

1. “Neft-qaz sənayesinin iqtisadiyyatı və idarə edilməsi” fənni aşağıdakılardan hansını öyrənmir?
 - √ Neft-kimya sənayesinin inkişafı xüsusiyyətləri
 - Neft-qaz sənayesinin fəaliyyətinin əsas mexanizmləri
 - Dünya neft bazarının formalaşması xüsusiyyətləri və inkişaf meylləri
 - Neft-qaz sənayesinə xarici investisiyaların cəlb edilməsi formaları
 - Azərbaycan neft-qaz sənayesinin inkişaf tarixi haqqında ümumi məlumat
2. 2010-cu ildə Azərbaycanda nə qədər neft hasil edilib?
 - √ 50 milyon ton
 - 42 milyon ton
 - 45 milyon ton
 - 55 milyon ton
 - 41 milyon ton
3. Hazırda Azərbaycanda hasil edilən neftin hansı hissəsi dənizdən çıxarılır?
 - √ 95 faizindən çoxu
 - 70 faizi
 - 80 faizinə qədəri
 - 90 faizi
 - yarısı
4. “Əsrin müqaviləsi” adlandırılan hasilatın pay bölgüsü sazişi nə vaxt imzalanıb?
 - √ 1994-cü ilin sentyabrın 20-də
 - 1994-cü ilin iyunun 16-da
 - 1994-cü ilin oktyabrın 16-da
 - 1995-ci ilin oktyabrın 20-də
 - 1993-cü ilin sentyabrın 20-də
5. SSRİ dövründə Azərbaycanda 1 il ərzində ən çox (rekord həddə) qaz nə vaxt çıxarılıb və hansı həcmdə olub?
 - √ 1981-ci ildə 15 mlrd. kubmetr
 - 1981-ci ildə 10 mlrd. kubmetr
 - 1981-ci ildə 20 mlrd. kubmetr
 - 1982-ci ildə 15 mlrd. kubmetr
 - 1980-ci ildə 10 mlrd. kubmetr
6. 1950-ci ildən sonrakı dövrdə Azərbaycanda neft hasilatının ən aşağı səviyyəsi hansı illərdə qeydə alınıb?
 - √ 1996 – 1997-ci illərdə
 - 1990 – 1991-ci illərdə
 - 1991 – 1993-cü illərdə
 - 1998 - 1999-cu illərdə
 - 1980 və 1987-ci illərdə
7. SSRİ dövründə Azərbaycanda neft hasilatının ən yüksək həddi hansı ildə olub?
 - √ 1966-cı ildə
 - 1965-ci ildə
 - 1976-cı ildə
 - 1980-ci ildə
 - 1961-ci ildə
8. Xəzər dənizində birinci istismara verilən neft yatağı hansıdır?

- √ “Neft daşları” yatağı
- Bahar yatağı
- Bulla-dəniz yatağı
- Günəşli yatağı
- Qum-dəniz yatağı

9. Azərbaycanın neft sənayesinin milliləşdirilməsi barədə ikinci dekret nə vaxt verilib?

- √ 1920-ci il mayın 24-də
- 1918-ci il iyunun 20-də
- 1918-ci il sentyabrın 20-də
- 1920-ci il aprelin 29-da
- 1917-ci il oktyabrın 25-də

10. “Bakı Kommunası” tərəfindən milliləşdirilmiş neft mədənləri və zavodların, Xəzər ticarət donanmasının gəmilərinin sahiblərinə qaytarılması haqqında dekret AXC hökuməti tərəfindən nə vaxt verilib?

- √ 5 oktyabr 1918-ci il
- 15 sentyabr 1918-ci il
- 17 noyabr 1918-ci il
- 29 noyabr 1918-ci il
- 28 may 1918-ci il

11. Birinci milliləşdirmə ərəfəsində Bakının neft sənayesində nə qədər neft hasilatı müəssisəsi fəaliyyət göstərirdi?

- √ 230
- 190
- 210
- 250
- 150

12. Neft sənayesi birinci dəfə milliləşdirilməsinə qədər Azərbaycan neft sənayesində nə qədər səhmdar cəmiyyəti fəaliyyət göstərirdi?

- √ 109
- 101
- 120
- 139
- 89

13. “Bakı Kommunası” tərəfindən Bakıda neçə özəl neft firması milliləşdirilmişdi?

- √ 400
- 200
- 300
- 500
- 100

14. Azərbaycanda neft sənayesinin özəlləşdirilməsi haqqında dekreti hansı qurum vermişdi?

- √ Bakı Xalq Komissarları Soveti (Bakı Kommunası)
- Azərbaycan Xalq Hakimiyyəti
- Azərbaycan Xalq Cümhuriyyəti
- Azərbaycan Sovet Sosialist Respublikası
- Azərbaycan Milli Şurası

15. “Bakı kommunası” Azərbaycanın neft sənayesinin milliləşdirilməsi barədə dekreti nə vaxt verib?

- √ 1918-ci il iyunun 20-də
- 1918-ci il sentyabrın 20-də
- 1920-ci il aprelin 29-da

- 1920-ci il mayın 24-də
- 1917-ci il oktyabrın 25-də

16. Azərbaycan neft sənayesində milli sahibkarlığın formalaşması və inkişafı hansı dövrdə daha geniş yayılıb?

- √ 1880-ci illərdən 1918-ci ilədək olan dövrdə
- 1920 – 1948-ci illər dövründə
- 1949-1990-cı illər dövründə
- 1991-ci ildən sonrakı dövrdə
- Bakıda neftin sənaye üsulu ilə çıxarılmağa başlandığı 1860-1880-ci illərdə

17. Aşağıdakılardan hansı XX əsrin əvvəllərində Azərbaycan neft sənayesində formalaşmış milli sahibkarların təmsilçisi hesab olunmur?

- √ R. Nobel
- M. Nağıyev
- Ş.Əsədullayev
- M. Muxtarov
- H. Z. Tağıyev

18. Aşağıdakılardan hansını 1920-ci ilədək olan dövrdə Azərbaycanda neft sənayesinin inkişaf xüsusiyyətlərinə aid edilə bilməz?

- √ 1000 metrədən dərin quyuların qazılmasına başlanılması
- neft hasilatı avadanlıqlarının istehsalı sahələrinin formalaşmasına başlanması
- quyuların əsasən əllə və mexaniki üsullarla qazılması
- neft hasilatında xarici kapitalin genişlənməsi
- neft sənayesində yerli sahibkarlığın inkişaf etməsi

19. Azərbaycan neft hasilatı və emalı həcminə görə nə vaxt dünyada birinci yerdə olub?

- √ 1899-cu ildə
- 1949-cu ildə
- 1994-cü ildə
- 2007-ci ildə
- 1918-ci ildə

20. Bakıda inşa edilən ilk neft boru kəmərinin uzunluğu nə qədər olub?

- √ 12 km
- 6 km
- 18 km
- 23 km
- 3 km

21. Bakıda ilk neft kəməri nə vaxt inşa edilib?

- √ 1878-ci ildə
- 1898-ci ildə
- 1885-ci ildə
- 1863-cü ildə
- 1859-cu ildə

22. Boru ilə neft nəqlinə ilk dəfə nə vaxt və harada başlanılıb?

- 1878-ci ildə Bakıda
- √ 1865-ci ildə ABŞ-da
- 1848-ci ildə Rusiyada
- 1859-cu ildə Kanadada
- 1861-ci ildə ABŞ-da

23. Bakıda ilk neftayırma qurğusu nə vaxt tikilib?

- 1867-ci ildə
- √ 1859-cu ildə
- 1848-ci ildə
- 1855-ci ildə
- 1863-cü ildə

24. Azərbaycanda mexaniki üsulla ilk neft quyusu nə vaxt qazılıb?

- 1871-ci ildə
- 1863-cü ildə
- √ 1847-ci ildə
- 1825-ci ildə
- 1859-cu ildə

25. Balonlarda daşınan sıxılmış qaz əsasən nədən ibarət olur?

- metan
- daha yüngül karbohidrogenlər
- etan
- bunların hamısının qatışığından
- √ propan və daha ağır karbohidrogenlərdən

26. Aşağıdakılardan hansından odorant kimi istifadə edilə bilər?

- çürüdülmiş kələm
- lax yumurta
- etilmerkaptan
- bunların heç birindən
- √ bunların hamısından

27. Qaz axmasını müəyyən etmək üçün təbii qaza nə əlavə edilir?

- √ odorantlar
- karbon qazı
- azot
- kükürd qazı
- helium

28. Təbii qaza odorantlar (xoşagəlməz kəskin qoxulu maddələr) nə üçün əlavə edilir?

- Qazın xüsusi çəkisini artırmaq üçün
- √ Qaz sızmasını müəyyən etmək üçün
- Təbii qazın sıxlığını artırmaq üçün
- Qaza xüsusi rəng vermək üçün
- Qazın axma sürətini artırmaq üçün

29. Təbii qazın aşağıda göstərilən fiziki xassələrindən hansı yanlışdır?

- təbii qazın sıxlığı: quru qazaoxşar halında - 0.68-dən 0.85 kq/m³; maye halında - 400 kq/m³
- √ təbii qazın dielektrik keçiriciliyi 2.0-2.5 təşkil edir
- təbii qaz havadan təqribən 1.8 dəfə yüngüldür
- xüsusi yanma istili: 28 – 46 MCoul/m³ (6.7 – 11.0 Mkal/m³)
- daxili yanma mühərriklərində istifadə zamanı oktan ədədi: 120-130

30. Qazın fiziki xassələri ilə bağlı aşağıdakı fikirlərdən hansı doğru deyil?

- Təmiz təbii qaz rəngsizdir
- Təbii qaz təbii qazohidratlar halında kristal formada ola bilər
- Havadan yüngül olduğundan qaz axını baş verdikdə qaz aşağıda qalmır, yuxarı toplanır

- Təmiz təbii qaz iysizdir
- ✓ Təbii qaz rəngsizdir, amma xoşagəlməz kəskin iyə malikdir

31. Təbii qazın sıxlığı hansı halda çox olur: quru qazaoxşar halında yoxsa maye halında?

- təbii qazın sıxlığı olmur
- ✓ maye halında
- quru qazaoxşar halında
- təbii qazın sıxlığı hər iki halda bərabərdir
- təbii qazın karbihidrat kristal formasında

32. Təbii qazın tərkibində aşağıdakı qeyri karbohidrat maddələrdən hansı ola bilər?

- ✓ bunların hamısı
- hidrogen (H₂)
- azot (N₂) və Helium (He)
- dioksid-karbon (karbon qazı - CO₂)
- kükürd qazı (H₂S)

33. Təbii qaz haqqında aşağıdakı fikirlərdən hansı yanlıştır?

- ✓ xoşagəlməz kəskin iyli və rəngsiz maddədir
- standart şəraitdə yalnız qazaoxşar halında olur
- rəngsiz və iysizdir
- havadan yüngül olduğuna görə qaz axını baş verdikdə yuxarı toplanır
- yerin alt qatlarında üzvi maddələrin anaerob (oksigenin olmadığı şəraitdə) yerləşməsi şəraitində yaranan müxtəlif qazların qatışıdır

34. Təbii qazın yalnız qazaoxşar halında olduğu standart şərait hansıdır?

- 80.300 kPa və 20oS
- 101.325 kPa və 10oS
- ✓ 101.325 kPa və 20oS
- 10.325 kPa və 20oS
- 50.325 kPa və 20oS

35. Təbii qazın tərkibinin daha çox hissəsini təşkil edən qaz hansıdır?

- ✓ metan (CH₄)
- kükürd qazı (H₂S)
- butan (C₄H₁₀)
- propan (C₃H₈)
- etan (C₂H₆)

36. Plast şəraitində (yəni yerin altında) təbii qaz:

- ✓ ayrıca toplanmış halda (qaz yatağı şəklində), neft-qaz yatağının üstündə yaxud da neft və ya suda həll olmuş halda olur
- cavabların heç biri doğru deyil
- yalnız neft və ya suda həll olmuş halda olur
- yalnız neft-qaz yatağının üstündə yerləşə bilər
- yalnız ayrıca toplanmış halda (yəni qaz yatağı şəklində) olur

37. Təbii qaz nədir?

- ✓ yerin alt qatlarında üzvi maddələrin anaerob (oksigenin olmadığı şəraitdə) yerləşməsi şəraitində yaranan müxtəlif qazların qatışıdır
- atmosferdə üzvi maddələrin oksigenin təsiri ilə formalaşan müxtəlif qazların qatışıdır
- yerin üst qatlarında qeyri-üzvi maddələrin oksigenin təsiri altında yaranan müxtəlif qazların qatışıdır
- yerin nisbətən yuxarı qatlarında qeyri-üzvi maddələrin yanması şəraitində yaranan müxtəlif qazların qatışıdır
- yerin alt qatlarında qeyri-üzvi maddələrin anaerob (oksigenin olmadığı şəraitdə) yerləşməsi şəraitində yaranan müxtəlif qazların qatışıdır

38. Kimyəvi tərkibinə görə təbii qazlar 3 əsas qrupa bölünür:
- ✓ karbohidrogenli, azotlu, karbon qazlı
 - vulkanik, biokimyəvi, karbohidrogenli
 - biokimyəvi, radioaktiv, hava mənşəli
 - katagenetik, metamorfik, vulkanik
 - karbohidrogenli, biokimyəvi, radioaktiv
39. Neftin iyunin kəskinliyinə birbaşa təsir göstərən mühüm parametr hansıdır?
- ✓ kükrüdlülük
 - parafinin miqdarı
 - fraksiyaların miqdarı
 - neftdə həll olmuş qazların miqdarı
 - asfalt-qətran qatışıqlarının miqdarı
40. Neft maddələrin aşağıda göstərilən fiziki xassə göstəricilərindən hansı biri ilə xarakterizə edilmir?
- xüsusi yanma istiliyi
 - dielektrik ötürücülüüyü
 - ✓ qaynama temperaturu
 - maye karbohidrogenlərin qaynamağa başlama temperaturu
 - xüsusi istilik tutumu
41. Neftin özüllüyü (qatılığı) nədən asılıdır?
- neftin fraksiya tərkibindən
 - ✓ yuxarıda qeyd edilənlərin hamısından
 - neftin temperaturundan
 - neftin tərkibində olan qətran-asfalt qatışıqlarının miqdarından
 - bunların heç birindən
42. Neftin tərkibində yüngül fraksiyalar nə qədər azdırsa:
- ✓ neftin kristallaşma temperaturu bir o qədər yüksək olar
 - neftin qatılığı (özüllüyü) artar
 - neftin kristallaşma temperaturu dəyişməz
 - neftin kristallaşma temperaturu bir o qədər aşağı olar
 - neftin qatılığı (özüllüyü) azalar
43. Neftin tərkibində parafinin miqdarı nə qədər çox olarsa:
- ✓ neftin kristallaşma temperaturu bir o qədər yüksək olar
 - neftin kristallaşma temperaturu bir o qədər aşağı olar
 - neftin qatılığı (özüllüyü) azalar
 - neftin qatılığı (özüllüyü) artar
 - neftin kristallaşma temperaturu dəyişməz
44. Neftin kristallaşma temperaturu hansı amillərdən asılıdır?
- tərkibində olan parafinin miqdarından
 - göstərilənlərdən heç biri doğru deyil
 - tərkibində olan qətran-asfalt qarışıqlarının miqdarından
 - ✓ tərkibində olan parafinin miqdarından və tərkibində olan yüngül fraksiyalardan
 - tərkibində olan yüngül fraksiyalardan
45. Neftin kristallaşma temperaturu nə qədərdir?

- –60o S
- √ –60o S-dən +30o S-dək
- –10o S-dən +40o S-dək
- –30o S-dən +10o S-dək
- +30o S

46. Neftin kimyəvi tərkibində aşağıdakı birləşmələrdən hansı üstünlük təşkil edir?

- √ karbohidrogenlər
- karbohidratlar
- müxtəlif minerallar
- azotlu, oksigenli və kükürlü heteroatomlu üzvi birləşmələr
- həll olunmuş karbohidrogen qazları

47. Yüngül neftlərin əlalmətləri hansılardır?

- √ sıxlığı kiçik, xüsusi çəkisi aşağı, tərkibində karbohidrogenlərin pay çəkisi yüksək olur
- sıxlığı böyük, xüsusi çəkisi aşağı, qarışıqda karbohidrogenlərin pay çəkisi normal olur
- sıxlığı kiçik, xüsusi çəkisi aşağı, qarışıqda karbohidrogenlərin pay çəkisi aşağı olur
- sıxlığı böyük, xüsusi çəkisi yüksək, qarışıqda karbohidrogenlərin pay çəkisi aşağı olur
- sıxlığı kiçik, xüsusi çəkisi yüksək, qarışıqda karbohidrogenlərin pay çəkisi aşağı olur

48. Hansı neftlərdə karbohidrogen qarışığının payı daha çox olur?

- parafinli neftlərdə
- kükürlü neftlərdə
- √ yüngül neftlərdə
- orta neftlərdə
- ağır neftlərdə

49. Neft və qaz ona görə “karbohidrogenlər” adlandırılır ki:

- √ Neft və qazın tərkibinin 80 – 90 faizini karbon və hidrogenlər təşkil edir
- Neft və qazın tərkibinin 80 – 90 faizini karbon və hidrogenlər, qalanını isə təsirsiz qazlar və ağır metallar təşkil edir
- Neft və qazın tərkibi əsasən karbohidrat və fosfat qarışıqlarından ibarətdir
- Neft və qazın tərkibində çoxlu sayda digər komponentlərlə yanaşı həm də bir qədər (təqribən 20 faizədək) karbohidrogenlər var
- Neft və qazın tərkibi yalnız karbon və hidrogendən ibarətdir

50. Aşağıdakı müəyyənliklərdən hansı nefti daha dəqiq xarakterizə edir?

- √ əsasən karbohidrogenlərin və digər üzvi birləşmələrin mürrəkkəb qarışığından ibarət spesifik iyə malik əsasən açıq şabalıdı rəngli yanar mayedir
- yerin dərin laylarında yerləşən, tərkibi əsasən hidratların və azot qarışığının karbonla birləşmələrindən ibarət spesifik rəngə və qoxuya malik yanar mayedir
- mühüm təbii enerji mənbələrindən biri olmaqla kimyəvi tərkibi əsasən azot və hidrogendən, qismən isə karbon və oksigendən ibarət spesifik iyli, açıq qəhvəyi və ya tünd-qonur rəngli yanar mayedir
- tərkibində karbon, hidrogen, azot və oksigen kimi kimyəvi maddələrin, habelə bir sıra üzvi birləşmələrin bərabər hissələrindən ibarət olan spesifik iyli yanar maddədir
- tərkibində karbon və hidrogenli birləşmələrin mürrəkkəb qatışıqları olan və spesifik fiziki-kimyəvi xassələrə malik maddədir

51. Müstəqillik dövründə Azərbaycanda neft-qaz hasilatının sürətli artımı əsasən nəyin hesabına baş verib:

- √ bu sahəyə xarici investorların cəlb edilməsi hesabına
- dünya bazarında neft və qaza tələbatın artması hesabına
- Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkətinin yenidən qurulması hesabına
- qonşu ölkələrin dəstəyi hesabına
- yalnız Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkətinin fəaliyyəti hesabına

52. Hazırda Azərbaycanda neft və qaz emalı sahəsində aşağıdakı ölkələrdən hansına məxsus şirkət fəaliyyət göstərir?

- √ bunlardan heç biri

- İran
- Fransa
- Böyük Britaniya
- Rusiya Federasiyası

53. Ölkə sənayenin strukturunun yenidən qurulması hansı məqsədlə həyata keçirilir?

- ölkə iqtisadiyyatının dayanıqlı inkişafına nail olmaq
- sənayenin struktur problemlərinin həllinə nail olmaq
- ✓ bunların hamısı
- ölkə sənayesinin inkişafının yeni keyfiyyət mərhələsinə keçilməsini təmin etmək
- ölkə sənayesinin rəqabət qabiliyyətliliyinin yüksəldilməsi

54. Azərbaycan sənayesinin strukturunun (quruluşunun) yenidən qurulmasını zəruri edən amil hansıdır?

- xarici ölkələrdə iqtisadiyyatının strukturunda baş verən dəyişikliklər
- dünya sənayesində yeni istehsal sahələrinin yaranması
- ✓ sənayenin indiyədək formalaşmış sahə, ərazi, təkrar istehsal və başqa quruluşlarının ölkənin davamlı inkişaf tələblərinə uyğun gəlməməsi
- ölkə sənayesinin mövcud strukturunun öyrənilməsi və qiymətləndirilməsi
- sənayenin mövcud quruluşunun sabit olması

55. Aşağıdakılardan hansı sənayenin struktur problemlərinə aid edilə bilməz?

- sənaye istehsalının əsasən bir regionda cəmləşməsi
- ✓ investorların (o cümlədən xarici investorların) hüquqlarının qorunması sisteminin tam formalaşmaması
- sənayenin əvvəllər formalaşmış sahə strukturunun müstəqillik şəraitində ölkənin milli iqtisadi inkişaf tələblərinə uyğun gəlməməsi
- ixracda emal sənayesi məhsullarının payının son dərəcə cüzi olması
- sənayenin strukturunun xammal (xüsusilə neft-qaz hasilatı) yönümlü inkişafı

56. Aşağıdakılardan hansı ölkəmizdə neft sənayesinin üstün inkişafını şərtləndirən amillər sırasına aid edilə bilməz?

- dünya bazarında neftə olan böyük tələbat bu sahəni xarici investorlar üçün cəlbedici edib
- ✓ yerli bazarda bu sahənin məhsuluna yüksək tələbatın olması
- bu sahənin inkişafı üçün ölkəmizdə tarixi və təbii şərtlərin mövcud olması
- bu sahə investorlar üçün böyük gəlirlər vəd edir
- Azərbaycan bu sahəyə xarici investorları cəlb etməklə həm də ölkənin üzləşdiyi iqtisadi, sosial və siyasi problemlərin həllində vasitə kimi istifadə edib

57. 2010-cu ildə Azərbaycanın ixracında neft (qaz) və neft məhsullarının payı nə qədər olub?

- ✓ 93 faizədək
- 87 faiz
- 95 faiz
- 85 faizədək
- 80 faizdən bir qədər az

58. Neft sənayesi üçün səciyyəvi olan əsas əlamətlərdən biridir:

- əməktutumluğu aşağıdır
- ✓ yuxarıdakıların hamısı
- kapitaltutumludur
- təmər küzləşmə səviyyəsi yüksəkdir
- istehsalın kombinəlmə səviyyəsi yüksəkdir

59. Aşağıdakı əlamətlərdən hansı biri neft sənayesini xarakterizə etmir?

- sahədə şaquli inteqrallaşmış iri şirkətlərin fəaliyyəti daha səmərəli ola bilər
- ✓ resurs bazasının ölkə ərazisi üzrə bərabər bölünməsi
- ehtiyatların axtarışı, kəşfiyyatı və hasilatı prosesinin böyük kapital xərcləri tələb etməsi

- dünya bazarlarında sahənin məhsulunun qiymətləri zaman-zaman kəskin dəyişikliklərə məruz qalır
- ətraf mühitə mənfi ekoloji təsirləri yüksək səviyyədədir

60. Aşağıdakı sahələrdən hansı beynəlxalq təsnifata əsasən iqtisadi fəaliyyət növlərinə aid deyil?

- emal sənayesi
- toxuculuq sənayesi
- ✓ yüngül sənaye
- mədənçıxarma sənayesi
- qida məhsullarının istehsalı

61. Aşağıdakılardan hansı “neft-qaz hasilatının texnoloji zənciri”nə aid deyildir?

- neft-qaz yataqlarının kəşfiyyatı
- neft-qaz hasilatı
- neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı
- neft-qaz quyularının qazılması
- ✓ neft və qazın emalı

62. Aşağıdakı sahələrdən hansı mədənçıxarma sənayesinə aid deyildir?

- daş kömür hasilatı
- tkinti materialları (qum, gil və s.) hasilatı
- neft və qaz hasilatı
- ✓ neft və qazın emalı
- mineral xammalın hasilatı

63. Hansı təsnifat əlamətinə görə sənaye müəssisələri hasiləddici və emaləddici qruplara bölünür?

- ✓ əmək predmetinə təsiretmə xüsusiyyətinə görə
- istehsal edilən məhsulların istehlak yerinə görə
- iqtisadi özünəməxsusluq əlamətinə görə
- məhsulun aldığı iqtisadi təyinatına görə
- idarəçilik və tabeçilik əlamətinə görə

64. Sənayenin hansı növ strukturu (quruluşu) dəyişkən deyildir?

- ✓ bunların heç biri
- sektorlar üzrə strukturu
- texnoloji strukturu
- ərazi strukturu
- sahə strukturu

65. Aşağıdakılardan hansı sənayenin strukturunun növləri sırasına aid deyildir?

- texnoloji
- sahə
- ✓ demoqrafik
- sektorlar üzrə
- ərazi (regional)

66. Aşağıdakı amillərdən hansı biri sənayenin sahə quruluşunun formalaşmasına təsir göstərir?

- ölkədə baş verən ictimai-siyasi proseslər
- idarəetmənin sosial-mənəvi metodlarının tətbiqinin genişləndirilməsi
- ✓ ölkədə təbii ehtiyatların mövcudluğu və onlardan istifadə səviyyəsi
- sənaye müəssisələrində əmək məhsuldarlığının yüksəlməsi
- sənaye müəssisələrində fondveriminin yüksəlməsi

67. Sənaye sahəsinin artım tempi necə hesablanır?

- ✓ sahənin mühüm göstəricilərinin hesabat ilindəki səviyyəsinin həmin göstəricilərin əvvəlki ildəki səviyyəsinə nisbətinin faizlə ifadəsi kimi
- sahənin mühüm göstəricilərinin faktiki səviyyəsinin bütünlüklə sənayenin müvafiq göstəricilərinin səviyyəsinə nisbətinin faizlə ifadəsi kimi
- sənayenin mühüm göstəricilərinin faktiki səviyyəsinin sahənin müvafiq göstəricilərinin səviyyəsinə nisbətinin faizlə ifadəsi kimi
- sahənin mühüm göstəricilərinin faktiki səviyyəsinin digər sahənin müvafiq göstəricilərinin səviyyəsi ilə müqayisəsinin faizlə ifadəsi kimi
- sahənin mühüm göstəricilərinin faktiki səviyyəsinin həmin göstəricilərin planlaşdırılan səviyyəsinə nisbəti kimi

