

1. İxtiranın ilkinliyinin təyin olunmasının xüsusi halını göstərin.

- iddia sənədi patent müvəkilləri tərəfindən verildikdə ilkinliyin təyini
- ✓ konvensiya ilkinliyin təyini
- iddianın ilkin ekspertizası tarixindən ilkinliyin təyini
- kooperasiya ilkinliyinin təyini
- iddia sənədinin tərkibinə daxil olan ixtiranın düsturu qoyulan tələblərə cavab vermədikdə ilkinliyin təyini

2. Aşağıdakılardan hansı fəaliyyət doğrudur?

- iddia sənədi patent müvəkilləri tərəfindən verildikdə ilkinliyin təyini
- iddianın ilkin ekspertizası tarixindən ilkinliyin təyini
- iddia sənədinin tərkibinə daxil olan ixtiranın düsturu qoyulan tələblərə cavab vermədikdə ilkinliyin təyini
- kooperasiya ilkinliyinin təyini
- ✓ iddiaçının daha əvvəlki iddia sənədinin daxil olması tarixi üzrə ilkinliyin təyini

3. Hansı ilkinliyin təyini mümkündür?

- iddia sənədi patent müvəkilləri tərəfindən verildikdə ilkinliyin təyini
- ✓ ayrılmış iddia sənədi üzrə ilkinliyin təyini
- iddia sənədinin tərkibinə daxil olan ixtiranın düsturu qoyulan tələblərə cavab vermədikdə ilkinliyin təyini
- kooperasiya ilkinliyinin təyini
- iddianın ilkin ekspertizası tarixindən ilkinliyin təyini

4. İxtiranın ilkinliyi hansı tarixdən müəyyənləşdirilir?

- ixtira üçün iddia sənədi və ona patent verilməsi haqqında məlumatların dərc olunduğu tarixdən
- ✓ tələblərə uyğun rəsmiləşdirilmiş iddia sənədinin Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinə daxil olduğu tarixdən
- düzgün cavab yoxdur
- ilkin ekspertizanın sona çatdığı tarixdən
- ixtiraya iddia sənədinin tərtib edildiyi tarixdən

5. İxtiraya hüquqi mühafizənin verildiyi müddəti göstərin.

- iddia sənədi materiallarının dərc olunduğu tarixdən patentin verildiyi tarixə kimi
- iddia sənədlərinin tərcümə edilməsinə ehtiyac olarsa, iddia sənədinin daxil olduğu tarixdən tərcümənin alınması tarixinədək
- patent müvəkillərinin səlahiyyətlərinin bitməsi müddətinə kimi
- iddiaçıya göndərilən sorğuya cavab alınana qədər
- ✓ düzgün cavab yoxdur

6. İxtiraya ilkinlik hüququ hansı tarixdən yaranır?

- ✓ iddia sənədinin verildiyi tarixdən
- ixtiraya iddia sənədinin tərtib edildiyi tarixdən
- ixtira üçün iddia sənədi və ona patent verilməsi haqqında məlumatların dərc olunduğu tarixdən
- iddia sənədində materiallar başqa dildə təqdim edildikdə həmin sənədlərin Azərbaycan dilinə tərcümə edildiyi tarixdən
- ilkin ekspertizanın sona çatdığı tarixdən

7. İddianın ixtira səviyyəsinin yoxlanılması zamanı hansı icra edilmir?

- mövcud bilgilər məcmusundan baxılan ixtiranın mühüm əlamətləri ilə üst-üstə düşən əlamətləri olan həllərin üzə çıxarılması
- ən yaxın analoqun təyini
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ iddia olunan ixtiranın sənayedə tətbiq oluna bilməsi şərtinin yoxlanılması
- iddia olunan ixtirani ən yaxın analoqdan fərqləndirən əlamətlərin müəyyən edilməsi

8. İxtiraya iddia sənədinin ekspertizası zamanı müəyyən edilmiş nəticəyə nail olmaq üçün məlum vasitənin hər-hansı bir məlum hissə ilə məlum qaydalarla tamamlanması müəyyənləşdirilərsə, aşağıdakılardan hansı doğrudur?
- iddia edilən ixtira sənayedə tətbiq oluna bilməz
 - iddia ixtira yox, sənaye nümunəsidir
 - ✓ iddia ixtira səviyyəli deyildir
 - iddia konvensiya ilkinliyinə malikdir
 - iddia sərqi ilkinliyinə malikdir
9. İxtiraya iddia sənədinin ekspertizası zamanı müəyyən edilmiş nəticəyə nail olmaq üçün məlum vasitənin hissəsinin digər məlum hissə ilə əvəz edilməsi müəyyənləşdirilərsə, aşağıdakılardan hansı doğrudur?
- iddia sərqi ilkinliyinə malikdir
 - ✓ iddia ixtira səviyyəli deyildir
 - iddia konvensiya ilkinliyinə malikdir
 - iddia ixtira yox, sənaye nümunəsidir
 - iddia edilən ixtira sənayedə tətbiq oluna bilməz
10. İxtiraya iddia sənədinin ekspertizası zamanı obyektin hər hansı bir hissəsinin aradan götürülməsi ilə bu əməliyyata xas olan sadələşmə kimi nəticənin əldə edilməsi müəyyənləşdirilərsə, aşağıdakılardan hansı doğrudur?
- iddia sərqi ilkinliyinə malikdir
 - iddia ixtira yox, sənaye nümunəsidir
 - iddia edilən ixtira sənayedə tətbiq oluna bilməz
 - iddia konvensiya ilkinliyinə malikdir
 - ✓ iddia ixtira səviyyəli deyildir
11. İxtiraya iddia sənədinin ekspertizası zamanı obyektin hər hansı bir hissəsinin aradan götürülməsi ilə bu əməliyyata xas olan kütlənin azaldılması kimi nəticənin əldə edilməsi müəyyənləşdirilərsə, aşağıdakılardan hansı doğrudur?
- iddia ixtira yox, sənaye nümunəsidir
 - ✓ iddia ixtira səviyyəli deyildir
 - iddia sərqi ilkinliyinə malikdir
 - iddia edilən ixtira sənayedə tətbiq oluna bilməz
 - iddia konvensiya ilkinliyinə malikdir
12. İxtiraya iddia sənədinin ekspertizası zamanı obyektin hər hansı bir hissəsinin aradan götürülməsi ilə bu əməliyyata xas olan ölçülərin azaldılması kimi nəticənin əldə edilməsi müəyyənləşdirilərsə, aşağıdakılardan hansı doğrudur?
- iddia sərqi ilkinliyinə malikdir
 - iddia konvensiya ilkinliyinə malikdir
 - iddia edilən ixtira sənayedə tətbiq oluna biləndir
 - ✓ iddia ixtira səviyyəli deyildir
 - iddia ixtira yox, sənaye nümunəsidir
13. İxtiraya iddia sənədinin ekspertizası zamanı obyektin hər hansı bir hissəsinin aradan götürülməsi ilə bu əməliyyata xas olan material tutumunun azaldılması kimi nəticənin əldə edilməsi müəyyənləşdirilərsə, aşağıdakılardan hansı doğrudur?
- iddia sərqi ilkinliyinə malikdir
 - iddia konvensiya ilkinliyinə malikdir
 - ✓ iddia ixtira səviyyəli deyildir
 - iddia edilən ixtira sənayedə tətbiq oluna bilməz
 - iddia ixtira yox, sənaye nümunəsidir
14. İxtiraya iddia sənədinin ekspertizası zamanı obyektin hər hansı bir hissəsinin aradan götürülməsi ilə bu əməliyyata xas olan etibarlılığın artması kimi nəticənin əldə edilməsi müəyyənləşdirilərsə, aşağıdakılardan hansı doğrudur?
- iddia konvensiya ilkinliyinə malikdir
 - iddia ixtira yox, sənaye nümunəsidir
 - iddiada əks olunan məlumatlar patent axtarışı üçün kifayət deyildir
 - ✓ iddia ixtira səviyyəli deyildir
 - iddia edilən ixtira sənayedə tətbiq oluna bilməz

15. İxtiraya iddia sənədinin ekspertizası zamanı obyektin hər hansı bir hissəsinin aradan götürülməsi ilə bu əməliyyata xas olan prosesin davam etmə müddətinin qısalması kimi nəticənin əldə edilməsi müəyyənləşdirilərsə, aşağıdakılardan hansı doğrudur?
- ✓ iddia ixtira səviyyəli deyildir
 - iddia konvensiya ilkinliyində malikdir
 - iddia edilən ixtira sənayedə tətbiq oluna biləndir
 - iddia ixtira yox, sənaye nümunəsidir
 - iddiada əks olunan məlumatlar patent axtarışı üçün kifayət deyildir
16. İxtiraya iddia sənədinin ekspertizası zamanı eyni tip elementlərin sayının artırılması hesabına nəticənin gücləndirilməsi müəyyənləşdirilərsə, aşağıdakılardan hansı doğrudur?
- ✓ iddia ixtira səviyyəli deyildir
 - iddia edilən ixtiranın düsturu çoxbəndlidir
 - iddia ilkin ekspertizaya qaytarılmalıdır
 - iddiada əks olunan məlumatlar patent axtarışı üçün kifayət deyildir
 - iddia edilən ixtira sənayedə tətbiq oluna biləndir
17. İxtiraya iddia sənədinin ekspertizası zamanı nəticəyə nail olmaq üçün məlum xassəli materialdan məlum obyektin hazırlanması müəyyənləşdirilərsə, aşağıdakılardan hansı doğrudur?
- iddia ilkin ekspertizaya qaytarılmalıdır
 - iddia edilən ixtira sənayedə tətbiq oluna biləndir
 - ✓ iddia ixtira səviyyəli deyildir
 - iddiada əks olunan məlumatlar patent axtarışı üçün kifayət deyildir
 - iddia edilən ixtiranın düsturu çoxbəndlidir
18. İxtiraya iddia sənədinin ekspertizası zamanı ixtira obyektinin onun məlum xassələri, quruluşu, hazırlanması ilə şərtlənən yeni təyinat üzrə tətbiqi müəyyənləşdirilərsə, aşağıdakılardan hansı doğrudur?
- iddia edilən ixtira sənayedə tətbiq oluna biləndir
 - iddia edilən ixtiranın düsturu çoxbəndlidir
 - ✓ iddia ixtira səviyyəli deyildir
 - iddiada əks olunan məlumatlar patent axtarışı üçün kifayət deyildir
 - iddia ilkin ekspertizaya qaytarılmalıdır
19. Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi ixtira barəsində iddia sənədini aldığı tarixdən ən gec hansı müddət keçənədək iddia sənədlərinə dair məlumatı özünün rəsmi bülletenində dərc edir?
- 1 ay
 - ✓ 12 ay
 - 15 gün
 - 6 ay
 - 3 ay
20. İddia sənədi üzrə aşağıdakı məlumatlardan hansı dərc olunmur?
- ixtira haqda referat
 - ✓ ixtiranın düsturundakı bəndlərin sayı
 - informasiya axtarışı və ekspertiza keçirilməsinə aid vəsatət olması haqqında məlumat
 - ilkin ekspertiza nəticəsində müəyyən edilmiş Beynəlxalq Patent Təsnifatının indeksi
 - iddia sənədinin nömrəsi
21. Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi iddia sənədlərinə dair məlumatı özünün rəsmi bülletenində dərc edir. Aşağıdakılardan hansı bu zaman dərc olunan məlumatlara aiddir?
- patent müvəkkilinin adı
 - ilk təqdim olunduğu şəkildə ixtiranın düsturu
 - Beynəlxalq Patent Təsnifatı
 - şərti işarələr, terminlər, təyinlər

✓ iddiaçı(lar)nın yaşadığı ölkənin adı

22. Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi iddia sənədlərinə dair hansı məlumatı özünün rəsmi bülletenində dərc edir?

✓ iddia sənədinin nömrəsi

- ilk təqdim olunduğu şəkildə ixtiranın düsturu
- patent müvəkkilinin adı
- Beynəlxalq Patent Təsnifatı
- şərti işarələr, terminlər, təyinlər

23. Hansı halda iddia sənədinə dair məlumat dərc olunmur?

- ixtiranın düsturu çoxbəndli olduqda
- ixtira obyektı maddə olduqda
- ✓ patent verilməsindən imtina qərarı qəbul edildikdə
- iddia sənədi patent müvəkkili tərəfindən verildikdə
- ixtira obyektı üsul olduqda

24. İddia sənədinə dair məlumat dərc olunmur:

- ixtira obyektı üsul olduqda
- ✓ iddia sənədi geri götürüldükdə
- ixtiranın düsturu çoxbəndli olduqda
- iddia sənədi patent müvəkkili tərəfindən verildikdə
- ixtira obyektı maddə olduqda

25. İxtira üçün iddia sənədi barəsində məlumat dərc olunana qədər iddiaçı ərizə verməklə onu aşağıdakılardan hansı üçün iddia sənədinə çevirə bilər?

- doğru cavab yoxdur
- ✓ faydalı model
- üsul
- maddə
- sənaye nümunəsi

26. İxtira dövlətin milli təhlükəsizliyi mənafeələrinə aid olduqda aşağıdakılardan hansı öz təşəbbüsü ilə iddia sənədinə dair məlumatın dərcini bu barədə qərarın çıxarıldığı tarixdən etibarən 4 aya qədər dayandırmaq hüququna malikdir?

- patent üzrə müvəkkil
- ✓ Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
- ixtiranın müəllifi (müəllifləri)
- Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti
- patent sahibi

27. İxtira üçün iddia sənədi verildikdən hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

- iddia sənədinin tərkibinə daxil olan ixtiranın düsturu qoyulan tələblərə cavab vermədikdə ilkinliyin təyini
- iddia sənədi patent müvəkkilləri tərəfindən verildikdə ilkinliyin təyini
- ✓ bir neçə ilkinliyin təyini
- iddianın ilkin ekspertizası tarixindən ilkinliyin təyini
- kooperasiya ilkinliyinin təyini

28. Aşağıdakı tələblərdən hansı tam ödənərsə, ilkin ekspertizası zamanı ixtiraya iddia sənədinə müsbət rəy verilə bilər?

- ixtira obyektinin bədii konstruktorluq işinin nəticəsi olması
- ayrı-ayrı ixtiraları xarakterizə edən müstəqil bəndlərdə ixtira düsturunun digər bəndlərinə istinadlar edilməsi
- ✓ iddia olunan təklifin ixtira sayıla bilən obyektlərə aid olması
- patent almaq üçün iddia obyektinin sənaye nümunəsi olması
- iddiaçının Azərbaycan Respublikasının vətəndaşı olması

29. Aşağıdakılardan hansına əsasən ixtiraya iddia sənədinin ilkin ekspertizası zamanı müsbət rəy verilə bilər?
- ixtira obyektinin bədii konstruktorluq işinin nəticəsi olması
 - patent almaq üçün iddia obyektinin sənaye nümunəsi olması
 - iddiaçının Azərbaycan Respublikasının vətəndaşı olması
 - ayrı-ayrı ixtiraları xarakterizə edən müstəqil bəndlərdə ixtira düsturunun digər bəndlərinə istinadlar edilməsi
- ✓ lazımi sənədlərdə təyin edilmiş tələblərin ödənməsi
30. Aşağıdakılardan hansı ixtiraya iddia sənədinin ilkin ekspertizası zamanı müsbət rəy üçün şərtlərdən biridir?
- ayrı-ayrı ixtiraları xarakterizə edən müstəqil bəndlərdə ixtira düsturunun digər bəndlərinə istinadlar edilməsi
 - iddiaçının Azərbaycan Respublikasının vətəndaşı olması
 - ixtira obyektinin bədii konstruktorluq işinin nəticəsi olması
 - patent almaq üçün iddia obyektinin sənaye nümunəsi olması
- ✓ lazımi sənədlərin iddia sənədinə daxil edilməsi
31. İxtiranın ilkin ekspertizası zamanı patent verilməsindən imtinaya dair qərar çıxarıla bilər. Bu zaman iddiaçı gətirilmiş dəlillərlə razı olmadıqda qərarın alındığı tarixdən etibarən hansı müddətdə Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin Apellyasiya şurasına öz etirazını bildirə bilər?
- 1 ay
 - 3 gün
 - 10 gün
- ✓ 2 ay
- 15 gün
32. İxtiranın ilkin ekspertizası zamanı təsnifat indeksini müəyyən edərkən nədən istifadə edilir?
- ixtiranın düsturu
 - patent verilməsi barədə ərizə
 - ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
- ✓ ixtiranın çertyojları
- referat
33. İxtiranın ilkin ekspertizası zamanı təsnifat indeksini müəyyən edərkən onun mahiyyətini daha dəqiq anlamaq üçün aşağıdakılardan hansı işə cəlb olunur?
- ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
 - patent verilməsi barədə ərizə
 - ixtiranın düsturu
 - referat
- ✓ ixtiranın təsviri
34. İxtiranın ilkin ekspertizası zamanı təsnifat indeksini dəqiq müəyyən etmək üçün aşağıdakılardan hansı əsas götürülür?
- çertyojlar və cədvəllər
 - patent verilməsi barədə ərizə
 - ixtiranın təsviri
 - referat
- ✓ ixtiranın düsturu
35. İxtiraya iddia sənədinin ilkin ekspertizası zamanı iddia sənədinə olan tələblərin pozulmasının tərkibi müəyyən edildikdə iddiaçıya sorğu göndərilir. Sorğunu alındığı tarixdən hansı müddətdə cavablandırmaq təklif olunur?
- ✓ 2 ay
- 10 gün
 - 1 ay
 - 3 gün
 - 15 gün

36. İxtiraya iddia sənədinin ilkin ekspertizasının təyinatı nədir?
- iddiaçı bir neçə şəxs olduqda həmin şəxslərin hamısının müzakirədə iştirakını yoxlamaq
 - nəzərdən keçirilən üsul və ya maddənin əvvəllər hansı təyinat üzrə istifadə edildiyini yoxlamaq
 - ixtiradan yeni təyinat üzrə istifadənin mümkünlüyünü yoxlamaq
 - ✓ ixtiranın Beynəlxalq Patent Təsnifatı üzrə müəyyənləşdirilmiş təsnifatının düzgünlüyünü yoxlamaq
 - ayrı-ayrı ixtiraları xarakterizə edən müstəqil bəndlərdə ixtira düsturunun digər bəndlərinə istinadların olmasını yoxlamaq
37. İxtiraya iddia sənədinin ilkin ekspertizası zamanı görülən işlərə aiddir:
- iddiaçı bir neçə şəxs olduqda həmin şəxslərin hamısının müzakirədə iştirakını yoxlamaq
 - ayrı-ayrı ixtiraları xarakterizə edən müstəqil bəndlərdə ixtira düsturunun digər bəndlərinə istinadların olmasını yoxlamaq
 - nəzərdən keçirilən üsul və ya maddənin əvvəllər hansı təyinat üzrə istifadə edildiyini yoxlamaq
 - ixtiradan yeni təyinat üzrə istifadənin mümkünlüyünü yoxlamaq
 - ✓ əlavə olunan materialların ixtiranın mahiyyətini dəyişib-dəyişməməsini yoxlamaq
38. İxtiraya iddia sənədinin ilkin ekspertizasının məqsədi nədir?
- iddiaçı bir neçə şəxs olduqda həmin şəxslərin hamısının müzakirədə iştirakını yoxlamaq
 - nəzərdən keçirilən üsul və ya maddənin əvvəllər hansı təyinat üzrə istifadə edildiyini yoxlamaq
 - ixtiradan yeni təyinat üzrə istifadənin mümkünlüyünü yoxlamaq
 - ✓ ixtiraya görə vəhdətlik tələblərinin yerinə yetirilməsini yoxlamaq
 - ayrı-ayrı ixtiraları xarakterizə edən müstəqil bəndlərdə ixtira düsturunun digər bəndlərinə istinadların olmasını yoxlamaq
39. İxtiraya iddia sənədinin ilkin ekspertizası zamanı nə müəyyənləşdirilir?
- iddiaçı bir neçə şəxs olduqda həmin şəxslərin hamısının müzakirədə iştirakı keçirilən üsul və ya maddənin əvvəllər hansı təyinat üzrə istifadə edildiyi
 - 290.
 - ixtiradan yeni təyinat üzrə istifadənin mümkünlüyü
 - ✓ iddiaçının təqdim etdiyi təklifin ixtira kimi mühafizə edilən obyektlərə aid olub-olmaması
 - ayrı-ayrı ixtiraları xarakterizə edən müstəqil bəndlərdə ixtira düsturunun digər bəndlərinə istinadların olması
40. İxtiraya iddia sənədinin ilkin ekspertizası zamanı yoxlanılan məsələlərə aiddir:
- iddiaçı bir neçə şəxs olduqda həmin şəxslərin hamısının müzakirədə iştirakı
 - nəzərdən keçirilən üsul və ya maddənin əvvəllər hansı təyinat üzrə istifadə edildiyi
 - ixtiradan yeni təyinat üzrə istifadənin mümkünlüyü
 - ✓ patent müvəkkilinin səlahiyyətlərini təsdiqləyən etibarnamənin düzgün tərtib edilməsi
 - ayrı-ayrı ixtiraları xarakterizə edən müstəqil bəndlərdə ixtira düsturunun digər bəndlərinə istinadların olması
41. Aşağıdakılardan hansı ixtiraya iddia sənədinin ilkin ekspertizasının tərkib hissəsidir?
- iddiaçı bir neçə şəxs olduqda həmin şəxslərin hamısının müzakirədə iştirakının yoxlanması
 - ixtiradan yeni təyinat üzrə istifadənin yoxlanması
 - nəzərdən keçirilən üsul və ya maddənin əvvəllər hansı təyinat üzrə istifadəsinin yoxlanması
 - ✓ iddia sənədinin qanunvericiliklə nəzərdə tutulan verilmə qaydasına əməl edilməsinin yoxlanması
 - ayrı-ayrı ixtiraları xarakterizə edən müstəqil bəndlərdə ixtira düsturunun digər bəndlərinə istinadların yoxlanması
42. İxtiraya iddia sənədinin ilkin ekspertizası zamanı nə edilir?
- ixtiradan yeni təyinat üzrə istifadənin mümkünlüyü yoxlanılır
 - nəzərdən keçirilən üsul və ya maddənin əvvəllər hansı təyinat üzrə istifadə edildiyi yoxlanılır
 - ayrı-ayrı ixtiraları xarakterizə edən müstəqil bəndlərdə ixtira düsturunun digər bəndlərinə istinadların olması yoxlanılır
 - bir neçə şəxs olduqda həmin şəxslərin hamısının müzakirədə iştirakı yoxlanılır
 - ✓ iddia sənədində nəzərdə tutulmuş sənədlər üçün təyin edilmiş tələblərə əməl edilməsi yoxlanılır
43. İxtiraya iddia sənədinin ilkin ekspertizası zamanı aşağıdakılardan hansı yoxlanılır?

- iddiaçı bir neçə şəxs olduqda həmin şəxslərin hamısının müzakirədə iştirakı
- keçirilən üsul və ya maddənin əvvəllər hansı təyinat üzrə istifadə edildiyi
- ixtiradan yeni təyinat üzrə istifadənin mümkünlüyü
- ✓ iddia sənədində nəzərdə tutulmuş sənədlərin olması
- ayrı-ayrı ixtiraları xarakterizə edən müstəqil bəndlərdə ixtira düsturunun digər bəndlərinə istinadların olması

44. İxtira barədə iddia sənədinin ekspertizası üçün müəyyənləşdirilmiş məbləğdə rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən sənəd alındığı tarixdən etibarən hansı müddət ərzində onun ilkin ekspertizası keçirilir?

- 10 gün
- 15 gün
- ✓ 1 ay
- 2 ay
- 3 ay

45. Hansı halda iddia sənədinin iddiaçının iştirakı ilə baxılması ekspert iclasında müzakirələr yolu ilə həyata keçirilir?

- iddiaçı fiziki şəxs kimi Azərbaycan Respublikasının vətəndaşı olduqda
- iddiaçı hüquqi şəxs kimi xarici ölkəyə mənsub olduqda
- ✓ məsələlərin həlli üçün ekspertizada bir sıra mütəxəssislərin iştirakı tələb olduğu təqdirdə
- obyektini ekspertlərə təqdim etmək obyektiv səbəblərdən qeyri-mümkün olduqda
- iddiaçı bir neçə nəfərdən ibarət qrup təşkil etdikdə

46. İxtira üçün iddia sənədi vermiş şəxsin nümayəndəsinin təyini necə ləğv edilə bilər?

- istehlakçıların müraciətləri əsasında
- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin qərarı ilə
- patentləşdirmə üzrə ekspertin yazılı müraciəti ilə
- patentləşdirmə sahəsinin müfəttişinin yazılı müraciəti ilə
- ✓ iddiaçı tərəfindən yazılı ərizə verilməklə

47. Hansı halda iddia sənədinin iddiaçının iştirakı ilə baxılması danışıqlar yolu ilə həyata keçirilir?

- məsələlər bir neçə nəfərdən ibarət iddiaçı tərəfindən həll edilə biləcəyi təqdirdə
- iddiaçı hüquqi şəxs kimi xarici ölkəyə mənsub olduqda
- iddiaçı fiziki şəxs kimi Azərbaycan Respublikasının vətəndaşı olduqda
- ✓ məsələlər ekspert və iddiaçının bilavasitə iştirakı ilə həll edilə biləcəyi təqdirdə
- ixtira obyektini ekspertlərə təqdim etmək obyektiv səbəblərdən qeyri-mümkün olduqda

48. İddia sənədinə baxılarkən bu prosesdə iddiaçının iştirakı necə təmin olunur?

- işgüzar oyunlarla
- modelləşdirmə ilə
- analiz və sintezlə
- ✓ ekspert iclasında müzakirə ilə
- ixtiranın edildiyi təşkilatda müşavirə ilə

49. İddia sənədinin iddiaçının iştirakı ilə baxılması hansı yolla həyata keçirilir?

