maliyyə dəstəyinin göstərilməsi
- innovasiya infrastrukturunun formalaşdırılması və onun inkişafına yönəldilən tədbirlərin görülməsi

653 Təşkilətmə prosesi –

- kadr və material ehtiyatlarının strukturu və həcmi
- menecmentin funksiyası olmaqla, idarəetmə və istehsal prosesinin real planlar üzrə kompleks vəhdətidir
- 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
- müəssisələri tam əhatə edərək göstəricilərin ixtisar edilmiş spektri üzrə operativ hesabat
- elm və innovasiya fəaliyyəti sahəsində məşğul olan işçilərə verilən tələb və təklifin meydana gəldiyi sahədir

654 İstehsal prosesi –

- müəssisənin təşkil strukturunun daxilində idarəetmədən alt sisteminin idarə olunan obyektə tətbiq etdiyi əməliyyat və prosedurların məcmusudur
- tələb olunan keyfiyyət, kəmiyyət, növ və müddətdə əmtəə istehsalına yönəlmiş əmək və təbii proseslərin kompleks məcmusudur
- 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

655 İstehsal zamanı alt proseslər bölünürlər

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

656 əsas proseslərdə -

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

657 Yardımçı proseslər -

- heç biri
- əmək predmetinə bilavasitə təsir göstərilir, bu bölmədə əsas proseslərin normal fəaliyyətini təmin edir
- 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
- menecmentin funksiyası olmaqla, idarəetmə və istehsal prosesinin real planlar üzrə kompleks vəhdətidir

658 Xidmətedici proseslərdə -

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

659 Rasional 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
- 1, 2, 3, 4, 5, 6
- 1, 2, 3, 4, 6
- 2, 3, 4, 5, 6

660 Rasional təşkilətmənin müntəzəmlik prinsipi –

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

661 MİS-nin funksional altsistemlərinin dəstəkləyici sahəsinə aid deyildir

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

662 MİS-nin funksional altsistemlərinin dəstəkləyici sahəsinə aiddir

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

663 Ölkə səviyyəsində vahid innovasiya sistemi imkan verir

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

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

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

665 Avropa Birliyi ölkələri üçün innovasiya siyasəti səviyyələrini göstərin:

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

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

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

667 İnnovasiya menecmentində inzibati metodlarına aid olan xüsusiyyət –

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

668 Rasional təşkilətmənin ritmlilik prinsipi –

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

669 Rasional təşkilətmənin dəqiqlik prinsipi –

- hamısı
- zaman daxilində proseslərin bərabər icra edilməsini xarakterizə edir
- 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

670 Rasional təşkilətmənin paralellik prinsipi –

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

671 Yeniliyin reallaşdırılmasında əsas kimi qəbul olunan xarici amillərə hansı aid deyil?

- Bütün variantlar
- Bank depozitlərinin stavkaları
- Kapitalın cəlb olunma qiyməti
- Sahələr və sahələrarası rəqabət şərtləri

672 Yeniliyi reallaşdıran təşkilatın əsaslandığı istehsalın daxili tələbatına hansı aid deyil?

- heç biri
- İstehsal proqramlarının reallaşdırılması üçün zəruri olan xüsusi vəsaitlərin həcmi
- Texniki proqramların reallaşdırılması üçün lazımi xüsusi vəsaitlərin həcmi
- İstehsal daxili ehtiyatların aşkar edilməsi məsələlərinin həlli
- Sosial proqramların reallaşdırılması üçün zəruri olan xüsusi vəsaitlərin həcmi

673 İnvəstor kimi innovator da yeniliyin reallaşdırılması haqqında qərar qəbul edərkən hansı problemlə qarşılaşır?

- Heç biri
- Zərərsizlik nöqtəsinin müəyyən edilməsilə
- Maksimal mənfəətin götürülməsilə
- Mənfəət normasının müəyyən edilməsilə
- Ekoloji təsirlərin müəyyən edilməsilə

674 İnnovator layihənin reallaşdırılmasında hansı amilləri nəzərə almalıdır?

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

675 İnnovasiyada kapitalın qiyməti nəyi müəyyən edir?