68. Sahənin inkişaf sürətinə görə bütünlüklə sənayeni (və ya digər bir sahəni) qabaqlama əmsalı necə hesablanır?

- sənayenin əsas fondlarının dəyərinin artım sürətinin sahənin əsas fondların dəyərinin artım sürətinə nisbəti kimi
- sənayenin bütünlükdə inkişaf sürətinin sahədə əmək məhsuldarlığının artım sürətinə nisbəti kimi
- ✓ hər hansı sənaye sahəsinin artım tempinin sənayenin ümumi (yaxud müqayisə edilən sahənin) artım tempinə nisbəti kimi
- sahənin planlaşdırılan inkişaf səviyyəsinin onun faktiki inkişaf səviyyəsinə nisbəti kimi
- sahənin planlaşdırılan inkişaf səviyyəsinin sahənin faktiki inkişaf səviyyəsindən çıxmaqla

69. Sənaye sahəsinin artım tempi necə hesablanır?

- sənayenin mühüm göstəricilərinin faktiki səviyyəsinin sahənin müvafiq göstəricilərinin səviyyəsinə nisbətinin faizlə ifadəsi kimi
- sahənin mühüm göstəricilərinin faktiki səviyyəsinin digər sahənin müvafiq göstəricilərinin səviyyəsi ilə müqayisəsinin faizlə ifadəsi kimi
- ✓ sahənin mühüm göstəricilərinin hesabat ilindəki səviyyəsinin həmin göstəricilərin əvvəlki ildəki səviyyəsinə nisbətinin faizlə ifadəsi kimi
- sahənin mühüm göstəricilərinin faktiki səviyyəsinin həmin göstəricilərin planlaşdırılan səviyyəsinə nisbəti kimi
- sahənin mühüm göstəricilərinin faktiki səviyyəsinin bütünlüklə sənayenin müvafiq göstəricilərinin səviyyəsinə nisbətinin faizlə ifadəsi kimi

70. Sənaye istehsalının sahə strukturu nəyi müəyyən edir?

- ✓ sənayenin ümumi məhsulunda ayrı-ayrı sənaye sahələrinin payını (xüsusi çəkisini)
- sənayedə istehsal edilən bütün məhsullarının çeşid tərkibinin ayrı-ayrı sənaye sahələri üzrə qruplaşdırılmasını
- ayrı-ayrı sənaye sahələrində istehsal edilən məhsulun artmasını
- ayrı-ayrı sənaye sahələrində istehsal edilən məhsulların dəyərinin dəyişməsinə
- ayrı-ayrı sənaye sahələrində istehsal edilən məhsulların tərkibini

71. Aşağıdakı göstəricilərin hansından sənayenin sahə quruluşunun təhlili zamanı istifadə edilmir?

- sahədə istehsal edilən məhsulun sənayenin ümumi məhsuluna olan nisbəti (faizlə)
- sahənin əsas fondlarının dəyərinin sənayenin bütün əsas fondlarının ümumi dəyərinə olan nisbəti (faizlə)
- ✓ sənaye sahəsinin artım tempi
- sahənin qabaqlama əmsalı
- sahənin işçilərinin sayının sənayenin bütün işçilərinin sayına olan nisbəti (faizlə)

72. Sənayenin sahə quruluşu nədir?

- Sənayeyə aid edilən sahələrin iqtisadiyyatın digər sahələri ilə qarşılıqlı münasibətlərinin kəmiyyət nisbətidir
- Sənayeyə aid edilən sahələrin ümumi cəhətlərinin xarakteristikasıdır
- Sənayeyə aid edilən sahələrin hər birinin əsas göstəriciləridir
- Sənayeyə aid edilən sahələrin tərkibi və siyahısıdır
- ✓ Sənayeyə daxil olan sahələrin kəmiyyət nisbəti və onlar arasında olan qarşılıqlı əlaqələrdir

73. Sənaye sahələri hansı əlamətlərə görə təsnifləşdirilə bilər?

- texnoloji istehsal üsuluna görə, məhsulun aldığı iqtisadi təyinatına görə, əmək predmetinə təsiretmə xüsusiyyətinə görə, inkişaf səviyyəsinə görə, istehlak xüsusiyyətlərinə görə, yerləşmə yerinə görə
- texnoloji istehsal üsuluna görə, əmək predmetinə təsiretmə xüsusiyyətinə görə, inkişaf səviyyəsinə görə, məhsulyaratma qabiliyyətinə görə
- ✓ məhsulun aldığı iqtisadi təyinatına görə, əmək predmetinə təsiretmə xüsusiyyətinə görə, idarəçilik və tabeçilik əlamətinə görə, iqtisadi özünəməxsusluq əlamətinə görə

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

74. Aşağıdakılardan hansı sənaye sahələrini müəyyən edən əlamətlərə aid deyildir?

- istehlak edilən xammal və materialların eynicinsliyi
- kadrların spesifik (xüsusi) peşə tərkibi
- ✓ müəssisələrin hamısının eyni təşkilati idarəetmə quruluşuna malik olması
- istehsal etdikləri məhsulun eyni iqtisadi təyinatı
- spesifik (özünəməxsus) texnoloji proseslər və əməyin təşkili

75. Aşağıdakılardan hansı sənaye sahələrini müəyyən edən əlamətlərə aiddir?

- Spesifik (özünəməxsus) texnoloji proseslər və əməyin təşkili
- Kadrların spesifik (xüsusi) peşə tərkibi
- ✓ Bunların hamısı
- Eynicinsli və analoji (oxşar) məhsulun istehsalı
- İstehlak edilən xammal və materialların eynicinsliyi

76. Sənaye sahəsi nədir?

- ✓ Eynitipli texnologiyalar əsasında eynicinsli və ya spesifik məhsullar istehsal (hasil) edən müəssisələrin məcmusudur
- Qanunla qadağan edilməyən iqtisadi fəaliyyətlə gəlir əldə etmək üçün məşğul olan, ictimai tələbatları ödəmək üçün məhsul istehsal (hasil) edən, işlər görən və xidmətlər göstərən müəssisələrin məcmusudur
- Müxtəlif tipli texnologiyalar əsasında geniş çeşiddə və nomenklaturada məhsul istehsal edən, iş görən və xidmətlər göstərən təsərrüfat subyektidir
- Eynitipli texnologiyalar əsasında eynicinsli və ya spesifik məhsullar istehsal (hasil) edən iş yerlərinin məcmusudur
- Eynitipli texnologiyalar əsasında eynicinsli və ya spesifik məhsullar istehsal (hasil) edən sənaye sahələrinin məcmusudur

77. Son 3-4 ildə Azərbaycanda aşağıdakı inkişaf meyllərindən hansı üstünlük təşkil edir?

- ✓ ÜDM-də neft sektorunun payı azalır, qeyri-neft sektorunun payı artır
- Dünya neft bazarında Azərbaycanın payı 5 faizə çatıb
- Azərbaycanda neft və qaz hasilatı həcmi ildən-ildə artmaqda davam edir
- ÜDM-də neft və qeyri-neft sektorlarının payı sabit olaraq qalır
- ÜDM-də neft sektorunun payı artır, qeyri-neft sektorunun payı azalır

78. Aşağıdakılardan hansı iqtisadiyyatın strukturunun növləri sırasına aid deyil?

- Sahə strukturu
- Ərazi (regional) strukturu
- ✓ Xalis strukturu
- Ev təsərrüfatları üzrə strukturu
- Sosial strukturu

79. Ümumi əmək bölgüsü nədir?

- ölkənin beynəlxalq bazarlarda bir məhsul üzrə ixtisaslaşmasıdır
- sənayenin, kənd təsərrüfatının və başqa sahələrin daxilində müxtəlif müstəqil sahələrin (alt sahə-lə-rin) əmələ gəlməsidir
- ictimai və ya şəxsi tələbatı ödəmək üçün məhdud nomenklaturada məhsul istehsalının nisbətən uzun dövr üçün hazırlanmasını təmin etmək məqsədilə bu işə hər hansı sahənin uyğunlaşdırılmasıdır
- istehsal proseslərində müasir texnika və texnologiyanın tətbiq edilməsidir
- ✓ iqtisadiyyatın iri sahələrə – sənaye, kənd təsərrüfatı, nəqliyyat və s. bu kimi sahələrə bölünməsidir

80. Fərdi əmək bölgüsü nədir?

- ölkənin beynəlxalq bazarlarda bir məhsul üzrə ixtisaslaşmasıdır
- müəssisə miqyasında istifadə olunan in-san əməyinin, tətbiq edilən texnikanın xüsusiyyətləri əsasında bir sığa funksiya və əməliyyatlar üzrə öz tərkib hissələrinə parçalanmasıdır
- ✓ müəssisə miqyasında istehsal fəaliyyətinin müxtəlif növləri üzrə tərkib hissələrinə – sex və istehsal sahələrinə - ayrılmasıdır

- iqtisadiyyatın iri sahələrə – sənaye, kənd təsərrüfatı, nəqliyyat və s. bu kimi sahələrə bölünməsidir
- sənayenin, kənd təsərrüfatının və başqa sahələrin daxilində müxtəlif müstəqil sahələrin (alt sahələr-rin) əmələ gəlməsidir

81. İctimai əmək bölgüsünün formaları hansılardır?

- ✓ ümumi, xüsusi, fərdi
- fiziki, mexaniki, texnoloji
- fərdi, texniki, texnoloji
- mütləq, nisbi, inteqrallaşdırılmış
- fərdi, seriyalı, kütləvi

82. İqtisadiyyatın sahələrə bölünməsi nəyin nəticəsi olaraq meydana çıxıb?

- ✓ ictimai əmək bölgüsünün nəticəsi olaraq
- fərdi əmək bölgüsünün nəticəsi olaraq
- ölkənin idarə edilməsi və həyata keçirilən iqtisadi siyasətin nəticəsi olaraq
- ölkənin müstəqillik tarixinin müddətindən nəticəsi olaraq
- ölkənin miqyaslarının böyük və ya kiçikliyinə nəticəsi olaraq

83. İqtisadiyyatın strukturu (quruluşu) barədə aşağıdakı fikirlərin hansı yanlışdır?

- İqtisadiyyatın strukturu ölkə iqtisadiyyatının ümumi göstəricilərində ayrı-ayrı sahələrin xüsusi çəkisi (payı) göstəricisi ilə xarakterizə oluna bilər
- İqtisadiyyatın strukturu dinamikdir və müxtəlif amillərin təsiri altında zaman keçdikcə dəyişikliklərə məruz qalır
- İqtisadiyyatın strukturu onun dayanıqlığını, bütövlüyünü və dinamizmini təmin edən bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqəli sahələrin və nizamlanmış (sistemləşdirilmiş) əlaqələrin məcmusunu əks etdirir
- ✓ İqtisadiyyatın strukturu – ölkə iqtisadiyyatını əmələ gətirən sahələrin, istehsalların, müəssisələrin, ictimai istehsal proseslərinin tərkibidir
- İqtisadiyyatın strukturu – milli iqtisadiyyatın müxtəlif vahidləri (sahələri) arasında tarixən formalaşmış sabit, təkrar istehsalı mümkün olmaqla fəaliyyət göstərən qarşılıqlı münasibətlərin məcmusudur

84. Ümumilikdə Azərbaycanın neft-qaz ehtiyatlarının neft ekvivalentində həcmi nə qədər qiymətləndirilir?

- ✓ 10 milyard ton
- 15 milyard ton
- 12 milyard ton
- 5 milyard ton
- 2 milyard ton

85. Neft-qaz sənayesi istehsallarının (müəssisələrinin) yerləşdirilməsi haqqında aşağıdakı fikirlərdən hansı yanlıştır?

- ✓ neftayırma və neft məhsullarının istehsalı müəssisələri hasilat sahələrinə yaxın yerləşdirilir
- neft-qaz yataqlarının yerləşmə dərinliyi artdıqca onların hasilatına çəkilən xərclər də artır
- neftayırma və neft məhsullarının istehsalı kombinəlanmış istehsaldır
- neftayırma və neft məhsullarının istehsalı müəssisələri istehlak məntəqələrinə yaxın yerləşdirilir
- neft-qaz hasilatı sahələri yataqların yerləşdikləri ərazidə yerləşdirilir

86. Ərazilərin təbii və iqtisadi şərtlərinin fərqli olması olmasını şərtləndirən amil hansıdır?

- təbii və infrastruktur şərtləri
- təbii ehtiyatların mövcudluq səviyyəsi
- ✓ bunların hamısı
- ayrı-ayrı mal və xidmətlərin istehlak intensivliyinin müxtəlifliyi
- iqtisadi resursların (iş qüvvəsi, kapital, torpaq və s.) qeyri-bərabər bölünməsi

87. Müəssisələrin (istehsalın) ərazi üzrə yerləşdirilməsinin obyektiv əsasını təşkil edən nədir?

- istehsalın ölkə ərazisi üzrə bərabər yerləşdirilməsi
- bütün regionlarda iş yerlərinin yaradılması
- ✓ ərazilərin təbii və iqtisadi şərtlərinin differensiasiyası (fərqli olması)
- ərazilərin təbii və iqtisadi şərtlərinin oxşarlığı

- ərazilərin təbii və iqtisadi şərtlərinin eyniliyi

88. Neft-qaz sənayesində istehsalın ictimai təşkili formalarının hansından istifadə olunur?

- ✓ bunların hamısından
- kooperaslaşmadan
- kombinələşmədən
- təmərəküzləşmədən
- ixtisaslaşmadan

89. Sənayedə ixtisaslaşdırma nədir?

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

90. Xəzər hövzəsinin Azərbaycana aid bölgəsində mövcud neft və qaz ehtiyatları nə qədər qiymətləndirilir?

- 6-7 milyard ton neft, 7 trilyon kub metr həcmində qaz
- 2 milyard ton neft, 3 trilyon kub metr həcmində qaz
- 1-2 milyard ton neft, 2 trilyon kub metr həcmində qaz
- ✓ 3-5 milyard ton neft və 5 trilyon kub metr həcmində qaz
- 7-8 milyard ton neft, 10 trilyon kub metr həcmində qaz

91. Aşağıdakılardan hansıları neft və qaz ehtiyatlarının mövcudluğu baxımından perspektivli rayonlar hesab olunur?

- ✓ Acınohur və Cəlilabad
- Aşağı Kür və Kür-Qabırçı çayları
- Gəncə və Yevlax-Ağcabədi
- Bakı arxipelaqı və Quba-Xəzəryanı
- Abşeron və Şamaxı-Qobustan

92. Sənaye kombinatlarına hansı səciyyəvi xüsusiyyətlər aiddir?

- ✓ müxtəlif istehsalların birliyi, kombinata daxil olan müəssisələrin texniki-iqtisadi vəhdəti, vahid enerji sistemi və nəqliyyat bazası
- istehsal prosesinin yalnız bir müəssisədə baş verməsi, istehsal olunmuş məhsulların istehlakçıya çatdırılmasında heç bir vasitəçidən istifadə edilməməsi
- istehsal prosesinin mərhələləri arasındakı ahəngdarlıq, müəssisələrin mülkiyyətçisinin eyni şəxs olması, vahid mərkəzləşdirilmiş idarəetmə sistemi
- müxtəlif müəssisələrin istehsalı olan hissələrin bir müəssisədə yığılması
- istehsalın yalnız sifarişlər əsasında olması, sifariş edilmiş məhsulların bir neçə müəssisə tərəfindən istehsalı

93. Neft-qaz ehtiyatlarının geoloji öyrənilmə səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin B kateqoriyasına hansı ehtiyatlar aid edilir?

- proqnoz resurslar
- ehtimal edilən ehtiyatlar
- təsdiq edilmiş ehtiyatlar
- ✓ müəyyənləşdirilmiş ehtiyatlar
- qiymətləndirilmiş ehtiyatlar

94. Neft-qaz ehtiyatlarının geoloji öyrənilmə səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin C2 kateqoriyasına hansı ehtiyatlar aid edilir?

- qiymətləndirilmiş ehtiyatlar
- müəyyənləşdirilmiş ehtiyatlar
- ✓ ehtimal edilən ehtiyatlar
- təsdiq edilmiş ehtiyatlar
- proqnoz resurslar

95. Neft-qaz ehtiyatlarının geoloji öyrənilmə səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin A kateqoriyasına hansı ehtiyatlar aid edilir?

- proqnoz resurslar
- müəyyənləşdirilmiş ehtiyatlar
- qiymətləndirilmiş ehtiyatlar
- ✓ təsdiq edilmiş ehtiyatlar
- ehtimal edilən ehtiyatlar

96. Sənayedə kombinəşdirmə nədir?

- birlik və müəssisələrin istehsal etdiyi məhsulların növü, tipi, ölçüsü və modellərin sayının artması prosesidir
- sənaye istehsalının ölkənin ərazisi üzrə bir qərarda yerləşdirilməsidir
- ✓ istehsal imkanlarının genişləndirilməsi məqsədilə müxtəlif sənaye sahələri müəssisələrinin fəaliyyətlərinin vahid istehsal kompleksində birləşdirməsidir
- istehsalın daha iri müəssisələrdə təmərküzləşməsi prosesidir
- müəssisələrin fəaliyyətlərinin dövlət tərəfindən əlaqələndirilməsidir

97. Kooperativləşdirmənin hansı formaları vardır?

- ölkədaxili, ölkəlararası
- rayondaxili, rayonlararası, ölkə daxili, ölkəlararası, sahədaxili, sahəlararası
- sahədaxili, ölkədaxili
- sahələr arası, sahədaxili, rayondaxili
- ✓ rayondaxili, rayonlararası, sahədaxili, sahəlararası

98. İstehsalın kooperativləşdirilməsi nədir?

- ölkədə hər hansı məhsul istehsal etmək məqsədilə xarici investorların cəlb edilməsidir
- bir-birinin fəaliyyət nəticələrinə ehtiyacı olan müəssisələrin öz aralarında əmtəə və xidmətlərlə hesablaşmaları prosesidir
- müəssisələrin hər hansı məhsulun birgə istehsalı üçün qısamüddətli təsərrüfat əlaqələridir
- ✓ müəssisələrin hər hansı məhsulun birgə istehsalı üzrə uzunmüddətli təsərrüfat əlaqələridir
- bazar seqmentini ələ keçirmək üçün müəssisələrin gizli razılığıdır

99. İxtisaslaşdırmanın formaları hansılardır?

- ✓ əşya, hissə və texnologiyaya mərhələ üzrə
- yerli, regional və beynəlxalq bazarlar üzrə
- istehsal, istehlak və bazar mərhələləri üzrə
- sahə, istehsal və texnologiyaya üzrə
- əşya, detal və bazar üzrə

100. Sənayedə ixtisaslaşdırma nədir?

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

101. Təmərküzləşmənin formaları hansılardır?

- aşağı, orta və yuxarı səviyyəli
- istehsal və satış
- istehsal, satış, idxal və ixrac
- ✓ aqrəqat, istehsal-texniki və texnologiyaya
- konstruksiya, texnologiyaya ardıcılıq, son məhsul istehsalı və təşkilati-təsərrüfat

102. İstehsalın təmərküzləşməsi nədir?

- sənaye sahəsində çoxlu sayda kiçik və orta müəssisələrin mövcudluğu
- yerli müəssisələr tərəfindən sənaye istehsalının getdikcə artması
- istehsal həcmının kiçik müəssisələrdə həyata keçməsi prosesinin genişlənməsi
- bütün sənaye müəssisələrinin birliyi
- ✓ məhsul istehsalı və satışının iri müəssisələrdə cəmlənməsi

103. 2011-ci ildə Azərbaycanın təsdiqlənmiş qaz ehtiyatları nə qədər olub?

- ✓ 2,5 trilyon kubmetr
- 3,5 trilyon kubmetr
- 1,0 trilyon kubmetr
- 100 milyard kubmetr
- 5 trilyon kubmetr

104. 2011-ci ildə Azərbaycanın təsdiqlənmiş neft ehtiyatları nə qədər olub?

- ✓ 2 milyard ton
- 1 milyard ton
- 5 milyard ton
- 4 milyard ton
- 3 milyard ton

105. Kəşfolunma və hazırlanma dərəcələrinə görə neft-qaz ehtiyatları aşağıdakı kateqoriyalara bölünür:

- proqnozlaşdırılan, hasil edilən, emal edilən və ixrac edilən
- A, B, B1, C, C1
- ✓ A, B, C1, C2;
- ehtimal edilən, kəşf edilmiş, təsdiq olunmuş və istismarda olanlar
- A, B, C, D

106. Neft hasilatı sənayesinin yerləşdirilməsinin mühüm prinsiplərindən biri budur:

- ✓ istehsalın xammal mənbələrinə yaxınlaşdırılması
- əmək qabiliyyətli əhəlinin istehsalata cəlb edilməsi
- respublika ərazisi üzrə bərabər yerləşdirilməsi
- nəqliyyat sistemində yaxınlaşdırılması
- ucuz işçi qüvvəsinə yaxınlaşdırılması

107. Neft və təbii qaz ehtiyatlarının kəşfolunma və sənaye üçün istifadəyə hazırlıq dərəcəsinə görə kateqoriyaları hansılardır?

- ✓ geoloji və sənaye ehtiyatları
- geoloji, sənaye, balans və balansarxası ehtiyatlar
- sənaye, balans və balansarxası ehtiyatlar
- kəşf edilmiş və istismar olunan ehtiyatlar
- balans və balansarxası ehtiyatlar

108. Sənaye istehsalının ictimai təşkili formaları hansılardır?

- trest, alyans, korporasiya, konsorsium
- ixtisaslaşma, mərkəzləşmə, assosiasiyalaşma və kompleksləşmə
- ✓ təmərküzləşmə, ixtisaslaşma, kooperativləşmə və kombinələşmə
- təmərküzləşmə, inhisar və korporasiya
- inhisar, transmilli və milli korporasiyalar

109. Ölkəmizdə daha böyük neft-qaz-kondensant yataqları hansı rayonlarda yerləşir?

- Aşağı Küryanı
- Şamaxı-Qobustan
- ✓ yuxarıdakıların hamısı

- Bakı arxipelaqları
- Abşeron

110. Neft emalı müəssisələrinin yerləşdirilməsi zamanı aşağıdakı amillərdən hansı nəzərə alınması vacib deyil?

- neft məhsulları bazarının həcmi
- nəqliyyat şəbəkəsi və nəqlətmə imkanları
- ✓ yerli əhalinin adət və ənənələri
- yaşayış məntəqələrinə olan məsafə
- istehlakçılara yaxınlıq

111. Hasilat sənayesinin yerləşdirilməsinə aşağıdakı amillərdən hansının təsiri daha azdır?

- ✓ demoqrafik amillər
- ekologiya və ətraf mühitin mühafizəsi amilləri
- nəqliyyat amili
- elmi-texniki tərəqqi və müasir texnologiyalar
- təbii-coğrafi amillər və yerin relyefi

112. Aşağıdakılardan hansı qeyri-filiz faydalı qazıntılar hesab olunur?

- ✓ daşduz, gips, bentonit gilləri, dolomit yataqları
- dəmir filizi və kobalt
- qurğuşun-sink, molibden və civə
- alunit və xromit yataqları
- qızıl və mis yataqları

113. Aşağıdakı sənaye müəssisələrindən hansı xammal mənbələrinə yaxın yerləşdirilməlidir?

- ✓ qara və əlvan metallurgiya
- neft emalı müəssisələri
- süni liflər istehsal edən müəssisələr
- kimya müəssisələri
- yeyinti sənayesi müəssisələri

114. Aşağıdakılardan hansı sənaye istehsalının yerləşdirməsinin əsas prinsiplərinə aid deyil?

- ✓ istehsalın yaşayış yerlərindən uzaqlaşdırılması
- iqtisadi rayonlar arasında səmərəli əmək bölgüsü və onların təssərüfatlarının kompleks inkişafı
- sənaye istehsalının ölkənin ərazi üzrə dirqərdə yerləşdirilməsi
- istehsalın xammal mənbələrinə və istehlak rayonlarına yaxınlaşdırılması
- iqtisadiyyatın beynəlmilləşdirilməsi və beynəlxalq əmək bölgüsündə iştirakın zəruriliyi

115. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatının hidrogeoloji üsulu nəyə əsaslanır?

- ✓ bunların heç birinə əsaslanmır
- təbii ağırlıq qüvvəsinin (qravitasiyanın) öyrənilməsinə
- maqnit sahəsinin öyrənilməsinə
- süxurların radioaktivliyinin öyrənilməsinə
- seysmik dalğaların yayılma sürətinin öyrənilməsinə

116. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatının geokimyəvi üsulu nəyə əsaslanır?

- ✓ bunların heç birinə əsaslanmır
- təbii ağırlıq qüvvəsinin (qravitasiyanın) öyrənilməsinə
- maqnit sahəsinin öyrənilməsinə
- süxurların radioaktivliyinin öyrənilməsinə
- seysmik dalğaların yayılma sürətinin öyrənilməsinə

117. Neft-qaz yataqlarının axtarışının seysmik üsulu nəyə əsaslanır?

- √ seysmik dalğaların yayılma sürətinin öyrənilməsinə
- ağırlıq qüvvəsinin (qravitasiyanın) öyrənilməsinə
- maqnit sahəsinin öyrənilməsinə
- elektromaqnit sahəsinin ölçülməsinə
- elektromaqnit sahəsinin öyrənilməsinə

118. Neft-qaz yataqlarının axtarışının maqnitometrik üsulu nəyə əsaslanır?

- √ maqnit sahəsinin öyrənilməsinə
- ağırlıq qüvvəsinin (qravitasiyanın) öyrənilməsinə
- elektromaqnit sahəsinin ölçülməsinə
- seysmik dalğaların yayılma sürətinin öyrənilməsinə
- süxurların radioaktivliyinin öyrənilməsinə

119. Aşağıdakılardan hansı neft-qaz yataqlarının axtarışının geofiziki üsulunun növləri sırasına aiddir?

- √ radiometrik üsul
- monometr üsulu
- elektroqravitasiya üsulu
- geokimyəvi üsul
- bakterioloji üsul

120. Aşağıdakılardan hansı neft-qaz yataqlarının axtarışının geofiziki üsulunun növləri sırasına daxil deyil?

- √ bakterioloji üsul
- qrametrik üsul
- elektrometrik üsul
- seysimik üsul
- maqnitometrik üsul

121. Aşağıdakılardan biri neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı işlərində tətbiq edilən üsul deyildir?