- analiz və sintez
- modelləşdirmə
- işgüzar oyunlar
- tanışlıq
- ✓ danışıqlar

50. İddia sənədləri təqdim edildikdən sonra iddiaçı özünün patent almaq hüququnu digər şəxsə verərsə, Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinə aşağıdakılardan hansını təqdim edir?

- referat

- ixtiranın düsturu
- əvəzedici vərəq
- ✓ ərizə
- etibarnamə

51. İddia sənədində düzəlişlər və dəqiqləşmələr hansının təqdim edilməsi yolu ilə edilir?

- referat
- etibarnamələr
- ixtiranın düsturları
- patent verilməsi haqqında ərizə
- ✓ əvəzedici vərəqlər

52. Beynəlxalq iddia sənədi Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinə verildikdə müəyyən edilmiş müddət ərzində onun düsturunun, referatının və təsvirinin hansı dildə (dillərdə) tərcüməsini təqdim etməlidir?

- düzgün cavab yoxdur
- Azərbaycan, rus və ingilis
- Azərbaycan və rus
- ✓ Azərbaycan
- Azərbaycan və ingilis

53. Beynəlxalq iddia sənədi Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinə verildikdə həmin iddia sənədinin daxil olduğu gündən etibarən hansı müddət ərzində iddiaçı onun düsturunun, referatının və təsvirinin Azərbaycan dilində tərcüməsini təqdim etməlidir?

- 30 gün
- 10 gün
- 15 gün
- ✓ 2 ay
- 30 gün

54. Beynəlxalq iddia sənədi aşağıdakılardan hansına uyğun olaraq verilən iddia sənədidir?

- Beynəlxalq Patent Təsnifatına
- Ümumdünya Əqli Mülkiyyət Təşkilatına
- Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasına
- ✓ Patent kooperasiyası haqqında müqaviləyə
- Avrasiya Patent Təşkilatına

55. İxtiraya patent almaq üçün iddia sənədi digər dildə təqdim olunduqda, Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi ilə yazışmalar aparmaq üçün nə edilməlidir?

- onlar Azərbaycan və rus dillərinə tərcümə edilməlidir
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ onlar Azərbaycan dilinə tərcümə edilməlidir
- onlar Azərbaycan və ingilis dillərinə tərcümə edilməlidir
- onlar Azərbaycan, rus və ingilis dillərinə tərcümə edilməlidir

56. İxtiraya patent almaq üçün Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi ilə yazışmalar hansı dildə (dillərdə) aparılır?

- Azərbaycan və rus
- düzgün cavab yoxdur
- Azərbaycan və ingilis
- ✓ Azərbaycan
- Azərbaycan, rus və ingilis

57. İxtira üçün iddia sənədi vermiş şəxsin nümayəndəsinin təyini necə ləğv edilə bilər?

- patentləşdirmə sahəsinin müfəttişinin yazılı müraciəti ilə

- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin qərarı ilə
- istehlakçıların müraciətləri əsasında
- ✓ iddiaçı tərəfindən yazılı ərizə verilməklə
- patentləşdirmə üzrə ekspertin yazılı müraciəti ilə

58. İxtira üçün iddia sənədi vermiş xarici hüquqi şəxsin Azərbaycan Respublikasında maraqlarının müdafiəsi üçün nümayəndəsi kim ola bilər?

- həmin ölkənin Azərbaycan dilini bilən vətəndaşı
- öz xidmətini könüllü təklif edən patentləşdirmə üzrə ekspert
- həmin ölkənin Azərbaycan dilini bilən, ali təhsilli vətəndaşı
- ✓ Azərbaycanın patent müvəkkillərinin Dövlət reyestrində qeydiyyatda alınan patent müvəkili
- Azərbaycan Respublikasının ərazisində daim yaşayan və qeydiyyatda olan şəxs və ya şəxslər

59. İxtira üçün iddia sənədi vermiş Azərbaycan Respublikasının hüdudlarından kənarında yaşayan fiziki şəxsin maraqlarının müdafiəsi üçün nümayəndəsi kim ola bilər?

- Azərbaycan Respublikasının ərazisində daim yaşayan və qeydiyyatda olan şəxs və ya şəxslər
- öz xidmətini könüllü təklif edən patentləşdirmə üzrə ekspert
- həmin ölkənin Azərbaycan dilini bilən, ali təhsilli vətəndaşı
- ✓ Azərbaycanın patent müvəkkillərinin Dövlət reyestrində qeydiyyatda alınan patent müvəkili
- həmin ölkənin Azərbaycan dilini bilən vətəndaşı

60. Sənaye nümunəsi qeydə alındıqdan və ona patent verildikdən sonra rəsmi bülletenində dərc olunan məlumatı göstərin?

- Beynəlxalq Patent Təsnifatı
- patent müvəkkilinin adı
- şərti işarələr, terminlər, təyinlər
- informasiya axtarışı və ekspertiza keçirilməsinə aid vəsatət olması haqqında məlumat
- ✓ iddia sənədinin nömrəsi

61. Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi sənaye nümunəsini qeydə aldıqdan və patent verdikdən sonra patent barəsində məlumatı rəsmi bülletenində dərc edir. Aşağıdakılardan hansı bu zaman dərc olunan məlumatlara aiddir?

- patent müvəkkilinin adı
- iddiaçı(lar)nın yaşadığı ölkənin adı
- şərti işarələr, terminlər, təyinlər
- ✓ ilkinlik tarixi
- Beynəlxalq Patent Təsnifatı

62. İlkinliyin konvensiya ilkinliyi şəklində müəyyənləşdirilməsi üçün iddiaçı sənaye nümunəsi üçün iddia sənədini həmin tarixdən etibarən hansı müddət ərzində Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinə verməlidir?

- 15 gün
- 1 ay
- 12 ay
- 3 ay
- ✓ 6 ay

63. Sənaye nümunəsi üzrə ilkinlik ilk iddia sənədinin Ümumdünya Ticarət Təşkilatının iştirakçısı olan dövlətdə verilməsi tarixindən müəyyənləşdirilərsə, bu hansı ilkinlikdir?

- sərgi ilkinliyi
- beynəlxalq ilkinlik
- saziş ilkinliyi
- ✓ konvensiya ilkinliyi
- kooperasiya ilkinliyi

64. Sənaye nümunəsi üçün iddia sənədinin ilkin ekspertizasının rəyi nə zaman müsbət ola bilər?

- iddia obyektı üsul olduqda
- iddia obyektı çap məhsulları olduqda
- iddia obyektı maddə olduqda
- iddia obyektı sənaye hidrotexniki və başqa stasionar qurğular olduqda
- ✓ iddia sənədi materialları patent haqqında qanunvericiliyin tələblərinə uyğun tərtib edildikdə

65. Aşağıdakılardan hansı şərtin tam ödənməsi müəyyən edildikdə iddiaçı sənaye nümunəsi üçün iddia sənədinin ilkin ekspertizasının müsbət rəyi barədə xəbərdar edilir?

- iddia obyektinin çap məhsulları olması
- iddiaçının Azərbaycan Respublikasının vətəndaşı olması
- iddia obyektinin maddə olması
- iddia obyektinin üsul olması
- ✓ bütün tələb olunan sənədlərin iddia sənədinə daxil edilməsi

66. Sənaye nümunəsinin ilkin ekspertiza zamanı iddiaçıya patent verilməsindən imtinaya dair qərar göndərilə bilər. İddiaçının gətirilmiş dəlillərlə razı olmadığı təqdirdə qərarın alındığı tarixdən etibarən hansı müddət ərzində Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin Apellyasiya şurasına öz etirazlarını təqdim etmək hüququ vardır?

- 15 gün
- 1 ay
- 3 ay
- 10 gün
- ✓ 2 ay

67. Sənaye mülkiyyətinə iddia sənədinin ilkin ekspertizası prosesində iddia sənədinin tərtib edilməsinə qoyulan tələblərin pozulması halları müəyyən edildikdə tələblərə uyğun tərtib olunmamış sənədlər barəsində iddiaçıya sorğu göndərilir. İddiaçı sorğunu aldığı gündən hesablanmaqla hansı müddət ərzində düzəldilən və ya çatışmayan sənədləri təqdim etməlidir?

- 3 ay
- 1 ay
- 15 gün
- ✓ 2 ay
- 10 gün

68. Sənaye nümunəsi barədə iddia sənədinin ekspertizası üçün müəyyənləşdirilmiş məbləğdə rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən sənədi aldığı tarixdən etibarən Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi hansı müddət ərzində onun ilkin ekspertizasını aparır?

- 3 ay
- 2 ay
- 15 gün
- ✓ 1 ay
- 10 gün

69. Sənaye nümunəsinə iddia sənədinin ilkin ekspertizası zamanı aşağıdakılardan hansı yoxlanılır?

- sənaye nümunəsindən yeni təyinat üzrə istifadənin mümkünlüyü
- istifadə olunan üsul və ya maddənin əvvəllər hansı təyinat üzrə istifadə edildiyi
- iddiaçı bir neçə şəxs olduqda həmin şəxslərin hamısının müzakirədə iştirakı
- ayrı-ayrı sənaye nümunələrini xarakterizə edən əlamətlərdən maksimum qəşılıqlı istifadənin olması
- ✓ iddia sənədində tələb olunan sənədlərin mövcudluğu

70. Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin müəyyənləşdirdiyi qaydalara görə iddiaçı sənaye nümunəsinə patent alınması hüququnu başqa şəxsə verə bilər. Bunun üçün iddiaçı bu orqana aşağıdakılardan hansı ilə müraciət etməlidir?

- sənaye nümunəsinin təsviri
- ✓ ərizə
- əvəzedici vərəq
- ixtiranın düsturu və çertyojlar
- etibarnamə

71. Sənaye nümunəsinə iddia sənədlərində dəyişikliklərin və dəqiqləşdirmələrin aparılması hansının təqdim edilməsi yolu ilə edilir?
- ixtiranın düsturu və çertyojlar
 - etibarnamələr
 - sənaye nümunəsinin təsviri
 - ✓ əvəzedici vərəq və fotosəkillər
 - patent verilməsi haqqında ərizə
72. Sənaye nümunəsinə patent verilməsi barədə iddia sənədinin verildiyi gündən hesablanmaqla hansı müddət ərzində iddiaçının hüququ var ki, barəsində iddia sənədi verdiyi sənaye nümunəsinin mahiyyətini dəyişmədən iddia sənədinin materiallarına düzəlişlər və əlavələr etsin?
- 3 gün
 - 2 ay
 - 15 gün
 - ✓ 1 ay
 - 10gün
73. Sənaye nümunəsinə iddia sənədi ilə bağlı kargüzarlıq hansı dildə (dillərdə) aparılır?
- Azərbaycan və ingilis
 - istənilən dildə
 - biri Azərbaycan olmaqla iki dildə
 - Azərbaycan, rus və ingilis
 - ✓ Azərbaycan
74. Sənaye nümunəsinə iddia sənədinin başqa dildə verilmiş materiallarının Azərbaycan dilinə tərcüməsi iddia sənədinin verildiyi gündən hesablanmaqla hansı müddətdə təqdim olunmalıdır?
- 15 gün ərzində
 - 1 ay ərzində
 - 3 gün ərzində
 - 10gün ərzində
 - ✓ 2 ay ərzində
75. İddia olunan sənaye nümunəsinə patent verilməsi barədə ərizə hansı dildə (dillərdə) təqdim edilməlidir?
- ingilis
 - istənilən dildə
 - Azərbaycan və ingilis
 - ✓ Azərbaycan
 - Azərbaycan, rus və ingilis
76. Aşağıdakılardan hansı müstəvi kompozisiyalı bədii-konstruktiv həlləri xarakterizə edən əlamət deyildir?
- düzgün cavab yoxdur
 - ✓ material
 - koloristik həll
 - ornament elementlərinin xətti-qrafik nisbəti
 - fakturanın xarakteri
77. Aşağıdakılardan hansı ayaqqabıların bədii-konstruktiv həllini xarakterizə edən əlamət deyildir?
- elementlərin qarşılıqlı yerləşməsi
 - ✓ kompozisiya elementlərinin tərkibi və paylanması
 - material
 - rəng
 - furnitur

78. Məmulatın xarici görünüşünün fərqləndirici xüsusiyyətlərini əks etdirən, xarici görünüşün xarakterik xüsusiyyətlərini müəyyənləşdirən aşağıdakılardan hansıdır?
- sənaye nümunəsinin düsturu
 - ✓ sənaye nümunəsinin təsviri
 - sənaye nümunəsinə patent verilməsi barədə ərizə
 - düzgün cavab yoxdur
 - sənaye nümunəsinin mahiyyətini başa düşmək üçün lazım olan çertyojlar
79. Sənaye nümunəsinə iddia sənədinin tərtib edilməsinə qoyulan tələbi göstərin.
- ədəbiyyatda geniş tətbiq edilməyən termin və işarələrdən istifadə etdikdə onların mənası mətndə hər dəfə işlədildiyi zaman izah edilməlidir
 - ✓ yazılışda vahid terminologiyadan istifadə olunmalıdır
 - elmi və texniki ədəbiyyatlarda ümumi qəbul edilmiş termin və ixtisarlardan istifadə yolverilməzdir
 - düzgün cavab yoxdur
 - eyni anlayış üçün bir-birinə yaxın müxtəlif elmi-texniki terminlər işlənilə bilər
80. Aşağıdakılardan hansı sənaye nümunəsinə iddia sənədi materiallarına qoyulan tələbdir?
- ədəbiyyatda geniş tətbiq edilməyən termin və işarələrdən istifadə etdikdə mətnə onların hər dəfə işlədildiyi yerdə izahı verilməlidir
 - ✓ standartlaşdırılmış termin və ixtisarlardan istifadə edilməlidir
 - elmi və texniki ədəbiyyatlarda ümumi qəbul edilmiş termin və ixtisarlardan istifadə yolverilməzdir
 - düzgün cavab yoxdur
 - terminologiyanın eynilik tələbi istifadə edilən şərti işarələrə aid edilməməlidir
81. Zəruri olduqda sənaye nümunəsi üçün iddia sənədinə əlavə edilən sənədi göstərin.
- sənaye nümunəsinin düsturu
 - ✓ rüsum ödəmələrdən azad edilməsinə əsas üçün sənəd
 - patent verilməsi barədə ərizə
 - sənaye nümunəsinin mahiyyətini başa düşmək üçün lazım olan çertyojlar və digər materiallar
 - sənaye nümunəsinin təsviri
82. Sənaye nümunəsinə iddia sənədinə əlavə edilən sənəd dedikdə, hansı sənəd başa düşülür?
- sənaye nümunəsinin düsturu
 - ✓ iddia sənədi patent müvəkkili vasitəsilə verildikdə ərizəçi tərəfindən ona verilən etibarnamə
 - sənaye nümunəsinin təsviri
 - patent verilməsi barədə ərizə
 - sənaye nümunəsinin mahiyyətini başa düşmək üçün lazım olan çertyojlar
83. Aşağıdakılardan hansı sənaye nümunəsinə iddia sənədinə əlavə edilən sənədlərin siyahısına aiddir?
- sənaye nümunəsinin düsturu
 - ✓ rüsumun ödənildiyini təsdiq edən sənəd
 - sənaye nümunəsinin mahiyyətini başa düşmək üçün lazım olan çertyojlar
 - sənaye nümunəsinin təsviri
 - patent verilməsi barədə ərizə
84. Sənaye nümunəsinə iddia sənədi verilərkən zəruri olduqda aşağıdakılardan hansı buraya daxil edilir?
- zəruri olduqda rüsumun məbləğinin azaldılmasına əsas verən sənəd
 - ✓ çertyojlar, erqonomik sxem, konfeksiya xəritəsi
 - rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən sənəd
 - düzgün cavab yoxdur
 - iddia sənədi patent müvəkkili vasitəsilə verildiyi halda iddiaçı tərəfindən patent müvəkkilinə vəkalət verildiyini təsdiq edən sənəd
85. Sənaye nümunəsinə iddia sənədinin tərkibinə aşağıdakılardan hansı daxildir?

- zəruri olduqda rüsumun məbləğinin azaldılmasına əsas verən sənəd
- ✓ patent verilməsi barədə ərizə
- rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən sənəd
- düzgün cavab yoxdur
- iddia sənədi patent müvəkkili vasitəsilə verildiyi halda iddiaçı tərəfindən patent müvəkkilinə vəkalət verildiyini təsdiq edən sənəd

86. Ayaqqabıların bədii-konstruktiv həllini xarakterizə edən əlamət deyildir:

- elementlərin qarşılıqlı yerləşməsi
- ✓ fakturanın xarakteri
- material
- rəng
- furnitur

87. Ayaqqabı üçün işlənmiş bədii - konstruktiv həlli xarakterizə edərkən hansı əlamətdən istifadə olunur?

- elementlərin qarşılıqlı təbəçiliyi
- ✓ rəng
- düzgün cavab yoxdur
- elementlərin qarşılıqlı təsirinin xarakteri
- fakturanın xarakteri

88. Ayaqqabının bədii - konstruktiv həllinin xarakterizə edilməsi üçün istifadə edilən əlaməti göstərin.

- elementlərin qarşılıqlı təbəçiliyi
- ✓ furnitur
- fakturanın xarakteri
- kompozisiya elementlərinin tərkibi
- düzgün cavab yoxdur

89. Ayaqqabıya aid bədii - konstruktiv həlli xarakterizə etmək üçün hansı əlamət tədqiq olunur?

- elementlərin qarşılıqlı təbəçiliyi
- ✓ material
- fakturanın xarakteri
- kompozisiya elementlərinin paylanması
- elementlərin qarşılıqlı təsiri

90. Sənaye nümunəsi kimi ayaqqabının bədii - konstruktiv həllərini xarakterizə etmək üçün hansı əlamətdən istifadə olunur?

- elementlərin qarşılıqlı təbəçiliyi
- ✓ elementlərin qarşılıqlı yerləşməsi
- fakturanın xarakteri
- düzgün cavab yoxdur
- elementlərin qarşılıqlı təsirinin xarakteri

91. Geyimlərə aid bədii - konstruktiv həlli xarakterizə etmək üçün hansı əlamət tədqiq olunur?

- ornament elementlərinin xətti - qrafik nisbəti
- ✓ material
- fakturanın xarakteri
- düzgün cavab yoxdur
- koloristik həll

92. Sənaye nümunəsi kimi geyimlərin bədii - konstruktiv həllərini xarakterizə etmək üçün hansı əlamətdən istifadə olunur?

- düzgün cavab yoxdur
- ✓ detallar, onların forması
- fakturanın xarakteri

- qəlibin forma əmələ gətirən elementləri
- koloristik həll

93. Geyimlərin bədii - konstruktiv həllərini xarakterizə etmək üçün istifadə edilən əlaməti göstərin.

- ornament elementlərinin xətti - qrafik nisbəti
- ✓ modelin həcm xarakteristikası olan forma
- fakturanın xarakteri
- düzgün cavab yoxdur
- koloristik həll

94. Müstəvi kompozisiyali sənaye nümunəsini xarakterizə etmək üçün istifadə edilən əlaməti göstərin.

- forma
- ✓ fakturanın xarakteri
- texnoloji üsul
- material
- görkəm

95. Müstəvi kompozisiyali bədii-konstruktiv həlləri (məsələn, dekorativ parça) xarakterizə etmək üçün istifadə edilən əlaməti göstərin.

- forma
- ✓ koloristik həll
- texnoloji üsul
- material
- görkəm

96. Müstəvi kompozisiyali bədii-konstruktiv həlləri xarakterizə etmək üçün istifadə edilən əlaməti göstərin.

- forma
- ✓ ornament elementlərinin xətti - qrafik nisbəti
- texnoloji üsul
- material
- görkəm

97. Sənaye nümunəsinin mühüm əlamətlərinin siyahısına aid bölmə aşağıdakılardan hansına aiddir?

- düzgün cavab yoxdur
- ✓ sənaye nümunəsinin təsviri
- sənaye nümunəsinin ergonomik sxemi
- məmulatın fotosəkillər dəsti
- sənaye nümunəsinin mahiyyətini başa düşmək üçün lazım olan çertyojlar

98. Sənaye nümunəsinin dəfələrlə təkrar istehsalının mümkünlüyünə aid bölmə aşağıdakılardan hansına aiddir?

- sənaye nümunəsinin çertyojları
- sənaye nümunəsinin düsturu
- düzgün cavab yoxdur
- sənaye nümunəsinin ergonomik sxemi
- ✓ sənaye nümunəsinin təsviri

99. Sənaye nümunəsinin mahiyyətinə aid bölmə aşağıdakılardan hansına aiddir?

- ergonomik sxem
- sənaye nümunəsinin düsturu
- sənaye nümunəsinin mahiyyətini başa düşmək üçün lazım olan çertyojlar
- ✓ sənaye nümunəsinin təsviri
- məmulatın, maketin fotosəkillər dəsti

100. Sənaye nümunəsinin fotosəkillərinin və təqdim edilən digər materialların siyahısına aid bölmə aşağıdakılardan hansına aiddir?

- düzgün cavab yoxdur
- sənaye nümunəsinin mahiyyətini başa düşmək üçün lazım olan çertyojlar
- maketin fotosəkillər dəsti
- sənaye nümunəsinin ergonomik sxemi
- ✓ sənaye nümunəsinin təsviri

101. Sənaye nümunəsinin analoquna aid bölmə aşağıdakılardan hansına aiddir?

- sənaye nümunəsinin düsturu
- məmulatın fotosəkillər dəsti
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ sənaye nümunəsinin təsviri
- çertyojlar

102. Sənaye nümunəsinin təyinatı və tətbiq sahəsinə aid bölmə aşağıdakılardan hansına aiddir?

- düzgün cavab yoxdur
- çertyojlar
- sənaye nümunəsinin düsturu
- ergonomik sxem
- ✓ sənaye nümunəsinin təsviri

103. Sənaye nümunəsinə iddia sənədi tərtib edilərkən nəyə icazə verilmir?

- vahid terminologiyadan istifadəyə
- standartlaşdırılmış terminlərdən istifadəyə
- standartlaşdırılmış ixtisarlardan istifadəyə
- ✓ rəqəmsiz riyazi işarələrin işlənməsinə
- elmi və texniki ədəbiyyatlarda ümumi qəbul edilmiş termin və ixtisarlardan istifadəyə

104. Sənaye nümunəsinə iddia sənədi tərtib edilərkən icazə verilməyənə göstərin.

- vahid terminologiyadan istifadə
- standartlaşdırılmış terminlərdən istifadə
- standartlaşdırılmış ixtisarlardan istifadə
- ✓ sözləri hərflərlə əvəz etmək
- elmi və texniki ədəbiyyatlarda ümumi qəbul edilmiş termin və ixtisarlardan istifadə

105. Sənaye nümunəsinə patent verilməsi barədə iddia sənədinin tərkibinə daxil olan məmulatın, maketin və ya ümumi görünüş rəsminin fotosəkli neçə nüsxədə təqdim edilməlidir?

- 4.0
- ✓ 6.0
- 2.0
- 3.0
- düzgün cavab yoxdur

106. Sənaye nümunəsinə patent verilməsi barədə iddia sənədinin tərkibinə daxil olan ümumi görünüşün çertyoju neçə nüsxədə təqdim edilməlidir?

- 3.0
- 4.0
- düzgün cavab yoxdur
- 5.0
- ✓ 2.0

107. Sənaye nümunəsinə patent verilməsi barədə iddia sənədinin tərkibinə daxil olan təsvir neçə nüsxədə təqdim edilməlidir?

- Azərbaycan və rus dillərində, hərəsi 1 nüsxə olmaqla

- Azərbaycan və ingilis dillərində, hərəsi 2 nüsxə olmaqla
- 1.0
- 3.0
- ✓ 2.0

108. Sənaye nümunəsinə patent verilməsi barədə iddia sənədinin tərkibinə daxil olan ərizə neçə nüsxədə təqdim edilməlidir?

- Azərbaycan və ingilis dillərində, hərəsi 2 nüsxə olmaqla
- 2.0
- 1.0
- ✓ 3.0
- Azərbaycan və rus dillərində, hərəsi 1 nüsxə olmaqla

109. Sənaye nümunəsinə iddia sənədinə əlavə edilən sənədlərin siyahısına daxil olanı göstərin.

- sənaye nümunəsinin düsturu
- patent verilməsi barədə ərizə
- ✓ zəruri olduqda rüsumun məbləğinin azaldılmasına əsas üçün sənəd
- sənaye nümunəsinin təsviri
- sənaye nümunəsinin mahiyyətini başa düşmək üçün lazım olan çertyojlar

110. Göstərilənlərdən hansı sənaye nümunəsi üçün iddia sənədinin tərkibinə daxildir?

- zəruri olduqda rüsumun məbləğinin azaldılmasına əsas verən sənəd
- iddia sənədi patent müvəkkili vasitəsilə verildiyi halda iddiaçı tərəfindən patent müvəkkilinə vəkalət verildiyini təsdiq edən sənəd
- düzgün cavab yoxdur
- rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən sənəd
- ✓ sənaye nümunəsinin mühüm əlamətlərini əks etdirən təsviri

111. Sənaye nümunəsinə iddia sənədinin tərkibinə daxil olanı göstərin.

- rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən sənəd
- düzgün cavab yoxdur
- iddia sənədi patent müvəkkili vasitəsilə verildiyi halda iddiaçı tərəfindən patent müvəkkilinə vəkalət verildiyini təsdiq edən sənəd
- zəruri olduqda rüsumun məbləğinin azaldılmasına əsas verən sənəd
- ✓ məmulatın zahiri görkəmi barədə geniş təsvir yaradan məmulatın, maketin, rəsmin fotosəkillər dəsti

112. İxtira ilə əlaqəli lisenziya hansı formada verilə bilər?