- İnnovasiya layihəsinin gəlirliliyinin aşağı səviyyəsini
- Bütün variantlar

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

676 Hansı cəlb olunan kapitalın qiymətinə təsir edən xarici amilləri müəyyən etmir?

- Heç biri
- Maliyyə bazarında situasiya
- Makroiqtisadi situasiya (inflasiya səviyyəsi, Mərkəzi bankın yenidən maliyyələşdirmə stavkası, ümumi milli məhsulun artım tempi)
- Dövlətin investisiya siyasəti

677 İnnovatorun işgüzar reputasiyasına aşağıdakılardan hansı təsir göstərir?

- Tərəfdaşlarla və rəqiblərlə yaranmış qarşılıqlı münasibətlər sistemi
- Ali menecmentin nüfuzu
- Bütün variantlar
- Siyasi dəstək
- İmic

678 Cəlb olunan kapitalın qiyməti hansı amillərdən asılıdır?

- Heç biri
- Ekoloji və daxili
- Psixoloji və xarici
- Sosioloji
- Daxili və xarici

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

- innovatorun qeyri - ödənmə qabiliyyətinə
- Şirkətin əsas maliyyə göstəricilərinin ciddi pisləşməsinə
- İnnovatorun müflisliyinə
- Bütün variantlar

680 Hansı innovasiyaların Öz - özünü maliyyələşdirmək üçün xüsusi kapitalın qiyməti hesab edilir?

- Heç biri
- Rentabelliğin aşağı həddi
- Rentabelliğin yuxarı həddi
- Rentabelliğin orta həddi
- Zərərsizlik

681 İnnovasiya layihələrinin gəlirliliyi nəyi üstələməlidir?

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

682 Sahənin gəlirliliyi innovatorun istehsal rentabelliğindən yüksək ola bilərmi?

- Bütün variantlar
- Ola bilməz
- Bərabər ola bilər
- Ola bilər

683 Sahənin gəlirliyinin innovatorun istehsal rentabelliğindən yüksək olması nə ilə əlaqədardır?

- İri şirkətin məhsulun rəqabət qabiliyyətinin saxlanması
- İri şirkətin məhsulun rəqabət qabiliyyətini və bazarın çox hissəsini nəzarət altında saxlamaqla qiymətləri qəsdən endirə bilməsi
- Heç biri
- İri şirkətin bazarın çox hissəsini nəzarət altında saxlamaqla qiymətləri qəsdən endirə bilməsi

684 Rentabelliğin orta qiymətləri üzrə mənfəət norması müəyyən edilməklə bu norma nə ilə ölçülür?

- Kadr potensialının aşağı düşməsi ilə
- İnflyasiyanın səviyyəsi ilə
- Texnologianın tətbiqi ilə
- İstehsalın miqyası ilə
- Kreditlərin artırılması ilə

685 Hansı maliyyə bazarına daxildir?

- Bütün variantlar
- Banklararası kapital bazarı
- Valyuta bazarı
- Korporativ kağızlar bazarı

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

- Vəsaitlərin qoyuluşlarının miqdarını
- Vəsaitlərin qoyuluşlarının müqayisəsini
- Heç biri
- Vəsaitlərin qoyuluşlarının alternativlərini

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

- İnvestisiyaların ən çox risklə investora böyük gəlirlərin gətirilməsilə
- İnvestisiyaların ən çox risklə investora kiçik gəlirlərin gətirilməsilə
- İnvestisiyaların ən az risklə investora maksimal gəlirlərin gətirilməsilə
- İnvestisiyaların ən az risklə investora kiçik gəlirlərin gətirilməsilə

688 İnnovasiyaların maliyyələşdirilməsi haqqında qərarların qəbulunu investor özünün nəyi ilə uzlaşdırır?

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

689 Maliyyə vəsaitlərində investisiyaların risklərini kim qiymətləndirir?

- Bütün variantlar
- Maliyyə menecerləri
- Kadr üzrə menecerlər
- Təminat üzrə menecerlər
- İstehsal menecerləri

690 İnvestorlar investisiya proseslərinə iqtisadi məhdudiyət qoymaqla nəyi təmin etməyə can atırlar?