- √ geocoğrafi
- geofiziki
- geokimyəvi
- hidrogeoloji
- geoloji

122. Layın neftvermə əmsalı hansı intervalda dəyişir?

- √ 0,3 - 0,7 arasında
- 0,1 - 0,3 arasında
- 0,7 - 0,9 arasında
- 0,6 - 0,8 arasında
- 0,5 - 1,0 arasında

123. Quyuların fontan üsulu ilə istismarı zamanı aşağıdakı avadanlıqların hansından istifadə edilmir?

- √ mädən kompressoru
- kəmər başlığı
- fontan yolkası
- müxtəlif ölçülü ştusterlər və trap
- fontan armaturu

124. Nefrcıxarma prosesini hansı mərhələlərə ayırmaq olar?

- √ neft yataqlarının işlənməsi; neft quyularının istismarı; neftin, onunla birgə çıxan qaz və suyun toplanması, neftdən su və mineral duzların çıxarılması, neftlə birgə çıxan qazların toplanması

- neftin, qaz və suyun toplanması, neftdən su və mineral duzların çıxarılması, neftlə birgə çıxan qazların toplanması; neft quyularının istismarı; neft yataqlarının kəşfiyyatı
- neft yataqlarının işlənməsi; neft quyularının istismarı; neftlə birgə çıxan qazların toplanması; neftin, onunla birgə çıxan qaz və suyun toplanması, neftin boru kəmərləri ilə ötürülməsi və ilkin emalı
- neft yataqlarının kəşfiyyatı, neft yataqlarının işlənməsi; neft quyularının istismarı; neftlə birgə çıxan qazların toplanması; inyeksiya quyularının qazılması
- neft quyularının istismarı; neftin, onunla birgə çıxan qaz və suyun toplanması, neftlə birgə çıxan qazların toplanması; neftin ilkin emalı

125. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı zamanı tətbiq olunan üsullar:

- ✓ geoloji, geokimyəvi, geofiziki və hidrogeoloji
- geofiziki və hidrogeoloji
- magnitometrik və qravimetrik
- elektrometrik, radiometrik və seysmik
- geoloji və geokimyəvi

126. Aşağıdakı əlamətlərdən hansı qazma buruğuna aid deyil?

- ✓ qazma boruları ilə bir yerdə fırlanır
- qazma prosesi zamanı aləti asılı vəziyyətdə saxlayan tal sistemini bərkitmək üçün istifadə olunur
- hündürlüyü qazılacaq neft-qaz quyusunun layihə dərinliyindən asılı olaraq seçilir
- qazmanın xarakteri və təyinatından asılı olaraq stasionar və səyyar olur
- qazma alətini, quyu dibi mühərrikləri və qoruyucu kəmərləri quyuya endirib-qaldırmaq üçün köməkçi vasitədir

127. Qazma baltasının işi hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

- ✓ yuxarıdakıların hamısı
- baltanın və ya qazmanın reys sürəti
- baltanın və ya qazmanın kommersiya sürəti
- qazmanın dərinliyi
- baltanın və ya qazmanın mexaniki sürəti

128. Hansı qazma baltaları daha möhkəm və məhsuldar hesab olunur?

- dəstəkli baltalar
- pərli baltalar
- ✓ almazlı baltalar
- şaroşkalı baltalar
- gövdəli baltalar

129. Quyu dibindəki işlək hissəsinin formasından asılı olaraq qazma baltalarının növləri hansılardır?

- ✓ pərli, şaroşkalı və almazlı
- pərli, çuqun və almazlı
- qanadvari, şaroşkalı və almazlı
- dəstəkli, şaroşkalı və almazlı
- gövdəli, şaroşkalı və almazlı

130. Aşağıdakılardan hansı qazmanın texniki vasitələrinə aid edilmir?

- ✓ qazma mühərriki
- qazma qurğusu
- qazma buruğu
- qazma boruları
- qazma baltası

131. Aşağıdakılardan hansı turbobur və elektroburla qazmanın oxşar cəhətidir?

- qazma boruları fırlanır
- qazma baltasını hərəkətə gətirən mühərrik quyunun ağzında yerləşdirilir

- ilk dəfə ABŞ-da tətbiq edilib
- qazma baltası fırlanmır
- √ qazma boruları fırlanmır

132. Elektroburla ilk quyu nə vaxt və harada qazılıb?

- √ 1940-cı ildə Bakıda
- 1960-cı ildə Bakıda
- 1960-cı ildə ABŞ-da
- 1960-cı ildə Rusiyada (Tüməndə)
- 1940-cı ildə ABŞ-da

133. Elektrobur nədir?

- qazma alətidir
- boruları quyuya endirmək və quyudan çəkib sıxarmaq üçün texniki vasitədir
- baltanı hərəkətə gətirmək üçün quyudan uzaqda yerləşdirilən elektrik mühərrikidir
- quyunun ağzında elektrik mühərriki ilə işləyən və valında qazma baltası olan maşındır
- √ quyu dibində elektrik mühərriki ilə işləyən və valında qazma baltası olan maşındır

134. Aşağıdakı əlamətlərdən hansı rotor qazma üsuluna xas deyil?

- √ qazma aləti olan balta quyunun dibində boruya bağlanmış rotorla fırlandırılır
- iş yerində səs-küy yüksək olur
- qazma boruları tez-tez sınıraq sıradan çıxır
- enerji sərfi çox olur
- qazma aləti olan balta quyu ağzında qoyulmuş rotorla fırlandırılır

135. Rotor qazma üsulu ilk dəfə harada tətbiq edilib?

- Kanadada
- Qazaxstanda
- √ ABŞ-da
- Azərbaycanada
- Rusiyada

136. Aşağıdakı qazma üsullarının hansından hazırda istifadə edilmir?

- √ “Bakı qazma üsulu”
- vibrasiya qazma üsulu
- elektrikle qazma üsulu
- turbin qazma üsulu
- rotor qazma üsulu

137. Qazma baltasının hərəkətə gətirilməsi baxımından qazma üsulları hansılardır?

- √ rotor, turbin, elektrik və vibrasiya
- rotor, turbin, elektrik, elektroturbin və elektrovibrasiya
- buxar, rotor, elektroturbin və elektrovibrasiya
- buxar, rotor, turbin, elektrik və vibrasiya
- buxar, rotor, turbin və vibrasiya

138. Mexaniki qazma üsulları hansılardır?

- sıxma qazma üsulu və itələmə qazma üsulu
- fırlanma qazma üsulu və sıxma qazma üsulu
- √ fırlanma qazma üsulu və vurma qazma üsulu
- itələmə qazma üsulu və fırlanma qazma üsulu
- itələmə qazma üsulu və vurma qazma üsulu

139. İstismar quyularının dərinliyi nədən asılıdır?
- axtarış quyularının dərinliyindən
 - ✓ neft və qaz yataqlarının yerləşmə dərinliyindən
 - kəşfiyyat quyularının dərinliyindən
 - qazmada istifadə edilən baltaların möhkəmliyindən
 - istifadə edilən boruların möhkəmliyindən
140. İstismar neft-qaz quyuları nə üçündür?
- istismar olunmuş neft laylarında lay təzyiqini artırmaq üçün
 - artezian sularını yerin səthinə çıxarmaq üçün
 - ✓ yerin dərin qatlarından neft və qazı çıxarmaq üçün
 - ərazidə neft və qaz yataqlarının olub-olmamasını aydınlaşdırmaq üçün
 - neft və qaz yataqlarının dərinliyini, həcmi, lay təzyiqini, süxurların fiziki-kimyəvi tərkibini və xassələrini aydınlaşdırmaq üçün
141. Kəşfiyyat neft-qaz quyularının təyinatı nədir?
- ✓ neft və qaz yataqlarının dərinliyini, həcmi, lay təzyiqini, süxurların fiziki-kimyəvi tərkibini və xassələrini, quyuların qazılmasının texnoloji xüsusiyyətlərini aydınlaşdırmaq
 - artezian sularını yerin səthinə çıxarmaq
 - istismar olunmuş neft laylarında lay təzyiqini artırmaq
 - yerin dərin qatlarından neft və qazı çıxarmaq
 - sahədə neft və qaz yataqlarının olub-olmaması haqqında ilkin məlumatları toplamaq
142. Axtarış neft-qaz quyuları nə məqsədlə qazılır?
- ✓ bu və ya digər ərazidə (sahədə) neft və qaz yataqlarının olub-olmaması haqqında ilkin məlumatları toplamaq üçün qazılır
 - artezian sularını yerin səthinə çıxarmaq üçün qazılır
 - istismar olunmuş neft laylarında lay təzyiqini artırmaq məqsədilə qazılır
 - yerin dərin qatlarından neft və qazı çıxarmaq məqsədilə qazılır
 - neft və qaz yataqlarının dərinliyini, həcmi, lay təzyiqini, süxurların fiziki-kimyəvi tərkibini və xassələrini, quyuların qazılmasının texnoloji xüsusiyyətlərini aydınlaşdırmaq üçün qazılır
143. Neft və qaz quyuları funksiyalarına görə aşağıdakı qruplara ayrılır.
- geoloji, axtarış, kəşfiyyat, istismar, artezian
 - geoloji, kəşfiyyat, istismar və inyeksiya
 - geoloji, axtarış, kəşfiyyat, istismar və inyeksiya
 - ✓ axtarış, kəşfiyyat, istismar və inyeksiya
 - axtarış, kəşfiyyat, istismar, təmir və artezian
144. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatının qrametrik üsulu nəyə əsaslanır?
- ✓ yer qabığında təbii ağırlıq qüvvəsinin öyrənilməsinə əsaslanır
 - süxurların təbii radioaktivliyinin öyrənilməsinə əsaslanır
 - müxtəlif süxurlarda süni partlayış nəticəsində yaranan seysimik dalğaların yayılması sürətinə əsaslanır
 - sabit və dəyişən cəryan mənbələri ilə yer qabığında yaranan və süni elektromaqnit sahələrinin ölçülməsinə əsaslanır
 - müxtəlif maqnitlik dərəcəsi ilə fərqlənən süxurlarda maqnit sahəsinin öyrənilməsinə əsaslanır
145. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatının radiometrik üsulu nəyə əsaslanır?
- ✓ süxurların təbii radioaktivliyinin öyrənilməsinə əsaslanır
 - müxtəlif süxurlarda süni partlayış nəticəsində yaranan seysimik dalğaların yayılması sürətinə əsaslanır
 - sabit və dəyişən cəryan mənbələri ilə yer qabığında yaranan və süni elektromaqnit sahələrinin ölçülməsinə əsaslanır
 - yer qabığında təbii ağırlıq qüvvəsinin öyrənilməsinə əsaslanır
 - müxtəlif maqnitlik dərəcəsi ilə fərqlənən süxurlarda maqnit sahəsinin öyrənilməsinə əsaslanır
146. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatının maqnitometrik üsulu nəyə əsaslanır?

- müxtəlif süxurlarda süni partlayış nəticəsində yaranan seysimik dalğaların yayılması sürətinə əsaslanır
- süxurların təbii radioaktivliyinin öyrənilməsinə əsaslanır
- √)) müxtəlif maqnitlik dərəcəsi ilə fərqlənən süxurlarda maqnit sahəsinin öyrənilməsinə əsaslanır
- yer qabığına təbii ağırlıq qüvvəsinin öyrənilməsinə əsaslanır
- sabit və dəyişən cəryan mənbələri ilə yer qabığına yaranan və süni elektromaqnit sahələrinin ölçülməsinə əsaslanır

147. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatının geofiziki üsulunun hansı növləri var?

- maqnitometrik üsul; qrametrik üsul; elektrotermik üsul; seysmoloji üsul; geoloji üsul
- maqnitometrik üsul; qrametrik üsul; elektromexaniki üsul; radioötrmə üsulu
- √ maqnitometrik üsul; qrametrik üsul; elektrometrik üsul; seysimik üsul; radiometrik üsul
- maqnitlilik üsulu; qrametrik üsul; geoelektrik üsulu; seysimoloji üsul
- maqnitometrik üsul; qravitasiya üsulu; elektrotermik üsul; seysimoloji üsul; radiometrik üsul

148. Vakuum distillə qülləsində emal olunan nədir?

- yüngül neft fraksiyaları
- benzin
- mazut
- ağır neft
- √ ilkin xam neft

149. Xam neftin emalı prosesində nə baş verir?

- xam neftdə olan yanacaqlar və yağlar bir-birindən ayrılır
- xam neft “yüngül neft”ə və “ağır neft”ə ayrılır
- √ xam neft müxtəlif növ qatqılardan (kükürd, xloridlər, oksigenli birləşmələr, turşular, metallar və s.) təmizlənir
- xam neft fraksiyalara ayrılır
- xam neftdən müxtəlif məhsullar alınır

150. Vakuum distillə qülləsində buxarlanmayan xam neft qalıqından necə istifadə edilir?

- mazut alınır
- √ asfalt düzəltmək üçün istifadə olunur yaxud konversiya avadanlığına göndərilir
- benzin alınır
- yenidən distillə qurğusuna qaytarılır
- kimyəvi məhsullar istehsal olunur

151. Aşağıdakılardan hansı neft emalı məhsulu hesab edilmir?

- mazut
- √ plastmass
- benzin
- solyar yağı
- kerosin (ağ neft)

152. Aşağıdakı neft məhsullarından hansının pərəkəndə satış qiyməti daha yüksəkdir?

- √ Avtomobil benzini Aİ-95
- Dizel yanacağı
- Motor yağı M-12VB, M-14V2
- Ağ neft (KO-20)
- Məişət soba yanacağı

153. Azərbaycanın neft və neft məhsulları hansı qiymətlərlə ixrac edilir?

- Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən müəyyən edilən qiymətlərlə
- ölkə daxilində satış qiymətlərinə uyğun olaraq
- Azərbaycan Respublikasının Tarif (qiymət) Şurası tərəfindən müəyyən edilən qiymətlərlə
- √ bazar qiymətlərinə uyğun olaraq kontrakt qiymətləri ilə

- Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti tərəfindən müəyyən edilən qiymətlərlə

154. Azərbaycanda respublika daxilində neft və neft məhsullarının pərakəndə satış qiymətinə aşağıdakılardan hansı daxildir?

- satış əlavələri
- aksiz vergisi
- ✓ bunların hamısı
- şirkətdaxili qiymətlər
- təchizat xərcləri

155. Azərbaycanda respublika daxilində neft məhsullarının qiymətləri hansı qurum tərəfindən tənzimlənir?

- ✓ Azərbaycan Respublikasının Tarif (qiymət) Şurası tərəfindən
- Azərbaycan Respublikasının Sənaye və Energetika Nazirliyi tərəfindən
- Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti tərəfindən
- Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisi tərəfindən
- Azərbaycan Respublikasının Prezidenti tərəfindən

156. Azərbaycan Respublikası daxilində neft məhsullarının qiymətləri:

- sərbəstdir
- Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən müəyyən edilir
- dünya bazar qiymətlərinə uyğundur
- bazar tərəfindən tənzimlənir
- ✓ dövlət tərəfindən tənzimlənir

157. Oktan ədədini artırmaq üçün avtomobil benzininin tərkibinə aşağıdakılardan hansı daxil edilmir?

- aşqarlar
- tetrametilqurğuşun
- tetraetilqurğuşun
- ✓ hidrooksidlər
- oksigenatlar

158. Distillə prosesində xam neftin komponentlərini bir-birindən ayıran aşağıdakı proseslərdən hansıdır?

- ✓ buxar-maye təmaslarının köməyi ilə baş verən davamlı kondensasiya və buxarlanma prosesləri
- termiki və kimyəvi emal prosesləri
- qızdırılmış xam neftə müxtəlif katalizatorların qarışdırılması prosesi
- neft buxarının atmosfer təzyiqində sıxılması prosesi
- neftin çox yüksək temperaturda qızdırılması prosesləri

159. Distillə prosesi haqqında aşağıdakı fikirlərdən hansı yanlıştır?

- bu, karbohidrogenlərin qızdırılması və onların distillə borusu adlanan hündür strukturadan və fraksiyalaşdırma qüllələrindən keçməsidir
- bu proses zamanı xam neft, duz və başqa qatqılardan təmizləndikdən sonra, böyük sobanın içindəki borulardan keçərək 4000C-yə qədər qızdırılır
- ✓ bu proses zamanı böyük karbohidrogen molekulları yüksək temperatur altında və katalizatorun köməyi ilə daha kiçik molekullara parçalanır
- qızdırılaraq buxarlanmış xam neft atmosferik distillə borusu adlanan hündür qüllədə üfqi şəkildə geyinyerləşdirilmiş metal lövhələrlə yuxarı qalxdıqca soyuyur, mayeləşir və müxtəlif komponentlər ayrılır
- bu, emal prosesinin başlanğıcında xam nefti təbəqələrə bölmək və onu müxtəlif fraksiyalara ayırmaq üçün edilir

160. Konversiya prosesi aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

- hər bir emal avadanlığının spesifik keyfiyyətə malik məhsul istehsal etməsi və spesifik xammal mənbəyi ilə işləməsidir
- temperatur, təzyiq və emal avadanlığındakı başqa şərtlərinə, borulardakı axının səviyyəsinə və klapınların vəziyyətinə elektron nəzarət prosesidir
- karbohidrogenlərin müxtəlif qaynama səviyyəsi olan məhsul fraksiyalarına, yaxud təbəqələrə kimyəvi şəkildə ayrılmasıdır
- karbohidrogenlərin müxtəlif qaynama səviyyəsi olan məhsul fraksiyalarına, yaxud təbəqələrə fiziki şəkildə ayrılmasıdır

- ✓ karbohidrogen molekullarının parçalanması və yenidən qurulması (çox vaxt böyük molekulları kiçik molekulları çevirmək yolu ilə) vasitəsilə kimyəvi dəyişikliyə uğramasıdır

161. Distillə prosesi nədir?

- karbohidrogenlərin müxtəlif qaynama səviyyəsi olan məhsul fraksiyalarına, yaxud təbəqələrə kimyəvi şəkildə ayrılmasıdır
- karbohidrogenlərin eyni qaynama səviyyəsi olan məhsul fraksiyalarına, yaxud təbəqələrə sintez prosesidir
- ✓ karbohidrogenlərin müxtəlif qaynama səviyyəsi olan məhsul fraksiyalarına, yaxud təbəqələrə fiziki şəkildə ayrılmasıdır
- karbohidrogen molekullarının parçalanması və yenidən qurulması vasitəsilə kimyəvi dəyişikliyə uğramasıdır
- kükürd kimi arzu olunmaz maddələrin neytrallaşdırılması, yaxud ümumiyyətlə, məhv edilməsidir

162. Avtomobil benzini adətən hansı temperatur diapazonunda qaynayan karbohidrogenlər qarışığından ibarət olur?

- 180 - 3800S
- 380 - 5400S
- ✓ 35 - 2150S
- 0 - 1500S-dək
- 150 - 3000S

163. “İlkin dizel yanacağı”ndan aşağıdakılardan hansında istifadə edilmir?

- kiçik gəmi mühərriklərində
- ✓ lokomotivlərdə
- avtomobillərdə
- yük maşınlarında
- avtobuslarda

164. Aşağıdakılardan hansı daha “ağır” yanacaq hesab olunur?

- avtomobil benzini
- “ilkin dizel yanacağı”
- “dəmiryol dizel yanacağı”
- ✓ “dəniz dizel yanacağı”
- aviasiya benzini

165. Hidroparçalama zamanı yaranan yeni kimyəvi molekul strukturları hansı maddənin iştirakı ilə formalaşır?

- azot
- karbon
- kükürd
- oksigen
- ✓ hidrogen

166. Katalitik parçalayıcı konversiya prosesində aşağıdakı maddələrdən hansı alınır?

- bunların heç biri
- ✓ bunların hamısı
- benzin
- qızdırıcı yağ
- kimyəvi qarışıqlar

167. Aşağıdakılardan hansı konversiya prosesinin növləri sırasına aid deyil?

- İzomerləşmə
- ✓ Distilliyasiya
- Hidrokonversiya
- Alkolyasiya
- Polimerləşdirmə

168. Saxlanclardakı xam neftin nə qədər hissəsi müasir neft emalı müəssisələrində yanacaq kimi istifadə olunur?

- √ təqribən 4-8 faizi
- 15 faizdən az olmayaraq
- təqribən 10-15 faizi
- 1 faizdən çox olmayaraq
- təqribən 2-3 faizi

169. Vakuüm distillə qülləsində tipik xam neftin nə qədər hissəsi ümumiyyətlə buxarlanmır?

- √ təqribən 10 faizi
- 25 faizinə qədəri
- təqribən 20 faizi
- təqribən 15 faizi
- təqribən 5 faizdən azı

170. Neft sənayesində atmosferik distillə borusundan harada istifadə edilir?

- konversiya prosesində
- xam neftin iri saxlanclara vurulması zamanı
- √ distillə prosesində
- neftin keyfiyyətinin yoxlanması zamanı
- xam neftin zərərli qatışıqlardan təmizlənməsi zamanı

171. Neftayırma proseslərinin idarə edilməsi sistemləri necə fəaliyyət göstərir?

- texniki
- √ avtomatik
- fiziki
- mexaniki
- kompleks mexaniki

172. Aşağıdakı proseslərdən hansı neftayırma proseslərinə aiddir?

- √ qeyd edilənlərin üçü də
- bunların heç biri
- Emal
- Konversiya
- Distillə, yaxud fraksiyalara ayırma

173. Neftayırma əsasən neçə prosesdən ibarətdir?

- √ 3
- 5
- 4
- 2
- 1

174. Aşağıdakılardan hansıları neft emalı avadanlıqlarına aid deyil?

- separatorlar
- regeneratörler
- √ marten sobaları
- fraksiyalaşdırma qüllələri
- reaktorlar

175. Neft emalı nədir?

- neftin çıxarılması, distillə edilməsi, fraksiyalara ayrılması və nəql edilməsi prosesidir
- neftin lazımı fraksiyalara ayrılması yolu ilə alınan məhsulların istehlakçılara çatdırılması prosesidir
- √ neftin mexaniki qatışıqlarından təmizlənilib distillə vasitəsilə lazımı fraksiyalara ayrılması prosesidir

- neftin yer səthin çıxarılması və ilkin təmizlənməsi prosesidir
- neftin mexaniki qatışıqlardan təmizlənməsi və zənginləşdirilməsi prosesidir

176. Dünya bazarında neftin (qazın) qiymətinin aşağı düşməsi neft (qaz) hasilatının səmərəliliyinə necə təsir göstərir?

- qiymətin səmərəliliklə birbaşa əlaqəsi yoxdur
- səmərəlilik dəyişmir
- ✓ səmərəlilik azalır
- bu, hasilatın həcmının dəyişməsindən asılıdır
- səmərəlilik yüksəlir

177. Aşağıdakılardan hansı istehsalın iqtisadi səmərəliliyinin yüksəldilməsi amili hesab olunmur?

- ✓ elmi-texniki tərəqqinin nailiyyətlərinin istehsala tətbiqindən imtina edilməsi
- müəssisədə müxtəlif məhsul növlərinin istehsalının optimallaşdırılması
- işçilərin ixtisas səviyyəsinin artırılması və əməyin təşkilinin yaxşılaşdırılması
- idarəetmənin təşkilinin təkmilləşdirilməsi
- istehsalın təşkilinin təkmilləşdirilməsi

178. Müəssisələrdə əsaslı vəsait qoyuluşunun səmərəlilik göstəricisi kimi istifadə edilən rəntabellik göstəricisi necə hesablanır?