- ekspert rəyi əsasında
- iddia sənədinin əsasında
- ✓ lisenziya müqaviləsi əsasında
- patent əsasında
- hər biri ilə

113. Lisenziar hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- alınan texniki sənədlərə və texnoloji tövsiyələrə əməl etmək
- lisenziyada nəzərdə tutulan məhsulun yüksək keyfiyyətinə zəmanət
- lisenziyaya görə ödəmələri razılaşdırılmış müddətlərdə etmək
- lisenziya əsasında istehsalə şərtləşən müddətdə başlamaq
- ✓ lisenziya obyektinin patent təmizliyinə zəmanət vermək

114. Aşağıdakılardan hansı patentşünaslıqda lisenziyanın növü deyildir?

- sadə
- məcburi
- ✓ mürəkkəb
- müstəsna
- qeyri-müstəsna

115. Məcburi lisenziya necə xarakter daşıyır?

- müstəsna
- daimi
- √ qeyri-müstəsna
- «patentsiz»
- mürəkkəb

116. Lisenziat hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- lisenziya obyektinin patent təmizliyinə zəmanət vermək
- lisenziya obyektinin mənimsənilməsi üçün lazım olan bütün texniki sənədlər komplektini şərtlənmiş vaxtda təqdim etmək
- lisenziya obyektinin mənimsənilməsinə kömək etmək
- √ lisenziya əsasında istehsalə şərtlənən müddətdə başlamaq
- lisenziya obyektlərinin inkişaf etdirilməsinə yönəldilmiş növbəti ixtiraların patent mühafizəsi üçün tədbirlər görmək

117. Patent sahibləri arasında yaranan mübahisələrə qanunvericiliklə müəyyən edilmiş qaydada necə baxılır?

- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin Apelyasiya şurası tərəfindən
- düzgün cavab yoxdur
- bağlanmış müqavilə ilə
- müəllifin müəyyənləşdirdiyi qaydada
- √ məhkəmədə

118. Əgər patent bir neçə şəxsə məxsus olarsa, ondan istifadə həmin şəxslər arasında necə paylanır?

- həmin şəxslər arasında bərabər paylanır
- paylanma Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin Apelyasiya şurası tərəfindən müəyyənləşdirilir
- paylanma məhkəmə ilə müəyyənləşdirilir
- müəllifin müəyyənləşdirdiyi qaydada paylanır
- √ bağlanmış müqavilə ilə tənzimlənir

119. Patentin obyektini sənaye nümunəsi olduqda, patent sahibinin icazəsi olmadan həmin nümunənin surətini özündə daşıyan məmulatın kommersiya məqsədilə hazırlanmasının, satışının qarşısını almaq üçün müstəsna hüquqa patent sahibi kimi aşağıdakılardan hansı malik ola bilər?

- müəllifin göstərdiyi fiziki şəxs
- müəllifin göstərdiyi hüquqi şəxs
- işəgötürən
- √ göstərilənlərin hər biri
- müəllifin varisi

120. Patentin obyektini üsul olduqda, patent sahibinin razılığı olmadan onun tətbiqi ilə bağlı hərəkətlərin qarşısını almaq üçün müstəsna hüquqa patent sahibi kimi aşağıdakılardan hansı malik ola bilər?

- müəllif
- müəllifin göstərdiyi hüquqi və ya fiziki şəxs
- işəgötürən
- √ göstərilənlərin hər biri
- müəllifin varisi

121. Patentin obyektini məhsul olduqda, patent sahibinin razılığı olmadan onun icazəsiz istehsalının, istifadəsinin qarşısını almaq üçün müstəsna hüquqa patent sahibi kimi aşağıdakılardan hansı malik ola bilər?

- müəllifin göstərdiyi hüquqi şəxs
- müəllif
- müəllifin varisi
- √ göstərilənlərin hər biri
- işəgötürən

122. Sənaye nümunəsi üçün aşağıdakılardan hansı müstəsna hüquqa malik ola bilməz?

- işəgötürən
 - müəllifin göstərdiyi hüquqi şəxs
 - müəllif
 - müəllifin varisi
- ✓ düzgün cavab yoxdur

123. Faydalı model üçün aşağıdakılardan hansı müstəsna hüquqa malik ola bilməz?

- müəllif
 - müəllifin göstərdiyi fiziki şəxs
 - işəgötürən
- ✓ düzgün cavab yoxdur
- müəllifin varisi

124. İxtira obyektı üsul olduqda aşağıdakılardan hansı müstəsna hüquqa malik ola bilməz?

- müəllifin göstərdiyi hüquqi şəxs
 - müəllifin göstərdiyi fiziki şəxs
 - işəgötürən
- ✓ düzgün cavab yoxdur
- müəllifin varisi

125. İxtira obyektı məhsul olduqda aşağıdakılardan hansı müstəsna hüquqa malik ola bilməz?

- işəgötürən
 - müəllifin göstərdiyi hüquqi şəxs
 - müəllif
 - müəllifin varisi
- ✓ düzgün cavab yoxdur

126. Faydalı modelə müəlliflik hüququ üçün hansı müddət müəyyənləşdirilib?

- 15 il
- ✓ müddət müəyyənləşdirilməyib
- 10 il
 - 5 il
 - 20 il

127. Sənaye nümunəsinə müəlliflik hüququ üçün hansı müddət müəyyənləşdirilib?

- 5 il
- ✓ müddət müəyyənləşdirilməyib
- 15 il
 - 20 il
 - 10 il

128. İxtiraya müəlliflik hüququ üçün hansı müddət müəyyənləşdirilib?

- 5 il
- ✓ müddət müəyyənləşdirilməyib
- 15 il
 - 20 il
 - 10 il

129. Faydalı modelin patent sahibi kim ola bilməz?

- müəllif

- ✓ düzgün cavab yoxdur
- işəgötürən
 - müəllifin göstərdiyi hüquqi şəxs
 - müəllifin varisi
- 130.** Sənaye nümunəsinin patent sahibi kim ola bilməz?
- müəllif
- ✓ düzgün cavab yoxdur
- işəgötürən
 - müəllifin göstərdiyi hüquqi şəxs
 - müəllifin varisi
- 131.** İxtiranın patent sahibi kim ola bilməz?
- müəllif
- ✓ düzgün cavab yoxdur
- işəgötürən
 - müəllifin göstərdiyi hüquqi şəxs
 - müəllifin varisi
- 132.** Faydalı modelin müəllifi kimdir?
- işəgötürən
- ✓ faydalı modeli yaradıcı əməyi ilə yaradan şəxs
- faydalı model üçün iddia sənədini Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinə təqdim edən şəxs
 - faydalı modelin patent sahibi
 - patent müvəkkili
- 133.** Sənaye nümunəsinin müəllifi kimdir?
- işəgötürən
- ✓ sənaye nümunəsinin yaradıcı əməyi ilə yaradan şəxs
- sənaye nümunəsi üçün iddia sənədini Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinə təqdim edən şəxs
 - sənaye nümunəsinin patent sahibi
 - patent müvəkkili
- 134.** İxtiranın müəllifi kimdir?
- işəgötürən
- ✓ ixtiranı yaradıcı əməyi ilə yaradan şəxs
- ixtira üçün iddia sənədini Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinə təqdim edən şəxs
 - ixtiranın patent sahibi
 - patent müvəkkili
- 135.** Azərbaycan Respublikasının «Patent haqqında» qanununa görə sənaye nümunəsindən istifadə nədir?
- onun tətbiqi ilə hazırlanan məhsuldan iqtisadi səmərənin əldə edilməsi
- ✓ onun tətbiqi ilə hazırlanan məhsulun təsərrüfat dövriyyəsinə daxil edilməsi
- ona aid standartların işlənilməsi və standartın nəşri
 - onların yeni təyinat üzrə tətbiqindən mənfəətin əldə edilməsi
 - onun patenti və əsas xarakteristikaları haqqında məlumatların açıq dərc edilməsi
- 136.** Azərbaycan Respublikasının «Patent haqqında» qanununa görə faydalı modeldən istifadə nədir?
- onun tətbiqi ilə hazırlanan məhsuldan iqtisadi səmərənin əldə edilməsi
- ✓ onun tətbiqi ilə hazırlanan məhsulun təsərrüfat dövriyyəsinə daxil edilməsi

- ona aid standartların işlənilib təsdiq edilməsi və standartın nəşri
- onların yeni təyinat üzrə tətbiqindən mənfəətin əldə edilməsi
- onun patenti və əsas xarakteristikaları haqqında məlumatların açıq dərc edilməsi

137. Azərbaycan Respublikasının «Patent haqqında» qanununa görə ixtiradan istifadə nədir?

- onun tətbiqi ilə hazırlanan məhsuldan iqtisadi səmərənin əldə edilməsi
- ✓ onun tətbiqi ilə hazırlanan məhsulun təsərrüfat dövrüyyəsinə daxil edilməsi
- ona aid standartların işlənilib təsdiq edilməsi və standartın nəşri
- onların yeni təyinat üzrə tətbiqindən mənfəətin əldə edilməsi
- onun patenti və əsas xarakteristikaları haqqında məlumatların açıq dərc edilməsi

138. Maddənin yeni təyinat üzrə tətbiqinə aid ixtiradan istifadənin başlanması vaxtı aşağıdakılardan hansıdır?

- hazırlanan və ya istismar olunan məhsullarda onun tətbiqinin başlanması günü
- ✓ ixtira düsturunda göstərilən təyinat üzrə tətbiqinin başlanması günü
- patent haqqında məlumatların rəsmi bülletəndə dərc olunduğu tarix
- onun konvensiya ilkinliyi tarixi
- istismara verilən təcrübi nümunələrdə onun tətbiqinin başlanması günü

139. Üsulun yeni təyinat üzrə tətbiqinə aid ixtiradan istifadənin başlanması vaxtı aşağıdakılardan hansıdır?

- hazırlanan və ya istismar olunan məhsullarda onun tətbiqinin başlanması günü
- ✓ ixtira düsturunda göstərilən təyinat üzrə tətbiqinin başlanması günü
- patent haqqında məlumatların rəsmi bülletəndə dərc olunduğu tarix
- onun konvensiya ilkinliyi tarixi
- istismara verilən təcrübi nümunələrdə onun tətbiqinin başlanması günü

140. Maddəyə aid ixtiradan istifadənin başlanma tarixi kimi hansı tarix götürülür?

- istehsal prosesində onun tətbiqinin başlanması günü
- ✓ istismara verilən təcrübi nümunələrdə onun tətbiqinin başlanması günü
- patent haqqında məlumatların rəsmi bülletəndə dərc olunduğu tarix
- onun konvensiya ilkinliyi tarixi
- ona iddia sənədinin ekspertizasının başa çatdığı gün

141. Maddəyə aid ixtiradan istifadənin başlanması vaxtı aşağıdakılardan hansıdır?

- istehsal prosesində onun tətbiqinin başlanması günü
- ✓ hazırlanan və ya istismar olunan məhsullarda onun tətbiqinin başlanması günü
- patent haqqında məlumatların rəsmi bülletəndə dərc olunduğu tarix
- onun konvensiya ilkinliyi tarixi
- ona iddia sənədinin ekspertizasının başa çatdığı gün

142. Üsula aid ixtiradan istifadənin başlanması vaxtı aşağıdakılardan hansıdır?

- hazırlanan və ya istismar olunan məhsullarda onun tətbiqinin başlanması günü
- ✓ istehsal prosesində onun tətbiqinin başlanması günü
- patent haqqında məlumatların rəsmi bülletəndə dərc olunduğu tarix
- onun konvensiya ilkinliyi tarixi
- istismara verilən təcrübi nümunələrdə onun tətbiqinin başlanması günü

143. Aşağıdakılardan hansı ixtiranın texniki mahiyyətinin sözlər vasitəsilə müəyyən qaydalar üzrə tərtib edilən qısa xarakteristikasıdır?

- patent verilməsi barədə ərizə
- referat
- ixtiranın təsviri
- cavab variantlarının hər biri
- ✓ ixtiranın düsturu

144. İxtiranın düsturunun mahiyyətini ifadə edəni göstərin?
- yeni təyinat üzrə tətbiqə aid olan ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlardır
 - ixtiranı həyata keçirmək üçün onu tam şəkildə açıqlayan ixtiranın təsviridir
 - ✓ ixtiranın texniki mahiyyətinin sözlər vasitəsilə müəyyən qaydalar üzrə tərtib edilən qısa xarakteristikasıdır
 - düzgün cavab yoxdur
 - ixtiranın mahiyyətini başa düşmək üçün lazım olan çertyojlar və digər materiallar məcmusudur

145. İxtiranın mühüm əlamətlərinin məcmusunu lakonik ifadə edəni göstərin?

- ixtiranın təsviri
- ixtiranın mahiyyətini başa düşmək üçün lazım olan çertyojlar və digər materiallar
- referat
- ✓ ixtiranın düsturu
- patent verilməsi barədə ərizə

146. İxtiranın düsturu:

- yeni təyinat üzrə tətbiqə aid olan ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlardır
- ✓ ixtiranın mühüm əlamətlərinin məcmusunun lakonik ifadəsidir
- ixtiranı həyata keçirmək üçün onu tam şəkildə açıqlayan ixtiranın təsviridir
- ixtiranın mahiyyətini başa düşmək üçün lazım olan çertyojlar və digər materiallar məcmusudur
- düzgün cavab yoxdur

147. İddia sənətinin ixtiranın texniki mahiyyətini qısa və aydın şəkildə ifadə etməli olan tərkib hissəsi hansıdır?

- patent verilməsi barədə ərizə
- düzgün cavab yoxdur
- referat
- ✓ ixtiranın düsturu
- ixtiranın təsviri

148. İxtiranın düsturuna qoyulan tələbi göstərin.

- ixtiranın tətbiqi üçün vəsait ehtiyatlarını genişləndirən təklifləri də əks etdirməlidir
- Azərbaycan dilində tərtib olunmalıdır
- ixtiranın texnikanın digər sahələrində də tətbiqinin mümkünlüyünü ifadə etdirməlidir
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ ixtira obyektini onun mühüm əlamətlərin məcmusunda obyektiv əks etdirməlidir

149. İxtiranın düsturu necə tərtib olunmalıdır?

- Azərbaycan dilində tərtib olunmalıdır
- ixtiranın tətbiqi üçün vəsait ehtiyatlarını genişləndirən təklifləri əks etdirməlidir
- ✓ ixtira obyektini digər obyektlərdən fərqləndirən vasitə olmalıdır
- ixtiranın texnikanın digər sahələrində də tətbiqinin mümkünlüyünü ifadə etdirməlidir
- düzgün cavab yoxdur

150. İxtiranın düsturu hansı şərti ödəməlidir?

- düzgün cavab yoxdur
- ✓ mütəxəssislərə ixtiranın aid olduğu sahədə yaratdığı inkişaf haqqında informasiya verməlidir
- Azərbaycan dilində tərtib olunmalıdır
- ixtiranın tətbiqi üçün vəsait ehtiyatlarını genişləndirən təklifləri əks etdirməlidir
- ixtiranın texnikanın digər sahələrində də tətbiqinin mümkünlüyünü ifadə etdirməlidir

151. İxtiranın düsturunun lakonikliyi:

- ✓ predmeti əlavə (lazım olmayan) sözlərsiz müəyyənləşdirir

- ixtirani xarakterizə edən əlamətləri istənilən şəkildə şərh etməyə yol vermir və bununla da ixtiraçının hüquqlarının dəqiq sərhədlərini müəyyənləşdirir
- ixtiraçının hüquqlarının mümkün qədər geniş sərhədlərini müəyyənləşdirir
- düzgün cavab yoxdur
- ixtiraya məxsus bütün əlamətlərin - həm ümumi, həm də xüsusi əlamətlərin ona daxil olunmasını təmin edir

152. Ixtiranın düsturunun əhatəliliyi:

- predmeti əlavə sözlərsiz müəyyənləşdirir
- ixtiraya məxsus bütün əlamətlərin - həm ümumi, həm də xüsusi əlamətlərin ona daxil olunmasını təmin edir
- ixtirani xarakterizə edən əlamətləri istənilən şəkildə şərh etməyə yol vermir və bununla da ixtiraçının hüquqlarının dəqiq sərhədlərini müəyyənləşdirir
- ✓ ixtiraçının hüquqlarının mümkün qədər geniş sərhədlərini müəyyənləşdirir
- düzgün cavab yoxdur

153. Ixtiranın düsturunun tamlığı:

- düzgün cavab yoxdur
- ixtiraçının hüquqlarının mümkün qədər geniş sərhədlərini müəyyənləşdirir
- ixtirani xarakterizə edən əlamətləri istənilən şəkildə şərh etməyə yol vermir və bununla da ixtiraçının hüquqlarının dəqiq sərhədlərini müəyyənləşdirir
- predmeti əlavə sözlərsiz müəyyənləşdirir
- ✓ ixtiraya məxsus bütün əlamətlərin - həm ümumi, həm də xüsusi əlamətlərin ona daxil olunmasını təmin edir

154. Ixtiranın düsturunun aydınlığı:

- ✓ ixtirani xarakterizə edən əlamətləri istənilən şəkildə şərh etməyə yol vermir və bununla da ixtiraçının hüquqlarının dəqiq sərhədlərini müəyyənləşdirir
- predmeti əlavə sözlərsiz müəyyənləşdirir
- ixtiraya məxsus bütün əlamətlərin - həm ümumi, həm də xüsusi əlamətlərin ona daxil olunmasını təmin edir
- ixtiraçının hüquqlarının mümkün qədər geniş sərhədlərini müəyyənləşdirir
- düzgün cavab yoxdur

155. Ixtiranın düsturunun hissəsi hansıdır?

- ✓ məhdudlaşdırıcı hissə
- ixtira üçün verilənlər
- nəticə hissəsi
- izahedici hissə
- giriş hissə

156. Ixtiranın düsturunun struktur elementini göstərin.

- ixtira üçün verilənlər
- giriş hissə
- izahedici hissə
- nəticə hissəsi
- ✓ fərqləndirici hissə

157. Ixtiranın düsturuna daxildir:

- izahedici hissə
- giriş hissə
- nəticə hissəsi
- ✓ ixtiranın məqsədi
- ixtira üçün verilənlər

158. Ixtiranın düsturunun ixtira obyektinə və prototip üçün ümumi əlamətlər daxil edilən hissəsi necə adlanır?

- nəticə hissəsi
- ixtira üçün verilənlər

- ✓ məhdudlaşdırıcı hissə
- giriş hissə
- izahedici hissə

159. İxtiranın düsturunun yeni əlamətlər daxil edilən hissəsi necə adlanır?

- giriş hissə
- nəticə hissəsi
- ixtira üçün verilənlər
- ✓ fərqləndirici hissə
- düzgün cavab yoxdur

160. İxtiranın düsturunda məqsədin obyektivliyi əsaslandırılarkən nə istifadə edilir?

- riyazi hesablamalar
- kompyuter alqoritmləri və proqramları
- ✓ ictimai tələbatın ödənilməsinin zəruriliyi
- mühüm fərqlərin məcmusu
- elmi ədəbiyyatlara istinadlar

161. Aşağıdakılardan hansı ilə ixtiranın düsturunda məqsədin obyektivliyi əsaslandırılır?

- ✓ artıq məlum həllin təkmilləşdirilməsinin zəruriliyi ilə
- riyazi hesablamalarla
- elmi ədəbiyyatlara istinadlar etməklə
- kompyuter alqoritmləri və proqramları ilə
- mühüm fərqlərin məcmusu ilə

162. İxtiranın düsturuna qoyulan tələblər çərçivəsində onların mahiyyətinin bir bənddə ifadəsi mümkün olmadıqda hansı şəkildəki düsturdan istifadə olunur?

- kompleks bəndli
- ikihədli
- üçhədli
- ✓ çoxbəndli
- kombinə edilmiş

163. İxtirada dəqiqləşdirilməyə və ya genişləndirilməyə ehtiyacı olan mühüm əlamətlər məcmusu olduqda bir qrup ixtiranı xarakterizə etmək üçün hansı düstur tətbiq edilir?

- ✓ çoxbəndli
- inteqrallayıcı
- kompleks bəndli
- düzgün cavab yoxdur
- kombinə edilmiş

164. Əlavə ixtira üçün iddia sənədində düstura hansı daxildir?

- ✓ əsas ixtiraya verilən patentin nömrəsi
- məqsədə xidmət edən əvvəllər məlum olan vasitələr
- ixtira obyektinin əvvəllər hansı təyinat üzrə istifadə edildiyini göstərən məlumatlar
- ixtira obyektinin yeni təyinatı
- cavab variantlarının hər biri

165. Əlavə ixtira üçün iddia sənədi verildikdə düsturda nə əks olunmalıdır?

- ixtira obyektinin yeni təyinatı
- cavab variantlarının hər biri
- məqsədə xidmət edən əvvəllər məlum olan vasitələr
- ✓ əlavə ixtiranın məqsədinin xarakteristikası

- yeni təyinat üzrə istifadədən alınacaq faydalı effekt

166. Aşağıdakılardan hansı əlavə ixtiranın düsturunda verilir?

- cavab variantlarının hər biri
- ixtira obyektinin əvvəllər hansı təyinat üzrə istifadə edildiyini göstərən məlumatlar
- yeni təyinat üzrə istifadədən alınacaq faydalı effekt
- ixtira obyektinin yeni təyinatı
- ✓ əsas ixtiranı təkmilləşdirmək üçün ona daxil edilən mühüm fərqləndirici əlamətlər

167. Aşağıdakılardan hansı ixtiranın düsturuna şamil edilmir?

- ✓ cədvəl şəklində olmalıdır
- tam olmalıdır
- əhatəli olmalıdır
- aydın olmalıdır
- lakonik olmalıdır

168. Hansı mülahizə doğru deyildir?

- ixtiranın düsturu tam olmalıdır
- ✓ ixtiranın düsturu diaqramlar şəklində olmalıdır
- ixtiranın düsturu aydın olmalıdır
- ixtiranın düsturu lakonik olmalıdır
- ixtiranın düsturu əhatəli olmalıdır

169. Aşağıdakılardan hansı ixtiranın düsturunun tərtib edilməsi üçün nəzərdə tutulmayıb?

- tam olmalıdır
- aydın olmalıdır
- əhatəli olmalıdır
- lakonik olmalıdır
- ✓ ərizə şəklində olmalıdır

170. İxtiranın düsturuna aidiyyəti olmayanı göstərin.

- ✓ xətti olmalıdır
- lakonik olmalıdır
- tam olmalıdır
- aydın olmalıdır
- əhatəli olmalıdır

171. Hansı mülahizə doğrudur?

- ixtiranın düsturu ərizə şəklində olmalıdır
- ✓ ixtiranın düsturu lakonik olmalıdır
- ixtiranın düsturu diaqramlar şəklində olmalıdır
- ixtiranın düsturu cədvəl şəklində olmalıdır
- ixtiranın düsturu xətti olmalıdır

172. Aşağıdakılardan hansı ixtiranın düsturuna qoyulan tələbdir?

- ✓ əhatəli olmalıdır
- diaqramlar şəklində olmalıdır
- xətti olmalıdır
- cədvəl şəklində olmalıdır
- ərizə şəklində olmalıdır

173. İxtiranın düsturu necə tərtib olunmalıdır?

- ✓ tam olmalıdır
- diaqramlar şəklində olmalıdır
- cədvəl şəklində olmalıdır
- xətti olmalıdır
- ərizə şəklində olmalıdır

174. Aşağıdakılardan hansı ixtiranın düsturunun tərtib edilməsi üçün nəzərdə tutulub?

- ✓ aydın olmalıdır
- cədvəl şəklində olmalıdır
- diaqramlar şəklində olmalıdır
- ərizə şəklində olmalıdır
- xətti olmalıdır

175. Ümumi qaydalara görə ixtiranın düsturu neçə hissədən ibarət olur?

- altı
- iki
- dörd
- ✓ üç
- beş

176. Ixtiranın üç hissədən ibarət strukturlu düsturu necə adlanır?

- çoxbəndli
- ✓ birbəndli
- kompleks bəndli
- üçbəndli
- ikibəndli

177. Əlavə ixtiranın düsturunda göstərməlidir:

- ixtira obyektinin əvvəllər hansı təyinat üzrə istifadə edildiyini göstərən məlumatlar
- məqsədə xidmət edən əvvəllər məlum olan vasitələr
- ✓ əlavə ixtiranın əsas ixtiranın düsturuna uyğun gələn adı
- yeni təyinat üzrə istifadədən alınacaq faydalı effekt
- ixtira obyektinin yeni təyinatı

178. Mikroorqanizm ştammina aid ixtira üçün məqsədli məhsulların ayrılması və təmizlənməsi üsulu haqqında məlumatlar ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində verilir?

- ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
- ixtiranın mahiyyəti
- ✓ ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
- texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)
- çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı

179. Mikroorqanizm ştammina aid ixtira üçün ştammin aktivlik (məhsuldarlıq) səviyyəsi və onun təyin edilməsi (testləşdirilməsi) üsulları haqqında məlumatlar ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində verilir?

- texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)
- ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
- çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
- ixtiranın mahiyyəti
- ✓ ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar

180. Mikroorqanizm ştammina aid ixtira üçün biosintez xarakteristikası, faydalı (məqsədli) məhsullar, məhsulun çıxışı haqqında məlumatlar ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində verilir?