- Gəlirin əldə edilməsinə zəmanəti
- Qoyulan vəsaitlərin qaytarılmasına zəmanəti
- Heç biri
- Qoyulan vəsaitlərin qaytarılmasına və gəlirin əldə edilməsinə zəmanəti
- Risklərin azaldılmasına zəmanəti

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

- innovasiya infrastrukturunun yaradılmasının məqsədini genişləndirmək
- 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
- heç biri

692 İndividuumun fərdi idarəetmə obyektini kimi aşağıdakı sərbəstlik dərəcələrindən hansı daxil deyildir?

- məhdud sərbəstlik
- yüksək dərəcəli sərbəstlik
- orta dərəcəli sərbəstlik
- motivləşdirilmiş sərbəstlik

693 $P_B = (Q_P - M_P) \times N_P - H_P$ İllik satış həcmindən əldə olunan balans mənfəətini hesablamağa imkan verən bu düsturda M_P neyi ifadə edir ?

- Məhsulun proqnozlaşdırılmış qiymətini
- İllik satış həcmindən əldə olunan balans mənfəətini
- Məhsulun proqnozlaşdırılmış maya dəyərini
- Vergilərin proqnozlaşdırılmış həcmi
- Satışın proqnozlaşdırılmış həcmi

694 $P_B = (Q_P - M_P) \times N_P - H_P$ İllik satış həcmindən əldə olunan balans mənfəətini hesablamağa imkan verən bu düsturda M_P neyi ifadə edir ?

- Məhsulun proqnozlaşdırılmış maya dəyərini
- İllik satış həcmindən əldə olunan balans mənfəətini
- Vergilərin proqnozlaşdırılmış həcmi
- Satışın proqnozlaşdırılmış həcmi
- Məhsulun proqnozlaşdırılmış qiymətini

695 $P_B = (Q_P - M_P) \times N_P - H_P$ İllik satış həcmindən əldə olunan balans mənfəətini hesablamağa imkan verən bu düsturda Q_P neyi ifadə edir ?

- İllik satış həcmindən əldə olunan balans mənfəətini
- Satışın proqnozlaşdırılmış həcmi
- Vergilərin proqnozlaşdırılmış həcmi
- Məhsulun proqnozlaşdırılmış maya dəyərini
- Məhsulun proqnozlaşdırılmış qiymətini

696 $P_B = (Q_P - M_P) \times N_P - H_P$ İllik satış həcmindən əldə olunan balans mənfəətini hesablamağa imkan verən bu düsturda P_B neyi ifadə edir ?

- Məhsulun proqnozlaşdırılmış qiymətini
- Satışın proqnozlaşdırılmış həcmi
- Vergilərin proqnozlaşdırılmış həcmi
- Məhsulun proqnozlaşdırılmış maya dəyərini
- İllik satış həcmindən əldə olunan balans mənfəətini

697 Aşağıdakı düsturlardan hansı illik satış həcmindən əldə olunan balans mənfəətini hesablamağa imkan verir ?

-

$$\tilde{P}_B = M_p \times N_p$$

$$Q_B = Q_p - H_p$$

$$Q_B = (Q_p - M_p) \times N_p - H_p$$

$$Q_B = Q_p - M_p \times N_p - H_p$$

$$Q_B = (Q_p - M_p) \times (N_p - H_p) 100\%$$

698 Aşağıdakılardan hansı sistemin əlamətlərinə daxil deyil ?

- Struktursuzluq
- Multiplikatorluq
- İerarxiya
- Additivsizlik
- Simmetriklik

699 Aşağıdakılardan hansı sistemin əlamətlərinə daxil deyil ?

- İerarxiya
- Additivsizlik
- E.Multiplikatorluq
- Sərbəstlik
- Simmetriklik

700 Aşağıdakılardan hansı sistemin əlamətlərinə daxil deyil ?

- Multiplikatorluq
- Asimmetriklik
- İerarxiya
- Additivsizlik
- Simmetriklik