- ✓ illik mənfəət artımının bu artımı təmin edən əsaslı vəsait qoyuluşuna nisbəti kimi
- illik mənfəət artımının bu artımı təmin edən əsaslı vəsait qoyuluşuna hasili kimi
- illik mənfəətin müəssisənin əsas və normalaşdırılan dövrüyyə fondlarının orta illik dəyərinə nisbəti kimi
- illik mənfəət artımının bu artımı təmin edən əsas fondlara nisbəti kimi
- illik mənfəətin bu mənfəəti təmin edən ümumi xərclərə nisbəti kimi

179. Aşağıdakı fikirlərdən hansı yanlıştır?

- ✓ İstehsalın səmərəlilik meyarı ilə onun ümumiləşdirici göstəricisi arasında heç bir əlaqə və bağlılıq ola bilməz
- Səməərə öz-özlüyündə istehsalın səmərəliliyi haqqında təsəvvür yarada bilmir, çünki mütləq rəqəmdir
- Səməərəlilik göstəricisi – səməərə ilə xərclərin kəmiyyət nisbətidir
- Sosial-iqtisadi prosesin kəmiyyət və keyfiyyət cəhətlərini tam əks etdirən meyar və göstəricilər olma-dan həmin prosesin qiymətləndirilməsi mümkün deyildir
- İstehsalın iqtisadi səmərəliliyini düzgün qiymətləndirmək üçün onun meyarı və göstəriciləri elmi-nəzəri və metodoloji cəhətdən dəqiq əsaslandırılmalıdır

180. Müqayisəli (nisbi) səmərəlilik göstəricisi nə üçün hesablanır?

- ✓ layihə variantlarından ən sərfəsinin seçilməsi məqsədilə hesablanılır və tətbiq edilir
- müəssisənin mənfəətini hesablamaq üçün tətbiq edilir
- layihə variantları üzrə gözlənilən məsrəflərin müqayisəsi üçün tətbiq edilir
- layihə variantları üzrə sərf ediləcək investisiyanın həcmi hesablamaq üçün tətbiq edilir
- layihə variantları üzrə ayrı-ayrılıqda gözlənilən gəlirlərin hesablanması üçün tətbiq edilir

181. Nisbi (müqayisəli) səmərəlilik nədir?

- səməərənin əsaslı vəsait qoyuluşunun məbləğinə nisbətidir
- istehsala çəkilən xərclərlə əldə edilən gəlirlərin müqayisəli nisbətidir
- əsaslı vəsait qoyuluşu həcmi səməərəyə nisbətidir
- variantlar üzrə layihələrin orta səməərəlilik göstəricisidir
- ✓ layihə variantları üzrə müqayisəli şəkildə hesablanan səməərəlilikdir

182. Hər bir fəaliyyətin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi üçün meyar nədir?

- istehsalın həcmi
- fəaliyyətin icrasından alınan birbaşa məhsulun həcmi
- ✓ fəaliyyətin məqsədinə uyğun son nəticəsi
- məhsulun satışından əldə edilən gəlir
- fəaliyyətə çəkilən xərclər

183. Hər hansı təşkilati-texniki tədbirin həyata keçirilməsinin iqtisadi səmərəliliyi necə müəyyən olunur?
- √ müəyyən vaxt vahidi ərzində alınan iqtisadi səmərənin onun istehsalına sərf edilmiş canlı və maddiləşmiş əməyin kəmiyyətinə nisbəti kimi
 - müəyyən vaxt vahidi ərzində alınan iqtisadi səmərənin onun istehsalına sərf edilmiş yalnız canlı əməyin kəmiyyətinə nisbəti kimi
 - müəyyən vaxt vahidi ərzində alınan iqtisadi səmərədən onun istehsalına sərf edilmiş bütün xərclərin kəmiyyətinin çıxılması kimi
 - müəyyən vaxt vahidi ərzində alınan iqtisadi səmərə ilə onun istehsalına sərf edilmiş canlı və maddiləşmiş əməyin kəmiyyəti ilə cəmlənməsi kimi
 - müəyyən vaxt vahidi ərzində alınan iqtisadi səmərənin onun istehsalına sərf edilmiş canlı və maddiləşmiş əməyin kəmiyyətinə hasili kimi
184. Aşağıdakılardan hansı istehsalın iqtisadi səmərəliliyinin yüksəldilməsi amili hesab olunur?
- √ istehsalın ixtisaslaşması
 - istehsal prosesinin başlanması
 - istehsal sahələrinin artıqlığı
 - iş yerlərində izafi ehtiyatların olması
 - istehsal prosesindəki fasilələr
185. Əməyin səmərəlilik dərəcəsini hesablamaq üçün aşağıda verilənlərdən hansından istifadə edilir?
- √ vaxt vahidi ərzində istehsal edilən məhsulun həcmi
 - investisiya qoyuluşunun rentabelliği
 - məhsul vahidinin istehsalına sərf edilən xərclər
 - vaxt vahidi ərzində sərf edilən materialların həcmi
 - vaxt vahidi ərzində sərf edilən elektrik enerjisi
186. Aşağıdakılardan hansıları istehsal amillərindən istifadənin səmərəliliyini xarakterizə edən göstəricilərdir?
- əmək məhsuldarlığı, ümumi rentabellik, məhsul vahidinin maya dəyəri
 - fondverimi, əsaslı vəsait qoyuluşunun həcmi, əmtəəlik məhsul
 - fondtutumu, əmək məhsuldarlığı, ümumi gəlir
 - əmək məhsuldarlığı, əmək haqqının səviyyəsi, mənfəət
 - √ əmək məhsuldarlığı, fondverimi, dövrüvə vəsaitlərinin dövretmə əmsalı
187. Müəssisədə investisiya layhəsinin qəbul edilməsi üçün inteqral səmərəlilik göstəricisi necə olmalıdır?
- xərclərdən çox olmalıdır
 - mənfəətə bərabər olmalıdır
 - mənfə kəmiyyət olmalıdır
 - sıfır (0) bərabər olmalıdır
 - √ müsbət kəmiyyət olmalıdır
188. Aşağıdakı metodların hansından investisiya layihələrinin səmərəliliyini əsaslandırmaq üçün istifadə edilmir?
- √ əmək məhsuldarlığının hesablanması
 - Rentabellik indeksinin hesablanması
 - Rentabellik normasının hesablanması
 - İnteqral səmərənin hesablanması
 - Ödənmə müddətinin hesablanması
189. İqtisadi səmərə nədir?
- √ hər bir müəssisə və ya təşkilatın müəyyən dövr əzində fəaliyyətindən alınan iqtisadi nəticənin mütləq ölçüsüdür
 - müəyyən dövr əzində hər hansı bir müəssisənin və ya təşkilatın fəaliyyətinə cəlb edilən bütün resursların dəyər ifadəsində miqdarıdır
 - hər bir müəssisə və təşkilatın il ərzində həyata keçirdiyi fəaliyyətlərin məcmusudur
 - hər bir müəssisə və ya təşkilatın müəyyən dövr əzində fəaliyyətindən alınan nisbi ölçüdə iqtisadi nəticə
 - hər hansı bir müəssisə və ya təşkilatın müəyyən dövr əzindəki fəaliyyəti ilə əlaqədar çəkdiyi xərclərin dəyər ifadəsində məbləği

190. Fondverimi göstəricisi istehsalın təşkili ünsürlərinin hansından istifadənin səmərəliliyini xarakterizə edir?

- müəssisənin bütün fondlarının
- müəssisənin ehtiyat fondlarının
- ✓ istehsal əsas fondlarının
- istehsal dövriyyə fondlarının
- müəssisənin tədavül fondlarının

191. Fondverimi göstəricisi istehsalın təşkili ünsürlərinin hansından istifadənin səmərəliliyini xarakterizə edir?

- ✓ istehsal əsas fondlarının
- müəssisənin ehtiyat fondlarının
- müəssisənin bütün fondlarının
- müəssisənin tədavül fondlarının
- istehsal dövriyyə fondlarının

192. İstehsalın mütləq səmərəliliyi nədir?

- ✓ səmərənin əsaslı vəsait qoyuluşunun həcminə nisbətidir
- əsaslı vəsait qoyuluşunun məbləğinin mənfəətin kəmiyyətinə olan nisbətidir
- əldə olunmuş səmərənin keyiyyətini xarakterizə edir
- əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi məbləğidir
- əldə olunan səmərənin kəmiyyətcə miqdarıdır

193. Müqayisəli səmərəlilik göstəricisi nə üçün hesablanır?

- alternativsiz layihənin müəyyən edilməsi məqsədilə
- belə bir səmərəlilik göstəricisi hesablanmır
- ✓ alternativ layihə variantlarından ən sərfəlisinin seçilməsi məqsədilə
- layihənin icrasına çəkilən xərcləri müəyyən etmək məqsədilə
- hər bir layihənin dəyərinin müəyyən edilməsi məqsədilə

194. Materialtutumu göstəricisi aşağıdakı resurslardan hansıların istifadəsinin səmərəliliyini xarakterizə edir?

- iş qüvvəsi və kapitalın
- layihələr üzrə əsaslı vəsait qoyuluşlarının
- ✓ Xammal, yanacaq, enerji və digər material xərclərinin
- canlı və maddiləşmiş əmək məsrəflərinin
- əsas, dövriyyə və tədavül fondlarının

195. Aşağıdakılardan hansı səmərəlilik göstəricisini xarakterizə edir?

- ümumi milli gəlir
- istehsala sərf olunan məsrəflər
- ✓ səmərə ilə onun əldə edilməsinə çəkilən xərclərin kəmiyyət nisbəti
- ümumi milli məhsul
- məhsul istehsalına sərf edilən resurslarla istehsal xərclərinin fərqi

196. Aşağıdakı əlamətlərdən hansı biri “səmərəlilik” göstəricisinə xasdır?

- ✓ nisbi göstəricidir
- xərc göstəricisidir
- ölçüyə gəlməyən göstəricidir
- həcm göstəricisidir
- mütləq göstəricidir

197. Aşağıdakı əlamətlərdən hansı biri “səmərə” göstəricisinə xasdır?

- ✓ mütləq göstəricidir
- nisbi göstəricidir

- xərc göstəricisidir
- faiz göstəricisidir
- müqayisəli göstəricidir

198. Sənaye istehsalının ictimai təşkili formaları hansılardır?

- √ təmərküzləşmə, ixtisaslaşma, kooperativləşmə və kombinləşmə
- ixtisaslaşma, mərkəzləşmə, assosiasiyalaşma və kompleksləşmə
- trest, alyans, korporasiya, konsorsium
- inhisar, transmilli və milli korporasiyalar
- təmərküzləşmə, inhisar və korporasiya

199. Sənaye müəssisələrində səmərəlilik meyarı hansıdır?

- √ xalis gəlir
- məhsulun maya dəyəri
- istehsal xərcləri
- ümumi məhsul
- ümumi gəlir

200. Dövriyyə vəsaitindən istifadənin səmərəlilik göstəricisi hansıdır?

- ilin sonuna dövriyyə vəsaitinin qalıq norması
- dövriyyə vəsaitinin orta illik məbləğinin artım tempi
- √ dövriyyə vəsaitinin dövretmə sürəti
- dövriyyə fondlarının orta illik dəyəri
- dövriyyə vəsaitinin orta illik dəyəri

201. Aşağıdakılardan hansı neft sənayesində dövriyyə vəsaitinə aid edilmir?

- emal mərhələsində olan neft
- √ geoloji-kəşfiyyat işləri
- qazma baltalarını hərəkətə gətirən elektrik enerjisi xərcləri
- istismar borularında olan xam neft
- rezervuarlarda olan qaz

202. Aşağıdakı dövriyyə vəsaitlərindən hansı normalaşdırılmır?

- gələcək dövrün xərcləri
- anbarda olan hazır məhsul
- √ hesablaşma hesabında və ya müəssisənin kassasında olan vəsaitlər
- istehsal ehtiyatları
- bitməmiş istehsal və özünün istehsalı olan yarımfabrikatlar

203. Sənayedə materiallardan ehtiyat növləri hansılardır?

- istehsal, satış və xidmət ehtiyatları
- cari və mövsümü ehtiyatlar
- √ cari, hazırlıq, sığorta və mövsümü ehtiyatlar
- uzun müddətli, qısamüddətli, mövsümü, cari, hazırlıq ehtiyatları
- cari və sığorta ehtiyatları

204. Aşağıdakılardan hansı neft sənayesinin tədavül fondlarına aid deyil?

- alıcıya çatdırılmış, lakin hələ dəyəri ödənilməmiş neft
- √ yataqda olan neft ehtiyatı
- rezervuarlarda (çənlərdə) saxlanan neft
- boru kəmərləri ilə nəql edilən neft
- neft məhsulları anbarlarında olan neft məhsulları

205. Aşağıdakı dövriyyə vəsaitlərindən hansı normalaşdırılır?

- müəssisənin bank hesabında və kassasında olan vəsaitlər
- yola salınmış, lakin dəyəri hələ ödənilməmiş (yolda olan) mallar
- √ anbarda olan hazır məhsul
- debitor və kreditor borcları
- hesablaşmalarda olan vəsaitlər

206. Aşağıdakılardan biri istehsal ehtiyatlarına aid deyil:

- sığorta ehtiyatı
- √ əmtəlik ehtiyat
- mövsümü ehtiyat
- hazırlıq ehtiyatı
- cari ehtiyat

207. Dövriyyə vəsaitlərinin dövriyyəsi:

- √ tədavül sferasında başlayıb tədavül sferasında başa çatır
- bir istehsal mərhələsində başlayıb digər istehsal mərhələsində başa çatır
- istehsal sferasında başlayıb istehlak sferasında başa çatır
- tədavül sferasında başlayıb istehsal sferasında başa çatır
- istehsal sferasında başlayıb tədavül sferasında başa çatır

208. Aşağıdakılardan hansı tədavül fondlarına aid deyil?

- anbarda olan hazır məhsul
- müəssisənin bank hesabında və kassasında olan vəsaitlər
- hesablaşmalarda olan vəsaitlər
- yola salınmış, lakin dəyəri hələ ödənilməmiş (yolda olan) mallar
- √ bitməmiş istehsal

209. Sənayenin dövriyyə vəsaitlərinə nələr aiddir?

- xammal və materiallar, gələcək dövrün xərcləri və tədavül fondları
- pul vəsaitləri, xammal və materiallar
- √ dövriyyə fondları və tədavül fondları
- istehsal ehtiyatları və tədavül fondları
- dövriyyə fondları və gələcək dövrün xərcləri

210. Dövriyyə fondlarının tərkib üsürləri hansılardır?

- √ istehsal ehtiyatları, bitməmiş istehsal (o cümlədən, özünün istehsalı olan yarımfabrikatlar) və gələcək dövrün xərcləri
- gələcək dövrün xərcləri, tədavül fondları, pul vəsaitləri, xammal və materiallar
- pul vəsaitləri, azqiymətli tezköhnələn əşyalar, debitor borcları
- yanacaq, təmir ehtiyatları və istehsal ehtiyatları
- tədavül fondları, gələcək dövrün xərcləri və pul vəsaitləri

211. Sənayenin dövriyyə fondları nədir?

- √ yalnız bir istehsal tsiklində iştirak edib, öz dəyərini yaradılan məhsulun üzərinə tamamilə keçirən və öz natural formasını dəyişən istehsal fondlarıdır
- istehsal prosesində iştirakından asılı olmayaraq dəyərini itirən fondlardır
- təbii olan bütün fondlar
- öz natural formasını dəyişən, lakin istehsal prosesində birbaşa iştirak etməyən fondlardır
- öz formasını istehsal prosesində dəyişməyən istehsal fondlarıdır

212. Neft sənayesində maşın və avadanlıqların illik amortizasiya normaları nə qədərdir?

- √ 20 faizədək

- 10 faizədək
- 15 faizədək
- 30 faizədək
- 5 faizədək

213. Neft sənayesində bina, tikili və qurğuların illik amortizasiya normaları nə qədərdir?

- 5 faizədək
- 12 faizədək
- ✓ 7 faizədək
- 3 faizədək
- 10 faizədək

214. Əsas fondun köhnəlmə əmsalı nədir?

- yeni işə salınmış əsas fondların dəyərinin əsas fondların ilkin dəyərinə nisbəti
- köhnəlmə məbləğinin əsas fondların qalıq dəyərinə nisbətidir
- bərpa dəyərinin əsas fondların ilkin dəyərinə nisbəti
- köhnəlmə məbləğinin əsas fondların ilkin dəyərinə nisbətidir
- ✓ yaşı normativ xidmət müddətindən artıq olanların dəyərlərinin əsas fondların ümumi dəyərində xüsusi çəkisidir

215. Əsas fondların təzələnmə əmsalı necə hesablanır?

- bərpa dəyərinin əsas fondların ilkin dəyərinə nisbəti
- ilkin dəyər əsas fondların qalıq dəyərinə nisbəti
- köhnəlmə məbləğinin əsas fondların ilkin dəyərinə nisbəti
- ✓ yeni işə salınmış əsas fondların dəyərinin mövcud əsas fondların illik dəyərinə nisbəti
- köhnəlmə məbləğinin əsas fondların qalıq dəyərinə nisbəti

216. Əsas fondların təzələnmə əmsalı necə hesablanır?

- bərpa dəyərinin əsas fondların ilkin dəyərinə nisbəti
- ilkin dəyər əsas fondların qalıq dəyərinə nisbəti
- ✓ yeni işə salınmış əsas fondların dəyərinin mövcud əsas fondların illik dəyərinə nisbəti
- köhnəlmə məbləğinin əsas fondların ilkin dəyərinə nisbəti
- köhnəlmə məbləğinin əsas fondların qalıq dəyərinə nisbəti

217. Sürətləndirilmiş amortizasiya nədir?

- amortizasiya fondunun vəsaiti hesabına əsas fondların daha tüz-tüz dəyişdirilməsidir
- əsas fondların dəyərinin inflyasiya proseslərinə uyğun yenidən qiymətləndirməklə amortizasiya edilməsidir
- ✓ amortizasiyanın ilk ilində mövcud normaları 2 dəfə artırmaqla əsas fondların dəyərinin daha böyük hissəsinin yaradılan məhsulun üzərinə keçirməklə amortizasiya müddətinin qısaldılmasıdır
- əsas fondların dəyərinin ilk 3 ildə tam amortizasiya edilməsidir
- əsas fondların dəyərinin 1 il müddətinə yaradılan məhsulun üzərinə keçirilməsidir

218. Aşağıdakılardan hansıları istehsal amillərindən istifadənin səmərəliliyini xarakterizə edən göstəricilərdir?

- ✓ əmək məhsuldarlığı, fondverimi, dövriyyə vəsaitlərinin dövretmə əmsalı
- əmək məhsuldarlığı, əmək haqqının səviyyəsi, mənfəət
- fondtutumu, əmək məhsuldarlığı, ümumi gəlir
- əmək məhsuldarlığı, ümumi rentabellik, məhsul vahidinin maya dəyəri
- fondverimi, əsaslı vəsait qoyuluşunun həcmi, əmtəəlik məhsul

219. Aşağıdakı istehsal əsas fondlarından hansıları neft sənayesində aktiv əsas fondlar hesab edilmir?

- ✓ bina və tikililər
- iş maşın və avadanlıqları
- məhsulun istehsalında bilavasitə iştirak edən texnoloji avadanlıqlar
- nəqliyyat vasitələri

- güc maşın və avadanlıqları

220. “Maşın və avadanlıqlar” qrupuna aid edilən istehsal əsas fondlarının funksiyası nədən ibarətdir?

- xammal və materialların formasını və şəklini dəyişməklə müəyyən texniki funksiyaları yerinə yetirmək yolu ilə istehsal prosesinin normal gedişinə zəruri şəraiti yaradır
- istehsal olunan məhsulların və işçilərin yerdəyişməsinə və hərəkətinə xidmət edir
- ✓ istehsal prosesində materialların, enerjinin və informasiyanın formasını və şəklini dəyişməklə onlara tələb olunan yeni forma və şəkil verir
- normal əmək şəraitini, mal-material qiymətlilərinin saxlanması üçün zəruri şəraiti təmin edir
- xammal və materialların formasını və şəklini dəyişmədən müəyyən texniki funksiyaları yerinə yetirmək yolu ilə istehsal prosesinin normal gedişinə zəruri şərait yaradır

221. İstehsalın əsas fondlarının quruluşu necə hesablanır?

- aktiv hissələrin dəyərlərinin passiv hissə dəyərlərinə nisbəti kimi
- əsas fondların ünsürlərindən hər birinin dəyərinin digər ünsürlərin dəyərinə nisbəti kimi
- istehsal əsas fondların dəyərinin bütün sənaye fondlarının dəyərinə nisbəti kimi
- binaların dəyərinin istehsal avadanlıqlarının dəyərinə nisbəti kimi
- ✓ ünsürlərdən hər birinin istehsal əsas fondlarının ümumi dəyərindəki xüsusi çəkisi kimi

222. Aşağıdakı istehsal əsas fondlarından hansının amortizasiya norması 25 faizədəkdir?

- ✓ hesablama texnika və texnologiyaları
- qeyri-maddi aktivlər
- alət və inventarlar
- bina və tikililər
- ötürücü qurğular

223. Neft-qaz mədənlərinin yerləşdiyi torpaq sahələri hansı dərəcə ilə amortizasiya olunur?

- ✓ amortizasiya olunmur
- illik 2 faizlə
- illik 7 faizlə
- illik 5 faizlə
- illik 2.5 faizlə

224. Neft sənayesində əsas fondlardan istifadənin səmərəliliyi asılıdır:

- əsas fondların düzgün təsnifləşdirilməsindən
- neftin ixrac həcmələrinin dəyişməsindən
- əsas fondların dəyərinin artım tempindən
- ✓ quyuların hasilat gücündən
- əsas fondların amortizasiya templərindən

225. Aşağıdakılardan hansı əsas fondlardan istifadənin səmərəlilik göstəricisi hesab edilmir?

- növbəlilik əmsalı
- fondverimi
- ✓ əsas fondların dəyərinin artım tempi
- boru kəmərinin ötürücülük qabiliyyəti
- fondtutumu

226. Əsas fondların amortizasiyası nədir?

- əsas fondların yeniləri ilə əvəz olunması üçün vəsaitin toplanmasıdır
- ✓ əsas fondun dəyərinin yaradılan məhsulun üzərinə keçirilməsi prosesidir
- əsas fondların dəyərindən ayırmalar hesabına amortizasiya fondunun yaradılmasıdır
- mənəvi aşınmaya məruz qalan əsas istehsal fondlarının dəyərinin silinməsi prosesidir
- əsas fondların fiziki aşınması və köhnəlməsidir

227. Əsas fondların qiymətləndirmə üsulları hansılardır?

- √ ilkin, bərpa və qalıq dəyərinə görə
- ilkin və təmir dəyərinə görə
- ilkin, alınma, təmir və ləğvetmə dəyərinə görə
- ilkin, bərpa və ləğvetmə dəyərinə görə
- ilkin, qalıq və ləğvetmə dəyərinə görə

228. Aşağıdakılardan hansı neft sənayesində “Ölçü və tənzimləyici cihazlar” yarımqrupuna aid edilmir?

- √ elektrik cərəyanını tənzimləyən stabilizatorlar
- lay təzyiqinə nəzarət edən qurğular
- dispeşer nəzarəti avadanlıqları
- dərinlik monometrləri
- debitometrlər

229. Aşağıdakılardan hansıları neft sənayesində “Maşın və avadanlıqlar” təsnifat qrupuna aid edilmir?

- hesablama texnikası, kompüterlər, rabitə vasitələri, informasiyanın vizual və akustik əksətdirmə vasitələri, informasiyanı emal edən, saxlayan və ötürən qurğular
- debitometrlər, dərinlik monometrləri, dispeşer nəzarəti avadanlıqları, tənzimləyici cihazlar
- √ dəmiryol nəqliyyatı vasitələri (vaqon, lokomotiv, sistem və s.), su nəqliyyatı vasitələri (gəmi, qayıq, kater, bərə, tanker və s.), hava nəqliyyatı vasitələri (vertolyot, təyyarə və s.), avtomobil nəqliyyatı (avtobus, yük maçınları, avtosistemlər və s.), habelə traktorlar, buldozerlər
- qazma qurğuları, mancanaq dəzgahları, nasos və kompressorlar (neft və qazı çəkib-vuran avadanlıqlar)
- generatorlar, kompressorlar, elektrik mühərrikləri, daxili yanma mühərrikləri, buxar qazanları, transformatorlar

230. Aşağıdakılardan hansıları neft sənayesində “İnformasiya avadanlıqları” yarımqrupuna aid edilir?

- √ hesablama texnikası, kompüterlər, rabitə vasitələri, informasiyanın vizual və akustik əksətdirmə vasitələri, informasiyanı emal edən, saxlayan və ötürən qurğular
- dəmiryol nəqliyyatı vasitələri (vaqon, lokomotiv, sistem və s.), su nəqliyyatı vasitələri (gəmi, qayıq, kater, bərə, tanker və s.), hava nəqliyyatı vasitələri (vertolyot, təyyarə və s.), avtomobil nəqliyyatı (avtobus, yük maçınları, avtosistemlər və s.), habelə traktorlar, buldozerlər
- debitometrlər, dərinlik monometrləri, dispeşer nəzarəti avadanlıqları, tənzimləyici cihazlar
- generatorlar, kompressorlar, elektrik mühərrikləri, daxili yanma mühərrikləri, buxar qazanları, transformatorlar
- qazma qurğuları, mancanaq dəzgahları, nasos və kompressorlar (neft və qazı çəkib-vuran avadanlıqlar)

231. Aşağıdakılardan hansıları neft sənayesində “Ölçü və tənzimləyici cihazlar” yarımqrupuna aid edilir?

- √ debitometrlər, dərinlik monometrləri, dispeşer nəzarəti avadanlıqları, tənzimləyici cihazlar
- dəmiryol nəqliyyatı vasitələri (vaqon, lokomotiv, sistem və s.), su nəqliyyatı vasitələri (gəmi, qayıq, kater, bərə, tanker və s.), hava nəqliyyatı vasitələri (vertolyot, təyyarə və s.), avtomobil nəqliyyatı (avtobus, yük maçınları, avtosistemlər və s.), habelə traktorlar, buldozerlər
- hesablama texnikası, kompüterlər, rabitə vasitələri, informasiyanın vizual və akustik əksətdirmə vasitələri, informasiyanı emal edən, saxlayan və ötürən qurğular
- generatorlar, kompressorlar, elektrik mühərrikləri, daxili yanma mühərrikləri, buxar qazanları, transformatorlar
- qazma qurğuları, mancanaq dəzgahları, nasos və kompressorlar (neft və qazı çəkib-vuran avadanlıqlar)

232. Aşağıdakılardan hansıları neft sənayesində “Güc maşınları və avadanlıqları” yarımqrupuna aid edilir?

- debitometrlər, dərinlik monometrləri, dispeşer nəzarəti avadanlıqları, tənzimləyici cihazlar
- dəmiryol nəqliyyatı vasitələri (vaqon, lokomotiv, sistem və s.), su nəqliyyatı vasitələri (gəmi, qayıq, kater, bərə, tanker və s.), hava nəqliyyatı vasitələri (vertolyot, təyyarə və s.), avtomobil nəqliyyatı (avtobus, yük maçınları, avtosistemlər və s.), habelə traktorlar, buldozerlər
- √ generatorlar, kompressorlar, elektrik mühərrikləri, daxili yanma mühərrikləri, buxar qazanları, transformatorlar
- qazma qurğuları, mancanaq dəzgahları, nasos və kompressorlar (neft və qazı çəkib-vuran avadanlıqlar)
- hesablama texnikası, kompüterlər, rabitə vasitələri, informasiyanın vizual və akustik əksətdirmə vasitələri, informasiyanı emal edən, saxlayan və ötürən qurğular

233. Aşağıdakılardan hansıları neft sənayesində “İş maşınları və avadanlıqları” yarımqrupuna aid edilir?

- √ qazma qurğuları, mancanaq dəzgahları, nasos və kompressorlar (neft və qazı çəkib-vuran avadanlıqlar)
 - dəmiryol nəqliyyatı vasitələri (vaqon, lokomotiv, sistem və s.), su nəqliyyatı vasitələri (gəmi, qayıq, kater, bərə, tanker və s.), hava nəqliyyatı vasitələri (vertolyot, təyyarə və s.), avtomobil nəqliyyatı (avtobus, yük maşınları, avtosistemlər və s.), habelə traktorlar, buldozərlər
 - debitometrlər, dərinlik monometrləri, dispeçer nəzarəti avadanlıqları, tənzimləyici cihazlar
 - hesablama texnikası, kompüterlər, rabitə vasitələri, informasiyanın vizual və akustik əksətdirmə vasitələri, informasiyanı emal edən, saxlayan və ötürən qurğular
 - generatorlar, kompressorlar, elektrik mühərrikləri, daxili yanma mühərrikləri, buxar qazanları, transformatorlar
- 234.** Aşağıda əsas fond elementlərindən hansıları “Güc maşın və avadanlıqları” yarımqrupuna aid deyil?
- elektrik mühərrikləri və hərəkət edən elektrik stansiyaları
 - generatorlar və kompressorlar
 - √ nasos və kompressorlar, mancanaq dəzgahları
 - elektrik və daxili yanma mühərrikləri
 - buxar qazanları və transformatorlar
- 235.** “Qurğular və ötürücü qurğular”ı istehsalın təşkilindəki funksiyasına görə necə xarakterizə etmək olar?
- √ xammal və materialların formasını və şəklini dəyişmədən müəyyən texniki funksiyaları yerinə yetirmək yolu ilə istehsal prosesinin normal gedişinə zəruri şəraiti yaradan mühəndis-texniki obyektlərdir
 - hazır məhsulların toplanmasına, qablaşdırılmasına və nəql edilməsinə zəruri şəraiti təmin edən mühəndis-texniki obyektlərdir
 - xammal və materialların formasını və şəklini dəyişmədən onların mexaniki, fiziki və kimyəvi emal yolu ilə istehsal prosesinin gedişini təmin edən maşın və qurğulardır
 - xammal və materialların formasını və şəklini dəyişmədən onların nəql edilməsinə və qorunub saxlanmasına zəruri şəraiti yaradan mühəndis-texniki obyektlərdir
 - xammal və materialların formasını və şəklini dəyişməklə əsas texniki funksiyaları yerinə yetirən mühəndis-texniki obyektlərdir
- 236.** İstehsal əsas fondlarının “Maşın və avadanlıqlar” qrupu hansı yarımqruplardan ibarətdir?
- √ iş maşın və avadanlıqları, güc maşın və avadanlıqları, informasiya avadanlıqları, ölçü və tənzimləyici cihazlar
 - iş maşın və avadanlıqları, güc maşın və avadanlıqları, nəqliyyat vasitələri, ölçü və tənzimləyici cihazlar, boru kəmərləri
 - ötürücü qurğular, iş maşın və avadanlıqları, güc maşın və avadanlıqları, mexaniki hərəkət maşınları, elektrik avadanlıqları, kompressorlar
 - iş maşın və avadanlıqları, güc maşın və avadanlıqları, elektrik və mexaniki maşın və avadanlıqlar, hesablama avadanlıqları, dispeçer qurğuları
 - iş maşınları, güc avadanlıqları, hesablama texnikası, ölçü ləvazimatları
- 237.** Neft sənayesinin istehsal əsas fondları necə təsnifləşdirilir?
- √ bina və tikililər, qurğular (habelə ötürücü qurğular), maşın və avadanlıqlar, nəqliyyat vasitələri, alət və inventarlar və s.
 - istehsal və qeyri-istehsal binaları, qurğular, ötürücü qurğular, maşınlar və avadanlıqlar, nəqliyyat vasitələri, alət və ləvazimatlar
 - bina və qurğular, iş maşın və avadanlıqları, güc maşın və avadanlıqları, hesablama texnikası, alət və ləvazimatlar, nəqliyyat texnikası
 - bina və tikililər, qurğular və ötürücü qurğular, iş maşınları, nəzarət-ölçü avadanlıqları, hesablama texnikası, alət və ləvazimatlar
 - binalar, tikililər, qurğular, ötürücü qurğular, maşınlar, avadanlıqlar, kompüter texnikası, ləvazimatlar və alətlər
- 238.** Neft sənayesində nəqliyyat vasitələrinin illik amortizasiya normaları nə qədərdir?
- √ 25 faizədək
 - 20 faizədək
 - 15 faizədək
 - 10 faizədək
 - 5 faizədək
- 239.** Aşağıdakılardan hansı əsas fondlardan istifadənin xüsusi səmərəlilik göstəricisi hesab edilir?
- əsas fondların yenilənmə əmsalı
 - fondverimi
 - √ növbəlilik əmsalı
 - əsas fondların dəyərinin artım tempi
 - əsas fondların köhnəlmə müddəti

240. Əsas fondlardan istifadənin ümumi səmərəlilik göstəricisi aşağıdakılardan hansıdır?