- ixtiranın mahiyyəti

- ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
 - texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)
 - ✓ ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
 - çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
- 181.** Mikroorqanizm ştammina aid ixtira üçün fermentasiya vaxtı haqqında məlumatlar ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində verilir?
- ixtiranın mahiyyəti
 - çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
 - ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
 - texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)
 - ✓ ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
- 182.** Mikroorqanizm ştammina aid ixtira üçün becərilmə şəraiti haqqında məlumatlar ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində verilir?
- ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
 - çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
 - ixtiranın mahiyyəti
 - ✓ ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
 - texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)
- 183.** Mikroorqanizm ştammina aid ixtira üçün qidalandırıcı mühitin kəmiyyət və keyfiyyət tərkibi haqqında məlumatlar ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində verilir?
- çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
 - texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)
 - ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
 - ✓ ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
 - ixtiranın mahiyyəti
- 184.** Mikroorqanizm ştammina aid ixtira üçün ştammin nomenklatur məlumatları və mənşəyi haqqında məlumatlar ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində verilir?
- çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
 - ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
 - texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)
 - ✓ ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
 - ixtiranın mahiyyəti
- 185.** Mikroorqanizm konsorsiumları, bitki və heyvan hüceyrələrinin kulturalarına aid ixtiralar üçün kənar mikroorqanizmlərlə yoluxmaya davamlılıq haqqında məlumatlar ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində verilir?
- çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
 - ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
 - texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)
 - ixtiranın mahiyyəti
 - ✓ ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
- 186.** Mikroorqanizm konsorsiumları, bitki və heyvan hüceyrələrinin kulturalarına aid ixtiralar üçün uzunmüddətli becərilmədə konsorsiumun stabilliyi haqqında məlumatlar ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində verilir?
- ✓ ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
 - ixtiranın mahiyyəti
 - çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
 - ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
 - texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)
- 187.** Mikroorqanizm konsorsiumları, bitki və heyvan hüceyrələrinin kulturalarına aid ixtiralar üçün seleksiyanın aparılmasında istifadə olunmuş əlamətlər ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində verilir?

- texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)
- ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
- çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
- ixtiranın mahiyyəti
- √ ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar

188. Mikroorqanizm konsorsiumları, bitki və heyvan hüceyrələrinin kulturalarına aid ixtiralar üçün ayırma (seleksiya) metodu ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində verilir?

- √ ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
- texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)
- ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
- çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
- ixtiranın mahiyyəti

189. Mikroorqanizm konsorsiumları, bitki və heyvan hüceyrələrinin kulturalarına aid ixtiralar üçün komponentlərin olmasının yoxlanılması metodu ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində verilir?

- √ ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
- çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
- ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
- texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)
- ixtiranın mahiyyəti

190. İxtira kompozisiyaya (qarışığa, məhlula, ərintiyə və s.) aiddirsə, kompozisiyada inqredient kimi yeni maddə varsa, həmin maddənin əldə edilməsi üsulu ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində verilir?

- ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
- √ ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
- ixtiranın mahiyyəti
- çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
- texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)

191. İxtira obyektini maddə olduqda ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində strukturu müəyyən edilmiş yeni fərdi birləşmənin istifadə edilməsi imkanının isbatı verilir?

- ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
- √ ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
- ixtiranın mahiyyəti
- çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
- texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)

192. İxtira obyektini maddə olduqda ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində bioloji aktiv birləşmə üçün aktivlik və zəhərləmə xarakteristikalarının kəmiyyət göstəriciləri verilir?

- ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
- √ ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
- ixtiranın mahiyyəti
- çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
- texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)

193. İxtira obyektini maddə olduqda ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində strukturu müəyyən edilmiş yeni fərdi birləşməyə aid olan ixtira üçün məlum metodlar ilə isbat edilmiş struktur formulu, fiziki - kimyəvi sabitlər verilir və yeni birləşmənin ilk dəfə alındığı üsul təsvir olunur?

- ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
- √ ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
- ixtiranın mahiyyəti
- çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
- texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)

- 194.** Ixtira obyektı üsul olduqda üsulun rejimlərinin parametrləri, bu zaman tətbiq edilən qurğu, maddə və alətlər ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində verilir?
- ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
 - ✓ ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
 - ixtiranın mahiyyəti
 - çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
 - texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)
- 195.** Ixtira obyektı üsul olduqda məqsədə çatmaq üçün yerinə yetirilməli əməliyyatların sadalanması ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində verilir?
- ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
 - ✓ ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
 - ixtiranın mahiyyəti
 - çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
 - texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)
- 196.** Patent almaq üçün təqdim olunan üsulun təsvirində onun həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlara aid bölmədə aşağıdakılardan hansı verilir?
- analoqlar haqqında məlumatlar
 - ✓ üsulun rejimlərinin parametrləri, bu zaman tətbiq edilən qurğu, maddə və alətlər
 - məqsədə çatmağa xidmət edən əvvəllər məlum olan vasitələr
 - yeni təyinat üzrə istifadədən alınacaq faydalı effekt
 - üsulun aid edildiyi texnika sahəsi
- 197.** Hüquqi mühafizə obyektı kimi üsulun təsvirində onun həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlara aid bölmədə aşağıdakılardan hansı verilir?
- analoqlar haqqında məlumatlar
 - ✓ məqsədə çatmaq üçün yerinə yetirilməli əməliyyatların sadalanması
 - məqsədə çatmağa xidmət edən əvvəllər məlum olan vasitələr
 - yeni təyinat üzrə istifadədən alınacaq faydalı effekt
 - üsulun aid edildiyi texnika sahəsi
- 198.** Ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində iddia edilən ixtiranın həll edəcəyi məsələ ətraflı açıqlanır, ixtira həyata keçirildikdə əldə ediləcək nəticə göstərilir?
- ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
 - ✓ ixtiranın mahiyyəti
 - çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
 - ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
 - texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)
- 199.** Ixtirada olan əsas fərqlər və mühüm əlamətlərlə ixtiranın təmin edəcəyi faydalı effekt arasındakı əlaqə ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində verilir?
- ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
 - ✓ ixtiranın mahiyyəti
 - çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
 - ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
 - texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)
- 200.** Ixtiranın təsvirində ixtiranın mahiyyəti bölməsini tərtib etmək üçün aşağıdakılardan hansı istifadə edilir?
- ərizə
 - ✓ ixtiranın düsturu
 - rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən sənəd
 - ixtiranın mahiyyətini başa düşmək üçün lazım olan çertyojlar və digər materiallar
 - referat

201. Hüquqi mühafizə obyektini kimi qurğunun təsvirində onun həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlara aid bölmədə aşağıdakılardan hansı verilir?
- qurğunun qrafiki təsvirlərlə izahı
 - ✓ statik vəziyyətdəki konstruksiyasını açıqlayan təsvir
 - məqsədə çatmağa xidmət edən əvvəllər məlum olan vasitələr
 - yeni təyinat üzrə istifadədən alınacaq faydalı effekt
 - məqsədə çatmaq üçün yerinə yetirilməli əməliyyatların sadalanması
202. İxtiranın təmin etdiyi texniki nəticəni almaq üçün kifayət edən bütün mühüm əlamətlərin məcmusu şəklində qısa şərh ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində verilir?
- çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
 - ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
 - texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)
 - ✓ ixtiranın mahiyyəti
 - ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
203. İxtiranın analoqları haqqında məlumatlar ixtiranın təsvirinin hansı bölməsində verilir?
- ixtiranın aid olduğu texnika sahəsi
 - ✓ texnikanın səviyyəsi (mövcud bilgilər məcmusu)
 - çertyoj fiqurları əlavə edildiyi halda onların siyahısı
 - ixtiranın həyata keçirilməsi imkanını təsdiq edən məlumatlar
 - ixtiranın mahiyyəti
204. «İxtiranın mahiyyətini tam açmalıdır və onun işlənilib hazırlanması, yaxud bilavasitə istifadəsi üçün kifayət qədər informasiyaya malik olmalıdır» kimi tələbi aşağıdakılardan hansı ödəməlidir?
- ərizə
 - ✓ ixtiranın təsviri
 - rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən sənəd
 - ixtiranın mahiyyətini başa düşmək üçün lazım olan çertyojlar və digər materiallar
 - ixtiranın düsturu
205. «Həllin yeniliyi, mühüm əlamətləri və faydalı effekti haqqında, müvafiq təsərrüfat sahəsinə verdiyi töhvə haqqında dəqiq və aydın məlumatlara malik olmalıdır» kimi tələbi aşağıdakılardan hansı ödəməlidir?
- ərizə
 - ✓ ixtiranın təsviri
 - rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən sənəd
 - ixtiranın mahiyyətini başa düşmək üçün lazım olan çertyojlar və digər materiallar
 - ixtiranın düsturu
206. Molekulyar kütlə və makromolekulun tam strukturu kimi əlamətlərin yeni məcmusu faydalı effekt verərsə, polimer aşağıdakılardan hansının obyektinə ola bilər?
- ✓ ixtiranın
 - heç birinin
 - faydalı modelin
 - sənaye nümunəsinin
 - sənaye nümunəsi və faydalı modelin
207. Xidməti ixtira üçün zəruri şərti göstərin.
- ixtira xidmət sahələrində tətbiq üçün nəzərdə tutulmalıdır
 - düzgün cavab yoxdur
 - müəssisədə xidmət göstərən şəxs və ya şəxslər tərəfindən edilməlidir
 - ✓ təşkilatın planlaşdırılan fəaliyyəti ilə ən azı bağlı olmalıdır
 - xidmət üçün standartların tələblərindən kənara çıxmamalıdır

208. Müəssisədə yeni texnika üzrə planların realizə edilməsi zamanı edilən ixtiralar hansı ixtiradır?
- əsas
 - böyük
 - perspektiv
 - √ xidməti
 - kombinəedilmiş
209. Müəssisədə xidməti texnoloji işlərin yerinə yetirilməsi zamanı edilən ixtira hansı ixtiradır?
- perspektiv
 - böyük
 - əsas
 - kombinəedilmiş
 - √ xidməti
210. Müəssisədə xidməti layihələndirmə və konstruktor işlərinin yerinə yetirilməsi zamanı edilən ixtira hansı ixtiradır?
- kombinəedilmiş
 - perspektiv
 - böyük
 - √ xidməti
 - əsas
211. Müəssisədə xidməti elmi-tədqiqat işlərinin yerinə yetirilməsi zamanı edilən ixtira hansı ixtiradır?
- perspektiv
 - böyük
 - əsas
 - kombinəedilmiş
 - √ xidmət
212. Ixtira kimi müşahidə borusu ixtiranın hansı növünə aiddir?
- əsas
 - böyük
 - perspektiv
 - √ kombinəedilmiş
 - əlavə
213. Strukturu birləşmələrin məlum qrupuna aid olan, ənənəvi üsullarla alınan, həmin qrup üçün məlum xassələrə malik olan kimyəvi birləşmələr faydalı effekt versə, onların yeni alınma üsulu aşağıdakılardan hansının obyektinə ola bilər?
- faydalı modelin
 - heç birinin
 - sənaye nümunəsi və faydalı modelin
 - √ ixtiranın
 - sənaye nümunəsinin
214. İlk dəfə sintez olunan, lakin strukturca məlum təbii birləşmələr aşağıdakılardan hansının obyektinə ola bilər?
- sənaye nümunəsinin
 - sənaye nümunəsi və faydalı modelin
 - faydalı modelin
 - ixtiranın
 - √ heç birinin
215. Ixtira obyektinə kimi qeyri-kimyəvi üsulla alınan (presləmə, elektroliz və s.) maddələr aşağıdakılardan hansı ilə xarakterizə edilir?

- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyətə (ayrı-ayrı elementlərin atomları) və kəmiyyətə (hər element atomlarının sayı) maddənin tərkibini müəyyən edən əlamətlər
- ✓ inqredientlər, yəni emaldan, məsələn, əridildikdən sonra maddəni təşkil edən komponentlər kimi əlamətlər
- molekulda atomların qarşılıqlı yerləşməsini müəyyən edən əlamətlər
- atomlar arasında kimyəvi rabitəni müəyyən edən əlamətlər

216. Təbii proseslərə təsir üsulları və təbii proseslərdən faydalanmaq üsulları aşağıdakılardan hansının obyektinə ola bilər?

- faydalı modelin
- sənaye nümunəsi və faydalı modelin
- ✓ ixtiranın
- sənaye nümunəsinin
- heç birinin

217. İstehsalat tullantılarının məhv edilməsi, ətraf mühitin təmizlənməsi, çirklənmələrdən mühafizəsi üsulları aşağıdakılardan hansının obyektinə ola bilər?

- faydalı modelin
- sənaye nümunəsinin
- heç birinin
- sənaye nümunəsi və faydalı modelin
- ✓ ixtiranın

218. İxtiranın növü olmayanı göstərin

- kombinə edilmiş ixtira
- xidməti ixtira
- böyük ixtira
- əlavə ixtira
- ✓ üsul kimi ixtira

219. Aşağıdakılardan hansı ixtiranın növü deyildir?

- böyük ixtira
- xidməti ixtira
- kombinə edilmiş ixtira
- ✓ qurğu kimi ixtira
- əlavə ixtira

220. Xarakterindən asılı olaraq ixtiralar növlər üzrə qruplaşdırılır. Belə ixtira növünü göstərin

- qurğu kimi ixtira
- mikroorqanizm ştammi kimi ixtira
- maddə kimi ixtira
- ✓ xidməti ixtira
- üsul kimi ixtira

221. İxtiranın xarakterindən asılı olaraq onun növləri müəyyənləşdirilir. Aşağıdakılardan hansı ixtiranın növüdür?

- maddə kimi ixtira
- mikroorqanizm ştammi kimi ixtira
- qurğu kimi ixtira
- üsul kimi ixtira
- ✓ perspektiv ixtira

222. İxtiranın növünə aid olanı göstərin?

- maddə kimi ixtira
- mikroorqanizm ştammi kimi ixtira
- qurğu kimi ixtira

- üsul kimi ixtira
- ✓ pioner ixtira

223. İxtiranın növü hansıdır?

- ✓ kombinəedilmiş ixtira
- maddə kimi ixtira
- qurğu kimi ixtira
- mikroorqanizm ştammi kimi ixtira
- üsul kimi ixtira

224. İxtiranın növünü göstərin

- qurğu kimi ixtira
- mikroorqanizm ştammi kimi ixtira
- maddə kimi ixtira
- ✓ əlavə ixtira
- üsul kimi ixtira

225. Aşağıdakılardan hansı ixtiranın növüdür?

- qurğu kimi ixtira
- üsul kimi ixtira
- mikroorqanizm ştammi kimi ixtira
- maddə kimi ixtira
- ✓ böyük ixtira

226. Əvvəllər məlum olan qurğunun yeni təyinatla tətbiqinə patentin verilməsi üçün o, hansı tələbi ödəməlidir?

- detal, aqrəqat və ona oxşar istehsalı bitmiş maddi vahidlərdən ibarət olmalıdır
- tətbiq edilən qurğuda elementlərin qarşılıqlı əlaqə forması yenidən işlənməlidir
- qurğunun xarakteristikaları (parametrləri) məlum olmalıdır
- ✓ tətbiq edilən qurğu iddia tarixinə qədər məlum olmalıdır
- elementlərin qarşılıqlı yerləşməsi naməlum olmalıdır

227. Patentsünaslıqda mexaniki-kimyəvi çevrilmələrlə alınan məhsullar dedikdə nə başa düşülür?

- tərkib
- hibrid
- ştammi
- ✓ maddə
- birləşmə

228. Sənaye nümunəsinin növü kimi qəbul ediləni göstərin?

- xidməti model
- ✓ sənaye modeli
- pioner model
- əsas model
- işçi model

229. Aşağıdakılardan hansı ergonomik göstəriciyə aid deyildir?

- psixoloji
- ✓ orqanoleptik
- antropometrik
- gigiyenik
- fizioloji

230. Sənaye nümunəsi üçün mühüm əlaməti göstərin.

- iqtisadi səmərəlilik
- ✓ əsas kompozisiya elementləri
- orjinallıq
- faydalı effekt
- yenilik

231. Aşağıdakılardan hansı sənaye nümunəsinin mühüm əlamətlərinə aiddir?

- iqtisadi səmərəlilik
- ✓ forma
- orjinallıq
- faydalı effekt
- yenilik

232. Sənaye nümunəsinin yeniliyi qiymətləndirilərkən vizual qəbul edilən informasiya mənbələrində saxlanılan məlumatın hamıya müəssər olmuş bilgilərə aid edilməsinin tarixi necə təyin edilir?

- kitabxanaya daxil olduğu tarix ilə
- ✓ müşahidə edilməsinin sənədlə təsdiqlənən tarixi ilə
- çapa hazırlanma tarixi ilə
- dərc olunma tarixi ilə
- qeydiyyat tarixi ilə

233. Kompozisiyanın bütövlüyü məmulatın hansı keyfiyyət göstəricisinə aiddir?

- ergonomik
- ✓ estetik
- patent-hüquq
- təhlükəsizlik
- etibarlılıq

234. Bədii ifadəlilik məmulatın hansı keyfiyyət göstəricisinə aiddir?

- ergonomik
- ✓ estetik
- patent-hüquq
- təhlükəsizlik
- etibarlılıq

235. Formanın rasionallığı məmulatın hansı keyfiyyət göstəricisinə aiddir?

- təhlükəsizlik
- etibarlılıq
- ✓ estetik
- patent-hüquq
- ergonomik

236. Sənaye nümunəsində estetik göstərici nəyi ifadə edir?

- məmulatın konstruksiyasının insanın güc imkanlarına uyğunluğunu
- ✓ bədii ifadəliliyi
- məmulatın uzunömürlüliyünü
- məmulatın formasının istifadə zamanı təhlükəsizliyini
- formanın standartlara uyğunluğunu

237. Estetik göstəricilərə hansı aiddir?

- məmulatın uzunömürlüliyi
- məmulatın konstruksiyasının insanın güc imkanlarına uyğunluğu

- məmulatın əsas funksiyaları yerinə yetirməyə yararlılığı
- ✓ kompozisiyanın bütövlüyü
- məmulatın formasının istifadə zamanı təhlükəsizliyi

238. Estetik göstəricilər məmulatda nəyi xarakterizə edir?

- məmulatın konstruksiyasının insanın güc imkanlarına uyğunluğunu
- ✓ formanın rasionallığını
- məmulatın uzunömürlülüüyünü
- məmulatın formasının istifadə zamanı təhlükəsizliyini
- məmulatın əsas funksiyaları yerinə yetirməyə yararlılığını

239. Kombinəedilmiş sənaye nümunəsi necə yaradılır?

- birəşyalı və çoxəşyalı sənaye nümunələrinin birləşməsindən
- ✓ sənaye modeli və sənaye şəklinin birləşməsindən
- sənaye şəkli və müstəvi sənaye nümunəsinin birləşməsindən
- düzgün cavab yoxdur
- sənaye modeli və həcmli sənaye nümunəsinin birləşməsindən

240. Təsnifat əlamətindən asılı olaraq sənaye nümunələri növlərə birlünür. Aşağıdakılardan hansı sənaye nümunəsinin növüdür?

- xətti
- ✓ kombinəedilmiş
- işçi
- xidməti
- perspektiv

241. Təsnifat əlamətindən asılı olaraq sənaye nümunələri növlərə bölünür. Belə növlərdən olmayanı göstərin.

- sənaye modeli
- ✓ işçi sənaye nümunəsi
- birəşyalı sənaye nümunəsi
- çoxəşyalı sənaye nümunəsi
- sənaye şəkli

242. Sənaye nümunəsinin növü olmayanı göstərin.

- sənaye modeli
- ✓ xidməti sənaye nümunəsi
- birəşyalı sənaye nümunəsi
- çoxəşyalı sənaye nümunəsi
- sənaye şəkli

243. Aşağıdakılardan hansı sənaye nümunəsinin növünə aid deyildir?

- sənaye modeli
- ✓ ekvivalent sənaye nümunəsi
- düzgün cavab yoxdur
- çoxəşyalı sənaye nümunəsi
- sənaye şəkli

244. Aşağıdakılardan hansı sənaye nümunəsinin növü deyildir?

- sənaye modeli
- ✓ perspektiv sənaye nümunəsi
- birəşyalı sənaye nümunəsi
- düzgün cavab yoxdur
- sənaye şəkli

245. Hansı sənaye nümunəsinin növüdür?
- xətti
 - ✓ çoxəşyalı
 - işçi
 - xidməti
 - perspektiv
246. Sənaye nümunəsinin növünü göstərin.
- düzgün cavab yoxdur
 - ✓ birəşyalı
 - işçi
 - xidməti
 - perspektiv
247. Aşağıdakılardan hansı sənaye nümunəsinin növüdür?
- xidməti şəkil
 - ✓ sənaye şəkli
 - düzgün cavab yoxdur
 - perspektiv şəkil
 - işçi şəkil
248. Sənaye nümunəsində məmulatın bədii-kompozisiya həllinin tamlığı dedikdə nə başa düşülür?
- düzgün cavab yoxdur
 - ✓ məmulatın quruluşu müəyyənləşdirilərkən onun texniki məqsədəuyğunluğu ilə bərabər bədii-kompozisiya qanunauyğunluğu da nəzərə alınmalıdır
 - məmulatın xarici görünüşü, rəngi onun təyinatını ifadə etməlidir
 - bədii-konstruktiv həll obyektədən istifadəni çətinləşdirməməlidir
 - məmulatın texniki səviyyəsini, mühəndis həllinin mütərəqqiliyini ifadə etməlidir
249. Sənaye nümunəsində bədii-konstruktiv həllin məmulatın mühəndis-texniki mahiyyətinə uyğunluğu dedikdə nə başa düşülür?
- məmulatın quruluşu müəyyənləşdirilərkən onun bədii-kompozisiya qanunauyğunluğu da nəzərə alınmalıdır
 - ✓ iddia olunan həll məmulatın texniki səviyyəsini, mühəndis həllinin mütərəqqiliyini ifadə etməlidir
 - məmulatın hissələri onun təyinatını və xarakterini ifadə etməlidir
 - bədii-konstruktiv həll obyektədən istifadəni çətinləşdirməməli, əksinə əlverişli etməlidir
 - düzgün cavab yoxdur
250. Sənaye nümunəsində bədii-konstruktiv həllin məmulatın təyinatına uyğunluğu dedikdə nə başa düşülür?
- bədii-konstruktiv həll obyektədən istifadəni çətinləşdirməməlidir
 - ✓ məmulatın forması, xarici görünüşü, hissələri, rəngi onun təyinatını və xarakterini ifadə etməlidir
 - məmulatın quruluşu müəyyənləşdirilərkən onun bədii-kompozisiya qanunauyğunluğu da nəzərə alınmalıdır
 - düzgün cavab yoxdur
 - iddia olunan həll mühəndis həllinin mütərəqqiliyini ifadə etməlidir
251. Sənaye nümunəsində bədii-konstruktiv həllin ergonomik tələblərə uyğunluğu dedikdə nə başa düşülür?
- düzgün cavab yoxdur
 - məmulatın quruluşu müəyyənləşdirilərkən onun texniki məqsədəuyğunluğu ilə bərabər bədii-kompozisiya qanunauyğunluğu da nəzərə alınmalıdır
 - ✓ bədii-konstruktiv həll obyektədən istifadəni çətinləşdirməməli, əksinə əlverişli etməlidir
 - iddia olunan həll məmulatın texniki səviyyəsini ifadə etməlidir
 - məmulatın forması onun təyinatını ifadə etməlidir
252. Sənaye nümunəsinin mühüm əlamətlərinə aid olanı göstərin.

- yenilik
- iqtisadi səmərəlilik
- orjinallıq
- faydalı effekt
- ✓ əsas kompozisiya elementlərinin qarşılıqlı yerləşməsi

253. Eyni təyinatlı məmulatlardan seçilən və xarici görünüş etibarını ilə sənaye nümunəsinə ən yaxını hansıdır?

- ikinci dərəcəli sənaye nümunəsi
- oxşar nümunə
- real sənaye nümunəsi
- ✓ prototip
- ekvivalent

254. Sənaye nümunələri səciyyələndirilərkən eyni təyinatlı məmulatlardan seçilən və xarici görünüş etibarını ilə ona ən yaxın məmulat necə adlandırılır?

- real
- real kompleks
- ikinci dərəcəli
- pioner
- ✓ prototip

255. Aşağıdakılardan hansı sənaye nümunəsi üçün prototipdir?

- uzun müddətli tələbatın doğurduğu, lakin heç kimin təklif edə bilmədiyi məmulat
- kompleks şəkildə keyfiyyətcə yeni effekt verən, məlum konstruksiyaların, üsulların yaxud maddələrin birləşməsi olan məmulat
- dünya üzrə əvvəllər ekvivalenti olmayan məmulat
- ✓ eyni təyinatlı məmulatlardan seçilən və xarici görünüş etibarını ilə ona ən yaxın məmulat
- hər hansı digər məmulat ilə hüquqi bağlı olmayan və özü-özlüyündə müstəqil tətbiq edilə bilən sənaye nümunəsi

256. Sənaye nümunəsinin yeniliyi qiymətləndirilərkən əlyazma hüququnda çap edilmiş dissertasiya materiallarında saxlanılan məlumatın hamıya müəssər olmuş bilgilərə aid edilməsinin tarixi necə təyin edilir?

- çapa hazırlanma tarixi ilə
- dərc olunma tarixi ilə
- müşahidə edilməsinin sənədlə təsdiqlənən tarixi ilə
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ kitabxanaya daxil olduğu tarix ilə

257. Sənaye nümunəsinin yeniliyi qiymətləndirilərkən normativ-texniki sənədlərdə saxlanılan məlumatın hamıya müəssər olmuş bilgilərə aid edilməsinin tarixi necə təyin edilir?

- düzgün cavab yoxdur
- müşahidə edilməsinin sənədlə təsdiqlənən tarixi ilə
- çapa hazırlanma tarixi ilə
- dərc olunma tarixi ilə
- ✓ qeydiyyat tarixi ilə

258. Sənaye nümunəsinin yeniliyi qiymətləndirilərkən Azərbaycan Respublikasının çap nəşrlərində saxlanılan məlumatın hamıya müəssər olmuş bilgilərə aid edilməsinin tarixi necə təyin edilir?

- düzgün cavab yoxdur
- kitabxanaya daxil olduğu tarix ilə
- qeydiyyat tarixi ilə
- dərc olunma tarixi ilə
- ✓ çapa hazırlanma tarixi ilə

259. Aşağıdakılardan hansı sənaye nümunəsinin yeniliyi təyin edilərkən mövcud bilgilər məcmusuna aid edilir?

- informasiya axtarışı və ekspertizanın keçirilməsinə aid məlumatlar

- düzgün cavab yoxdur
- iddia edilən sənaye nümunəsinin mahiyyətinə dair müəllif, iddiaçı və onlardan həmin məlumatı birbaşa və ya dolayı yolla almış hər hansı şəxs tərəfindən açıqlanan bilgilər
- ✓ iddia edilən sənaye nümunəsinə aidiyyəti olan və əmtəə nişanı kimi Azərbaycan Respublikasında hüquqi mühafizəsi olan obyektlər
- iddia edilən sənaye nümunəsinin sənayedə istifadə edilə bilməsi haqqında bilgilər

260. Sənaye nümunəsinin yeniliyi təyin edilərkən mövcud bilgilər məcmusuna daxil ediləni göstərin.

- informasiya axtarışı və ekspertizanın keçirilməsinə aid məlumatlar
- düzgün cavab yoxdur
- iddia edilən sənaye nümunəsinin mahiyyətinə dair müəllif, iddiaçı və onlardan həmin məlumatı birbaşa və ya dolayı yolla almış hər hansı şəxs tərəfindən açıqlanan bilgilər
- ✓ iddia edilən sənaye nümunəsinin ilkinliyi tarixinə qədər eyni təyinatlı obyektlər və onların Azərbaycan Respublikasında tətbiqi barədə hamı üçün müəssər olan məlumatlar
- iddia edilən sənaye nümunəsinin sənayedə istifadə edilə bilməsi haqqında bilgilər

261. Hansı halda sənaye nümunəsi yeni sayılır?

- sənaye nümunəsinin ilkinlik tarixinə qədər mövcud bilgilərdən məlum olmasın
- düzgün cavab yoxdur
- məmulatın estetik xüsusiyyətlərini təyin edən analoji həllərdən fərqlənsin
- məmulatın erqonomik xüsusiyyətlərini təyin edən analoji həllərdən fərqlənsin
- ✓ məmulatın estetik və erqonomik xüsusiyyətlərini təyin edən analoji həllərdən fərqlənsin, sənaye nümunəsinin ilkinlik tarixinə qədər mövcud bilgilərdən məlum olmasın

262. Materialın və xammalın tərkib göstəriciləri əmtəə nişanı kimi qeydə alınmaqdan imtina edilməsinin mütləq əsaslarından hansına aiddir?

- Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasının 6 ter maddəsinə uyğun olaraq qeydə alınması mümkün hesab edilməyən əmtəə nişanları
- düzgün cavab yoxdur
- «əmtəə nişanı» anlayışına uyğun gəlməyən nişanlar
- əmtəənin mahiyyətini əks etdirən, ona mühüm dəyər verən və texniki nailiyyət üçün zəruri olan formalar
- ✓ əmtəələrin və ya xidmətlərin növünü, keyfiyyətini, təyinatını göstərən nişanlar

263. Malların xassələrinin ifadəsi əmtəə nişanı kimi qeydə alınmaqdan imtina edilməsinin mütləq əsaslarından hansına aiddir?

- Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasının 6 ter maddəsinə uyğun olaraq qeydə alınması mümkün hesab edilməyən əmtəə nişanları
- düzgün cavab yoxdur
- «əmtəə nişanı» anlayışına uyğun gəlməyən nişanlar
- əmtəənin mahiyyətini əks etdirən, ona mühüm dəyər verən və texniki nailiyyət üçün zəruri olan formalar
- ✓ əmtəələrin və ya xidmətlərin növünü, keyfiyyətini, təyinatını göstərən nişanlar

264. Malların sadə adlandırılması əmtəə nişanı kimi qeydə alınmaqdan imtina edilməsinin mütləq əsaslarından hansına aiddir?

- «əmtəə nişanı» anlayışına uyğun gəlməyən nişanlar
- düzgün cavab yoxdur
- əmtəələrin və ya xidmətlərin xüsusiyyətləri ilə əlaqədar istehlakçını yanılma bilən əmtəə nişanları
- ✓ əmtəələrin və ya xidmətlərin növünü, təyinatını göstərən nişanlar
- fərqlənmə qabiliyyətinə malik olmayan əmtəə nişanları, yəni əsas amillərlə fərqlənməyən nişanlar

265. Xarakterik qrafiki təsviri olmayan tək-tək hərflər, rəqəmlər, hərflərin söz kimi mənə daşımayan birliyi əmtəə nişanı kimi qeydə alınmaqdan imtina edilməsinin mütləq əsaslarından hansına aiddir?

- düzgün cavab yoxdur
- ✓ fərqlənmə qabiliyyətinə malik olmayan əmtəə nişanları, yəni əsas amillərlə fərqlənməyən nişanlar
- əmtəələrin və ya xidmətlərin növünü, təyinatını göstərən nişanlar
- «əmtəə nişanı» anlayışına uyğun gəlməyən nişanlar
- əmtəələrin və ya xidmətlərin xüsusiyyətləri ilə əlaqədar istehlakçını yanılma bilən əmtəə nişanları

266. İdarə adlarının ümumi qəbul edilmiş abreviaturası əmtəə nişanı kimi qeydə alınmaqdan imtina edilməsinin mütləq əsaslarından hansına aiddir?

- √ fərqlənmə qabiliyyətinə malik olmayan əmtəə nişanları, yəni əsas amillərlə fərqlənməyən nişanlar
- «əmtəə nişanı» anlayışına uyğun gəlməyən nişanlar
- əmtəələrin və ya xidmətlərin növünü, təyinatını göstərən nişanlar
- düzgün cavab yoxdur
- əmtəələrin və ya xidmətlərin xüsusiyyətləri ilə əlaqədar istehlakçını yanıda bilən əmtəə nişanları

267. İdarə adlarının ümumi qəbul edilmiş qısaltılmış adları əmtəə nişanı kimi qeydə alınmaqdan imtina edilməsinin mütləq əsaslarından hansına aiddir?

- əmtəələrin və ya xidmətlərin xüsusiyyətləri ilə əlaqədar istehlakçını yanıda bilən əmtəə nişanları
- √ fərqlənmə qabiliyyətinə malik olmayan əmtəə nişanları, yəni əsas amillərlə fərqlənməyən nişanlar
- əmtəələrin və ya xidmətlərin növünü, təyinatını göstərən nişanlar
- «əmtəə nişanı» anlayışına uyğun gəlməyən nişanlar
- düzgün cavab yoxdur

268. Azərbaycan Respublikasında əmtəə nişanı kimi qeydə alınmaqdan imtina edilməsinin mütləq və digər əsasları müəyyənləşdirilmişdir. Digər əsaslara aid olanı göstərin.

- fərqlənmə qabiliyyətinə malik olmayan əmtəə nişanları
- düzgün cavab yoxdur
- «əmtəə nişanı» anlayışına uyğun gəlməyən nişanlar
- √ Azərbaycan Respublikasında mühafizə edilən geniş tanınmış əmtəə nişanları
- Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin razılığı olmadan təltiflər

269. „Əmtəə nişanları və coğrafi göstəricilər haqqında“ Azərbaycan Respublikasının Qanunu əmtəə nişanı kimi qeydə alınmaqdan imtina edilməsinin mütləq və digər əsaslarını müəyyənləşdirmişdir. Aşağıdakılardan hansı digər əsaslara aiddir?

- fərqlənmə qabiliyyətinə malik olmayan əmtəə nişanları
- Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin razılığı olmadan təltiflər
- √ oxşar mallara aid başqa şəxsin adına əvvəl qeydə alınmış əmtəə nişanları
- «əmtəə nişanı» anlayışına uyğun gəlməyən nişanlar
- düzgün cavab yoxdur

270. „Əmtəə nişanları və coğrafi göstəricilər haqqında“ Azərbaycan Respublikasının Qanunu əmtəə nişanı kimi qeydə alınmaqdan imtina edilməsinin mütləq əsaslarını müəyyənləşdirmişdir. Aşağıdakılardan hansı bura daxildir?

- düzgün cavab yoxdur
- Azərbaycan Respublikasında mühafizə edilən geniş tanınmış əmtəə nişanları
- Azərbaycan Respublikasının tərəfdar çıxdığı beynəlxalq sazişlərə uyğun olaraq Azərbaycan Respublikasında daha əvvəl mühafizə edilən əmtəə nişanları
- oxşar mallara və ya xidmətlərə aid başqa şəxsin adına əvvəl qeydə alınmış və ya bu məqsədlə iddia edilmiş əmtəə nişanları
- √ fərqlənmə qabiliyyətinə malik olmayan əmtəə nişanları, yəni əsas amillərlə fərqlənməyən nişanlar

271. Aşağıdakılardan hansı əmtəə nişanını qeydə alınmaqdan imtina etmənin mütləq əsaslarına aiddir?

- Azərbaycan Respublikasında mühafizə edilən geniş tanınmış əmtəə nişanları
- düzgün cavab yoxdur
- oxşar mallara və ya xidmətlərə aid başqa şəxsin adına əvvəl qeydə alınmış və ya bu məqsədlə iddia edilmiş əmtəə nişanları
- Azərbaycan Respublikasının tərəfdar çıxdığı beynəlxalq sazişlərə uyğun olaraq Azərbaycan Respublikasında daha əvvəl mühafizə edilən əmtəə nişanları
- √ Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin razılığı olmadan təltiflər və başqa fərqlənmə nişanları

272. Əmtəə nişanının və ya coğrafi göstəricinin yanında onların qeydiyyatda olmasını bildirən xəbərdarlıq işarəsi kimi hansı hərf istifadə edilə bilər?

- T
- P
- S
- M
- √ R

273. Aşağıdakılardan hansı əmtəə nişanını qeydə alınmaqdan imtina etmənin mütləq əsaslarına aiddir?
- oxşar mallara və ya xidmətlərə aid başqa şəxsin adına əvvəl qeydə alınmış və ya bu məqsədlə iddia edilmiş əmtəə nişanları
 - düzgün cavab yoxdur
 - Azərbaycan Respublikasında mühafizə edilən geniş tanınmış əmtəə nişanları
 - ✓ «əmtəə nişanı» anlayışına və əmtəə nişanı kimi qeydə alınan nişanlara uyğun gəlməyən nişanlar
 - Azərbaycan Respublikasının tərəfdar çıxdığı beynəlxalq sazişlərə uyğun olaraq Azərbaycan Respublikasında daha əvvəl mühafizə edilən əmtəə nişanları
274. Ətriyyat istehsalında ətirilər üçün spesifik qablaşdırmalar əmtəə nişanlarının hansı növünə aiddir?
- kombinəedilmiş əmtəə nişanları
 - ✓ həcmli əmtəə nişanları
 - qoxu-nişanlar
 - holoqram-əmtəə nişanları
 - dinamik obraz-nişanlar
275. Qənnadı məmulatlarının fərqli qablaşdırmaları əmtəə nişanlarının hansı növünə aiddir?
- dinamik obraz-nişanlar
 - qoxu-nişanlar
 - holoqram-əmtəə nişanları
 - kombinəedilmiş əmtəə nişanları
 - ✓ həcmli əmtəə nişanları
276. Müxtəlif alkoqollu içkilər üçün məxsusi şüşə qabları əmtəə nişanlarının hansı növünə aiddir?
- kombinəedilmiş əmtəə nişanları
 - ✓ həcmli əmtəə nişanları
 - qoxu-nişanlar
 - holoqram-əmtəə nişanları
 - dinamik obraz-nişanlar
277. Müxtəlif şirələr üçün məxsusi şüşə qabları əmtəə nişanlarının hansı növünə aiddir?
- kombinəedilmiş əmtəə nişanları
 - ✓ həcmli əmtəə nişanları
 - qoxu-nişanlar
 - holoqram-əmtəə nişanları
 - dinamik obraz-nişanlar
278. Əmtəə nişanı kimi aşağıdakılardan hansı qeydə alınma bilməz?
- dinamik obraz-nişanlar
 - ✓ düzgün cavab yoxdur
 - qoxu-nişanlar
 - söz birləşmələri
 - hərflər
279. Aşağıdakılardan hansı əmtəə nişanı ola bilməz?
- dinamik obraz-nişanlar
 - ✓ düzgün cavab yoxdur
 - qoxu-nişanlar
 - şəxsi adlar
 - söz şəklinə olan hərf birləşmələri
280. Göstərilənlərdən hansı əmtəə nişanı ola bilər?
- şəxsi adlar

- rəqəmlər
- √ göstərilənlərin hər biri
- söz birləşmələri
- hərflər

281. Əmtəə nişanı kimi aşağıdakılardan hansı qeydə alınə bilər?

- sözlər
- √ göstərilənlərin hər biri
- söz birləşmələri
- şəxsi adlar
- söz şəklində olan hərf birləşmələri

282. Əmtəə nişanı üçün aşağıdakılardan hansı doğru deyildir?

- işarədir
- √ əmtəənin mənşəyinin bölgə ilə bağlılığını müəyyənləşdirir
- fiziki şəxslərə məxsus ola bilər
- hüquqi şəxslərə məxsus ola bilər
- malların fərdiləşməsinə xidmət edir

283. Slavyan və qeyri-slavyan dilləri üçün kiril qrafikası simvollarından latın qrafikasına transliterasiyaya tələbləri müəyyənləşdirən standart hansıdır?

- ГOCT 7.1-2003
- √ ISO 9:1995
- ГOCT 2.003-83
- ISO 233-2:1993
- ISO 9004:2001

284. Kiril hərflərindən latın əlifbasına transliterasiyaya tələbləri müəyyənləşdirən standart hansıdır?

- ГOCT 7.1-2003
- √ ГOCT 7.79-2000
- ГOCT 2.003-83
- ISO 233-2:1993
- ISO 9004:2001

285. Transliterasiyaya tələbləri müəyyənləşdirən normativ sənədi göstərin.

- ГOCT 7.1-2003
- √ ISO 9:1995
- ГOCT 2.003-83
- ISO 233-2:1993
- ISO 9004:2001

286. Transliterasiya sahəsində hansı standart geniş tətbiq olunur?

- ГOCT 7.1-2003
- √ ГOCT 7.79-2000
- ГOCT 2.003-83
- ISO 233-2:1993
- ISO 9004:2001

287. Aşağıdakıların hansı qrafik transliterasiyanın tipi deyildir?

- bir qrafiki element digər qrafiki element ilə əvəz edilir
- √ düzgün cavab yoxdur
- bir neçə qrafiki element digər bir qrafiki element ilə əvəz edilir
- bir neçə qrafiki element digər bir neçə qrafiki elementlərlə əvəz edilir

- bir qrafiki element bir neçə digər qrafiki elementlərlə əvəz edilir

288. Aşağıdakıların hansı qrafik transliterasiyanın tipidir?

- bir qrafiki element digər qrafiki element ilə əvəz edilir
- ✓ göstərilənlərin hər biri
- bir neçə qrafiki element digər bir qrafiki element ilə əvəz edilir
- bir neçə qrafiki element digər bir neçə qrafiki elementlərlə əvəz edilir
- bir qrafiki element bir neçə digər qrafiki elementlərlə əvəz edilir

289. Qrafik transliterasiyanın neçə tipi vardır?

- ✓ 4.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

290. Bir yazı sistemindəki hərflərin başqa yazı sisteminin hərfləri ilə verilməsi necə adlanır?

- abreviatura
- ✓ transliterasiya
- hərfi tərcümə
- təsviri tərcümə
- rəsmi tərcümə

291. «Əmtəə nişanları və coğrafi göstəricilər haqqında» Azərbaycan Respublikasının Qanunu neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1991.0
- ✓ 1998.0
- 2001.0
- 2005.0
- 1993.0

292. Beynəlxalq Patent Təsnifatında bölmənin tərkibinə aşağıdakılardan hansı daxildir?

- yarım siniflər
- qruplar
- siniflər və qruplar
- qruplar və yarım qruplar
- ✓ siniflər və yarım siniflər

293. Beynəlxalq Patent Təsnifatında bölmənin indeksi necə işarə edilir?

- rəqəm və hərflərin kombinasiyası ilə
- ikilik kodla
- a-dan k-ya qədər latın əlifbasının kiçik hərfləri ilə
- 0-dan 9-a qədər rəqəmlərlə
- ✓ A-dan H-a qədər latın əlifbasının böyük hərfləri ilə

294. Beynəlxalq Patent Təsnifatında təsnifatın ən yüksək ierarxiya səviyyəsini hansı təşkil edir?

- bəndlər
- dərəcələr
- ✓ bölmələr
- qruplar
- siniflər

295. Beynəlxalq Patent Təsnifatı neçə bölməyə ayrılıb?

- √ 8.0
- 6.0
- 7.0
- 5.0
- 4.0

296. Beynəlxalq Patent Təsnifatının təsvir hissəsi, bir qayda olaraq, aşağıdakıların hansından ibarət olur?

- obyektin başlığından və ona əlavə edilmiş hərflərdən və ya rəqəmlərdən
- obyektin başlığından
- obyektə aid olan tematikaların qısa siyahısından
- √ obyektin başlığından və ona aid olan tematikaların qısa siyahısından
- əvvəlki səviyyənin müvafiq indeksindən

297. Beynəlxalq Patent Təsnifatında hər bir təsnifat obyektini neçə hissədən ibarətdir?

- √ 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

298. Beynəlxalq Patent Təsnifatında neçə əsas ierarxiya səviyyəsindən istifadə olunur?

- 5.0
- 3.0
- 6.0
- 2.0
- √ 4.0

299. Beynəlxalq Patent Təsnifatında yarım siniflər təsnifatın neçənci ierarxiya səviyyəsini təşkil edir?

- düzgün cavab yoxdur
- ikinci
- sıfırıncı
- dördüncü
- √ üçüncü

300. Beynəlxalq Patent Təsnifatında siniflər təsnifatın neçənci ierarxiya səviyyəsini təşkil edir?

- üçüncü
- dördüncü
- sıfırıncı
- altıncı
- √ ikinci

301. Beynəlxalq Patent Təsnifatında bölmələr təsnifatın neçənci ierarxiya səviyyəsini təşkil edir?

- dördüncü
- düzgün cavab yoxdur
- sıfırıncı
- üçüncü
- √ birinci (ən yüksək)

302. Beynəlxalq Patent Təsnifatında əsas qruplar təsnifatın neçənci ierarxiya səviyyəsini təşkil edir?

- ikinci
- beşinci
- üçüncü
- altıncı

✓ dördüncü

303. Beynəlxalq Patent Təsnifatında yarımqrupun tabeçilik dərəcəsinə aşağıdakılardan hansı göstərir?

- rəqəmlər
- ✓ nöqtələr
- çəp xətlər və rəqəmlər
- hərflər və çəp xətlər
- hərflər və rəqəmlər

304. Beynəlxalq Patent Təsnifatında əsas qrupun indeksi aşağıdakıların hansından ibarətdir?

- 0-dan 99-a qədər rəqəmlərdən
- ✓ yarımşifin indeksindən, çəp xətdən və iki sıfırdan
- rəqəm və hərflərin kombinasiyasından
- yarımşifin indeksindən və çəp xətlə ayrılmış dörd ədəddən
- bölmənin indeksindən və ikirəqəmli ədəddən

305. Beynəlxalq Patent Təsnifatında qrupun indeksi aşağıdakıların hansından ibarətdir?

- rəqəm və hərflərin kombinasiyasından
- bölmənin indeksindən və ikirəqəmli ədəddən
- 0-dan 99-a qədər rəqəmlərdən
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ yarımşifin indeksindən və çəp xətlə ayrılmış iki ədəddən

306. Beynəlxalq Patent Təsnifatında qruplar aşağıdakılardan hansına bölünür?

- siniflər və əsas qruplar
- ✓ əsas qruplar və yarımqruplar
- əsas bölmələr və əsas qruplar
- yarımşifinlər və əsas qruplar
- siniflər və yarımşifinlər

307. Beynəlxalq Patent Təsnifatında təsnifatın dördüncü ierarxiya səviyyəsini nə təşkil edir?

- əsas bölmələr
- yarımqruplar və bölmələr
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ əsas qruplar
- yarımşifinlər

308. Beynəlxalq Patent Təsnifatında yarımşifin indeksinin strukturu nədən təşkil olunub?

- a-dan k-ya qədər latın əlifbasının kiçik hərflərindən
- ✓ şifin indeksindən və latın əlifbasının baş hərflərindən
- rəqəm və hərflərin kombinasiyasından
- 0-dan 9-a qədər rəqəmlərdən
- düzgün cavab yoxdur

309. Beynəlxalq Patent Təsnifatında yarımşifinləri səciyyələndirən əlamət olmayanı göstərin.

- yarımşifin indeksi
- yarımşifin başlığı
- yarımbaşlıq
- yarımşifin tərkib siyahısı
- ✓ düzgün cavab yoxdur

310. Aşağıdakılardan hansı Beynəlxalq Patent Təsnifatında təsnifatın üçüncü ierarxiya səviyyəsini təşkil edir?

- dərəcələr
- yarımqruplar
- siniflər
- qruplar
- ✓ yarım siniflər

311. Beynəlxalq Patent Təsnifatında sinfin indeksinin strukturu nədən təşkil olunub?

- 0-dan 9-a qədər rəqəmlərdən
- rəqəm və hərflərin kombinasiyasından
- A-dan H-a qədər latın əlifbasının böyük hərflərindən
- ✓ bölmənin indeksindən və ikirəqəmli ədəddən
- a-dan k-ya qədər latın əlifbasının kiçik hərflərindən

312. Beynəlxalq Patent Təsnifatında bölmələri səciyyələndirən əlamət deyildir:

- bölmənin indeksi
- bölmənin tərkibi
- ✓ yarım siniflər
- bölmənin başlığı
- düzgün cavab yoxdur

313. Beynəlxalq Patent Təsnifatında sinifləri səciyyələndirən əlamət deyildir:

- sinfin indeksi
- sinfin başlığı
- düzgün cavab yoxdur
- sinfin tərkib siyahısı
- ✓ yarım siniflər

314. Beynəlxalq Patent Təsnifatının ikinci ierarxiya səviyyəsini təşkil edəni göstərin.

- dərəcələr
- bəndlər
- qruplar
- bölmələr
- ✓ siniflər

315. Əlamətlərin mühümlüyünün, onların patentləşdirilən ixtirada və ya yoxlanılan obyektə əhəmiyyətliliyinin qiymətləndirilməsi patent təmizliyinin ekspertizasının hansı tərəfinə aiddir?

- iqtisadi
- hüquqi və iqtisadi
- ✓ texniki
- hüquqi
- iqtisadi və texniki

316. Patent axtarışının ixrac və patent-lisenziya əməliyyatları ilə sıx bağlı olan məqsədi hansıdır?

- patent sahibinin hüquqlarının sərhəddini müəyyənləşdirmək
- texniki həllin səviyyəsini müəyyənləşdirmək
- patent sahibinin hüquqlarının pozulması hallarını müəyyənləşdirmək
- sənaye mülkiyyəti obyektlərinin aid olduğu texnika sahəsini müəyyənləşdirmək
- ✓ patent sahibinin hüquqlarının həyata keçirilməsi şərtlərini müəyyənləşdirmək

317. Patent sahiblərinin hüquqlarının həcmnin müəyyənləşdirilməsi məqsədilə patent axtarışının daha geniş yayılmış prosedurlarından biri hansıdır?

- bağlanmış lisenziya müqavilələrinə görə axtarış
- Beynəlxalq Patent Təsnifatına görə axtarış

- texniki həllin yeniliyinə görə axtarış
- iddia sənədinin konvensiya ilkinliyi tarixinə görə axtarış
- ✓ sənədin məlum nömrəsinə görə axtarış

318. Patent axtarışının daha geniş yayılmış prosedurlarından biri hansıdır?

- texniki həllin yeniliyinə görə axtarış
- Beynəlxalq Patent Təsnifatına görə axtarış
- lisenziya müqaviləsinin növünə görə axtarış
- ✓ patent sahibinin adlandırılmasına görə axtarış
- ilkinliyin növünə görə axtarış

319. Yeniliyə görə axtarış hüduqları aşağıdakılardan hansı ilə müəyyənləşdirilən patent sənədləri fondunda aparılır?

- Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyası
- Beynəlxalq Patent Təsnifatı
- Avrasiya Patent Təşkilatı
- ✓ Patent kooperasiyası haqqında müqavilə
- Ümumdünya Əqli Mülkiyyət Təşkilatı

320. Elmi-tədqiqat və layihə-konstruktor işlərinin layihələndirilməsi zamanı patent axtarışı hansı məqsədlə həyata keçirilir?

- sənaye mülkiyyəti obyektlərinin aid olduğu texnika sahəsini müəyyənləşdirməyə
- patent sahibinin hüquqlarının pozulması hallarını müəyyənləşdirməyə
- patent sahibinin hüquqlarının sərhəddini müəyyənləşdirməyə
- patent sahibinin hüquqlarının həyata keçirilməsi şərtlərini müəyyənləşdirməyə
- ✓ texniki həllin səviyyəsini müəyyənləşdirməyə

321. İxtiraya iddia sənədlərinin ekspertizası patent axtarışında hansı məqsədə xidmət edir?