- əsas fondların yenilənmə əmsalı
- növbəlilik əmsalı
- ✓ fondverimi
- əsas fondların dəyərinin artım tempi
- əsas fondların köhnəlmə müddəti

241. Əsas fondların fiziki köhnəlməsi nədir?

- ✓ əsas fondların tədricən texniki-istismar xassələrini itirməsidir
- əsas fondların tamamilə yararsız vəziyyətə düşməsidir
- əsas fondların təmir olunmasıdır
- əsas fondların dəyərini itirməsidir
- avadanlıqların sınıraq sıradan çıxmasıdır

242. Əsas fondların köhnəlmə növləri hansılardır?

- ✓ fiziki və mənəvi köhnəlmə; sosial, iqtisadi
- texniki-iqtisadi və mənəvi köhnəlmə
- sosial, mənəvi və psixoloji köhnəlmə
- texniki və texnoloji köhnəlmə
- fiziki, texniki, mənəvi köhnəlmə

243. “Bina və tikililər”in neft sənayesindəki təyinatı nədən ibarətdir?

- ✓ normal əmək şəraitini, mal-material qiymətlilərinin saxlanması üçün zəruri şəraiti təmin edir
- avadanlıq və material ehtiyatlarının toplanması və saxlanması xidmət edir
- müəssisənin fəaliyyətinin təmin edilməsi üçün yalnız ofis funksiyasını daşıyır
- istehsal prosesində bilavasitə iştirak etməsə də məhsulun yaradılmasında əsas komponentdir
- istehsal prosesində bilavasitə iştirak etməklə xammal və materialların yerdəyişməsinə xidmət edir

244. Aşağıda göstərilən istehsal vasitələrindən hansı əsas fond deyil?

- qurğu
- nəqliyyat vasitəsi
- ✓ torpaq
- bina
- dəzgah

245. İstehsal prosesində iştirak xarakterinə görə istehsal əsas fondları hansı ünsürlərdən ibarətdir?

- bina, ləvazimat, şoxillik bitkilər, yanacaq ehtiyatları
- binalar, qurğular, ötürücü mexanizmlər, maşın və avadanlıqlar, nəqliyyat vasitələri, alətlər, istehsal ləvazimatları, təsərrüfat inventarları, çoxillik bitkilər və s.
- ✓ aktiv və passiv ünsürlər
- qurğular, bina və alətlər
- nəqliyyat vasitələri, işçi qüvvəsi, mənzil fondu, tədris mərkəzi, tibbi məntəqə və s.

246. Aşağıdakı göstəricilərin hansından əməyin nəticəsinin qiymətləndirilməsi zamanı istifadə edilmir?

- məhsul istehsalının natural göstəriciləri
- ✓ məhsulun texnolojilik göstəriciləri
- dəyər göstəriciləri
- vaxt sərfiyyatı göstəriciləri
- istehsal həcmnin şərti-natural göstəriciləri

247. Əməyin ödənilməsinin tarif sisteminə nə daxildir?

- ✓ tarif cədvəli, tarif dərəcəsi, tarif ixtisas məlumat (sorgu) kitabı

- iş yerlərinin təşkilinə qoyulan tələblər, işçilərin ixtisasına qoyulan tələblər, işçinin əmək haqqı
- əməyin ödənilməsi qaydası və əmək şəraitinə qoyulan tələblər
- işçilərin mükafatlandırılması sistemi, əmək haqqının minimum səviyyəsi
- tarif ixtisas məlumat (sorgu) kitabı, əmək haqqı təlimatı, əmək məcəlləsi

248. Əmək məhsuldarlığını yüksəltməyin iqtisadi amillərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- √ işçilər üçün əlverişli maliyyə və digər iqtisadi stimulların yaradılması
- istehsalın idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi
- istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi
- yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi
- elmi-texniki tərəqqinin nailiyyətlərinin istehsala tətbiqi

249. Aşağıdakılardan hansı əmək məhsuldarlığını yüksəltməyin təşkilati amillərinə aiddir?

- √ bunların hamısı
- sağlam, təhlükəsiz və estetik jəhətdən əlverişli əmək şəraitinin yaradılması
- istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərəcəsinin yüksəldilməsi
- bunların heç biri
- istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi

250. Əmək məhsuldarlığını yüksəltməyin maddi-texniki amillərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

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

251. Müəssisədə əsas fəhlələrin sayı necə müəyyən edilir?

- √ istehsal ediləcək cəmi məhsulun əmək tutumunun işçinin faydalı iş vaxtı fonduna nisbəti kimi
- istehsal ediləcək cəmi məhsulun əmək tutumu ilə işçinin faydalı iş vaxtı fondunun fərqi kimi
- istehsal ediləcək cəmi məhsulun əmək tutumu ilə işçinin faydalı iş vaxtı fondunun cəmi kimi
- istehsal ediləcək cəmi məhsulun əmək tutumu ilə işçinin faydalı iş vaxtı fondunun hasili kimi
- işçinin faydalı iş vaxtı fondunun istehsal ediləcək cəmi məhsulun əmək tutumuna nisbəti kimi

252. Müəssisələrdə kadrların strukturu necə müəyyən edilir?

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

253. Aşağıdakı amillərdən hansı neft sənayesində əmək haqqının səviyyəsinin müəyyən edilməsində rol oynamır?

- √ bazarda neft və qazın istehlak həcmi
- dövlətin müəyyən etdiyi sosial normativlər
- neftin çıxarılması və emalı üçün xarakterik xüsusiyyətləri
- sahənin gəlirlili xüsusiyyətləri
- əmək bazarının konyunkturası

254. Əməyin ödənilməsinin işəməz üsulunun tətbiqi şərti hansıdır?

- √ görülən işlərin dəqiq hesablanması mümkün deyil
- avadanlıqlara xidmətin təşkilinin briqada üsulunun tətbiqi
- materiallardan israfçılıqla istifadə olunması

- əməliyyatların ardıcılıqla yerinə yetirilməsi
- texnoloji qaydaların pozulması

255. Əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsi amilləri necə təsnifləşdirilir?

- √ maddi-texniki, sosial-iqtisadi və təşkilati amillər
- intensiv, qarışıq və ekstensiv amillər
- fəhlələrin iş vaxtının artırılması, növbələrin fasiləsizliyi və istirahət müddətinin qısaldılması
- müəssisədə inzibati idarə heyyyətinin sayının artırılması, fəhlələr arasında rəqabət
- intensiv və ekstensiv amillər

256. Əmək məhsuldarlığının ölçülməsi üsulları hansılardır?

- √ məhsul vahidinin istehsalına sərf olunan zaman müddəti və vaxt vahidi ərzində istehsal olunan məhsulun həcmi
- müəyyən partiya məhsulun istehsalına sərf olunan zaman müddəti və növbə ərzində istehsal edilən məhsulun ümumi dəyəri
- məhsul vahidi istehsalına sərf olunan iş vaxtı və işlənən vaxt vahidində məhsul istehsalı həcmının artım dinamikası
- bir qrup işçinin müəyyən müddətdə istehsal etdiyi məhsul və onların sərf etdikləri ümumi zaman müddəti
- məhsul vahidi istehsalına sərf olunan fərdi və ictimai əmək

257. Vaxt norması nədir?

- √ məhsul vahidinin hazırlanması və ya müəyyən həcm-də işin yerinə yetirilməsi üçün zəruri olan iş vaxtının plan ölçüsüdür
- əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsi tapşırığının plan ölçüsüdür
- fəhlənin avadanlıqların və iş yerinin işçi vəziyyətində saxlanması ilə əlaqədar sərf etdiyi vaxtın plan ölçüsüdür
- qurulmuş avadanlıqların miqdarının plan ölçüsüdür
- müəyyən işin yerinə yetirilməsi üçün zəruri olan işçilərin sayının plan ölçüsüdür

258. Aşağıdakılardan hansı müəssisədə kadr axıcılığının motivi hesab edilə bilməz?

- √ istehsalın təmərküzləşmə səviyyəsi yüksəldilməsi
- xidməti vəzifə üzrə inkişaf im-kanlarının yoxluğu
- texnoloji prosesin fasiləsiz xarakterli olması
- ixtisas səviyyəsinin artırılması im-kanlarının yoxluğu
- əmək şəraitinin əlverişsiz və əmək haqqının səviyyəsinin aşağı olması

259. Əməyin təşkilinə və müəssisə kollektivinin idarə edilməsinə aid olmayan nədir?

- √ istehsalın texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- işçilərin arasında iş bölgüsünün aparılması
- kadrların hazırlanması və yenidən hazırlanması
- əməyin stimullaşdırılması
- işçilərin işə qəbul olunması

260. Əmək haqqı nədir?

- √ iş qüvvəsinin kəmiyyəti və keyfiyyətinə görə işçiyə müəssisə tərəfindən ödənilən pul vəsaitidir
- işçinin ixtisas dərəcəsi əsasında ödənilən vəsait
- işəgötürənin işçi ilə bağladığı müqaviləyə görə onun işdən çıxdığı halda ödədiyi vəsait
- müəssisədə işçilərə yaxşı işlədiklərinə görə ödənilən mükafatlar
- vaxtilə müəssisədə işləyib, lakin indi təqaüddə olan işçilərə müəssisələrin ödədiyi vəsait

261. Sənaye fəhlələri ixtisas dərəcələrinə görə neçə qrupa bölünürlər?

- √ 4
- 6
- 2
- 3
- 5

262. Sənayedə əmək haqqının ödənilməsi formaları hansılardır?

- √ işəməuzd və vaxtamuzd
- işəməuzd, vaxtamuzd və qarışiq
- günəməuzd, ayamuzd və işəməuzd
- qarışiq və işəməuzd
- günəməuzd və ayamuzd

263. Əmək məhsuldarlığının folrmaları hansılardır?

- √ fərđi və ictimai
- şəxsi və ictimai
- fərđi və kollektiv
- fərđi, şəxsi, kollektiv və ictimai
- müəssisə, sahə və sənaye

264. Əmək məhsuldarlığı nədir?

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

265. Aşağıdakı kateqoriyalardan hansı fəhlənin ixtisas dərəcəsinə əks etdirmir?

- ixtisaslı
- yüksək iztisaslı
- √ orta ixtisas təhsilli
- ixtisassız
- azixtisaslı

266. Əmək sərfinin səmərəlilik göstəricisi nədir?

- √ əməl məhsuldarlığı
- müəyyən dövr ərzində istehsal olunan məhsulun həcmi
- əməyin gərginliyi
- əməyin intensivliyi
- müəyyən dövr ərzində sərf edilən zaman müddəti

267. Sənaye- istehsal heyyyətinə daxil edilmir:

- √ mənzil-kommunal təsərrüfatının işçiləri
- əsas fəhlələr
- mühafizə işçiləri və yanğın söndürənlər
- mütəxəsislər
- köməkçi fəhlələr

268. Sənaye istehsal heyyyətinin tərkibinə daxil olan kateqoriyalar hansılardır?

- rəhbər işçilər, qulluqçular, fəhlələr, sosial xidmət işçiləri, mühafizə xidməti
- mülkiyyətçi-sahibkarlar, menecerlər, orta səviyyəli rəhbərlər, fəhlələr, sair işçilər
- √ fəhlələr, mühəndis-texniki işçilər, qulluqçular, kiçik xidmətedici heyət, şagirdlər, mühafizə işçiləri
- sahibkarlar, menecerlər, qulluqçular, fəhlələr və kiçik xidmətedici heyət
- menecerlər, marketoloqlar, mühasiblər, mühəndis-texniki işçilər

269. Sənaye istehsal heyyyəti nədir?

- √ sənaye müəssisələrində istehsalın təşkili və istehsala normal gedşinə şərait təmin edən kadrların məcmusudur
- ancaq idarəetmə heyəti – sahibkar, menecer və baş mühəndislərdir
- sənaye müəssisələrinin tərkibində olan istehsal və sosial bölmələrdə çalışan bütün işçilərin ümumi sayıdır

- yalnız bilavastə istehsalda çalışan fəhlə heyətidir
- bilavasitə sənaye və digər istehsal sahələrində çalışan və istehsala xidmət sahələrinin işçiləridir

270. ARDNŞ-in Azərbaycan Respublikasının dövlət büdcəsi ilə münasibətlərini əks etdirən aşağıdakı fikirlərdən hansı doğrudur?

- Şirkət dövlət büdcəsinə yalnız vergi ödəyir
- ✓ Şirkət həm dövlət büdcəsinə vergi ödəyir, həm də dövlət büdcəsindən subsidiya alır
- Şirkətin mənfəətindən dövlətə dividend ödənilir
- Şirkətlə dövlət büdcəsi arasında maliyyə münasibətlərinə xarici şirkətlər vasitəçilik edir
- Şirkət dövlət büdcəsindən yalnız dotasiya alır

271. Quyunun debiti nədir?

- ✓ vahid zamanda istismar quyusundan alınan neft və ya qazın həcmidir
- bir quyudan alınan ümumi neft və ya qazın həcmidir
- vahid zamanda istismar quyusunun vahid diametrindən ötürülən neft və ya qazın həcmidir
- hesabat dövründə istismar quyusundan alınan neft və ya qazın həcmidir
- müəyyən dövr ərzində istismar quyusundan alınan neft və ya qazın həcmidir

272. Neft və qazçıxarmada “Buruqların amortizasiyası” xərc maddəsinə aşağıdakı xərclərdən hansı aid edilir?

- fontan armaturunun və nasos kompressor borularının amortizasiyası
- mancaqaq dızgahlarının, ötürücü qurğuların və dalma elektrik nasoslarının amortizasiyası
- ✓ bunların heç biri
- bunların hamısı
- istismar buruqları və qüllələrinin amortizasiyası

273. Ayrı-ayrı səviyyələrdə istehsal xərclərinin müəyyən edilməsi zamanı sosial siğorta ayırmalarının məbləği necə hesablanır?

- əsas fondların dəyərinin müəyyən edilmiş faiz nisbəti kimi
- hər bir işçinin aldığı əmək haqqının müəyyən edilmiş faiz nisbəti kimi
- ehtiyat fondunun müəyyən edilmiş faiz nisbəti kimi
- ✓ əmək haqqı fondunun müəyyən edilmiş faiz nisbəti kimi
- əsas və dövrüyyə fondlarının dəyərinin müəyyən edilmiş faiz nisbəti kimi

274. Aşağıdakılardan hansı laylara süni təsir xərclərinə aid deyil?

- Kənardan quyuya vurulan suyun, sıxılmış havanın və ya qazın dəyəri
- Daldırıcı buruqların amortizasiyası
- Lay təzyiqinin saxlanması sexlərində çalışan fəhlələrin əmək haqqısı
- Həmin fəhlələrin əmək haqqından tutulan sosial siğorta haqları
- ✓ Laylarda olan ehtiyatların həcmnin hesablanması məsrəfləri

275. Neftin çıxarılması üzrə enerji məsrəflərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- quyu dibində təzyiqli artırmaq üçün quyuya vurulan sıxılmış qazın dəyəri
- ✓ gecələr neft buruğunun işıqlandırılması məsrəfləri
- mancaqaq dəzgahının istifadə etdiyi enerji məsrəfləri
- ötürücü qurğuların istifadə etdiyi enerjinin dəyəri
- quyu dibində təzyiqli artırmaq üçün quyuya vurulan sıxılmış havanın dəyəri

276. İstehsal həcmnin zərərsizlik həddi necə müəyyən edilir?

- müəssisədə şərti-sabit xərclərin ümumi məbləğini məhsul vahidinin satış qiymətinə bölməklə
- müəssisədə şərti-sabit xərclərin üzərinə dəyişən xərcləri gəlib, bu cəmi məhsul vahidinin satış qiymətinə bölməklə
- ✓ məhsul vahidinin satış qiymətindən məhsul vahidinə düşən dəyişən xərcləri çıxıb, şərti-sabit xərclərin ümumi məbləğini bu fərqa bölməklə
- məhsul vahidinin satış qiymətinin üzərinə məhsul vahidinə düşən dəyişən xərcləri gəlib, şərti-sabit xərclərin ümumi məbləğini bu cəmə bölməklə
- müəssisədə şərti-sabit xərclərin ümumi məbləğini məhsul vahidinə düşən dəyişən xərclərə bölməklə

277. Akrhesabı ödənişlər nədir?
- √ karbohidrogen ehtiyatlarının işlənməsi ilə əlaqədar xarici sərmayəçilər tərəfindən müqavilə sahəsindən istifadə üçün Azərbaycan Respublikasının müvafiq dövlət orqanına ödənilən vəsaitlərdir;
 - neftin Azərbaycan Respublikasının ərazisi ilə neft-qaz ixrac boru kəmərləri vasitəsi ilə ötürülməsi üçün edilən ödənişlərdir.
 - Azərbaycan Respublikasının ərazisindəki və Xəzər dənizinin (gölünün) şelfindəki faydalı qazıntıların çıxarılmasına görə ödənilən vergidir;
 - xarici şirkətlərlə bağlanmış sazişlər çərçivəsində dövlət əmlakından istifadə üçün ödənilən haqlardır;
 - Hasılatın Pay Bölgüsü sazişlərinin imzalanması və ya icrası ilə bağlı Azərbaycan Respublikasının müvafiq dövlət orqanına ödənilən mükafatlardır;
278. Məhsulun material tutumluğu nədir?
- məhsul vahidinin istehsalına nə qədər material işlədildiyini göstərir;
 - √ müəssisə xərclərinin tərkibində material xərclərinin xüsusi çəkisinin daha çox olmasıdır.
 - məhsul vahidinə işlədilən material həcmindən tullantı həcmi çıxıldıqdan sonra qalan hissədir;
 - bazardakı anbarların hazır məhsulsaxlama qabiliyyətidir;
 - müəssisə anbarının nə qədər material tutumu olduğunu göstərir;
279. “Azəri - Çıraq- Günəşli” sazişi üzrə xarici neft şirkətlərinə çatan pay nefti ölkəmizdə hansı qiymətlərlə satılır?
- ölkədaxili bazar qiymətləri ilə
 - √ xarici şirkətlər öz neftini Azərbaycanın daxilində satmırlar
 - dünya bazar qiymətləri ilə
 - dövlətin müəyyən etdiyi qiymətlərlə
 - müqavilə qiymətləri ilə
280. Dövlət Neft Şirkətinin hasil etdiyi neft ölkənin neft emalı müəssisələrinə hansı qiymətlə verilir?
- istehsal maya dəyəri ilə
 - şirkətin topdansatış qiyməti ilə
 - aksiz vergisi əlavə edilməklə şirkətdaxili topdansatış qiyməti ilə
 - √ şirkətdaxili topdansatış qiyməti ilə
 - dünya bazar qiymətləri ilə
281. Mayenin debitinin hesablanması zamanı aşağıdakı vahidlərin hansından istifadə edilə bilər?
- l/san
 - m³/saat
 - m³/san
 - m³/gün
 - √ bunların hamısından
282. Neft və qaz hasilatının maya dəyərinin strukturuna aşağıdakı amillərdən hansı təsir göstərir?
- yataqların yerləşdiyi ərazinin təbii-coğrafi xüsusiyyətləri
 - yataqlarda layların sayı
 - bunların heç biri
 - √ qeyd edilənlərin hər üçü
 - yatağın ölçüsü
283. Aşağıdakılardan hansı kompleks xərclərə aiddir?
- xammal və əsas materiallara məsrəflər
 - √ ümumzavod xərcləri
 - texnoloji məqsədlər üçün yanacaq xərcləri
 - texnoloji avadanlıqların amortizasiyası
 - əsas fəhlələrin əmək haqqı

284. Aşağıdakı xərclərdən hansı dəyişən xərclərə aiddir?

- binanın qızdırılması xərcləri
- əsas fondların amortizasiyası xərcləri
- idarə heyətinin əmək haqqı xərcləri
- ✓ əsas fəhlələrin əmək haqqı
- neft quyularının saxlanması xərcləri

285. SOCAR aşağıdakı vergilərdən hansının ödəyicisi deyil?

- əlavə dəyər vergisi
- əmlak vergisi
- ✓ idxal vergisi
- mənfəət vergisi
- aksiz vergisi

286. Azərbaycanda yerli istehsal neft məhsulları ölkə daxili satış qiymətləri hansı qurum tərəfindən tənzimlənir?

- ✓ Azərbaycan Respublikasının Tarif (Qiymət) Şurası
- Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti
- Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti
- Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi
- Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi

287. “Azəri - Çıraq- Günəşli” sazişi üzrə hasil edilən hər bir barrel neftin hasilat maya dəyəri nə qədərdir?

- 20 ABŞ dolları
- 12 manat
- 2 ABŞ dolları
- ✓ 10 ABŞ dollarından aşağı
- 15 ABŞ dolları

288. Aşağıdakılardan hansı oliqopolik bazarı xarakterizə edir?

- eyni olmayan, lakin oxşar məhsullar istehsal edən nisbətən çoxlu sayda müəssisələrin mövcud olduğu sahə
- standart və ya eynicinsli məhsullar istehsal edən çoxlu sayda müəssisələrin mövcud olduğu sahə
- təbii inhisarın mövcud olduğu sahə
- müəyyən məhsul istehsal edən və xidmət göstərən bir müəssisənin mövcud olduğu sahə
- ✓ nisbətən az sayda müəssisənin əmtəə və xidmətlər bazarında hakimlik etdiyi sahə

289. Neft hasilatının mədən maya dəyərində hansı məsrəflər daha üstün xüsusi çəkiyə malikdir?

- dəyişən xərclər
- kompleks məsrəflər
- ✓ şərti sabit məsrəflər
- şərti-dəyişən məsrəflər
- sabit məsrəflər

290. Aşağıdakılardan hansı məhsulun maya dəyərində aşağı salınması ehtiyatlarına aid deyil?

- ✓ işçilərin əmək haqlarının və onların sosial inkişafına xərclərin artırılması
- istehsaldankənar xərclərinin azaldılması
- məhsulun istehsalına çəkilən material xərclərinin aşağı salınması
- məhsulun fondtutumunun aşağı salınması
- əmək məhsuldarlığının artırılması

291. Aşağıdakılardan hansı istehsal məsrəflərinin iqtisadi elementlər üzrə qruplaşdırılması elementi deyil?

- material xərcləri (qaytarılan, istifadəsi mümkün olan tullantıların dəyəri çıxılmaqla)
- əsas fondların amortizasiyası

- √ ümumzavod xərcləri
- sosial sığorta ayırmaları
- əmək haqqı xərcləri

292. Məhsulun maya dəyəri nədir?

- məhsulun istehsalı və satılmasında istifadə olunan əsas fondların orta illik dəyəridir
- rəqabət şəraitində müəssisənin məhsulunun bazar dəyəridir
- müəyyən dövr ərzində müəssisənin çəkdiyi bütün xərclərin ümumi kəmiyyətidir
- məhsulun istehsalı və satışına sərf olunan əsas və dövrüyyə vəsaitlərinin dəyər ifadəsində məcmu-sudur
- √ məhsul vahidinin istehsalı və satışına çəkilən bütün növ məsrəflərin məcmu-sudur

293. Aşağıdakı şirkətlərdən hansı ölkəmizin yerli neft şirkətidir?

- √ SOCAR
- BUNLARIN hamısı
- BP Caspian
- Bahar Energy Ltd
- Salyan Oil MMC

294. Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi nə vaxt yaradılmışdır?

- Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin 22 oktyabr 2009-cü il tarixli Sərəncamı ilə
- Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin 22 oktyabr 2010-cü il tarixli Sərəncamı ilə
- √ Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin 22 oktyabr 2013-cü il tarixli Sərəncamı ilə
- Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin 22 oktyabr 2012-ci il tarixli Sərəncamı ilə
- Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin 22 oktyabr 2011-ci il tarixli Sərəncamı ilə

295. Aşağıdakı şəhərlərdən hansında Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin nümayəndəliyi var?

- Vyana
- √ hamısında
- London
- Nyu-York
- Cenevrə

296. Aşağıdakı şəhərlərdən hansında Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin nümayəndəliyi yoxdur?

- İstanbul
- Kiyev
- √ Moskva
- Astana
- Tehran

297. Aşağıdakı müəssisələrdən hansı Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin strukturuna daxil deyil?

- Karbamid zavodu
- Bakı Ali Neft Məktəbi
- √ Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası
- Xəzər Dəniz Neft Donanması
- Bakı dərin özüllər zavodu

298. Aşağıdakı müəssisələrdən hansı Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin strukturuna daxildir?

- √ bunların hamısı
- heç biri
- "Azneft" İstehsalat Birliyi
- "Azəriqaz" İstehsalat Birliyi
- "Azərikimya" İstehsalat Birliyi

299. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Şurası:

- Şirkətin prezidenti yanında fəaliyyət göstərən müşahidə orqanıdır
- Şirkətin müşahidə şurasıdır
- Şirkətin Ali idarəetmə orqanıdır
- Şirkətin ali icra orqanıdır
- ✓ Şirkətin prezidenti yanında fəaliyyət göstərən kollegial orqandır

300. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin vitse-prezidentləri vəzifəyə necə təyin edilir?

- Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti tərəfindən
- Azərbaycan Respublikasının Sənaye və Energetika Nazirliyi tərəfindən
- ✓ Azərbaycan Respublikasının Prezidenti tərəfindən
- Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Prezidenti tərəfindən
- Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisi tərəfindən

301. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin strukturu hansı orqan tərəfindən təsdiq edilir?

- ✓ Azərbaycan Respublikasının Prezidenti
- Azərbaycan Respublikasının İqtisadi İnkişaf Nazirliyi
- Azərbaycan Respublikasının Sənaye və Energetika Nazirliyi
- Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti
- Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisi

302. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin əmlakı hansı mənbələr hesabına təşkil olunur?

- mülkiyyətçi tərəfindən verilən əmlak
- kommersiya fəaliyyətinin həyata keçirilməsindən əldə edilən gəlir
- ✓ bunların hamısı
- qanunvericiliklə qadağan olunmayan digər mənbələr
- bankların və digər kreditorların kreditləri

303. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin və onun tərkibinə daxil olan müəssisələrin əmlakı:

- Şirkətin mülkiyyətindədir
- birgə mülkiyyətdədir
- səhmdar mülkiyyətdədir
- özəl mülkiyyətdədir
- ✓ dövlət mülkiyyətindədir

304. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti hansı müəssisələrin bazasında yaradılıb?

- Dənizdə və Quruda Neft və Qazçıxarma İstehsalat Birlikləri
- “Azərneftkimya” İstehsalat Birliyi və Quruda Neft və Qazçıxarma İstehsalat Birliyi
- “Azərneftkimya” Dövlət Konserni və Dənizdə Neft və Qazçıxarma İstehsalat Birliyi
- ✓ “Azərneft” Dövlət Konserni və “Azərneftkimya” İstehsalat Birliyi
- “Azərneft” Dövlət Konserni və Dənizdə Neft və Qazçıxarma İstehsalat Birliyi

305. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin hüquqi statusu nədir?

- mərkəzi icra hakimiyyəti qurumudur
- şaquli inteqrasiyalı neft korporasiyasıdır
- dövlət idarəetmə orqanıdır
- dövlət səhmdar cəmiyyətidir
- ✓ dövlət kommersiya şirkətidir

306. Azərbaycanda fəaliyyət göstərən neft emalı müəssisəsi hansıdır?

- Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti
- ✓ H.Əliyev adına Bakı Neft Emalı zavodu

- bunların hər üçü
- bunların heç biri
- “Azneftyağ” zavodu

307. Azərbaycanca neft-qaz sənayesinin ən böyük milli müəssisəsi hansıdır?

- ✓ Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti;
- Yeni Bakı Neftayırma zavodu.
- ”Azefit” İstehsalat Birliyi;
- “Azəriqaz” İstehsalat Birliyi;
- “Azərikimya” Dövlət Şirkəti;

308. Azərbaycanın neft sənayesinin tənzimlənməsi üçün hansı normativ-hüquqi aktlar qəbul edilə bilər?

- qanunlar
- Azərbaycan Respublikası Prezidentinin fərmanları
- ✓ bunların hamısı
- Azərbaycan Respublikasının Sənaye və Energetika Nazirliyinin qərarları
- Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarları

309. Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyinin statusu necədir?

- sənaye və yanacaq-energetika kompleksində dövlət siyasətini və tənzimlənməsini həyata keçirən qanunverici hakimiyyəti orqanıdır
- yanacaq-energetika kompleksində dövlət neft strategiyasını həyata keçirən və tənzimləyən mərkəzi icra hakimiyyəti orqanıdır
- ✓ yanacaq-energetika kompleksində dövlət siyasətini və tənzimlənməsini həyata keçirən mərkəzi icra hakimiyyəti orqanıdır
- yanacaq-energetika kompleksində dövlət vəsaitlərinin istifadəsini tənzimləyən mərkəzi icra hakimiyyəti orqanıdır
- sənaye və yanacaq-energetika kompleksində dövlət satınalmalarının tənzimlənməsini həyata keçirən mərkəzi dövlət orqanıdır

310. Azərbaycanın yanacaq-enerji kompleksinin inkişaf siyasətini hazırlayan və tənzimləyən dövlət orqanı hansıdır?

- Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi;
- Milli Məclisin Ekologiya və Təbii Sərvətlər Komitəsi.
- Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti;
- ✓ Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi;
- Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi;

311. İdarəetmə zamanı istifadə edilən aşağıdakı tənzimləyici sənədlərdən hansı daha konkret xarakter daşıyır?

- qayda
- ✓ əmr
- strategiya
- proqram
- qanun

312. Neft sənayesinin inkişafının tənzimlənməsi üçün aşağıdakı idarəetmə sənədlərindən hansından istifadə edilmir ?

- inkişaf strategiyası
- qaydalar
- ✓ beşillik dövlət sosial-iqtisadi inkişaf planı
- sahə proqramları
- dövlət proqramları

313. İdarəetmə sistemi nədir?

- idarəetmə məqsədlərinin məcmusu, investisiya qoyuluşu prosesidir;
- idarə aparatında çalışan işçilərin məcmusudur.
- müəssisədə idarəetmənin təşkilati quruluşunu xarakterizə edir, kadrların tərkibini göstərir;
- ✓ idarəetmə məqsədlərinin, idarəetmənin strukturunu, forma və metodlarının məcmusudur;
- idarəetmə metodları və funksiyalarının məcmusu, istehsalın təşkili prinsipləridir;

314. İdarəetmənin üsulları hansılardır?

- √ inzibati, iqtisadi, sosial-psixoloji;
- cari; operativ; perspektiv
- maddi-texniki, təşkilati, iqtisadi;
- iqtisadi, təşkilati, sosial-psixoloji;
- inzibati, psixoloji, təşkilati;

315. İdarəetmə nədir?

- sistemin bir vəziyyətdən başqa vəziyyətə keçirilməsini təmin edən fəaliyyətdir
- qarşıya qoyulan məqsədlərə yönəldilən lisenziyalaşdırma sistemidir
- √ sistemə məqsədyönlü təsir göstərməklə onu sistemin qarşısında duran məqsədə lazımı müddətdə və mümkün qədər az məsrəflərlə nail olmağa yönəltməkdir
- idarəetmə orqanlarının həyata keçirdikləri tədbirlər sistemidir
- qarşıya qoyulan məqsədlərə müəyyən müddətdə və müəyyən xərclərlə nail olmağa yönəldilmiş tədbirlər kompleksidir

316. Aşağıdakılardan hansı hazırda SOCAR-ın beynəlxalq rəqabətqabiliyyətliliyinə müsbət təsir göstərən amildir?

- √ beynəlxalq bazarlara neft və qaz nəqlinin şaxələnməmiş şəbəkəsinə malik olması
- bir çox sahələr üzrə yüksək ixtisaslı və peşəkar kadr çatışmazlığı
- beynəlxalq səviyyədə iş sahəsində heyətin təcrübə və səriştə çatışmazlığı
- korporativ idarəetmə və qurumsallaşma sahəsində problemlər
- texnoloji tərəfdaş cəlb etmək zərurəti

317. Aşağıdakılardan hansı hazırda SOCAR-ın beynəlxalq rəqabətqabiliyyətliliyinə mənfi təsir göstərən amildir?

- √ izafi məşğulluq
- ehtiyatların əvəzlənməsinin yüksək əmsalı
- hökumət qurumlarının inzibati dəstəyi
- TMK-larla geniş və uğurlu tərəfdaşlıq
- milli neft şirkəti kimi neft və qazın geniş ehtiyatlarına malik olması

318. Aşağıdakılardan hansı SOCAR-ın “Nanoneft Proqramı”nın tərkib hissəsi deyil?

- √ Nanoqaz
- Nanoqazma
- Nanoneftkimya
- Ekonanoneft
- Nanohasilat

319. Müasir dövrdə neft-qaz sənayesində rəqabətqabiliyyətliliyə nail olmaq üçün aşağıdakılardan hansı zəruridir?

- √ bunların hamısına
- ən yeni texnologiyalar üzrə texnoloji liderliyə nail olmaq
- loqistika (nəqləmə) sistemini təkmilləşdirmək
- böyük kapital (investisiya) imkanlarına malik olmaq
- qlobal istehsal sistemini qurmaq

320. Müəssisənin uğurlu innovasiya fəaliyyəti son nəticədə nəyə gətirib çıxarır?

- √ müəssisənin rəqabət qabiliyyətinin güclənməsinə və mənfəətinin artmasına
- əlavə xərclərin artmasına və mənfəətin azalmasına
- müəssisənin ölkədə və xaricdə tanınmağına
- müəssisənin sənədləşmə işlərinin artmasına
- məhsul istehsalının artmasına və satılmayan məhsulun çoxalmasına

321. Elm və istehsalın sıx qarşılıqlı əlaqə formaları hansılardır?

- √ ərazi elm-sənaye mərkəzləri (texnopolis, texnopark), «texnoloji kooperasiya» (şirkətlərin, elmi mərkəzlərin və dövlətin birgə fəaliyyəti)

- layihə-konstruktor bölmələri, elmi araşdırma şöbələri, layihə institutları
- universitetlər, institutlar, elmi mərkəzlər
- maliyyə-sənaye qrupları, elmi parklar, inkubatorlar, klasterlər
- elmi-tədqiqat mərkəzləri, sınaq laboratoriyaları, universitetlər

322. İnnovasiya layihəsi nədir?

- ✓ konkret məkan və zaman çərçivəsində innovasiya prosesinin təşkili, problemin həlli üzrə elmi əsaslandırılmış məqsədlər və tədbirlər sistemini müəyyən edən sənədlər toplusudur
- ixtiranın tətbiqi çertyojudur
- yeniliyin tətbiqinin texniki-iqtisadi əsaslandırılmasıdır
- qeyd olunan bütün variantları birləşdirən sənədlər toplusudur
- yeiliyin, ixtiranın təsviridir

323. İxtiranı yaradının bu ixtiraya mülkiyyət hüququ necə qorunur?

- ✓ müəlliflik şəhadətnaməsi və ya patent əsasında
- mənşə sertifikatı əsasında
- müvafiq arayış əsasında
- keyfiyyət sertifikatı əsasında
- lisenziya əsasında

324. Yeniliklərin tətbiqində özəl şirkətlərin son məqsədi:

- ✓ öz mənfəətini artırmaqdır
- məhsulun keyfiyyətini yüksəltməkdir
- istehlakçıların tələbatını daha dolğun ödəməkdir
- rəqabət qabiliyyətini artırmaqdır
- satış bazarlarını genişləndirməkdir

325. Konsorsium nədir?

- ✓ iri müstəqil şirkətlərin ayrı-ayrı fəaliyyətlərin əlaqələndirilməsi və birgə maliyyələşdirilməsi, strateji elmi-tədqiqat və layihə-konstruktor işləmələrinin (ETLKI) həyata keçirilməsi, texnologiya və standartların işlənilməsi məqsədi ilə firmalararası kooperasiya çərçivəsində yaratdıqları müvəqqəti birlikdir
- eynicinsi sənaye müəssisələrinin öz məhsullarının ümumi satış kontoru vasitəsilə satışını təşkil etmək məqsədi ilə xüsusi ticarət cəmiyyəti yaxud ortaqlığı formasında yaratdıqları birlikdir
- müəssisələrin inteqrasiyasının elə formasıdır ki, burada sazişə girən şirkətlər vahid istehsal kompleksinə çevrilir və özlərinin hüquqi, istehsal və kommersion müstəqilliyini itirirlər və onların idarə edilməsi vahid mərkəzdən həyata keçirilir
- hüquqi yaxud fiziki şəxslərin, bir qayda olaraq, ümumi təsərrüfat, elmi, mədəni yaxud başqa qeyri-kommersion məqsədlərinə çatmaq üçün yaratdıqları könüllü birlik formasıdır
- müxtəlif şirkətlərin vahid maliyyə nəzarəti altında birləşməsinə nəzərdə tutan inteqrasiya formasıdır

326. İxtisaslaşdırılmış və kompleks innovasiya təşkilatları hansılardır?

- ✓ tədqiqat mərkəzləri, layihə-konstruktor təşkilatları, elmi parklar, maliyyə-sənaye qrupları, texnoparklar, texnopolislər, strateji alyanslar
- məhdud məsuliyyətli müəssisələr, kommandit müəssisələr, səhmdar cəmiyyətləri, təsərrüfat cəmiyyətləri, kooperativlər
- konsern, holdinq, konsorsium, holdinqlər, əməliyyat şirkətləri, səhmdar cəmiyyətləri, maliyyə-sənaye qrupları
- müəssisə birlikləri, sığorta şirkətləri, alyanslar, inkubatorlar, klasterlər, texnologiya parkları
- tək-təsəvvüf müəssisələr, ortaqlıqlar, cəmiyyətlər
- konsern, kartel, kanqlomerat, konsorsium, sənaye holdinqləri, strateji alyanslar, maliyyə-sənaye qrupları

327. Aşağıdakılardan hansı innovasiyaları yeniliyin səviyyəsi və əhəmiyyətinə görə qruplaşdırılmasını əks etdirir?

- ✓ müəssisə miqyaslı yenilik, sahə miqyaslı yenilik, ölkə miqyaslı yenilik, dünya miqyaslı yenilik
- müəssisə miqyaslı yenilik, müəssisələrarası istifadə yeniliyi, sahələrarası tətbiq yeniliyi, ölkə miqyaslı yenilik, regional əhəmiyyətli yenilik
- xırda yeniliklər, kompleks yeniliklər, sistemli yeniliklər, strateji yeniliklər
- radikal yeniliklər, kombinə edilmiş yeniliklər, uyğunlaşdırılmış yeniliklər, əvəzləyici yeniliklər
- texniki-texnoloji əhəmiyyətli yeniliklər, təşkilati-iqtisadi əhəmiyyətli yeniliklər, ictimai əhəmiyyətli yeniliklər

328. Yenilik dərəcəsinə və səlfi ilə müqayisəsinə görə innovasiyalar aşağıdakı kimi qruplaşdırılır:

- ✓ əvəzləyici, ləğvedici, qaytarıcı, tamamilə yeni (analoqu olmayan)
- material-texniki, sosial, iqtisadi, təşkilati-idarəetmə, hüquqi, ekoloji
- dəqiq, sistemli, strateji
- radikal, kombinəşdirilmiş, modifikasiya edilmiş
- texniki-texnoloji, təşkilati-iqtisadi, ictimai (istehsaldan kənar)

329. Yeniliyin tipinə görə innovasiyalar aşağıdakı kimi qruplaşdırılır:

- radikal, kombinəşdirilmiş, modifikasiya edilmiş
- ✓ material-texniki, sosial, iqtisadi, təşkilati-idarəetmə, hüquqi, ekoloji
- texniki-texnoloji, təşkilati-iqtisadi, ictimai (istehsaldan kənar)
- dəqiq, sistemli, strateji
- əvəzləyici, ləğvedici, qaytarıcı, tamamilə yeni (analoqu olmayan)

330. Aşağıdakı fəaliyyətlərdən hansı biri müəssisənin innovasiya fəaliyyətinə aid edilə bilməz?

- ✓ yeni proseslərin, məhsulların və məmulatların sınağının lisenziyalaşdırılması və standartlaşdırılması
- istehsalın texnoloji cəhətdən yenidən təchiz edilməsinin və hazırlığının həyata keçirilməsi
- innovasiya infrastrukturunun yaradılması və inkişaf etdirilməsi
- intellektual mülkiyyət obyektlərinə və məxfi elmi və texnoloji informasiyaya hüquqların əldə edilməsi, ötürülməsi və qorunması
- iqtisadi dövriyyədə reallaşdırılacaq yeni yaxud təkmilləşdirilmiş məhsulun və ya texnoloji prosesin yaradılmasına istiqamətlənmiş elmi-tədqiqat, təcrübə-konstruktor və texnoloji işləmələrin yerinə yetirilməsi

331. Texnoloji parametrlərindən asılı olaraq innovasiyalar aşağıdakı kimi qruplaşdırılır:

- ✓ məhsul və proses innovasiyaları
- təşkilati və proses innovasiyaları
- məhsul və əməliyyat innovasiyaları
- iqtisadi və təşkilati innovasiyalar
- idarəetmə və texnoloji innovasiyalar

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

- İnnovasiya elə elmi-texniki tərəqqinin özüdür
- İnnovasiya - elmi-texniki tərəqqinin fundamental tədqiqatlarının bazara çıxarılması və kommersiyalaşdırılmasıdır
- İnnovasiya həm elmi-texniki tərəqqini, həm də marketinq fəaliyyətini birləşdirir
- İnnovasiya – elmi-texniki tərəqqinin imkanlarının yeni məhsul və texnologiyalarda öz əksini tapmasıdır
- ✓ İnnovasiya – elmi-texniki tərəqqinin potensial imkanlarının yeni məhsul və texnologiyalarda öz əksini tapan real elmi-texniki nailiyyətlərə çevrilməsini əks etdirir

333. Neft hasilatında nanotexnologiyanın tətbiqi aşağıdakıların hansını əldə etməyə imkan verir?

- ✓ bunların hamısı
- neft hasilatının səmərəlilik göstəricisi yüksəlir
- çıxarılan mayedə deemulyasiya nəticəsində suyun miqdarı azalır
- neft çıxarılmasında enerji sərfiyyatı azalır
- quyudan neft çıxarılması əmsalı yüksəlir

334. Nanotexnologiyanın tətbiqi quyunun hasilatını nə qədər artırır?

- 10 faiz
- 3 dəfə
- 30 faiz
- 20 faiz
- ✓ 50 – 100 faiz

335. Neft hasilatında nanotexnologiyanın tətbiqi imkan verir:

- neft emalı proseslərini sürətləndirməyə

- √ köhnə, "ölmüş" yataqları bərpa edərək oradan yenidən neft və qaz çıxarmağa
- bir neçə mürəkkəb yatağın eyni zamanda istismarına
- yerin daha dərin qatlarından neft çıxarmağa
- neft yataqlarının axtarılması işlərini asanlaşdırmağa

336. Elmi-texniki inqilabın dördüncü əlaməti hansıdır?

- elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalması
- elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsəduyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulması
- √ elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsi
- insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və s.
- "elm-texnika-istehsal" sistemi ünsürlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin ünsürünə çevrilməsi

337. Elmi-texniki inqilabın beşinci əlaməti hansıdır?

- elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalması
- √ elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsəduyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulması
- elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsi
- "elm-texnika-istehsal" sistemi ünsürlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin ünsürünə çevrilməsi
- insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və s.

338. . Bunlardan hansı ETT-nin istiqaməti deyil?

- mexanikləşdirmə
- elektriklişdirmə, yeni enerji növlərinin tapılması
- sənayenin kimyalaşdırılması
- √ struktur dəyişiklikləri, yeni müəssisələrin yaradılması
- mütərəqqi texnologiyanın yaradılması

339. Hansı ifadə düz deyil?

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

340. Elmi-texniki tərəqqi nədir?

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

341. Aşağıdakılardan hansı diskont əmsalının hesablanması əks etdirir?

- $CD = GD (1-d1)$
- $GD = CD + CD \times r1$
- $r1 = (GD - CD) / CD$
- √ $d1 = (GD - CD) / GD$
- $GD = CD (1+r1)$

342. İnvestisiyanın daxili rentabellik norması dedikdə:

- diskontlaşdırma əmsalının xalis cari dəyərə nisbəti başa düşülür;
- xalis cari dəyəri vahidə bərabərləşdirən diskontlaşdırma dərəcəsinin qiyməti başa düşülür;
- investisiyanın ödənmə müddətinin diskontlaşdırma dərəcəsinə nisbəti başa düşülür.
- ✓ xalis cari dəyəri sıfıra bərabərləşdirən diskontlaşdırma dərəcəsinin qiyməti başa düşülür;
- xalis cari dəyərin diskontlaşdırma əmsalına nisbəti başa düşülür;

343. İnvestisiyanın rentabellik indeksi necə hesablanır?

- illər üzrə nağd pul daxil olmalarının cari dəyəri ilə nağd pul məxaricinin cari dəyəri arasındakı fərq kimi;
- illər üzrə məhsulun maya dəyərinin cari dəyərinin illər üzrə ilə gəlirlərin cari dəyərinə nisbəti kimi;
- ✓ illər üzrə nağd pul daxil olmalarının cari dəyərinin illər üzrə nağd pul məxariclərinin cari dəyərinə nisbəti kimi;
- illər üzrə material xərclərinin cari dəyəri kimi;
- illər üzrə əmək haqqını xərcləri və amortizasiya ayırmalarının cəminin cari dəyəri kimi

344. Aşağıdakılardan hansı əsaslı vəsait qoyuluşunun texnoloji quruluşunun mü-tərəqqilik dərəcəsini əks etdirir?

- əsaslı vəsait qo-yu-lu-şunda ti-kinti-quraşdırma işlərinə çəki-lən xərc-lərin payının çox olması
- əsaslı vəsait qoyuluşu xərclərində əsaslı təmirə yönəldilən vəsaitin payının artması
- istismara buraxılan əsas fondlardan is-tifadə səviyyəsinin yüksəlməsi
- ✓ əsaslı vəsait qoyuluşunda avadanlıq-la-rın, xüsusilə texnoloji avadanlıqların alınması ilə əlaqədar olan xərc-lərin payının çoxalması
- müəssisənin əsas fondlarında bina və qurğuların – əsas fond-la-rın pas-siv ünsürlərinin xüsusi çəkisinin artması

345. Aşağıdakılardan hansı əsaslı tikinti planının əsas bölmələrinə aid deyil?

- ayrı-ayrı tikintilər və obyektlər üzrə titullar siyahıları;
- tikinti-quraşdırma işləri üzrə proqram.
- əsaslı vəsait qoyuluşunun həcmi və quruluşu;
- əsas fondların, istehsal güclərinin iş buraxılması və habelə "zadə" üzrə tapşırıqlar;
- ✓ əsaslı vəsait qoyuluşunun sosial səmərəliliyi;

346. Birbaşa investisiya haqqında aşağıdakı fikirlərin hansı doğrudur?

- ✓ müəssisənin fəaliyyətinə və idarə edil-mə-tir-sinə birbaşa təsir etmək im-ka-nı verir;
- imtiyazlı səhmlərin alınmasına yönəldilir;
- veksellərin alınmasına yönəldilir;
- istiqrazların alınmasına yönəldilir;
- müəssisənin fəaliyyətinə və idarə edil-mə-tir-sinə birbaşa təsir etmək im-ka-nı vermir;

347. Aşağıdakılardan hansı müəssisənin investisiya fəaliyyətinə aid deyil?

- layihənin və in-vestisiyanın faktiki səmərəliliyinin təhlili;
- strateji planlaşdır-ma-nın həyata keçirilməsi.
- in-vestisiya strategiyasının müəyyən olunması;
- ✓ strateji idarəetmənin həyata keçirilməsi;
- investisiya layihələnd-ir-ilməsi;

348. Portfel investisiyası:

- ancaq səhm şəklində olur;
- ancaq veksəl şəklində olur;
- müəssisənin fəaliyyətinə nəzarət etmək imkanı verir;
- ✓ müəssisənin fəaliyyətinə nəzarət etmək imkanı vermir;
- ancaq kredit şəklində olur;

349. Maliyyə investisiyası nədir?

- ✓ in-vestisiya portfelinin formalaşdırılması üçün qiymətli kağız-ların alın-masına yön-əl-dilən investisiyadır;

- əmək haqqının ödənilməsinə yönəldilmiş investisiya qoyuluşudur;
- daşınmaz əmlakın alınmasına yönəldilən investisiyadır;
- əsas fondların yaradılmasına yönəldilən investisiyadır;
- əsasən istehsal vasitələrinə, istehsal, sosial və infrastruktur obyektlərinə uzunmüddətli vəsait qoyuluşudur;

350. Əsaslı vəsait qoyuluşunun səmərəlilik göstəriciləri hansılardır?