- ixtiradan istifadə imkanını təsdiq edən məlumatları müəyyənləşdirməyə
- patent sahibinin iştirak etdiyi lisenziya müqavilələri haqqında məlumatları müəyyənləşdirməyə
- patent sahibinin hüquqlarının sərhəddini müəyyənləşdirməyə
- patent sahibinin hüquqlarının həyata keçirilməsi şərtlərini müəyyənləşdirməyə
- ✓ texniki həllin səviyyəsini müəyyənləşdirməyə

322. Patent axtarışının təyinatı:

- ✓ patent sahibinin hüquqlarının həyata keçirilməsi şərtlərini müəyyənləşdirməkdir
- ixtiradan istifadə imkanını təsdiq edən məlumatları müəyyənləşdirməkdir
- patent sahibinin hüquqlarının pozulması hallarını müəyyənləşdirmək-dir
- patent sahibinin iştirak etdiyi lisenziya müqavilələri haqqında məlumatları müəyyənləşdirmək-dir
- sənaye mülkiyyəti obyektlərinin aid olduğu texnika sahəsini müəyyənləşdirməkdir

323. Patent axtarışının məqsədlərini neçə qrupda birləşdirmək olar?

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- ✓ 3.0
- 4.0

324. Patent axtarışının məqsədi nədir?

- patent sahibinin hüquqlarının pozulması hallarını müəyyənləşdirmək
- sənaye mülkiyyəti obyektlərinin aid olduğu texnika sahəsini müəyyənləşdirmək
- patent sahibinin iştirak etdiyi lisenziya müqavilələri haqqında məlumatları müəyyənləşdirmək
- ixtiradan istifadə imkanını təsdiq edən məlumatları müəyyənləşdirmək
- ✓ patent sahibinin hüquqlarının sərhəddini müəyyənləşdirmək

325. Aşağıdakılardan hansını müəyyənləşdirmək patent axtarışının məqsədini təşkil edir?

- sənaye mülkiyyəti obyektlərinin yeni təyinat üzrə tətbiq sahələrini
- patent sahibinin iştirak etdiyi lisenziya müqavilələri haqqında məlumatları
- ixtiradan istifadə imkanını təsdiq edən məlumatları
- ✓ texniki həllin səviyyəsini
- sənaye mülkiyyəti obyektlərinin aid olduğu texnika sahəsini

326. Patent fondunun, bir qayda olaraq, struktur elementi olmayanı göstərin.

- təsnifatlar
- sistematik, nömrə siyahıları
- patent işi sahəsində normativ ədəbiyyatlar
- ✓ iddia sənədində düzəlişlərə aid əvəzedici vərəqlər
- patent işi sahəsində metodiki ədəbiyyatlar

327. Bir qayda olaraq, patent fonduna aşağıdakılardan hansı daxil edilmir?

- patent işi sahəsində metodiki ədəbiyyatlar
- müxtəlif sənaye mülkiyyəti obyektləri üçün iddia sənədinə daxil olan təsvirlər
- patentlərə əlavə edilən təsvirlər
- patent işi sahəsində normativ ədəbiyyatlar
- ✓ sənaye mülkiyyəti obyektlərinin düsturları

328. Sorğu-axtarış aparatı olan, müəyyən qaydada sistemləşdirilmiş patent sənədlərinin məcmusu nəyi təşkil edir?

- rəsmi patent bülletenlərini
- patent-hüquq sənədlər fondunu
- ✓ patent fondunu
- patent məcmuələrini
- ilkin patent sənədlərini

329. Patent informasiyasının materialları kimi ilkin patent sənədlərinin struktur elementi olanı göstərin.

- annotasiyalar
- referatlar
- göstərilənlərin hər biri
- xülasələr
- ✓ ixtiraların təsvirləri

330. İkinci patent sənədlərinə hansı daxil edilməlidir?

- xülasələr
- göstərilənlərin hər biri
- annotasiyalar
- referatlar
- ✓ faydalı modellərin təsvirləri

331. Aşağıdakılardan hansı patent informasiyasının materialları kimi ilkin patent sənədlərinə aiddir?

- annotasiyalar
- göstərilənlərin hər biri
- xülasələr
- ✓ sənaye nümunələrinin təsvirləri
- referatlar

332. Patent informasiyasının materialları kimi ilkin patent sənədlərinə hansı daxil edilməlidir?

- annotasiyalar
- göstərilənlərin hər biri

- xülasələr
- √ patent məcmuələri
- referatlar

333. İlk patent sənədlərinin struktur elementi olanı göstərin.

- xülasələr
- göstərilənlərin hər biri
- annotasiyalar
- referatlar
- √ referativ jurnallar

334. Aşağıdakılardan hansı patent informasiyasının materialları kimi ilk patent sənədlərinin strukturuna aiddir?

- xülasələr
- göstərilənlərin hər biri
- annotasiyalar
- referatlar
- √ patent bülletenlərinin siyahısı

335. Aşağıdakılardan hansı ilk patent sənədlərinə aiddir?

- √ rəsmi patent bülletenləri
- xülasələr
- annotasiyalar
- göstərilənlərin hər biri
- referatlar

336. Aşağıdakılardan hansı patent sənədlərinin tərkib elementi deyildir?

- rəsmi patent bülletenləri
- rəsmi patent göstəriciləri
- faydalı modellərin təsvirləri
- √ lisenziya müqavilələri
- sənaye nümunələrinin təsvirləri

337. Patent sənədlərinə daxil edilməyənə göstərin.

- rəsmi patent bülletenləri
- sənaye nümunələrinin təsvirləri
- sənaye mülkiyyəti obyektlərinin hüquqi mühafizəsi sahəsində edilən dəyişikliklər haqqında rəsmi nəşrlər
- rəsmi patent göstəriciləri
- √ ixtiraların düsturları

338. Aşağıdakılardan hansı patent sənədlərinə aid deyildir?

- rəsmi patent bülletenləri
- sənaye mülkiyyəti obyektlərinin hüquqi mühafizəsi sahəsində edilən dəyişikliklər haqqında rəsmi nəşrlər
- faydalı modellərin təsvirləri
- √ patent müvəkkillərinə verilən vəkalətnamələr
- ixtiraların təsvirləri

339. Beynəlxalq Patent Təsnifatında bölmələrin içərisində yarım bölmələrdə şərti olaraq hansı birləşdirilir?

- yaxın yarım siniflər
- yaxın siniflər və qruplar
- yaxın yarım qruplar
- √ yaxın siniflər
- yaxın qruplar

340. Aşağıdakılardan hansı Stokholm Konvensiyasının tәsis etdiyi Ümumdünya Əqli Mülkiyyət Tәşkilatının rәhbәredici orqanlarından deyildir?
- Baş Mәclis
 - Konfrans
 - Əlaqәlәndirici komitә
 - ✓ Mәrkәzi katiblik
 - Beynәlxalq büro
341. Aşağıdakılardan hansı Ümumdünya Əqli Mülkiyyət Tәşkilatının rәhbәredici orqanlarına daxildir?
- Mәrkәzi Şura
 - İcraiyyə komitəsi
 - Mәslәhәt komitəsi
 - ✓ Baş Mәclis
 - Mәrkәzi katiblik
342. Aşağıdakılardan hansı Ümumdünya Əqli Mülkiyyət Tәşkilatının rәhbәredici orqanlarına daxil deyildir?
- Əlaqәlәndirici komitә
 - Konfrans
 - Baş Mәclis
 - Beynәlxalq büro
 - ✓ Mәrkәzi Şura
343. Beynәlxalq əqli mülkiyyət günü hansıdır?
- 25 sentyabr
 - 1 iyun
 - 14 oktyabr
 - 18 mart
 - ✓ 26 aprel
344. Azərbaycan Respublikası neçәnci ildә Ümumdünya Əqli Mülkiyyət Tәşkilatına üzv olmuşdur?
- 2001.0
 - 1991.0
 - 1999.0
 - ✓ 1995.0
 - 2005.0
345. Ümumdünya Əqli Mülkiyyət Tәşkilatının baş qәrargahı hansı şəhәrdә yerləşir?
- Roma
 - Berlin
 - Tokio
 - London
 - ✓ Cenevrә
346. Avrasiya patentinin qüvvədə olma müddәti Avrasiya iddia sәnәdinin verilməsi tarixindən etibarән neçә il tәşkil edir?
- 10.0
 - 3.0
 - 5.0
 - ✓ 20.0
 - 15.0
347. Avrasiya patent Konvensiyasının baş qәrargahı hansı şəhәrdә yerləşir?
- Paris

- Budapeşt
- Minsk
- Madrid
- ✓ Moskva

348. Avrasiya patent Konvensiyasının rəsmi dili hansı dildir?

- ingilis
- rus və ingilis
- rus, fransız və ingilis
- ✓ rus
- alman və ingilis

349. Azərbaycan Respublikasında Avrasiya patent Konvensiyası neçənci ildən qüvvəyə minib?

- 2005.0
- 1991.0
- 1999.0
- ✓ 1995.0
- 2001.0

350. Neçənci ildə Avrasiya patent Konvensiyası qüvvəyə mindi?

- 2005.0
- 1999.0
- 1991.0
- ✓ 1995.0
- 2001.0

351. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyildir?

- Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasında bir iştirakçı-ölkədə verilib bütün digər iştirakçı-ölkələrdə qüvvədə olan patentın verilməsi nəzərdə tutulmayıb
- Azərbaycan Respublikasında Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyası 1995-ci ildən qüvvəyə minib
- Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə beynəlxalq ittifaq Paris ittifaqı adanır
- ✓ PCT prosedurlarından istifadə etməklə patentləşdirmə nəticəsində «beynəlxalq patent» alınır
- PCT bir neçə ölkədə ixtiraya hüquqi mühafizə xahiş edildikdə belə mühafizənin alınması işini sadələşdirir

352. Bir neçə ölkədə ixtiraya hüquqi mühafizə xahiş edildikdə belə mühafizənin alınması işini sadələşdirən və əlverişli edən aşağıdakılardan hansıdır?

- Sənaye nümunələrinin beynəlxalq depozitləşməsi haqqında Saziş
- Sənaye nümunələrinin beynəlxalq təsnifatı haqqında Lokarno Sazişi
- Beynəlxalq Patent Təsnifatı haqqında Saziş
- ✓ Patent kooperasiyası haqqında Müqavilə
- Patent hüququ haqqında Müqavilə

353. Azərbaycan Respublikasında Patent kooperasiyası haqqında Müqavilə neçənci ildən qüvvəyə minib?

- 1991.0
- ✓ 1995.0
- 2001.0
- 1999.0
- 2005.0

354. Aşağıdakılardan hansının tələblərinə uyğun tərtib olunmuş iddia sənədi «beynəlxalq iddia sənədi» adlandırılır?

- Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyası
- Patent hüququ haqqında Müqavilə
- Sənaye nümunələrinin beynəlxalq təsnifatı haqqında Lokarno Sazişi

- Beynəlxalq Patent Təsnifatı haqqında Saziş
- ✓ Patent kooperasiyası haqqında Müqavilə

355. Birinci «beynəlxalq iddia sənədi» neçənci ildə verilmişdir?

- 1899.0
- 1883.0
- 1995.0
- 1919.0
- ✓ 1978.0

356. Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasına aid olmayanı göstərin.

- hər hansı iştirakçı-ölkədə verilən iddia sənədi birinci iştirakçı-ölkədə iddia sənədinin verilmə tarixindən etibarən müəyyən müddət ərzində bütün digər ölkələrdə ilkinliyə malikdir
- Patentlə verilən müstəsna hüquqdan qərəzli istifadə hallarının qarşısının alınması üzrə müddəa
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ beynəlxalq patentin verilməsi nəzərdə tutulur
- bir iştirakçı-ölkədə digər iştirakçı-ölkənin vətəndaşlarına, firmalarına sənaye mülkiyyəti üçün öz vətəndaşlarına, firmalarına verdiyi kimi hüquqi mühafizə verilir

357. Aşağıdakıların hansı Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasının əsas müddəası deyildir?

- bir iştirakçı-ölkədə digər iştirakçı-ölkənin vətəndaşlarına, firmalarına sənaye mülkiyyəti üçün öz vətəndaşlarına, firmalarına verdiyi kimi hüquqi mühafizə verilir
- Patentlə verilən müstəsna hüquqdan qərəzli istifadə hallarının qarşısının alınması üzrə müddəa
- ✓ bir iştirakçı-ölkədə verilib bütün digər iştirakçı-ölkələrdə qüvvədə olan patentin verilməsi nəzərdə tutulur
- hər hansı iştirakçı-ölkədə verilən iddia sənədi birinci iştirakçı-ölkədə iddia sənədinin verilmə tarixindən etibarən müəyyən müddət ərzində bütün digər ölkələrdə ilkinliyə malikdir
- düzgün cavab yoxdur

358. Aşağıdakıların hansında iştirak edən dövlətlər Beynəlxalq patent kooperasiyası ittifaqını yaradıb?

- Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyası
- Patent hüququ haqqında Müqavilə
- Sənaye nümunələrinin beynəlxalq təsnifatı haqqında Lokarno Sazişi
- Beynəlxalq Patent Təsnifatı haqqında Saziş
- ✓ Patent kooperasiyası haqqında Müqavilə

359. PCT abreviaturası aşağıdakılardan hansına məxsusdur?

- Beynəlxalq Patent Təsnifatı haqqında Saziş
- Sənaye nümunələrinin beynəlxalq təsnifatı haqqında Lokarno Sazişi
- Patent hüququ haqqında Müqavilə
- Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyası
- ✓ Patent kooperasiyası haqqında Müqavilə

360. Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasının müddəalarına görə hər hansı iştirakçı-ölkədə əmtəə nişanları üçün verilən iddia sənədi birinci iştirakçı-ölkədə iddia sənədinin verilmə tarixindən etibarən neçə ay müddətində bütün digər ölkələrdə ilkinliyə malikdir?

- ✓ 6.0
- 3.0
- 1.0
- 18.0
- 12.0

361. Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasının müddəalarına görə hər hansı iştirakçı-ölkədə sənaye nümunələri üçün verilən iddia sənədi birinci iştirakçı-ölkədə iddia sənədinin verilmə tarixindən etibarən neçə ay müddətində bütün digər ölkələrdə ilkinliyə malikdir?

- 1.0

- √ 6.0
- 12.0
- 3.0
- 18.0

362. Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasının müddəalarına görə hər hansı iştirakçı-ölkədə faydalı modellər üçün verilən iddia sənədi birinci iştirakçı-ölkədə iddia sənədinin verilmə tarixindən etibarən neçə ay müddətində bütün digər ölkələrdə ilkinliyə malikdir?

- 18.0
- 1.0
- 6.0
- 3.0
- √ 12.0

363. Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasının müddəalarına görə hər hansı iştirakçı-ölkədə ixtiralar üçün verilən iddia sənədi birinci iştirakçı-ölkədə iddia sənədinin verilmə tarixindən etibarən neçə ay müddətində bütün digər ölkələrdə ilkinliyə malikdir?

- 3.0
- 6.0
- 18.0
- 1.0
- √ 12.0

364. Doğru olmayan mülahizəni göstərin.

- Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə beynəlxalq ittifaq Paris ittifaqı adanır
- ixtiralara hüquqların mühafizəsinin beynəlxalq səviyyədə tənzimlənməsi sahəsində əsas beynəlxalq saziş Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasıdır
- hal-hazırda Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasının 100-dən artıq üzvü vardır
- √ Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasında bir iştirakçı-ölkədə verilib bütün digər iştirakçı-ölkələrdə qüvvədə olan patentın verilməsi nəzərdə tutulub
- Azərbaycan Respublikasında Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyası 1995-ci ildən qüvvəyə minib

365. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyildir?

- Azərbaycan Respublikasında Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyası 1995-ci ildən qüvvəyə minib
- ixtiralara hüquqların mühafizəsinin beynəlxalq səviyyədə tənzimlənməsi sahəsində əsas beynəlxalq saziş Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasıdır
- √ Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasında beynəlxalq patentın verilməsi nəzərdə tutulub
- Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə beynəlxalq ittifaq Paris ittifaqı adlanır
- hal-hazırda Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasının 100-dən artıq üzvü vardır

366. Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə beynəlxalq ittifaq necə adanır?

- Budapeşt ittifaqı
- Roma ittifaqı
- Strasburq ittifaqı
- Madrid ittifaqı
- √ Paris ittifaqı

367. Azərbaycan Respublikasında Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyası neçənci ildən qüvvəyə minib?

- 2001.0
- 2005.0
- 1999.0
- 1991.0
- √ 1995.0

368. Hal-hazırda Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasının nə qədər üzvü vardır?

- 30-a qədər
- 80.0
- 53.0
- ✓ 100-dən artıq
- 71.0

369. Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyası neçənci ildə imzalanıb?

- 1934.0
- 1867.0
- 1954.0
- ✓ 1883.0
- 1919.0

370. Məqsədi bir dövlətin vətəndaşlarına, firmalarına və təşkilatlarına digər ölkələrin ərazisində öz əmtəə nişanlarını qeydiyyatda aldırmaq üçün daha güzəştli şərait yaratmaq aşağıdakılardan hansına məxsusdur?

- Nitsa Sazişi
- Bern Konvensiyası
- Nayrobi Müqaviləsi
- ✓ Paris Konvensiyası
- Lokarno Sazişi

371. Məqsədi bir dövlətin vətəndaşlarına, firmalarına və təşkilatlarına digər ölkələrin ərazisində öz sənaye nümunələrini patentləşdirmək üçün daha güzəştli şərait yaratmaq aşağıdakılardan hansına məxsusdur?

- Nitsa Sazişi
- Bern Konvensiyası
- Nayrobi Müqaviləsi
- ✓ Paris Konvensiyası
- Lokarno Sazişi

372. Məqsədi bir dövlətin vətəndaşlarına, firmalarına və təşkilatlarına digər ölkələrin ərazisində öz ixtiralarını patentləşdirmək üçün daha güzəştli şərait yaratmaq aşağıdakılardan hansına məxsusdur?

- Nayrobi Müqaviləsi
- Bern Konvensiyası
- Nitsa Sazişi
- Lokarno Sazişi
- ✓ Paris Konvensiyası

373. Əmtəə nişanlarına hüquqların mühafizəsinin beynəlxalq səviyyədə tənzimlənməsi sahəsində əsas beynəlxalq saziş hansıdır?

- Əmtəələrin üzərində yalan və çəpirdirici mənşə göstəricilərinin qarşısının alınması haqqında və əmtəə nişanlarının beynəlxalq qeydiyyatı haqqında Madrid Sazişi
- Patent hüququ haqqında Müqavilə
- ✓ Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyası
- Nayrobi Müqaviləsi
- Sənaye nümunələrinin beynəlxalq təsnifatı haqqında Lokarno Sazişi

374. Sənaye nümunələrinə hüquqların mühafizəsinin beynəlxalq səviyyədə tənzimlənməsi sahəsində əsas beynəlxalq saziş hansıdır?

- Əmtəələrin üzərində yalan və çəpirdirici mənşə göstəricilərinin qarşısının alınması haqqında və əmtəə nişanlarının beynəlxalq qeydiyyatı haqqında Madrid Sazişi
- Nayrobi Müqaviləsi
- Sənaye nümunələrinin beynəlxalq təsnifatı haqqında Lokarno Sazişi
- Patent hüququ haqqında Müqavilə
- ✓ Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyası

375. İxtiralara hüquqların mühafizəsinin beynəlxalq səviyyədə tənzimlənməsi sahəsində əsas beynəlxalq saziş hansıdır?

- Patent hüququ haqqında Müqavilə
- Sənaye nümunələrinin beynəlxalq təsnifatı haqqında Lokarno Sazişi
- Əmtəələrin üzərində yalan və çəşdirici mənşə göstəricilərinin qarşısının alınması haqqında və əmtəə nişanlarının beynəlxalq qeydiyyatı haqqında Madrid Sazişi
- Nayrobi Müqaviləsi
- ✓ Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyası

376. Nişanların beynəlxalq qeydiyyatı haqqında Madrid Sazişi aşağıda göstərilənlərin hansının çərçivəsində fəaliyyət göstərir?

- Nayrobi Müqaviləsi
- ✓ Paris Konvensiyası
- Roma Konvensiyası
- Budapeşt Müqaviləsi
- Bern Konvensiyası

377. Nişanların qeydiyyatı üçün əmtəə və xidmətlərin beynəlxalq təsnifatı haqqında Nitsa Sazişi Azərbaycan Respublikasında neçənci ildə qüvvəyə minib?

- 1990.0
- ✓ 2003.0
- 2000.0
- 2010.0
- 1997.0

378. Azərbaycan Respublikası Nişanların beynəlxalq qeydiyyatı haqqında Madrid Sazişinin Protokoluna neçənci ildə qoşulmuşdur?

- 1995.0
- ✓ 2006.0
- 1999.0
- 2001.0
- 1991.0

379. Nişanların beynəlxalq qeydiyyatı haqqında Madrid Sazişinin Protokolu neçənci ildə qəbul olunub?

- 1899.0
- ✓ 1989.0
- 1978.0
- 2006.0
- 1938.0

380. Nişanların beynəlxalq qeydiyyatını həyata keçirməklə bir ölkədə maraqlı şəxslərə məxsus nişanların Saziş iştirakçısı olan digər ölkələrin ərazisində hüquqi mühafizə əldə etməsini asanlaşdırmaq aşağıdakılardan hansının məqsədidir?

- Haaqa Sazişi
- ✓ Madrid Sazişi
- Nitsa Sazişi
- Strasburq Sazişi
- Lokarno Sazişi

381. Azərbaycan Respublikasında Nişanların beynəlxalq qeydiyyatı haqqında Madrid Sazişi neçənci ildən qüvvəyə minib?

- 1991.0
- ✓ 1995.0
- 2001.0
- 2005.0
- 1999.0

382. Nişanların beynəlxalq qeydiyyatı haqqında Madrid Sazişi neçənci ildə qəbul olunub?

- 1978.0

- √ 1891.0
- 1899.0
- 1883.0
- 1919.0

383. Domen adı və ya onun əsas hissəsi hansı şəkildə qeydiyyatla alınarsa, bu, geniş tanınmış əmtəə nişanının sahibinin hüquqlarının pozulması hesab edilmir?

- geniş tanınmış əmtəə nişanının təkrarlandığı
- √ düzgün cavab yoxdur
- geniş tanınmış əmtəə nişanının tərcümə edildiyi
- geniş tanınmış əmtəə nişanının transliterasiya edildiyi
- geniş tanınmış əmtəə nişanına oxşadıldığı

384. Sahibkarlıq fəaliyyətində aşağıdakılardan hansı haqsız rəqabətin formalarına aid edilir?

- rəqibin təsarrüfat fəaliyyətinin nüfuzdan salınması
- √ göstərilənlərin hər biri
- haqsız işgüzarlıq davranışı
- istehlakçıların çaşdırılması
- rəqibin təsarrüfat fəaliyyətinə müdaxilə

385. Əmtəə nişanı və coğrafi göstərici ilə qanunsuz təchiz edilmiş mallar Azərbaycan Respublikasına gətirilərkən məhkəmə qərarına əsasən həmin malların sərbəst dövriyyəyə buraxılışı gömrük orqanları tərəfindən neçə iş günü müddətinə dayandırıla bilər?

- 3.0
- √ 10.0
- 15.0
- 30.0
- 5.0

386. Əmtəə nişanı və coğrafi göstəricilərə aid lisenziya müqaviləsinin bağlanması və nəzərdə tutulan şərtlərin yerinə yetirilməsi ilə əlaqədar mübahisələrə hansı qaydada baxılır?

- istehlakçıların rəyinə əsaslanaraq
- ekspertlərin rəyinə əsaslanaraq
- Azərbaycanın patent müvəkkillərinin Dövlət reyestrində qeydiyyatla alınan patent müvəkkili tərəfindən
- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin Apelyasiya şurası tərəfindən
- √ məhkəmədə

387. Əmtəə nişanı və coğrafi göstəricilərə hüquqların verilməsinə aid müqavilənin bağlanması və nəzərdə tutulan şərtlərin yerinə yetirilməsi ilə əlaqədar mübahisələrə hansı qaydada baxılır?

- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin Apelyasiya şurası tərəfindən
- √ məhkəmədə
- ekspertlərin rəyinə əsaslanaraq
- Azərbaycanın patent müvəkkillərinin Dövlət reyestrində qeydiyyatla alınan patent müvəkkili tərəfindən
- istehlakçıların rəyinə əsaslanaraq

388. Coğrafi göstəricidən qanunsuz istifadə ilə əlaqədar mübahisələrə hansı qaydada baxılır?

- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin Apelyasiya şurası tərəfindən
- √ məhkəmədə
- ekspertlərin rəyinə əsaslanaraq
- Azərbaycanın patent müvəkkillərinin Dövlət reyestrində qeydiyyatla alınan patent müvəkkili tərəfindən
- istehlakçıların rəyinə əsaslanaraq

389. Əmtəə nişanına aid müstəsna hüququn pozulması ilə əlaqədar mübahisələrə hansı qaydada baxılır?

- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin Apelyasiya şurası tərəfindən
- √ məhkəmədə

- ekspertlərin rəyinə əsaslanaraq
- Azərbaycanın patent müvəkkillərinin Dövlət reyestrində qeydiyyatata alınan patent müvəkkili tərəfindən
- istehlakçıların rəyinə əsaslanaraq

390. Kollektiv nişanın hüquqi mühafizəsinin vaxtından əvvəl dayandırılması ilə əlaqədar mübahisələrə hansı qaydada baxılır?

- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin Apelyasiya şurası tərəfindən
- ✓ məhkəmədə
- ekspertlərin rəyinə əsaslanaraq
- Azərbaycanın patent müvəkkillərinin Dövlət reyestrində qeydiyyatata alınan patent müvəkkili tərəfindən
- istehlakçıların rəyinə əsaslanaraq

391. Əmtəə nişanı qeydə alındığı tarixdən fasiləsiz olaraq neçə il ərzində istifadə olunmadıqda onun qeydiyyatına xitam verə bilər?

- 1.0
- ✓ 5.0
- 3.0
- 10.0
- 2.0

392. Əmtəə nişanı nə zaman qeydiyyatın bütün qüvvədə olduğu müddət ərzində tamamilə və ya qismən etibarsız sayıla bilər?

- «əmtəə nişanı» anlayışına uyğun gəlmirsə
- ✓ göstərilən halların hər birində
- əmtəə nişanı qüvvədə olduğu müddətdə, müəyyən növ mallarda ümumi şəkildə istifadə olunan nişanlara çevrildikdə
- əmtəə nişanı qüvvədə olduğu müddətdə tam və ya qismən Sənaye mülkiyyətinin mühafizəsi üzrə Paris Konvensiyasının iştirakçısı olan dövlətlərin hər hansı birində, əmtəə nişanının sahibi ilə bilavasitə əlaqəsi olan şəxsin adına, Konvensiyanın tələbləri pozulmaqla verildikdə
- əmtəə nişanı kimi qeydə alınmaqdan imtina edilməsinin mütləq əsaslarının tələbləri pozulmaqla qeydə alınmışsa

393. Aşağıdakılardan hansı coğrafi göstəricinin qeydiyyatının ləğvinin mümkün halıdır?

- hüquqi şəxs ləğv edildikdə
- coğrafi göstəricinin mənşə ölkəsində hüquqi mühafizəsinə xitam verildikdə
- coğrafi göstərici qüvvədən düşdükdə
- ✓ göstərilənlərin hər biri
- fiziki şəxs sahibkarlıq fəaliyyətini dayandırdıqda

394. Aşağıdakılardan hansı əmtəə nişanının qeydiyyatının ləğvinin mümkün halıdır?

- qeydiyyat etibarsız sayıldıqda
- şəhadətnamə sahibi qeydiyyatdan imtina etdikdə
- qeydiyyatın qüvvədə olma müddəti sona çatdıqda
- qeydə alınmış əmtəə nişanından istifadə edilmədikdə qeydiyyata xitam verilməsi haqqında qərar qəbul edildikdə
- ✓ göstərilənlərin hər biri

395. Coğrafi göstəricidən istifadə hüququna dair şəhadətnamə nə üçün verilir?

- dövlət rüsumunun ödənildiyini göstərmək üçün
- malın və ya xidmətin xüsusiyyətlərini əks etdirmək üçün
- coğrafi göstəricinin aid ediləcəyi malın və ya xidmətin adını göstərmək üçün
- qeydə alınmış coğrafi göstəricidən istifadəyə müstəsna hüququn verilməsini təsdiq etmək üçün
- ✓ şəhadətnamə sahibinin göstərilən maldan və ya xidmətdən istifadə hüququnu təsdiq etmək üçün

396. Coğrafi göstəricidən istifadə hüququna dair şəhadətnamə aşağıdakılardan hansını təsdiq edən sənəddir?

- qeydiyyat barəsində vəsatəti
- malın və ya xidmətin xüsusiyyətlərinin təsvirini
- əmtəələrin qeydiyyatı üçün əmtəələrin Nitsa təsnifatı üzrə qruplaşdırılmış siyahısını
- iddiaçının adını

✓ iddia edilmiş nişanın qeydə alınması faktını

397. Əmtəə nişanına dair şəhadətnamə üçün hansı mülahizə doğrudur?

- malın və ya xidmətin xüsusiyyətlərinin təsvirini verir
- əmtəələrin Nitsa təsnifatı üzrə qruplaşdırılmış siyahısını göstərir
- qeydiyyat barəsində vəsatəti təsdiq edir
- iddiaçının adını təsdiq edir
- ✓ düzgün cavab yoxdur

398. Əmtəə nişanına dair şəhadətnamə aşağıdakılardan hansını əks etdirən sənəddir?

- nişanın və ya onun müəyyən hissəsinin transliterasiyası və tərcüməsini
- iddiaçının adını
- malın istehsal edildiyi coğrafi obyektin hüdudlarını
- iddia edilən nişanın şəkli və ya üçölçülü formasını
- ✓ qeydə alınmış nişanın təsvirini

399. Əmtəə nişanına dair şəhadətnamə nə üçün verilir?

- qeydiyyat barəsində vəsatəti təsdiq etmək
- ✓ mallara və xidmətlərə aid nişan sahibinin müstəsna hüququnu təsdiq etmək
- malın və ya xidmətin xüsusiyyətlərinin təsvirini göstərmək
- əmtəələrin qeydiyyatı üçün əmtəələrin Nitsa təsnifatı üzrə qruplaşdırılmış siyahısını əks etdirmək
- iddiaçının adını göstərmək

400. Əmtəə nişanına dair şəhadətnamə:

- iddia edilən nişanın şəkli və ya üçölçülü formasını göstərən sənəddir
- xidmətin göstərildiyi coğrafi obyektin hüdudlarını göstərən sənəddir
- nişanın və ya onun müəyyən hissəsinin transliterasiyası və tərcüməsini göstərən sənəddir
- ✓ iddia edilmiş nişanın ilkinliyini təsdiq edən sənəddir
- iddiaçının adını təsdiq edən sənəddir

401. Əmtəə nişanına dair şəhadətnamə aşağıdakılardan hansını təsdiq edən sənəddir?

- əmtəələrin qeydiyyatı üçün əmtəələrin Nitsa təsnifatı üzrə qruplaşdırılmış siyahısını
- iddia edilən coğrafi göstəricinin işarəsini
- nişanın və ya onun müəyyən hissəsinin transliterasiyası və tərcüməsini
- ✓ iddia edilmiş nişanın əmtəə nişanı kimi qeydə alınması faktını
- iddiaçının adını

402. Əmtəə nişanlarının və coğrafi göstəricilərin hüquqi mühafizəsi sahəsində beynəlxalq müqavilələrdə Azərbaycan Respublikasında nəzərdə tutulmuş qaydalardan fərqli qaydalar müəyyənləşdirildikdə hansı qaydalar əsas götürülür?

- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin vəziyyətə müvafiq qərarı
- hansı qaydaların əsas götürülməsini məhkəmə müəyyənləşdirir
- əkslikləri aradan qaldıran yeni işlənmiş qaydalar
- Azərbaycan Respublikasında nəzərdə tutulmuş qaydalar
- ✓ beynəlxalq müqavilələrin qaydaları

403. Aşağıdakılardan hansı texniki həllin «mühüm fərqlər» kriterinə uyğun olduğunu təsdiq edir?

- ✓ həll elmin, texnikanın inkişafında yeni istiqamətlər açır
- həll texnikanın inkişafına təkan vermir
- ixtiranın edilməsinə şərait yenicə yetişməsinə baxmayaraq, istehsalat təcrübəsində həll naməlum olaraq qalır
- həmin effektin əldə edilməsinin mümkünlüyünün çoxsaylı mütəxəssislər tərəfindən artıq təsdiq edilməsi
- effektin gözlənilən olması

404. Texniki həllin «mühüm fərqlər» kriterinə uyğunluğunu təsdiq edəni göstərin

- √ qəti qərarlaşmış mütəxəssis rəylərinə baxmayaraq həllə nail olmaq
- həll texnikanın mövcud inkişaf istiqamətinin davamıdır
- effektin gözlənilən olması
- düzgün cavab yoxdur
- həll texnikanın inkişafına təkan vermir

405. Texniki həllin «mühüm fərqlər» kriterinə uyğun olduğunu hansı göstərir?

- həll elmin mövcud inkişaf istiqamətinin davamıdır
- effektin gözlənilən olması
- √ bu istiqamətdəki məsələnin qabaqkı müvəffəqiyyətli həllindən xeyli vaxtın keçməsi və mütəxəssislərin sonrakı irəliləyişlərin qeyri-mümkünlüyünə əminliyi
- həmin effektin əldə edilməsinin mümkünlüyünün çoxsaylı mütəxəssislər tərəfindən artıq təsdiq edilməsi
- düzgün cavab yoxdur

406. Aşağıdakılardan hansı ödəndikdə texniki həll «mühüm fərqlər» kriterinə uyğun hesab edilir?

- effektin gözlənilən olması
- düzgün cavab yoxdur
- həll elmin mövcud inkişaf istiqamətinin davamıdır
- √ ixtiraya tələbat yetişmişdir, lakin həll naməlum olaraq qalır
- həmin effektin əldə edilməsinin mümkünlüyünün çoxsaylı mütəxəssislər tərəfindən artıq təsdiq edilməsi

407. Texniki həllin «mühüm fərqlər» kriterinə uyğunluğunu təsdiq edən göstərin

- düzgün cavab yoxdur
- effektin gözlənilən olması
- √ həll tamamilə fərqli bir sahədə məlum olan mütərəqqi texnikanın baxılan sahədə tətbiqinə şərait yaradır
- həmin effektin əldə edilməsinin mümkünlüyünün çoxsaylı mütəxəssislər tərəfindən artıq təsdiq edilməsi
- həll elmin mövcud inkişaf istiqamətinin davamıdır

408. Aşağıdakılardan hansı şərt ödəndikdə texniki həllin «mühüm fərqlər» kriterinə uyğunluğu qəbul edilir?

- düzgün cavab yoxdur
- həmin effektin əldə edilməsinin mümkünlüyünün çoxsaylı mütəxəssislər tərəfindən artıq təsdiq edilməsi
- həllin elmin mövcud inkişaf istiqamətinin davam olması
- effektin gözlənilən olması
- √ diskret əlamətlərin ayrı-ayrılıqda effektlərindən üstün ümumi effektin alınması

409. Həldə effektin gözlənilməzliyi aşağıdakılardan hansı ilə sübut olunur?

- mütəxəssislərin mübahisəsinə səbəb olma
- √ məntiqi mülahizələr və ya məlum düsturlarla hesablamalar əsasında effektin proqnozlaşdırılmasının qeyri-mümkünlüyü
- bu istiqamətdəki məsələnin qabaqkı müvəffəqiyyətli həllindən xeyli vaxtın keçməsi
- ədəbiyyatlarda inkişaf istiqamətləri haqqında məlumatların olmaması
- obyektin keyfiyyətinin köklü şəkildə yaxşılaşması

410. Həllin elmin, texnikanın inkişafında yeni istiqamətlər açması aşağıdakılardan hansı ilə sübut olunur?

- mütəxəssislərin mübahisəsinə səbəb olma
- bu istiqamətdəki məsələnin qabaqkı müvəffəqiyyətli həllindən xeyli vaxtın keçməsi
- √ ədəbiyyatlarda və praktikada həmin istiqamətlər haqqında məlumatların olmaması
- obyektin keyfiyyətinin köklü şəkildə yaxşılaşması
- məntiqi mülahizələrlə effektin proqnozlaşdırılmasının qeyri-mümkünlüyü

411. Qəti qərarlaşmış mütəxəssis rəylərinə baxmayaraq həllə nail olmaq həllin «mühüm fərqlər» kriterinə uyğunluğunu təsdiq edən dəlil kimi nə ilə sübut edilir?

- düzgün cavab yoxdur
- məntiqi mülahizələrlə effektin proqnozlaşdırılmasının qeyri-mümkünlüyü
- √ nüfuzlu mütəxəssislərdən həmin istiqamətdə görülən işlərdə effekt əldə etməyin mümkünlüyünü inkar edən iqtibaslar (sitatlar) gətirilməklə
- ədəbiyyatlarda inkişaf istiqamətləri haqqında məlumatların olmaması
- obyektin keyfiyyətinin köklü şəkildə yaxşılaşması

412. İxtira zamanı hələdən alınan ümumi effektin diskret əlamətlərin ayrı-ayrılıqda effektlərindən üstün olması aşağıdakılardan hansı ilə sübut olunmur?

- əlamətlərin məcmusundan alınan effekt ilə ayrı-ayrı əlamətlərdən alınan effektlərin cəmi arasında fərqin müsbət olması
- √ ayrı-ayrı əlamətlərdən effektin cəmi ilə əlamətlərin məcmusundan alınan effektin arasında fərqin müsbət olması
- əlamətlər məcmusunda ayrı-ayrı əlamətlərdə olmayan, keyfiyyətə yeni effektin olması
- ayrı-ayrı əlamətlərdən effektin cəmi ilə əlamətlərin məcmusundan alınan effektin müqayisə edilməsi
- düzgün cavab yoxdur

413. Aşağıda göstərilənlərdən hansı ixtira zamanı hələdən alınan ümumi effektin diskret əlamətlərin ayrı-ayrılıqda effektlərindən üstün olmasını sübut etmir?

- düzgün cavab yoxdur
- əlamətlər məcmusunda ayrı-ayrı əlamətlərdə olmayan, keyfiyyətə yeni effektin olması
- əlamətlərin məcmusundan alınan effekt ilə ayrı-ayrı əlamətlərdən alınan effektlərin cəmi arasında fərqin müsbət olması
- ayrı-ayrı əlamətlərdən effektin cəmi ilə əlamətlərin məcmusundan alınan effektin müqayisə edilməsi
- √ effektin gözlənilməzliyi

414. Texniki həllin faydalı effekti hansındadır?

- düzgün cavab yoxdur
- istehsal prosesinin mürəkkəbləşməsində
- √ əmək məhsuldarlığının yüksəlməsində
- qurğularda müsbət faydalı iş əmsalının təmin edilməsində
- əmək tutumunun yüksəlməsində

415. Texniki hələdə aşağıdakılardan hansı faydalı effekt hesab edilə bilər?

- √ maşınların faydalı iş əmsalının artımı
- əmək tutumunun yüksəlməsi
- düzgün cavab yoxdur
- əmək məhsuldarlığının stabilliyi
- istehsal prosesinin mürəkkəbləşməsi

416. İxtiranın faydalı effektini göstərin

- √ materiallara qənaət
- əmək tutumunun yüksəlməsi
- istehsal prosesinin mürəkkəbləşməsi
- əmək məhsuldarlığının stabilliyi
- qurğularda müsbət faydalı iş əmsalının təmin edilməsi

417. Texniki hələ patent almaq üçün iddia edilərkən aşağıdakılardan hansı faydalı effekt hesab edilə bilər?

- √ istehsal həcmının artımı
- qurğularda müsbət faydalı iş əmsalının təmin edilməsi
- əmək tutumunun yüksəlməsi
- əmək məhsuldarlığının stabilliyi
- istehsal prosesinin mürəkkəbləşməsi

418. İxtira kimi qəbul olunan texniki hələdə aşağıdakılardan hansı faydalı effekt hesab edilə bilər?

- qurğularda müsbət faydalı iş əmsalının təmin edilməsi

- ✓ keyfiyyətin yaxşılaşması
- əmək məhsuldarlığının stabilliyi
- istehsal prosesinin mürəkkəbləşməsi
- əmək tutumunun yüksəlməsi

419. Aşağıdakılardan hansı ixtira kimi iddia edilən texniki həldə faydalı effektin olmasını sübut edir?

- əmək tutumunun yüksəlməsi
- qurğularda müsbət faydalı iş əmsalının təmin edilməsi
- ✓ məhsulun ucuzlaşması
- istehsal prosesinin mürəkkəbləşməsi
- əmək məhsuldarlığının stabilliyi

420. Patentsünaslıqda faydalı effekti göstərin

- ✓ istehsal prosesinin sadələşməsi
- əmək məhsuldarlığının stabilliyi
- material sərfinin artımı
- qurğularda müsbət faydalı iş əmsalının təmin edilməsi
- əmək tutumunun yüksəlməsi

421. İxtiranın faydalı effekti hansı ola bilər?

- qurğularda müsbət faydalı iş əmsalının təmin edilməsi
- əmək məhsuldarlığının stabilliyi
- əmək tutumunun yüksəlməsi
- istehsal prosesinin mürəkkəbləşməsi
- ✓ əmək şəraitinin yaxşılaşması

422. İxtiranın faydalı effektini göstərin.

- əmək tutumunun yüksəlməsi
- qurğularda müsbət faydalı iş əmsalının təmin edilməsi
- ✓ xəstəliklərin qarşısının alınması
- əmək məhsuldarlığının stabilliyi
- istehsal prosesinin mürəkkəbləşməsi

423. İxtira kimi iddia olunan texniki həllin ekspertizası zamanı verilənlərdən hansı onun faydalı effekti hesab edilə bilər?

- əmək tutumunun yüksəlməsi
- ✓ xəstəliklərlə mübarizənin asanlaşması
- əmək məhsuldarlığının stabilliyi
- qurğularda müsbət faydalı iş əmsalının təmin edilməsi
- istehsal prosesinin mürəkkəbləşməsi

424. Aşağıda verilənlərdən hansı texniki həllin faydalı effekti olduğunu sübut edir?

- əmək məhsuldarlığının stabilliyi
- qurğularda müsbət faydalı iş əmsalının təmin edilməsi
- əmək tutumunun yüksəlməsi
- ✓ kənd təsərrüfatı bitkilərinin məhsuldarlığının artması
- istehsal prosesinin mürəkkəbləşməsi

425. Texniki həllə patentin verilməsi üçün ekspertiza aparılarkən aşağıdakılardan hansı faydalı effekt kimi qəbul oluna bilər?

- əmək məhsuldarlığının stabilliyi
- qurğularda müsbət faydalı iş əmsalının təmin edilməsi
- ✓ maddələrin qeyri-normal mühitlərdə davamlılığının yüksəlməsi
- əmək tutumunun yüksəlməsi

- istehsal prosesinin mürəkkəbləşməsi

426. İxtira kimi qəbul olunan texniki həldə faydalı effekt in olması faktını hansı təsdiq edir?

- əmək məhsuldarlığının stabilliyi
- qurğularda müsbət faydalı iş əmsalının təmin edilməsi
- əmək tutumunun yüksəlməsi
- √ maddələrin aşağı temperaturlara davamlılığının yüksəlməsi
- istehsal prosesinin mürəkkəbləşməsi

427. Patentsünaslıqda ixtiranın faydalı effekti kimi nə götürülə bilər?

- əmək məhsuldarlığının stabilliyi
- əmək tutumunun yüksəlməsi
- istehsal prosesinin mürəkkəbləşməsi
- √ maddələrin yuxarı temperaturlara davamlılığının yüksəlməsi
- qurğularda müsbət faydalı iş əmsalının təmin edilməsi

428. Həllin ixtira kimi tanınması iddia olunarkən onun faydalı effekti nə üçün qiymətləndirilir?

- daxili bazarı kefiyyətsiz məhsullardan qorumaq
- müəssisənin digər istehsalçılar arasında nüfuzunu artırmaq
- görülən işlərin maya dəyərini müəyyənləşdirmək və istehsalın səmərəliliyini təyin etmək
- √ aşkar şəkildə faydasız təkliflərin ixtira kimi tanınmasına yol verməmək
- istehlakçıların səriştəli mal seçiminə kömək etmək

429. Patent veriləndə zamanı faydalı effektin qiymətləndirilməsində məqsəd nədir?

- müəssisənin digər istehsalçılar arasında nüfuzunu artırmaq
- istehlakçıların səriştəli mal seçiminə kömək etmək
- görülən işlərin maya dəyərini müəyyənləşdirmək və istehsalın səmərəliliyini təyin etmək
- daxili bazarı kefiyyətsiz məhsullardan qorumaq
- √ insanın məqsədyönlü fəaliyyətinin vəsait ehtiyatlarını genişləndirən təklifləri ixtira kimi tanımaq

430. Aşağıdakılardan hansı ixtira ola bilər?

- düzgün cavab yoxdur
- döşəmə üçün dekorativ şəkilli taxta lövhələr
- √ plastik materialın fasiləsiz tökülməsi üçün yeni texnologiya
- cihazın metal korpusunun plastmasla əvəz edilməsi
- avtomobildə sükan çənbərinin millərinin sayında edilən dəyişiklik

431. İxtira kimi iddia oluna bilən təklifi göstərin

- √ plastik materialın fasiləsiz tökülməsi üçün yeni texnologiya
- cihazın metal korpusunun plastmasla əvəz edilməsi
- düzgün cavab yoxdur
- tikiş maşınının sənaye modeli
- soyuducunun sənaye modeli

432. Aşağıdakılardan hansı ixtiraçılıqda «adi layihələndirmə» adlandırılır?

- hələ ixtira kimi tanınmayan üsulun layihələndirilməsi
- avtomatlaşdırma olmadan texniki həll
- sadə konstruksiyalı texniki həll
- √ adi texniki fəaliyyət
- hələ ixtira kimi tanınmayan qurğunun layihələndirilməsi

433. Aşağıdakılardan hansı texniki həllin «mühüm fərqlər» kriterinə uyğunluğunu təsdiq edən dəlillər sisteminə aiddir?

- ixtiranın edilməsinə şərait yenidən yetişməsinə baxmayaraq, istehsalat təcrübəsində həll naməlum olaraq qalır
- həll elmin mövcud inkişaf istiqamətinin davamıdır
- ✓ həll texnikasının inkişafına təkan verir
- effektiv gözlənilən olması
- həmin effektiv əldə edilməsinin mümkünlüyünün çoxsaylı mütəxəssislər tərəfindən artıq təsdiq edilməsi

434. Texniki həllin «mühüm fərqlər» kriterinə uyğunluğunu sübut edəni göstərin

- həmin effektiv əldə edilməsinin mümkünlüyünün çoxsaylı mütəxəssislər tərəfindən artıq təsdiq edilməsi
- həll elmin mövcud inkişaf istiqamətinin davamıdır
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ effektiv gözlənilməzliyi
- həll texnikasının tədricən təkmilləşdirilməsi mərhələlərindən biridir

435. Həllin texnikasının inkişafına təkan verməsi onun «mühüm fərqlər» kriterinə uyğunluğunu təsdiq edən dəlillərdən biridir. O, aşağıdakılardan hansı ilə sübut olunur?

- ✓ obyektin keyfiyyətinin köklü şəkildə yaxşılaşması
- ədəbiyyatlarda inkişaf istiqamətləri haqqında məlumatların olmaması
- bu istiqamətdəki məsələnin qabaqkı müvəffəqiyyətli həllindən xeyli vaxtın keçməsi
- mütəxəssislərin mübahisəsinə səbəb olma
- məntiqi mülahizələrlə effektiv proqnozlaşdırılmasının qeyri-mümkünlüyü

436. Bu istiqamətdəki məsələnin qabaqkı müvəffəqiyyətli həllindən xeyli vaxtın keçməsi və mütəxəssislərin sonrakı irəliləyişlərin qeyri-mümkünlüyünə əminliyi həllin «mühüm fərqlər» kriterinə uyğunluğunu təsdiq edən dəlillərdən biridir. O, aşağıdakılardan hansı ilə sübut olunur?

- düzgün cavab yoxdur
- ✓ əvvəlki həllin əhəmiyyətini təsdiq edən istinadlar
- məntiqi mülahizələrlə effektiv proqnozlaşdırılmasının qeyri-mümkünlüyü
- ədəbiyyatlarda inkişaf istiqamətləri haqqında məlumatların olmaması
- obyektin keyfiyyətinin köklü şəkildə yaxşılaşması

437. İxtiraya tələbatın çoxdan yetişməsi, lakin onun naməlum olaraq qalması həllin «mühüm fərqlər» kriterinə uyğunluğunu təsdiq edən dəlillərdən biridir. O, aşağıdakılardan hansı ilə sübut olunur?

- obyektin keyfiyyətinin köklü şəkildə yaxşılaşması
- məntiqi mülahizələrlə effektiv proqnozlaşdırılmasının qeyri-mümkünlüyü
- ədəbiyyatlarda inkişaf istiqamətləri haqqında məlumatların olmaması
- ✓ belə həllə tələbat haqqında məlumatlar, ədəbiyyatlarda və təcrübədə həllin olmaması
- düzgün cavab yoxdur

438. Həldən diskret əlamətlərin ayrı-ayrılıqda effektlərindən üstün ümumi effektiv alınması onun «mühüm fərqlər» kriterinə uyğunluğunu təsdiq edən dəlillərdən biridir. O, aşağıdakılardan hansı ilə sübut olunur?

- ədəbiyyatlarda inkişaf istiqamətləri haqqında məlumatların olmaması
- ✓ ayrı-ayrı əlamətlərdən effektiv cəmi ilə əlamətlərin məcmusundan alınan effektiv müqayisə edilməsi
- məntiqi mülahizələrlə effektiv proqnozlaşdırılmasının qeyri-mümkünlüyü
- obyektin keyfiyyətinin köklü şəkildə yaxşılaşması
- bu istiqamətdəki məsələnin qabaqkı müvəffəqiyyətli həllindən xeyli vaxtın keçməsi

439. Həldən diskret əlamətlərin ayrı-ayrılıqda effektlərindən üstün ümumi effektiv alınması onun «mühüm fərqlər» kriterinə uyğunluğunu təsdiq edən dəlillərdən biridir. Bunu necə sübut etmək olar?

- bu istiqamətdəki məsələnin qabaqkı müvəffəqiyyətli həllindən xeyli vaxtın keçməsi
- ədəbiyyatlarda inkişaf istiqamətləri haqqında məlumatların olmaması
- məntiqi mülahizələrlə effektiv proqnozlaşdırılmasının qeyri-mümkünlüyü
- ✓ əlamətlərin məcmusundan alınan effektiv ilə ayrı-ayrı əlamətlərdən alınan effektlərin cəmi arasında fərqin müsbət olması
- obyektin keyfiyyətinin köklü şəkildə yaxşılaşması

440. Həllin «mühüm fərqlər» kriterinə uyğunluğunu təsdiq edən dəlillərdən biri onun diskret əlamətlərin ayrı-ayrılıqda effektlərindən üstün ümumi effektiv verməsidir. Bu, nə ilə sübut olunur?

- mütəxəssislərin mübahisəsinə səbəb olma
- ✓ əlamətlər məcmusunda ayrı-ayrı əlamətlərdə olmayan, keyfiyyətə yeni effektin olması
- ədəbiyyatlarda inkişaf istiqamətləri haqqında məlumatların olmaması
- məntiqi mülahizələrlə effektin proqnozlaşdırılmasının qeyri-mümkünlüyü
- obyektin keyfiyyətinin köklü şəkildə yaxşılaşması

441. Həldən diskret əlamətlərin ayrı-ayrılıqda effektlərindən üstün ümumi effektin alınması nə ilə sübut olunmur?

- düzgün cavab yoxdur
- ayrı-ayrı əlamətlərdən effektin cəmi ilə əlamətlərin məcmusundan alınan effektin müqayisə edilməsi
- ✓ əlamətlər məcmusunun ancaq yeni əlamətlərdən ibarət olması
- əlamətlərin məcmusundan alınan effekt ilə ayrı-ayrı əlamətlərdən alınan effektlərin cəmi arasında fərqin müsbət olması
- əlamətlər məcmusunda ayrı-ayrı əlamətlərdə olmayan, keyfiyyətə yeni effektin olması

442. Texniki həldən diskret əlamətlərin ayrı-ayrılıqda effektlərindən üstün ümumi effektin alınmasını təsdiq edən amil deyildir:

- əlamətlərin məcmusundan alınan effekt ilə ayrı-ayrı əlamətlərdən alınan effektlərin cəmi arasında fərqin müsbət olması
- düzgün cavab yoxdur
- ayrı-ayrı əlamətlərdən effektin cəmi ilə əlamətlərin məcmusundan alınan effektin müqayisə edilməsi
- ✓ əlamətlər məcmusunun bir hissəsinin yeni, bir hissəsinin məlum əlamətlərdən ibarət olması
- əlamətlər məcmusunda ayrı-ayrı əlamətlərdə olmayan, keyfiyyətə yeni effektin olması

443. Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki həllə paten verilərkən həldən diskret əlamətlərin ayrı-ayrılıqda effektlərindən üstün ümumi effektin alınması faktını sübut etmir?