- investisiya qoyuluşlarının həcmi, investisiya riski
- ✓ investisiya qoyuluşunun geri qaytarılma müddəti, xalis cari dəyər
- bazarın potensial həcmi, risklərin gözlənilən faizi
- bazarın real həcmi, daxili mənfəət norması
- daxili rentabellik norması, risklərin gözlənilən səviyyəsi

351. Müxtəlif investisiya layihələrinin müqayisəsi və seçilməsi hansı göstəricilər vasitəsilə həyata keçirilir?

- məhsulun rentabelliği; mənfəətin həcmi, daxili rentabellik norması;
- daxili rentabellik norması, əmək məhsudarı, material tutumu;
- investisiyanın ödənilmə əmsalı, mütləq səmərəlilik göstəricisi, əmək məhsudarı;
- istehsal olunmuş məhsulun həcmi, reallaşdırılmış məhsulun həcmi, fondverimi;
- ✓ xalis cari dəyər, daxili rentabellik norması, ödənmə müddəti;

352. Əsaslı vəsait qoyuluşunun texnoloji quruluşu nədir?

- ✓ layihələndirmə, avadanlıqların alınması və tikinti quraşdırma işlərinə çəkilən hər bir xərcin ümumi əsaslı vəsait qoyuluşunda xüsusi çəkiləridir;
- iqtisadiyyatda həyata keçirilən əsaslı vəsait qoyuluşunda ayrı-ayrı maliyyələşmə mənbələrinin xüsusi çəkiləridir;
- iqtisadiyyatda həyata keçirilən əsaslı vəsait qoyuluşunda ayrı-ayrı regionların xüsusi çəkiləridir.
- iqtisadiyyatda həyata keçirilən əsaslı vəsait qoyuluşunda ayrı-ayrı sahə xərclərinin xüsusi çəkiləridir;
- yeni tikinti, müəssisələrin rekonstruksiya edilməsinə, texniki cəhətdən silahlandırılmasına çəkilən xərclərin əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi məbləğində xüsusi çəkiləridir;

353. Real investisiya nədir?

- investisiya portfelinin formalaşdırılması üçün qiymətli kağızların alınması ilə əlaqədar uzunmüddətli vəsait qoyuluşudur;
- ✓ əsasən istehsal vasitələrinə, istehsal, sosial və infrastruktur obyektlərinə uzunmüddətli vəsait qoyuluşudur.
- birbaşa və portfel investisiyaların cəminə bərabərdir;
- əmək haqqının ödənilməsinə yönəldilmiş uzunmüddətli investisiya qoyuluşudur;
- qiymətli kağızların alınmasına və dövrü vəsaitlərinin formalaşdırılması ilə əlaqədar layihələrə uzunmüddətli vəsait qoyuluşudur;

354. İntestisiya fəaliyyəti nədir?

- təsərrüfat subyektlərinin cəri və əsaslı xərclərinin məcmusudur
- hüquqi və fiziki şəxslərin mənfəətin əldə edilməsinə və bölüşdürülməsinə istiqamətlənmiş bütün hərəkətləridir
- ✓ investorların investisiya qoyuluşu və onun həyata keçirilməsi ilə əlaqədar bütün hərəkətlərinin məcmusudur
- təsərrüfat subyektlərinin bütün fəaliyyətlərinin məcmusudur
- hüquqi və fiziki şəxslərin, habelə dövlət qurumlarının öz funksiyalarını reallaşdırmaq istiqamətində praktik fəaliyyətlərinin məcmusudur

355. İntestisiya layihələrinin səmərəliliyinin təhlili aşağıdakı hissələrdən ibarətdir:

- ümumi iqtisadi, texniki-iqtisadi, texnoloji təhlil;
- texniki-iqtisadi, maliyyə təhlili, sosioloji.
- sosioloji, sosial, siyasi-iqtisadi təhlil;
- ✓ ümumi iqtisadi, texniki-iqtisadi, maliyyə təhlili;
- sosial-iqtisadi, maliyyə, texnoloji təhlil;

356. İntestisiya qoyuluşlarının optimal variantının seçilməsində əsas göstərici hansıdır?

- məhsulun kapital tutumu
- məhsulun əmək tutumu

- ✓ xalis cari dəyər
- kapital qoyuluşunun qaytarılma müddəti
- maya dəyəri

357. İncəsənət dedikdə kim başa düşülür?

- müəssisənin işçiləri başa düşülür;
- ✓ özünün maddi və intellektual sərvətlərinin birbaşa və yaxud dolayı şəkildə investisiya obyektlərinə qoyulması haqqında qərar çıxarmış subyektlər başa düşülür;
- güclü maliyyə imkanlarına malik olan fiziki şəxslər başa düşülür;
- güclü maliyyə imkanlarına malik olan hüquqi şəxslər başa düşülür;
- müəssisənin debitorları başa düşülür;

358. Aşağıdakılardan hansı investisiya fəaliyyətinin obyektinə ola bilər?

- ✓ dövrüyyə vəsaitinin artırılması
- məhsul satışı
- vergi xərcləri
- dövrüyyə vəsaitinin dövrüyyəsi
- cari təmir

359. Kapital qoyuluşları nədir?

- əsas fondların yaradılmasına və təkrar istehsalına, habelə qiymətli kağızların alınmasına investisiya qoyuluşudur
- mənfəət və ya müəyyən sosial səmərə əldə olunması məqsədi ilə həyata keçirilən müxtəlidən növ fəaliyyətlərin məcmusudur
- əsas fondların cari təmirinə və təkrar istehsalına, habelə qeyri-maddi istehsalın inkişafına investisiya yönəldilməsidir
- ✓ əsas fondların yaradılmasına və təkrar istehsalına, habelə maddi istehsalın digər formada inkişafına investisiya yönəldilməsidir
- qiymətli kağızlara və fond birjalarına investisiya qoyuluşudur

360. İstehsal investisiyası (istehsala investisiya) aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

- ✓ avadanlıqların alınması və quraşdırılması xərclərini
- əsas fondların cari təmiri xərclərini
- məhsulun istehsalına və reallaşdırmasına çəkilən cari xərclərini
- xammal və materialların alınması xərclərini
- işləyənlərin əmək haqqını

361. İncəsənət nədir?

- əsas fondların, istehsal güclərinin işə salınması, cari xərclərin və borcların ödənilməsidir
- mənfəət və ya müəyyən sosial səmərə əldə olunması məqsədi ilə həyata keçirilən müxtəlidən növ fəaliyyətlərin məcmusudur
- ✓ mənfəət və ya müəyyən sosial səmərə əldə olunması məqsədi ilə sahibkarlıq və yaxud digər fəaliyyət növləri obyektlərinə uzun müddətə vəsait qoyuluşudur
- hüquqi şəxslərin, dövlətin və vətəndaşların investisiyanı reallaşdırmaq üçün praktik fəaliyyətlərinin məcmusudur
- binaların və qurğuların inşa edilməsi, texnologiya avadanlıqlarının alınması, quraşdırılması və istismar edilməsidir

362. "Əsrin müqaviləsi" sazişindən (AÇG layihəsindən) neft-qaz şirkətləri ilə imzalanan layihə hansı olub?

- "Abşeron" yatağı üzrə layihə
- "Ümid" yatağı üzrə layihə
- ✓ "Qarabağ" yatağı üzrə layihə
- "Şahdəniz" layihəsi üzrə layihə
- "Əsrəfi" və "Dan ulduzu" yataqları üzrə layihə

363. "Əsrin müqaviləsi" çərçivəsində əldə edilən mənfəət nefti dövlətlə şirkətlər arasında necə bölünür?

- real ödəmə norması əsasında bölünür
- investisiya xərclərinin bölünməsi hədlərinə uyğun bölünür
- ✓ rentabellik norması (IRR) əsasında bölünür
- bərabər bölünür

- iştirak paylarına uyğun bölünür
- 364.** “Əsrin müqaviləsi” sazişi (AÇG layihəsi) üzrə mənfəət nefti neçənci ildə əldə olunub?
- 2007-ci ildə
 - ✓ 2006-cı ildə
 - 1997-ci ildə
 - 2004-cü ildə
 - 2003-cü ildə
- 365.** “Əsrin müqaviləsi” sazişi üzrə şıxarılan ilkin neft hansı kəmərlə xarici bazarlara çıxarılıb?
- Bakı-Tbilisi-Ceyhan
 - ✓ Bakı-Novorossiysk
 - Bakı-Supsa
 - Bakı-Tbilisi-Ərzurum
 - Bakı-Batumi
- 366.** “Əsrin müqaviləsi” sazişi üzrə Çıraq-1 platformasından ilk neft nə vaxt şıxarılıb?
- ✓ 1997-ci il noyabrın 7-də
 - 1997-ci il noyabrın 12-də
 - 1998-ci il martın 24-də
 - 1997-ci il sentyabrın 5-də
 - 1995-ci il noyabrın 7-də
- 367.** Mənfəət neftinin şirkətlərə çatan hissəsi şirkətlər arasında necə bölünür?
- rentabellik norması (İRR) əsasında bölünür
 - ✓ iştirak paylarına uyğun bölünür
 - bərabər bölünür
 - investisiya xərclərinin bölünməsi hədlərinə uyğun bölünür
 - real ödəmə norması əsasında bölünür
- 368.** “Əsrin müqaviləsi” HPB sazişi imzalanarkən neçə xarici ölkənin neçə neft şirkəti konsorsiumun iştirakçısı olub?
- ✓ 7 ölkəni təmsil edən 10 şirkət
 - 6 ölkəni təmsil edən 8 şirkət
 - 8 ölkəni təmsil edən 10 şirkət
 - 6 ölkəni təmsil edən 9 şirkət
 - 5 ölkənin 10 şirkəti
- 369.** “Əsrin müqaviləsi” HPB sazişi imzalanarkən bu konsorsiuma CƏMİ neçə ölkənin neçə şirkəti daxil olub?
- 6 ölkəni təmsil edən 9 şirkət
 - 6 ölkəni təmsil edən 10 şirkət
 - 5 ölkənin 8 şirkəti
 - ✓ 8 ölkəni təmsil edən 11 şirkət
 - 7 ölkəni təmsil edən 10 şirkət
- 370.** Hazırda “Azəri-Çıraq-Günəşli (dərın sahəsi)” üzrə HPB sazişində ən çox paya malik şirkət hansıdır?
- Chevron (ABŞ)
 - TPAO (Türkiyə)
 - ✓ BP (İngiltərə)
 - ARDNŞ (Azərbaycan)
 - Statoil (Norveç)
- 371.** Hazırda “Əsrin müqaviləsi” Sazişində operator şirkət hansıdır?

- TPAO
- ABƏŞ
- ARDNŞ
- √ BP
- Chevron

372. Aşağıdakı ölkələrdən hansını təmsil edən neft şirkəti “Əsrin müaviləsi” sazişində iştirak etməyib?

- ABŞ
- Rusiya
- Norveç
- √ İran
- İngiltərə

373. “Əsrin müqaviləsi” adlandırılan hasilatın pay bölgüsü sazişi nə vaxt imzalanıb?

- √ 1994-cü ilin sentyabrın 20-də
- 1995-ci ilin oktyabrın 20-də
- 1994-cü ilin oktyabrın 16-da
- 1993-cü ilin sentyabrın 20-də
- 1994-cü ilin iyunun 16-da

374. Hasilatın pay bölgüsü sazişləri çərçivəsində xarici neft şirkətləri dövlətə hansı ödənişlər edirlər?

- √ mənfəət vergisi, akrhesabı ödəniş və bonuslar ödəyirlər
- dövlətə yalnız mənfəət nefti çatır, başqa heç bir vergi və qeyri-vergi ödənişi edilmir
- qanunvericilikdə nəzərdə tutulan bütün vergiləri ödəyirlər
- əlavə dəyər vergisi və mədən vergisi ödəyirlər
- mənfəət nefti ödəyirlər

375. Azərbaycanda hasilatın pay bölgüsü sazişləri hansı qanunla tənzimlənir?

- Energetika haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu ilə
- Hasilatın pay bölgüsü haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu ilə
- √ hər bir saziş ayrılıqda Milli Məclisdə ratifikasiya edilməklə qanun qüvvəsi alır
- Enerji resurslarından istifadə edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu ilə
- Yerin təkisi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu ilə

376. Xərc (kompensasiya) nefti nədir?

- hasil edilən neftin xarici şirkətlərin məxsus olduqları ölkələrə verilən hissəsidir
- xarici neft şirkətlərinin ölkəmizdəki fəaliyyətinə görə onların məxsus olduqları ölkələrin büdcəsinə verilən kompensasiya neftidir
- √ hasil edilən neftin yataqların kəşfiyyatı, işlənilməsi və istismarına çəkilən xərclərin ödənilməsinə yönəldilən hissəsidir
- neft yataqlarının kəşfiyyatı, işlənilməsi və istismarı ilə bağlı çəkilən bütün xərclərin toplam məbləğidir
- hasil edilən neftin xarici neft şirkətlərinin investisiyaları müqabilində onlara güzəştə verilən hissəsidir

377. Mənfəət nefti necə müəyyən edilir?

- √ hasil edilən neftdən xərc (kompensasiya) neftini çıxmaqla
- hasil edilən neftin yalnız ixracə yönəldilən hissəsi kimi
- ixrac edilən neftdən şirkətlərə çatan pay çıxılmaqla
- hasil edilən neftdən investisiya xərclərinin məbləği çıxılmaqla
- hasil edilən neftin satışından daxil olan gəlirlərdən bütün xərclər çıxılmaqla

378. Azərbaycanın xarici neft şirkətləri ilə imzaladığı ilk hasilatın pay bölgüsü sazişi hansıdır?

- “Dan Ulduzu-Əşrəfi” strukturunun işlənilməsi layihəsi
- “Savalan”, “Dalğa”, “Lerik-Dəniz” və “Cənub” yataqlarının işlənilməsi layihəsi
- √ “Azəri”, “Çıraq” və “Günəşli (dərin sulu hissəsi)” yataqlarının işlənilməsi layihəsi
- “Şahdəniz” strukturunun işlənilməsi layihəsi

- “Qarabağ” strukturunun işlənməsi layihəsi

379. Azərbaycanca xarici neft şirkətləri ilə bağlanan hasilatın pay bölgüsü sazişlərinin növü hansıdır?

- bütün xərclərin tərəflər arasında bərabər bölüşdürülməsinə əsaslanır
- məhsulun (neft və qazın) satışından daxil olan gəlirlərin bölüşdürülməsinə əsaslanır
- ✓ mənfəət neftinin bölüşdürülməsinə əsaslanır
- hasil edilən bütün neftin tərəflər arasında bölüşdürülməsinə əsaslanır
- bütün risklərin bölüşdürülməsinə əsaslanır

380. Hasilatın pay bölgüsü sazişlərinin növləri hansılardır?

- risklərin tam bölüşdürülməsinə əsaslanan və mənfəət neftinin bölüşdürülməsinə əsaslanan
- xalis, tipik və tamhüquqlu
- xalis, standart və ənənəvi
- ✓ hasilatın birbaşa bölüşdürülməsinə əsaslanan və mənfəət neftinin bölüşdürülməsinə əsaslanan
- xərclərin bölüşdürülməsinə əsaslanan və mənfəət neftinin bölüşdürülməsinə əsaslanan

381. Birgə müəssisə sazişlərinin növləri hansılardır?

- xalis, standart və ənənəvi
- ✓ xalis, tipik və tamhüquqlu
- sadə, orta və mürəkkəb şərtli
- risk bölgülü, gəlir bölgülü və xərc bölgülü
- açıq, qapalı və məhdud xarakterli

382. Birgə müəssisə sazişi nədir?

- ✓ dövlətlə (dövlət şirkəti ilə) xarici şirkətlər arasında risklərin, xərclərin və mənfəətin iştirak paylarına uyğun bölüşdürülməsi sistemi əsasında bağlanan birgə müəssisə sazişidir
- mineral resursların sahibi olan dövlətlə şirkət arasında bağlanan, birdəfəlik və ya müntəzəm ödənişlər müqabilində müqavilədə göstərilən müddət ərzində şirkətə mineral resursların kəşfiyyatı, işlənməsi, hasilatı və satışı sahəsində müstəsna hüquqlar verən saziş növüdür
- neft (qaz) və ya başqa mineral resursların kəşfiyyatı, işlənməsi və hasilatı ilə bağlı dövlətlə şirkətlər arasında bağlanan və məhsulun bölgüsü sisteminə əsaslanan beynəlxalq saziş növüdür
- yalnız neft-qaz sektorunda tətbiq edilən və neft resurslarının dövlətlə şirkətlər arasında bərabər bölünməsinə nəzərdə tutan müqavilə növüdür
- neft (qaz) ehtiyatı yataqlarının mülkiyyət sahibliyinin dəqiqləşdirilməsi məqsədi ilə dövlətlə xarici şirkətlər arasında bağlanan beynəlxalq neft sazişlərinin bir növüdür

383. Konsessiya (lisenziya) sazişi nədir?

- ✓ mineral resursların sahibi olan dövlətlə şirkət arasında bağlanan, birdəfəlik və ya müntəzəm ödənişlər müqabilində müqavilədə göstərilən müddət ərzində şirkətə mineral resursların kəşfiyyatı, işlənməsi, hasilatı və satışı sahəsində müstəsna hüquqlar verən saziş növüdür
- neft (qaz) və ya başqa mineral resursların kəşfiyyatı, işlənməsi və hasilatı ilə bağlı dövlətlə şirkətlər arasında bağlanan və məhsulun bölgüsü sisteminə əsaslanan beynəlxalq saziş növüdür
- yalnız neft-qaz sektorunda tətbiq edilən və neft resurslarının dövlətlə şirkətlər arasında bərabər bölünməsinə nəzərdə tutan müqavilə növüdür
- neft (qaz) ehtiyatı yataqlarının və hasil edilən məhsulun mülkiyyət sahibliyinin dəqiqləşdirilməsi məqsədi ilə dövlətlə xarici şirkətlər arasında bağlanan beynəlxalq neft sazişlərinin bir növüdür
- dövlətlə (dövlət şirkəti ilə) xarici şirkətlər arasında risklərin, xərclərin və mənfəətin iştirak paylarına uyğun bölüşdürülməsi sistemi əsasında bağlanan birgə müəssisə sazişidir

384. Hasilatın pay bölgüsü sazişi nədir?

- ✓ neft (qaz) və ya başqa mineral resursların kəşfiyyatı, işlənməsi və hasilatı ilə bağlı dövlətlə şirkətlər arasında bağlanan və məhsulun bölgüsü sisteminə əsaslanan beynəlxalq saziş növüdür
- mineral resursların sahibi olan dövlətlə şirkət arasında bağlanan, birdəfəlik və ya müntəzəm ödənişlər müqabilində müqavilədə göstərilən müddət ərzində şirkətə mineral resursların kəşfiyyatı, işlənməsi, hasilatı və satışı sahəsində müstəsna hüquqlar verən saziş növüdür
- dövlətlə (dövlət şirkəti ilə) xarici şirkətlər arasında risklərin, xərclərin və mənfəətin iştirak paylarına uyğun bölüşdürülməsi sistemi əsasında bağlanan birgə müəssisə sazişidir

- yalnız neft-qaz sektorunda tətbiq edilən və neft resurslarının dövlətlə şirkətlər arasında bərabər bölünməsinə nəzərdə tutan müqavilə növüdür
- neft (qaz) ehtiyatı yataqlarının mülkiyyət sahibliyinin dəqiqləşdirilməsi məqsədi ilə dövlətlə xarici şirkətlər arasında bağlanan beynəlxalq neft sazişlərinin bir növüdür

385. Hasilatın pay bölgüsü sazişi birinci dəfə harada və nə vaxt tətbiq edilib?

- 1968-ci ildə İndoneziyada
- 1968-ci ildə Malayziyada
- ✓ 1966-cı ildə İndoneziyada
- 1966-cı ildə Malayziyada
- 1967-ci ildə Ekvadorda

386. Beynəlxalq neft sazişlərini bir-birindən fərqləndirən başlıca amil hansıdır?

- hasil edilən neftin nə qədər hissəsinin ixrac edilməsi
- neftin hasil edilməsi və ixracı prosesinə kimin rəhbərlik etməsi
- ✓ xərclər və gəlirlərin (çıxarılan neft və ya satışdan gələn vəsait) təbii resursların mülkiyyətçisi olan dövlətlə iştirakçı şirkətlər arasında necə bölünməsi
- hasilat sahəsindən nə qədər neftin (qazın) çıxarılması
- hasil edilən neftin hansı hissəsinin daxili tələbata yönəldilməsi

387. Beynəlxalq neft sazişlərinin aşağıdakı növlərindən hansı daha sadə və ədalətli hesab edilir?

- vergi və mədən vergisi sazişləri
- hasilatın pay bölgüsü sazişləri
- ✓ konsessiya (lisenziya) sazişləri
- birgə müəssisə sazişi
- risklərin bölüşdürülməsi üzrə xidmət sazişləri

388. Azərbaycanda beynəlxalq neft sazişlərinin hansı tipi daha geniş tətbiq edilir?

- ✓ hasilatın pay bölgüsü sazişləri
- akkreditasiya sazişləri
- risklərin bölüşdürülməsi üzrə xidmət sazişləri
- birgə müəssisə sazişi
- konsessiya (lisenziya) sazişləri

389. Aşağıdakılardan hansından beynəlxalq neft sazişləri təcrübəsində istifadə edilmir?

- ✓ akkreditasiya sazişləri
- hasilatın pay bölgüsü sazişləri
- risklərin bölüşdürülməsi üzrə xidmət sazişləri
- birgə müəssisə sazişi
- konsessiya (lisenziya) sazişləri

390. Aşağıdakılardan hansı Hasilatın Pay Bölgüsü Sazişlərinə xarakterik deyil?

- belə sazişlərdə kontraktor ənənəvi vergilərin böyük qismindən azad olunur, dövlət qarşısındakı öhdəliyini gəliri bölüşdürməklə həyata keçirir
- fəaliyyət dövrünün başlanğıcında və hər növbəti mərhələdə sazişlə müəyyən edilmiş bonuslar ödənilir
- ✓ belə sazişlərdə kontraktor lisenziya alıb biznes fəaliyyətini qurur
- belə sazişlərdə kontraktor hökumətlə saziş bağlayıb onu qanun halına salmağa nail olur
- öncə yatırılmış investisiyanın əvəzi ödənilir, sonra işə mənfəət bölüşdürülür

391. Neft-qaz resurslarının mənimsənilməsi üzrə sazişlərdə hökumət niyə pay sahibi olur?

- investisiya qoyuluşunda daha böyük paya malik olduğu üçün
- sazişdə iştirak edən şirkətlərdən birinin sahibi olduğu üçün
- ✓ mineral resursların sahibi olduğu üçün
- sazişlərin imzalanmasına şərait yaratdığı üçün

- sazişlərdə daha üstün mövqeyə malik olduğu üçün

392. Aşağıdakılardan hansı xarici investisiyaların ölkə iqtisadiyyatına cəlb edilməsinin iqtisadi əhəmiyyətini əks etdirir?

- dövlətin və əhalinin gəlirlərinin təmin edilməsi
- müasir texnologiyaların və biznes mədəniyyətinin gətirilməsi
- ✓ bunların hamısı
- ölkənin resurs potensialının iqtisadi dövriyyəyə cəlb edilməsi əsasında iqtisadiyyatın dirçəldilməsi
- çoxsaylı yeni iş yerlərinin açılması

393. Cənubi Qafqaz (Bakı-Tbilisi-Ərzurum) Boru Kəmərinin illik nəqlətmə gücü nə qədərdir?

- 30 milyard kubmetrədək
- 15 milyard kubmetrədək
- ✓ 20 milyard kubmetrədək
- 50 milyard kubmetrədək
- 25 milyard kubmetrədək

394. Cənubi Qafqaz (Bakı-Tbilisi-Ərzurum) Boru Kəməri ilə təbii qazın Türkiyəyə çatdırılması nə vaxt baş tutub?

- ✓ 2007-ci ilin sentyabrında
- 2006-cı ilin dekabrında
- 2008-ci ilin martında
- 2007-ci ilin dekabrında
- 2007-ci ilin mayında

395. Cənubi Qafqaz (Bakı-Tbilisi-Ərzurum) Boru Kəmərinin uzunluğu nə qədərdir?

- 957 km
- 1079 km
- ✓ 971 km
- 871 km
- 907 km

396. Cənubi Qafqaz (Bakı-Tbilisi-Ərzurum) Boru Kəmərinin tikintisi nə vaxt başa çatıb?

- ✓ 2006-cı ilin sonunda
- 2005-ci ilin ortalarında
- 2006-cı ilin əvvəllərində
- 2007-ci ilin sonunda
- 2008-ci ilin əvvəlində

397. Cənubi Qafqaz (Bakı-Tbilisi-Ərzurum) Boru Kəmərinin tikintisinə nə vaxt başlanılıb?

- ✓ 2004-cü ildə
- 2005-ci ildə
- 2000-ci ildə
- 1997-ci ildə
- 2002-ci ildə

398. Bakı – Novorossiysk boru kəməri ilə nəql edilən neft hansı dənizdə tankerlərə doldurulur?

- ✓ Qara dənizdə
- Xəzər dənizində
- Egey dənizində
- Aralıq dənizində
- Mərmərə dənizində

399. “Əsrin müqaviləsi” sazişi (AÇG layihəsi) üzrə ilkin neft hansı marşrutla dünya bazarına çıxarıldı?

- Bakı – Tbilisi – Ceyhan boru kəməri ilə
- Xəzər dənizindən gəmi daşınmaları yolu ilə
- ✓ Bakı – Novorossiysk boru kəməri ilə
- Bakı – Supsa boru kəməri ilə
- Cənubi Qafqaz Boru Kəməri ilə

400. Aşağıdakı kəmərlərin hansı ilə neft nəql olunmur?

- Bakı – Supsa
- ✓ Cənubi Qafqaz Boru Kəməri (Bakı – Tbilisi – Ərzurum)
- Bakı – Novorossiysk və Bakı – Supsa
- Bakı – Tbilisi – Ceyhan
- Bakı - Novorossiysk

401. Xam neft və təbii qaz Azərbaycandan xarici bazarlara əsasən necə nəql olunur?

- avtomobil nəqliyyatı ilə
- dəmiryol nəqliyyatı ilə
- ✓ boru kəmərləri ilə
- hava nəqliyyatı ilə
- dəniz nəqliyyatı ilə

402. Azərbaycanın ixracında (dəyər ifadəsində) aşağıdakı məhsullardan hansı daha yüksək paya malikdir?

- ✓ xam neft
- bitki və heyvan mənşəli məhsullar
- kimya sənayesi məhsulları
- neft emalı məhsulları
- təbii qaz

403. 2010-2014-cü illər dövründə Azərbaycanın ixracının coğrafi strukturunda daha çox paya malik region hansı olub?