- ✓ məlum əlamətlərin təklif edilən kombinasiyada indiyədək verilməməsi
- ayrı-ayrı əlamətlərdən effektin cəmi ilə əlamətlərin məcmusundan alınan effektin müqayisə edilməsi
- düzgün cavab yoxdur
- əlamətlər məcmusunda ayrı-ayrı əlamətlərdə olmayan, keyfiyyətə yeni effektin olması
- əlamətlərin məcmusundan alınan effekt ilə ayrı-ayrı əlamətlərdən alınan effektlərin cəmi arasında fərqin müsbət olması

444. Mühafizə olunma qabiliyyətli ixtiradan necə yenilik tələb olunur?

- müvafiq elm sahəsi üçün
- konstruktiv
- bədii-tərtibatına görə
- ✓ obyektiv
- subyektiv

445. Mühafizə olunma qabiliyyətli ixtiradan aşağıda göstərilənlərdən hansı üçün naməlumluq tələb edilir?

- müəllif
- ✓ qeyri-müəyyən dairədə şəxslər
- müvafiq elm sahəsinin alimləri
- müvafiq sahənin mütəxəssisləri
- müəllifin həmkarı

446. Hansı patentşünaslıqda qeyri-müəyyən dairədə şəxslər hesab olunur?

- iddia sənədinin rəsmiləşdirilməsinə aidiyyəti olanlar
- iddia sənədinin tərtib edilməsinə aidiyyəti olanlar
- ixtiranın yaradılmasına aidiyyəti olanlar
- ixtiranın sınağına aidiyyəti olanlar
- ✓ düzgün cavab yoxdur

447. Patentşünaslıqda qeyri-müəyyən dairədə şəxslər kimlərdir?

- iddia sənədinin ekspertizasına aidiyyəti olanlar
- ixtiranın yaradılmasına aidiyyəti olanlar

- ixtira obyektinin işlənməsinə aidiyyəti olanlar
- ✓ düzgün cavab yoxdur
- ixtiranın sınağına aidiyyəti olanlar

448. İxtira ilə bağlı aşağıdakılardan hansına aidiyyəti olanlar qeyri-müəyyən dairədə şəxslər hesab olunur?

- iddia sənədinin ekspertizasına
- iddia sənədinin tərtib edilməsinə
- ✓ düzgün cavab yoxdur
- ixtira obyektinə aid sənədlərin təsdiqlənməsinə
- ixtiranın sınağına

449. Aşağıdakılardan hansı qeyri-müəyyən dairədə şəxslərə aid edilir?

- ixtiranın yaradılmasına aidiyyəti olanlar
- ixtiraya iddia sənədinin rəsmiləşdirilməsinə aidiyyəti olanlar
- ixtiranın sınağına aidiyyəti olanlar
- ✓ xidməti mövqeyindən asılı olmayaraq ixtiranın mahiyyəti məlum olanlar
- ixtiraya iddia sənədinin tərtib edilməsinə aidiyyəti olanlar

450. Kimlər qeyri-müəyyən dairədə şəxslər hesab edilir?

- ✓ xidməti mövqeyindən asılı olmayaraq ixtiranın mahiyyəti məlum olanlar
- ixtiranın sınağına aidiyyəti olanlar
- ixtiraya iddia sənədinin ekspertizasına aidiyyəti olanlar
- ixtiranın yaradılmasına aidiyyəti olanlar
- ixtiraya iddia sənədinin tərtib edilməsinə aidiyyəti olanlar

451. Patentşünaslıqda qeyri-müəyyən dairədə şəxslər dedikdə, kimlər başa düşülür?

- ixtira obyektinə aid sənədlərin təsdiqlənməsinə aidiyyəti olanlar
- ✓ tutduğu vəzifəsinə görə ixtira obyektinin işlənməsiylə əlaqəsi olmayanlar
- ixtiranın sınağına aidiyyəti olanlar
- ixtiraya iddia sənədinin tərtib edilməsinə aidiyyəti olanlar
- ixtiraya iddia sənədinin ekspertizasına aidiyyəti olanlar

452. Patentşünaslıqda qeyri-müəyyən dairədə şəxs:

- ixtiraya iddia sənədinin ekspertizasına aidiyyəti olandır
- ✓ tutduğu vəzifəsinə görə ixtira obyektinin sənədlərinin təsdiqiylə əlaqəsi olmayandır
- ixtiranın sınağına aidiyyəti olandır
- düzgün cavab yoxdur
- ixtiraya iddia sənədinin tərtib edilməsinə aidiyyəti olandır

453. Aşağıdakılardan hansı patentşünaslıqda qeyri-müəyyən dairədə şəxslərə qoyulan tələbdir?

- ixtiraya iddia sənədinin ekspertizasına aidiyyəti olmalıdır
- ✓ tutduğu vəzifəsinə görə ixtira obyektinin sınağı ilə əlaqəsi olmamalıdır
- düzgün cavab yoxdur
- ixtira obyektinə aid sənədlərin təsdiqlənməsinə aidiyyəti olmalıdır
- ixtiraya iddia sənədinin tərtib edilməsinə aidiyyəti olmalıdır

454. Aşağıda müxtəlif şərtlər verilmişdir. Onlardan hansı patentşünaslıqda qoyulan məsələnin həll edilmiş hesab olunması üçün şərt deyildir?

- məsələnin həlli üçün texniki vasitələr göstərilirsə
- düzgün cavab yoxdur
- həll həyata keçirilə biləndirsə, yəni istifadə üçün yararlıdırsa
- ✓ həll riyazi metod şəklindədirsə
- həll prinsipə mühüm məqamları açırsa

455. Azərbaycan Respublikası ərazisində sənaye nümunəsi üçün patentin qüvvədə olma müddəti iddia sənədinin Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinə verildiyi gündən etibarən hansı müddətə müəyyənləşdirilir?
- 5 il
 - 3 il
 - 15 il
 - 20 il
 - ✓ 10 il
456. Azərbaycan Respublikası ərazisində faydalı model üçün patentin qüvvədə olma müddəti iddia sənədinin Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinə verildiyi gündən etibarən hansı müddətə müəyyənləşdirilir?
- 3 il
 - 20 il
 - 15 il
 - ✓ 10 il
 - 5 il
457. Azərbaycan Respublikası ərazisində ixtira üçün patentin qüvvədə olma müddəti iddia sənədinin Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinə verildiyi gündən etibarən hansı müddətə müəyyənləşdirilir?
- 3 il
 - 5 il
 - 15 il
 - 10 il
 - ✓ 20 il
458. «Patent haqqında» qanun Azərbaycan Respublikasında ixtiranın patent qabiliyyəti şərtlərini müəyyənləşdirir. İxtira həmin sahədə çalışan mütəxəssis üçün mövcud bilgilərdən açıq-aşkar irəli gəlmirsə, o, aşağıdakı şərtlərdən hansını ödəmiş olur?
- sənayedə tətbiq oluna biləndir
 - faydalı effektdə malikdir
 - mühüm fərqlərə malikdir
 - ✓ ixtira səviyyəsinə malikdir
 - yenidir
459. «Patent haqqında» qanun Azərbaycan Respublikasında ixtiranın patent qabiliyyəti şərtlərini müəyyənləşdirir. Əgər ixtira mövcud bilgilər məcmusunda bir hissəni təkrarlamırsa, o, aşağıdakı şərtlərdən hansını ödəmiş olur?
- mühüm fərqlərə malikdir
 - faydalı effektdə malikdir
 - sənayedə tətbiq oluna biləndir
 - ixtira səviyyəsinə malikdir
 - ✓ yenidir
460. İddianın ixtira səviyyəli olduğu dedikdə, nə başa düşülür?
- yeni və sənayedə tətbiq edilə biləndir
 - mövcud bilgilər məcmusunda bir hissəni təkrarlamır
 - yenidir
 - ixtiranın obyektini sənayenin və təsərrüfatın hər hansı sahəsində hazırlana və ya istifadə edilə bilən
 - ✓ həmin sahədə çalışan mütəxəssis üçün mövcud bilgilərdən açıq-aşkar irəli gəlmir
461. İxtira hansı halda ixtira səviyyəsinə malik hesab edilir
- yeni və sənayedə tətbiq edilə biləndirsə
 - mövcud bilgilər məcmusunda bir hissəni təkrarlamırsa
 - yenidirsə
 - sənayedə tətbiq edilə biləndirsə
 - ✓ həmin sahədə çalışan mütəxəssis üçün mövcud bilgilərdən açıq-aşkar irəli gəlmirsə

462. İxtira nə zaman yeni sayılır?

- sənayenin mövcud imkanları əsasında ilk dəfə istehsal olunursa
- sənayenin mövcud halında ilk dəfə istifadə olunursa
- ixtira edilənə qədər müəllifə və onun həmkarlarına naməlum olarsa
- ✓ mövcud bilgilər məcmusunda bir hissəni təkrarlamırsa
- daxili istehlak bazarına ilk dəfə daxil edildirsə

463. Hansı halda ixtira sənayedə tətbiq oluna bilən sayılır?

- düzgün cavab yoxdur
- ixtiranın obyektinin sənayedə istifadəsi daxili bazarda digər analogi obyektlərin rəqabət qabiliyyətini aşağı salarsa
- ixtira üçün iddia sənədində onun sənaye istehsal metodları göstərilmiş olarsa
- ✓ ixtiranın obyektini sənayenin və təsərrüfatın hər hansı sahəsində hazırlana və ya istifadə edilə bilərsə
- ixtiranın obyektini sənayenin müvafiq sahəsinin inkişaf etdirilməsi üzrə işlərin tərkib hissəsinə uyğun olarsa

464. Mikroorqanizmlər istisna olmaqla, bitkilər və heyvanlar, onların mahiyyət üzrə bioloji yetişdirilməsi üsulları (qeyri-bioloji və mikrobioloji üsullar istisna olmaqla) aşağıdakılardan hansının obyektini ola bilər?

- sənaye nümunəsinin
- sənaye nümunəsi və faydalı modelin
- ixtiranın
- faydalı modelin
- ✓ heç birinin

465. İxtiraya patent verilməsi barədə iddia sənədinin tərkibinə daxil olan ərizə neçə nüsxədə təqdim edilməlidir?

- 1
- ✓ 3
- 4
- Azərbaycan və ingilis dillərində, hərəsi 2 nüsxə olmaqla
- 2

466. İxtiranın referatı hansı dildə (dillərdə) təqdim edilməlidir?

- ✓ azərbaycan, rus və ingilis dillərində
- azərbaycan və rus dillərində
- azərbaycan, alman və ingilis dillərində
- azərbaycan və ingilis dillərində
- azərbaycan dilində

467. İxtiraya patent verilməsi barədə iddia sənədindən başqa, qalan sənədlər neçə nüsxədə təqdim edilməlidir?

- 3.0
- 4.0
- Azərbaycan və ingilis dillərində, hərəsi 2 nüsxə olmaqla
- ✓ 1.0
- 2.0

468. İxtiraya patent verilməsi barədə iddia sənədinin tərkibinə daxil olan, ixtiranın mahiyyətini başa düşmək üçün çertyojlar və digər materiallar neçə nüsxədə təqdim edilməlidir?

- 4.0
- Azərbaycan və ingilis dillərində, hərəsi 2 nüsxə olmaqla
- 2.0
- 1.0
- ✓ 3.0

469. İxtiraya patent verilməsi barədə iddia sənədinin tərkibinə daxil olan ixtiranın düsturu neçə nüsxədə təqdim edilməlidir?

- Azərbaycan və ingilis dillərində, hərəsi 2 nüsxə olmaqla
- 4.0
- √ 3.0
- 2.0
- 1.0

470. İxtiraya patent verilməsi barədə iddia sənədinin tərkibinə daxil olan ixtiranın təsviri neçə nüsxədə təqdim edilməlidir?

- 1.0
- 4.0
- √ 3.0
- 2.0
- Azərbaycan və ingilis dillərində, hərəsi 2 nüsxə olmaqla

471. İxtiraya patent verilməsi barədə iddia sənədinin tərkibinə daxil olan ərizə neçə nüsxədə təqdim edilməlidir?

- 1.0
- 2.0
- Azərbaycan və ingilis dillərində, hərəsi 2 nüsxə olmaqla
- 4.0
- √ 3.0

472. İxtiranın düsturu hansı dildə (dillərdə) təqdim edilməlidir?

- Azərbaycan
- Azərbaycan və rus
- Azərbaycan, alman və ingilis
- Azərbaycan və ingilis
- √ Azərbaycan, rus və ingilis

473. İxtiraya patent verilməsi haqqında ərizə hansı dildə (dillərdə) təqdim edilməlidir?

- Azərbaycan və rus
- istənilən dildə
- Azərbaycan və ingilis
- √ Azərbaycan
- Azərbaycan, rus və ingilis

474. İxtiraya iddia sənədinə qoşulan sənədi göstərin.

- patent verilməsi barədə ərizə
- ixtiranın mahiyyətini başa düşmək üçün lazım olan çertyojlar və digər materiallar
- referat
- √ zəruri olduqda rüsumun məbləğinin azaldılmasına əsas verən sənəd
- ixtiranın təsviri

475. İxtiraya iddia sənədinə qoşulan sənəd dedikdə, hansı sənəd başa düşülür?

- referat
- ixtiranın mahiyyətini başa düşmək üçün lazım olan çertyojlar və digər materiallar
- ixtiranın düsturu
- ixtiranın təsviri
- √ iddia sənədi patent müvəkkili vasitəsilə verildiyi halda iddiaçı tərəfindən patent müvəkkilinə vəkalət verildiyini təsdiq edən sənəd

476. Aşağıdakılardan hansı ixtiraya iddia sənədinə qoşulan sənədlərin siyahısına aiddir?

- patent verilməsi barədə ərizə
- ixtiranın mahiyyətini başa düşmək üçün lazım olan çertyojlar və digər materiallar
- ixtiranın düsturu

- ixtiranın təsviri
- ✓ rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən sənəd

477. Aşağıdakılardan hansı ixtiranın təsvirinin tərtib edilməsinə qoyulan tələbdir?

- ✓ ixtiranın təsvirində və ixtiranın düsturunda terminologiyanın eyniliyi gözlənilməlidir
- ədəbiyyatda geniş tətbiq edilməyən termin və işarələrdən istifadə yolverilməzdir
- ədəbiyyatda geniş tətbiq edilməyən termin və işarələrdən istifadə etdikdə mətnə onların hər dəfə işləndiyi yerdə izahı verilməlidir
- cavab variantlarının hər biri
- şərti işarələrin açıqlanması mətnin həcmi artıracağı üçün yolverilməzdir

478. İxtiranın təsviri və onun izahedici materialları tərtib olunarkən müəyyən şərtlər ödənməlidir. Aşağıdakılardan hansı belə şərtlərdəndir?

- ədəbiyyatda geniş tətbiq edilməyən termin və işarələrdən istifadə etdikdə mətnə onların hər dəfə işləndiyi yerdə izahı verilməlidir
- cavab variantlarının hər biri
- elmi və texniki ədəbiyyatlarda qəbul edilmiş termin və ixtisarlardan istifadə yolverilməzdir
- ✓ standartlaşdırılmış termin və ixtisarlardan istifadə edilməlidir
- şərti işarələrin açıqlanması mətnin həcmi artıracağı üçün yolverilməzdir

479. Aşağıdakılardan hansı ixtiranın təsvirinin və onun izahedici materiallarının tərtibinə şamil edilir?

- ədəbiyyatda geniş tətbiq edilməyən termin və işarələrdən istifadə etdikdə mətnə onların hər dəfə işləndiyi yerdə izahı verilməlidir
- şərti işarələrin açıqlanması mətnin həcmi artıracağı üçün yolverilməzdir
- cavab variantlarının hər biri
- elmi və texniki ədəbiyyatlarda qəbul edilmiş termin və ixtisarlardan istifadə yolverilməzdir
- ✓ başqa şəxslərin patentlərinə hörmətlə yanaşılmalıdır

480. İxtiranın təsviri və onun izahedici materialları tərtib olunarkən müəyyən şərtlər ödənməlidir. Aşağıdakılardan hansının bu məsələyə aidiyyəti yoxdur?

- standartlaşdırılmış termin və ixtisarlardan istifadə edilməlidir
- düzgün cavab yoxdur
- ixtiranın təsvirində və ixtiranın düsturunda terminologiyanın eyniliyi gözlənilməlidir
- ✓ ədəbiyyatda geniş tətbiq edilməyən termin və işarələrdən istifadə etdikdə mətnə onların hər dəfə işləndiyi yerdə izahı verilməlidir
- şərti işarələrin hamısı açıqlanmalıdır

481. Aşağıdakılardan hansı ixtiranın təsvirinin və onun izahedici materiallarının tərtibinə şamil edilmir?

- düzgün cavab yoxdur
- başqa şəxslərin patentlərinə hörmətlə yanaşılmalıdır
- ixtiranın təsvirində və ixtiranın düsturunda terminologiyanın eyniliyi gözlənilməlidir
- ✓ şərti işarələrin açıqlanması mətnin həcmi artıracağı üçün yolverilməzdir
- elmi və texniki ədəbiyyatlarda qəbul edilmiş termin və ixtisarlardan istifadə edilə bilər

482. Aşağıdakılardan hansı ixtiranın təsvirinə və onun izahedici materiallarına qoyulan tələb deyildir?

- başqa şəxslərin patentlərinə hörmətlə yanaşılmalıdır
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ elmi və texniki ədəbiyyatlarda qəbul edilmiş termin və ixtisarlardan istifadə yolverilməzdir
- şərti işarələrin hamısı açıqlanmalıdır
- standartlaşdırılmış termin və ixtisarlardan istifadə edilməlidir

483. İxtiranın referatında hansı verilməlidir?

- ixtiranın iqtisadi səmərəliliyi
- ✓ əldə edilən texniki nəticəni göstərməklə ixtiranın mahiyyətinin xarakteristikası
- ixtiranın düsturu
- rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən məlumat
- ixtiranın üstünlükləri barədə reklam xarakterli bölmə

484. Aşağıdakılardan hansı ixtiranın referatının strukturunda əks olunur?
- patent verilməsi xahiş edilən hüquqi və ya fiziki şəxs (şəxslər)
 - rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən məlumat
 - ixtiranın üstünlükləri barədə reklam xarakterli bölmə
 - ixtiranın düsturu
 - ✓ ixtiranın tətbiq sahəsi (bu, ixtiranın adından məlum olmadıqda)
485. Aşağıdakılardan hansı ixtiranın referatının struktur elementidir?
- ixtiranın düsturu
 - ixtiranın üstünlükləri barədə reklam xarakterli bölmə
 - ixtiranın təsviri
 - rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən məlumat
 - ✓ ixtiranın adı
486. Aşağıdakılardan hansı ixtiranın referatının struktur elementi deyildir?
- ixtiranın aid olduğu texnika sahəsinin xarakteristikası
 - ixtiranın tətbiq sahəsi (bu, ixtiranın adından məlum olmadıqda)
 - əldə edilən texniki nəticəni göstərməklə ixtiranın mahiyyətinin xarakteristikası
 - ✓ patent verilməsi xahiş edilən hüquqi və ya fiziki şəxs (şəxslər)
 - ixtiranın adı
487. Aşağıdakılardan hansı ixtiranın referatının strukturunda əks olunmur?
- ixtiranın adı
 - ixtiranın tətbiq sahəsi (bu, ixtiranın adından məlum olmadıqda)
 - ✓ ixtiranın düsturu
 - ixtiranın aid olduğu texnika sahəsinin xarakteristikası
 - əldə edilən texniki nəticəni göstərməklə ixtiranın mahiyyətinin xarakteristikası
488. Aşağıdakılardan hansı ixtiranın referatının strukturuna daxil deyildir?
- ixtiranın adı
 - ixtiranın aid olduğu texnika sahəsinin xarakteristikası
 - əldə edilən texniki nəticəni göstərməklə ixtiranın mahiyyətinin xarakteristikası
 - ixtiranın tətbiq sahəsi (bu, ixtiranın adından məlum olmadıqda)
 - ✓ ixtiranın təsviri
489. İxtiranın referatının strukturuna daxil olmayanı göstərin.
- ixtiranın tətbiq sahəsi (bu, ixtiranın adından məlum olmadıqda)
 - əldə edilən texniki nəticəni göstərməklə ixtiranın mahiyyətinin xarakteristikası
 - ixtiranın aid olduğu texnika sahəsinin xarakteristikası
 - ixtiranın adı
 - ✓ ixtiranın iqtisadi səmərəliliyi
490. İxtiranın referatının strukturuna daxil deyildir:
- ixtiranın adı
 - əldə edilən texniki nəticəni göstərməklə ixtiranın mahiyyətinin xarakteristikası
 - ✓ rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən məlumat
 - ixtiranın tətbiq sahəsi (bu, ixtiranın adından məlum olmadıqda)
 - ixtiranın aid olduğu texnika sahəsinin xarakteristikası
491. İxtiraya iddia sənədinin başqa dildə verilmiş materiallarının azərbaycan dilinə tərcüməsi iddia sənədinin Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinə verildiyi tarixdən hesablanmaqla hansı müddətdə təqdim olunmalıdır?
- 30 gün ərzində

- 12 ay ərzində
- 15 gün ərzində
- ✓ 2 ay ərzində
- 20gün ərzində

492. Aşağıdakılardan hansı ixtiraya iddia sənədinin tərkib elementidir?

- iddia sənədi patent müvəkkili vasitəsilə verildiyi halda iddiaçı tərəfindən patent müvəkkilinə vəkalət verildiyini təsdiq edən sənəd
- rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən sənəd
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ ixtiranın mahiyyətini başa düşmək üçün lazım olan çertyojlar və digər materiallar
- zəruri olduqda rüsumun məbləğinin azaldılmasına əsas verən sənəd

493. İxtiraya iddia sənədi verilərkən aşağıdakılardan hansı buraya daxil edilir?

- zəruri olduqda rüsumun məbləğinin azaldılmasına əsas verən sənəd
- düzgün cavab yoxdur
- rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən sənəd
- ✓ ixtiranın düsturu
- iddia sənədi patent müvəkkili vasitəsilə verildiyi halda iddiaçı tərəfindən patent müvəkkilinə vəkalət verildiyini təsdiq edən sənəd

494. İxtira kimi patent almaq üçün iddia sənədinə daxil ediləni göstərin.

- iddia sənədi patent müvəkkili vasitəsilə verildiyi halda iddiaçı tərəfindən patent müvəkkilinə vəkalət verildiyini təsdiq edən sənəd
- düzgün cavab yoxdur
- rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən sənəd
- ✓ ixtiranın təsviri
- zəruri olduqda rüsumun məbləğinin azaldılmasına əsas verən sənəd

495. Aşağıdakılardan hansı ixtiraya iddia sənədi verilərkən təqdim olunur?

- rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən sənəd
- zəruri olduqda rüsumun məbləğinin azaldılmasına əsas verən sənəd
- iddia sənədi patent müvəkkili vasitəsilə verildiyi halda iddiaçı tərəfindən patent müvəkkilinə vəkalət verildiyini təsdiq edən sənəd
- ✓ patent verilməsi barədə ərizə
- düzgün cavab yoxdur

496. Aşağıdakılardan hansı ixtiraya iddia sənədinə daxildir?

- rüsumun ödənildiyini təsdiqləyən sənəd
- düzgün cavab yoxdur
- zəruri olduqda rüsumun məbləğinin azaldılmasına əsas verən sənəd
- iddia sənədi patent müvəkkili vasitəsilə verildiyi halda iddiaçı tərəfindən patent müvəkkilinə vəkalət verildiyini təsdiq edən sənəd
- ✓ referat

497. Bir mühafizə sənədinə neçə müstəqil, asılı olmayan ixtira daxil edilə bilər?

- dörd
- iki
- üç
- ✓ düzgün cavab yoxdur
- məhdudiyyət yoxdur

498. Bir iddia sənədinə neçə müstəqil, asılı olmayan ixtira daxil edilə bilər?

- məhdudiyyət yoxdur
- iki
- üç
- ✓ düzgün cavab yoxdur
- dörd

499. Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin vəzifəli şəxsləri hansı halda patent barəsində iddia sənədi verə bilərlər?

- həmin orqanda tutduğu vəzifəni dəyişdikdən ən az 12 ay sonra
- həmin orqanla əmək münasibətlərinə xitam verildikdən sonra 1 il ərzində
- öz vəzifələrini yerinə yetirərkən
- ✓ həmin orqanla əmək münasibətlərinə xitam verildikdən ən az 1 il sonra
- həmin orqanla əmək münasibətlərinə xitam verildikdən ən az 18 ay sonra

500. Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin vəzifəli şəxsləri həmin orqanla əmək münasibətlərinə xitam verildikdən sonra hansı müddət ərzində patent barəsində iddia sənədi verə bilməzlər?

- 2 il
- 18 ay
- ✓ 12 ay
- 4 ay
- 1 ay