- ✓ Avropa
- Asiya
- Okeaniya
- Afrika
- Amerika

404. Azərbaycanın icracında ən çox paya malik məhsullar hansıdır?

- ✓ mineral məhsullar
- neft emalı məhsulları və kimya sənayesi məhsulları
- kənd təsərrüfatı məhsulları (meyvə, tərəvəz, bostan bitkiləri və s.)
- maşınqayırma və metal məmulatları
- hazır ərzaq məhsulları, spirtli və spirtsiz içkilər, tütün

405. Hazırda Azərbaycanın xarici ticarətində və ölkəyə investisiya cəlb edilməsində aparıcı yer tutan sahə hansıdır?

- ✓ neft-qaz sənayesi
- qeyri-neft sənayesi
- informasiya texnologiyaları
- kənd təsərrüfatı
- turizm

406. Azərbaycan ərazisindən hansı ölkələrin nefti tranzit olaraq nəql edilir?

- Qazaxstan, Türkmənistan və Özbəkistanın
- Qazaxstan, Türkmənistan, Rusiya və İranın
- Qazaxstan, Rusiya və İranın
- Qazaxstan, Rusiya və Türkmənistanın

√ Qazaxstan və Türkmənistanın

407. Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəmərinin tikintisi nə vaxt başa çatıb?

- 2005-ci ilin sonlarında
- 2006-cı ilin sonuncu rübündə
- √ 2006-cı ilin birinci rübündə
- 2007-ci ilin birinci rübündə
- 2005-ci ilin ortalarında

408. Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəmərinin illik orta ötürücülük gücü nə qədər nəzərdə tutulub?

- √ 50 milyon ton
- 70 milyon ton
- 60 milyon ton
- 40 milyon ton
- 30 milyon ton

409. Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəmərinin gündəlik neft ötürücülüğü qabiliyyəti nə qədərdir?

- √ 1 milyon barrel
- 500 min barrel
- 900 min barrel
- 800 min barrel
- 700 min barrel

410. Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəmərinin ümumi uzunluğu nə qədərdir?

- √ 1768km
- 1980 km
- 1820 km
- 1720 km
- 1680 km

411. Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəmərinin Türkiyə ərazisindən keçən hissəsi neçə kilometrdir?

- 860 km
- 1160 km
- 960 km
- 930 km
- √ 1076 km

412. Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəmərinin Gürcüstan ərazisindən keçən hissəsi neçə kilometrdir?

- √ 249 km
- 356 km
- 326 km
- 268 km
- 236 km

413. Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəmərinin Azərbaycan ərazisindən keçən hissəsi neçə kilometrdir?

- √ 443 km
- 350 km
- 384 km
- 512 km
- 418 km

414. Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəməri layihəsinin ən böyük səhmdarı hansı şirkət olub?

- ✓ BP (İngiltərə)
- ARDNŞ (Azərbaycan)
- Türk Petrolları (Türkiyə)
- Statoil (Norveç)
- Yunokal (ABŞ)

415. Bakı-Supsa neft boru kəməri ilə Azərbaycan neftinin ixracına nə vaxt başlanılıb?

- 1999-cu ilin martında
- 1999-cu ilin sentyabrında
- 1998-ci ilin dekabrında
- 1998-ci ilin sentyabrında
- ✓ 1999-cu ilin aprelində

416. Bakı-Tbilisi-Ərzurum qaz kəməri ilə ixrac olunan qaz hansı ölkələrə satılır?

- Gürcüstan, Türkiyə və Şərqi Avropa ölkələri
- Gürcüstan, Türkiyə və Yunanıstan
- ✓ Gürcüstan və Türkiyə
- Gürcüstan, Türkiyə və İran
- Rusiya, Gürcüstan və Türkiyə

417. Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəmərinin ən uzun hissəsi hansı ölkənin ərazisinə düşür?

- ✓ Türkiyə
- İran
- Rusiya
- Gürcüstan
- Azərbaycan

418. Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəməri layihəsində olan Azərbaycanın payı necə maliyyələşdirilib?

- ✓ Dövlət Neft Fondunun vəsaiti hesabına
- Mərkəzi Bankın ehtiyatları hesabına
- Azərbaycanın dövlət büdcəsi hesabına
- Azərbaycanın dövlət borcu hesabına
- xarici kreditlər hesabına

419. Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəməri layihəsinə aşağıdakı ölkələrdən hansının şirkəti qatılmayıb?

- ✓ Rusiya
- ABŞ
- Səudiyyə Ərəbistanı
- İngiltərə
- Yaponiya

420. Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəmərinin təməli nə vaxt qoyulub? (

- ✓ 2002-ci ilin sentyabrında
- 1998-ci ilin martında
- 2003-cü ilin sentyabrında
- 2001-ci ilin sentyabrında
- 2000-ci ilin sentyabrında

421. Azərbaycan qazı əsasən hansı ölkələrə ixrac edilir?

- Rusiya, İran, İraq və Yunanıstan
- Türkiyə, Bolqarıstan, Gürcüstan, Ukrayna və Belarus
- ✓ Gürcüstan, Türkiyə, İran və Rusiya
- Gürcüstan, Türkiyə, Yunanıstan və İtaliya

- Gürcüstan, Türkiyə və Şərqi Avropa ölkələri
422. Bakı-Tbilisi-Ərzurum qaz ixrac kəməri ilə əsasən hansı layihə çərçivəsində çıxarılan qaz ixrac olunur?
- “Əsrin müqaviləsi” sazişi
 - “İnam” layihəsi
 - “Abşeron” layihəsi
 - “Ümid” layihəsi
 - √ “Şahdəniz” layihəsi
423. Ceyhan neft terminalı hansı dənizə çıxır?
- √ Aralıq dənizi
 - Mərmərə dənizi
 - Xəzər dənizi
 - Qara dəniz
 - Qırmızı dəniz
424. Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəməri hansı ölkələrin ərazisindən keçir?
- √ Azərbaycan, Gürcüstan və Türkiyə
 - Azərbaycan və Gürcüstan
 - Azərbaycan, Rusiya, Gürcüstan və Türkiyə
 - Azərbaycan və Türkiyə
 - Azərbaycan, Gürcüstan, Türkiyə və Yunanıstan
425. Bakı-Supsa neft boru kəməri hansı terminaldan başlayır?
- Dübəndi
 - Sahil
 - Ələt
 - √ Səngəçal
 - Lökbatan
426. Dünyanın daha çox təbii qaz ehtiyatlarına malik 2 bölgəsi hansılardır?
- √ Orta Şərq və Avropa-Avrasiya
 - Orta Şərq və Mərkəzi-Cənubi Amerika
 - Şimali Amerika və Avropa - Avrasiya
 - Afrika və Asiyanın Sakit Okean hövzəsi
 - Şimali Amerika və Orta Şərq
427. Hazırda (2015-ci il) dünyada daha çox qaz istehlak edən ölkə hansıdır?
- Rusiya
 - Çin
 - Kanada
 - Yaponiya
 - √ ABŞ
428. Hazırda (2015-ci il) dünyada daha çox qaz hasil edən 2 ölkəsi hansıdır?
- İran və ABŞ
 - İran və Rusiya
 - Rusiya və Kanada
 - Rusiya və Norveç
 - √ ABŞ və Rusiya
429. Hazırda (2015-ci il) dünyada gündəlik ən çox neft hasilatına malik 2 ölkə hansıdır?

- Səudiyyə Ərəbistanı və Venesuela
- √ ABŞ və Səudiyyə Ərəbistanı
- ABŞ və Kanada
- İran və Səudiyyə Ərəbistanı
- Səudiyyə Ərəbistanı və Rusiya

430. Hazırda (2015-ci il) dünyanın ən çox neft istehlak edən 2 ölkəsi hansıdır?

- ABŞ və Rusiya
- √ ABŞ və Çin
- Çin və Hindistan
- ABŞ və Almaniya
- ABŞ və Kanada

431. Hazırda (2015-ci il) dünyada daha çox qaz istehlak edildiyi bölgə hansıdır?

- Asiyanın Sakit Okean hövzəsi
- √ Avropa və Avrasiya
- Orta Şərq və Afrika
- Mərkəzi və Cənubi Amerika
- Şimali Amerika

432. Hazırda (2015-ci il) dünyada daha çox qaz hasil edildiyi bölgə hansıdır?

- Asiyanın Sakit Okean hövzəsi
- Orta Şərq və Afrika
- √ Avropa və Avrasiya
- Mərkəzi və Cənubi Amerika
- Şimali Amerika

433. Hazırda (2015) dünyada daha çox neft istehlak edildiyi bölgə hansıdır?

- Şimali Amerika
- Avropa və Avrasiya
- √ Asiyanın Sakit Okean hövzəsi
- Orta Şərq
- Mərkəzi və Cənubi Amerika

434. Hazırda (2014) dünyada daha çox neft hasil edildiyi bölgə hansıdır?

- Şimali Amerika
- Mərkəzi və Cənubi Amerika
- √ Orta Şərq
- Asiyanın Sakit Okean hövzəsi
- Avropa və Avrasiya

435. Dünyanın daha çox neft ehtiyatlarına malik bölgəsi hansıdır?

- Mərkəzi və Cənubi Amerika
- √ Orta Şərq
- Asiyanın Sakit Okean hövzəsi
- Avropa və Avrasiya
- Şimali Amerika

436. Aşağıdakı neft növlərindən hansı OPEK "səbəti"nə daxil deyil?

- Bonny Light (Nigeriya)
- √ WTI
- Murban (BƏƏ)
- Basra Light (İraq)

- Es Sider (Liviya)
- 437.** Aşağıdakı neft növlərindən hansı OPEK “səbəti”nə daxil deyil?
- Kuwait Export (Küveyt)
 - √ Brent
 - İran Heavy (İran)
 - Arab Light (Səudiyyə Ərəbistanı)
 - BCF 17 (Venesuela)
- 438.** Brent markalı etalon neft harada hasil edilir?
- ABŞ-da
 - Venesuelada
 - Səudiyyə Ərəbistanında
 - √ Şimal dənizində
 - İran körfəzində
- 439.** Brent markalı etalon neftlə hansı birjada ticarət aparılır?
- Honq-Konq Əmtəə Birjası
 - SİMEX (Sinqapur)
 - NYMEX (Nyu-York)
 - √ İCE (London)
 - Tokio Əmtəə Birjası
- 440.** Aşağıdakı neft növlərindən hansı etalon marka kimi qəbul olunmur?
- WTI
 - √ Saudi Arabian
 - Brent
 - bunların hamısı etalon neft markalarıdır
 - Dubai
- 441.** Neft üzrə etalon (qiymətləndirici) marka növləri nə üçün seçilir?
- tərkibinə görə fərqlənən çoxsaylı neft növlərinin nəqlini asanlaşdırmaq üçün
 - müxtəlif yataqlardan hasil edilən neft növlərinin vahid çəkiyə gətirilməsi üçün
 - müxtəlif yataqlardan hasil edilən ayrı-ayrı neftlərin tərkibini qiymətləndirmək üçün
 - √ tərkibinə görə fərqlənən çoxsaylı neft növləri ilə ticarətin asanlaşdırılması üçün
 - müxtəlif yataqlardan hasil edilən fərqli tərkibli neft növlərinin vahid tərkibə uyğunlaşdırılması üçün
- 442.** Aşağıdakı hadisələrdən hansı dünya bazarında neftin qiymətlərinin qalxmasına səbəb olmuşdur?
- √ 1979-cu ildə İran inqilabının başlanması
 - ABŞ-ın dünyanın ən böyük neft-qaz hasilatçıları sırasına qoşulması (2014-cü ilin ikinci yarısı)
 - 2008-ci il avqustunda başlayan global maliyyə böhranı
 - ABŞ-da 11 Sentyabr (2001-ci il) hadisəsi
 - 1997-99-ci illər - Asiyada iqtisadi böhranı
- 443.** Aşağıdakılardan hansı OPEK-in əsas məqsədləri sırasına daxil deyil?
- Üzv ölkələrin neft siyasətinin əlaqələndirilməsi və unifikasiyası
 - Üzv ölkələrin maraqlarının qorunması üçün daha effektiv fərdi və kollektiv vasitələrin müəyyən edilməsi
 - Dünya neft bazarlarında neftin qiymətinin stabilliyinin təmin edilməsi
 - Dünya bazarında neftin qiymətinin stabilləşdirilməsi üzrə təşəbbüslərin həyata keçirilməsi məqsədilə OPEK-ə üzv olmayan ölkələrlə əməkdaşlıq
 - √ Neft hasil edən ölkələrdə əhəlinin rifah səviyyəsinin yüksəldilməsi üçün vahid sosial siyasətin işlənilməsi və həyata keçirilməsi
- 444.** Hazırda (2015-ci il) neft hasilatçısı olan neçə ölkə OPEK-in üzvüdür?

- 15 ölkə
- 13 ölkə
- 8 ölkə
- ✓ 12 ölkə
- 10 ölkə

445. Fyuçers sazişləri haqqında olan aşağıdakı fikirlərdən hansı yanlıştır?

- bu müqavilələrdə satılan məhsulun yalnız qiymət və müddəti göstərilir
- hedcinq (qiymət risklərinin sığortalanması və ya riskin minimallaşdırılması) sövdələşməsidir
- ✓ nağd məhsul satışını nəzərdə tutur
- törəmə maliyyə aləti hesab olunur
- standart xarakter daşıyır

446. Forvard sazişləri haqqında olan aşağıdakı fikirlərdən hansı yanlıştır?

- Müddətli sazişdir
- törəmə maliyyə aləti hesab olunur
- birdəfəlik sazişdir
- ✓ müddətsiz sazişdir
- birjadankənar sazişlərdir

447. Aşağıdakılardan hansı birja sazişi hesab olunur?

- ✓ Fyuçers
- Forvard və Fyuçers
- SPOT və Forvard
- Forvard
- SPOT

448. Neftin dünya bazar qiymətini müəyyən edən aparıcı 3 birja hansılardır?

- Nyu-York Əmtəə Birjası, London Əmtəə Birjası və Honq-Konq Əmtəə Birjası
- Nyu-York Əmtəə Birjası, London Fond Birjası və Sinqapur Əmtəə Birjası
- Nyu-York Əmtəə Birjası, Tokio Əmtəə Birjası və London Əmtəə Birjası
- ✓ Nyu-York Əmtəə Birjası, London Əmtəə Birjası və Sinqapur Əmtəə Birjası
- Nyu-York Fond birjası, London Fond Birjası, Tokio Fond Birjası

449. Dünya bazarlarında neftin birja satışına nə vaxtdan başlanılıb?

- 1985-ci ildə
- ✓ 1986-cı ildə
- 1965-ci ildə
- 1980-ci ildə
- 1973-cü ildə

450. ABŞ-ın aşağıdakı şirkətlərindən hansı Beynəlxalq Neft Kartelinə daxil deyildi?

- Teksako
- ✓ Standart Oil
- Mobil
- Galf
- Standart oil of California

451. Dünya neft bazarı rəqabətin xarakteri və iymətin formalaşması baxımından necə bazar hesab olunur?

- ✓ oliqopol bazar
- bunların heç biri
- rəqabətli bazar

- inhisarçı bazarı
- inhisar rəqabətli bazar

452. Hazırda dünyanın ən böyük qaz ehtiyatlarına malik ölkələri hansılardır?

- Rusiya və Səudiyyə Ərəbistanı
- ✓ Rusiya və İran
- Rusiya və ABŞ
- Çin və Rusiya
- Rusiya və Qatar

453. Hazırda dünyanın ən böyük neft ehtiyatlarına malik ölkələri hansılardır?

- Səudiyyə Ərəbistanı və Rusiya
- Rusiya və İraq
- ✓ Səudiyyə Ərəbistanı və Venesuela
- ABŞ və Səudiyyə Ərəbistanı
- Səudiyyə Ərəbistanı və İran

454. Hazırda (2014-cü il) dünyada illik ən çox neft hasilatına malik 2 ölkə hansıdır?

- İran və Səudiyyə Ərəbistanı
- ABŞ və Çin
- Norveç və Nigeriya
- ABŞ və Kanada
- ✓ Səudiyyə Ərəbistanı və Rusiya

455. OPEK ölkələri dünya neft ehtiyatlarının hansı hissəsinə nəzarət edir?

- 1/3 hissəsinə
- 1/2 hissəsinə
- ✓ 2/3 hissəsinə
- 4/5 hissəsinə
- 3/4 hissəsinə

456. Dünya neft hasilatının nə qədər hissəsi OPEK-in payına düşür?

- 60 faizi
- 70 faizi
- ✓ 40 faizi
- 25 faizi
- 50 faizi

457. Aşağıdakı ölkələrdən hansı OPEK-in üzvüdür?

- Rusiya
- Böyük Britaniya
- ✓ Liviya
- Meksika
- Norveç

458. Azərbaycan nefti dünya bazarına hansı adla çıxarılır?

- ✓ "Azeri Light"
- "Azeri Black"
- "Brent"
- "Urals"
- "Azeri-oil"

459. Hazırda dünyanın ən çox neft istehlak edən ölkələri hansılardır?

- √ ABŞ və Çin
- ABŞ, Rusiya və Hindistan
- ABŞ və Almaniya
- ABŞ və Yaponiya
- ABŞ və Rusiya

460. Azərbaycan nə vaxtdan OPEK-in üzvüdür?

- 2003-cü ildən
- 2006-cı ildən
- √ Azərbaycan OPEK-in üzvü deyil
- 1997-ci ildən
- 2001-ci ildən

461. Aşağıdakı ölkələrdən hansı OPEK-in üzv deyil?

- İran
- İraq
- Küveyt
- Səudiyyə Ərəbistanı
- √ Rusiya

462. OPEK-in üzvləri:

- həm ölkələr, həm də şirkətlərdir
- qeyri-hökumət təşkilatlarıdır
- √ ölkələrdir
- şirkətlərdir
- beynəlxalq təşkilatlardır

463. OPEK-in yaradılmasında məqsəd nə olub?

- √ dünya bazarlarında neftin qiymətinin stabilləşdirilməsi və tənzimlənməsi
- üzv ölkələr tərəfindən neft istehsalı və satışı həcmlərinin məhdudlaşdırılması
- üzv ölkələr tərəfindən ixrac bazarlarının genişləndirilməsi
- üzv ölkələr tərəfindən neftin birgə satışı
- üzv ölkələrdən tərəfindən neftin birgə hasilatı

464. OPEK nə vaxt yaradılıb?

- √ 1960-cı ildə
- 1970-ci ildə
- 1965-ci ildə
- 1955-ci ildə
- 1950-ci ildə

465. OPEK nə deməkdir?

- Neft hasil edən şirkətlərin təşkilatı
- Neft bazarını tənzimləyən ölkələrin təşkilatı
- Neft hasil edən ölkələrin təşkilatı
- √ Neft ixrac edən ölkələrin təşkilatı
- Neftəmal edən ölkələrin təşkilatı

466. Zəngin neft-qaz ehtiyatlarına malik ölkələrin qarşısında duran ən mühüm vəzifə adətən hansı olur?

- neft-qaz hasilatı və ixracı həcmlərinin ildən-ilə artırılması
- √ iqtisadiyyatın diversifikasiyası və qeyri-neft sektorunun inkişafı
- iqtisadiyyatın artım templərinin aşağı salınması

- milli valyutanın məzənnə kursunun zəifləməsinin qarşısının alınması
- əhalinin rifah halının yüksəldilməsi

467. “Holland sindromu”nun əsas əlamətləri hansılardır?

- iqtisadiyyatın bütün sahələrinin proporsional inkişafı və tədiyə balansında kəsinin artması
- inflyasiya səviyyəsinin yüksəlməsi və işsizliyin artması
- iqtisadi artım templərinin yüksəlməsi və işsizliyin azaldılması
- ✓ milli valyutanın məzənnə kursunun möhkəmlənməsi və iqtisadiyyatın birtərəfli inkişafı
- iqtisadiyyatın hərtərəfli inkişafı və neft gəlirlərinin səmərəli istifadəsi

468. “Resursların lənəti” nəzəriyyələri nəyi ifadə edir?

- ✓ mineral resurslarla zəngin ölkələrin belə resurslardan əldə etdikləri gəlirlərin həmin ölkələrin inkişafına təkan vermək əvəzinə onların vəziyyətinin ağırlaşmasına gətirib çıxarması hallarını
- mineral resurslarla zəngin ölkələrin belə resurslardan əldə etdikləri gəlirlər hesabına hərbi qüdrətini artırmasını cə qonşu ölkələrlə konfliktlərinin artmasını
- mineral resurslarla zəngin ölkələrin hökumətlərinin belə resurslardan əldə etdikləri gəlirlər hesabına əhalinin sosial-iqtisadi vəziyyətinin yaxşılaşdırılmasına diqqəti artırmaq əvəzinə infrastruktur layihələrinə üstünlük verməsini
- mineral resurslarla zəngin ölkələrin belə resurslardan əldə etdikləri gəlirlər hesabına digər ölkələrlə müqayisədə daha sürətli inkişaf templərinə malik olmasını
- mineral resurslarla zəngin ölkələrin belə resurslardan əldə etdikləri gəlirlərin həmin ölkələrin inkişafına təkan verməsini

469. Neft Fondunun investisiya portfeli dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- ✓ Fondun xarici valyutada ifadə olunmuş vəsaitlərinin valyuta tərkibi və strukturu
- Fondun vəsaitinin istifadə edilməsinin əsas istiqamətləri (proqramı)
- Fondun idarə edilməsi ilə bağlı xərclər smetası çərçivəsində təsdiq edilmiş xərclər
- Fondun bütün vəsaitində milli və xarici valyutanın xüsusi çəkisi
- Fondun vəsaitinin istifadə istiqamətləri və layihələr üzrə strukturu

470. Neft Fondunun valyuta vəsaitinin idarə edilməsinin məqsədi nədir?

- Neft-qaz gəlirlərinin uzunmüddətli istifadə strategiyasına uyğun olaraq vəsaitin dövlət büdcəsinə yönəldilməsi yolu ilə sosial-iqtisadi inkişaf problemlərinin həllinə nail olmaq
- Neft-qaz gəlirlərinin uzunmüddətli istifadə strategiyasına uyğun olaraq ölkənin strateji əhəmiyyətli sosial-iqtisadi inkişaf layihələrinə istifadə edilməsi
- Milli valyutanın mübadilə kursunun sabit saxlanması
- ✓ Neft Fondunun valyuta vəsaitinin təhlükəsiz saxlanması və səmərəli idarəetmə yolu ilə investisiya gəliri əldə etməklə davamlı artırılması
- Neft Fondunun valyuta vəsaitinin yüksək gəlirli layihələrə yönəltməklə gəlir əldə edilməsinin təmin edilməsi

471. Aşağıdakılar mənbələrdən hansı biri üzrə əldə edilən vəsait Dövlət Neft Fonduna daxil olmur?

- neft-qaz sazişlərinin imzalanması və ya icrası ilə bağlı Azərbaycan Respublikasının səlahiyyətli dövlət orqanına sərmayəçilər tərəfindən ödənilən bonuslar (mükafatlar)
- karbohidrogen ehtiyatlarının işlənməsi ilə əlaqədar sərmayəçilər tərəfindən müqavilə sahəsindən istifadə üçün Azərbaycan Respublikasının səlahiyyətli dövlət orqanına ödənilən akrhesabı ödənişlər
- neft-qaz layihələrinin həyata keçirilməsi ilə bağlı Azərbaycan Respublikasının payına düşən dividendlər və mənfəətin bölüşdürülməsindən əldə edilən gəlirlər
- ✓ hasilatın pay bölgüsü sazişlərində iştirak edən bütün xarici və yerli şirkətlərin gəlirlərindən ödənilən mənfəət vergisi
- Azərbaycan Respublikasının payına düşən karbohidrogenlərin satışından əldə edilən xalis gəlirlər

472. Aşağıdakılardan biri Dövlət Neft Fondunun vəsaitinin formalaşması mənbəyi deyil:

- Azərbaycan Respublikasının səlahiyyətli dövlət orqanı ilə sərmayəçilər arasında bağlanmış neftin və qazın kəşfiyyatı, işlənməsi və hasilatın pay bölgüsünə dair Sazişlərin həyata keçirilməsindən əldə edilən gəlirlər
- qanunvericiliyə uyğun olaraq diqər gəlirlər və daxilolmalar
- qrantlar və diqər təmənnasız yardımlar
- ✓ hasilatın pay bölgüsü sazişlərində iştirak edən xarici podratçı və subpodratçı şirkətlərin gəlirlərindən ödənilən mənfəət vergisi
- Neft Fondu tərəfindən Fondun vəsaitinin (aktivlərinin) yerləşdirilməsindən, idarə olunmasından, satışından və ya digər təqdim edilməsindən, və yaxud satışındankənar əldə edilən gəlirlər, aktivlərinin balans valyutasında (Azərbaycan manatı) yenidən qiymətləndirilməsindən alınan gəlirlər və sair

473. Dövlət Neft Fondunun yaradılması fəlsəfəsinin əsasını nə təşkil edir?

- ✓ Azərbaycan xalqına Tanrı tərəfindən bəxş edilmiş neft sərvətlərinin nəsillər arasında ədalətli bölüşdürülməsinin təmin edilməsi
- Azərbaycan xalqına Tanrı tərəfindən bəxş edilmiş neft sərvətlərinin xarici şirkətlərlə Azərbaycan hökuməti arasında səmərəli bölünməsinin təmin edilməsi
- Azərbaycan xalqına Tanrı tərəfindən bəxş edilmiş neft sərvətlərinin infarstruktur layihələrinə və sosial məqsədlərə düzgün istifadəsinin təmin edilməsi
- neft-qaz gəlirlərinin istifadəsi istiqamətləri üzrə layihələrin səmərəliliyinin təmin edilməsi
- Azərbaycan xalqına Tanrı tərəfindən bəxş edilmiş neft sərvətlərinin səmərəli idarə olunması əsasında xərclənməsinin təmin edilməsi

474. Aşağıdakı istiqamətlərdən biri neft və qaz gəlirlərinin istifadə strategiyasına uyğun deyil:

- yoxsulluğun azaldılması üzrə tədbirlərin həyata keçirilməsi və digər sosial problemlərin həlli
- ölkənin müdafiə qabiliyyətinin gücləndirilməsi
- iqtisadiyyatın qeyri-neft sektorunun, regionların, kiçik və orta sahibkarlığın inkişafı
- "insan kapitalı"nın inkişafı
- ✓ iqtisadiyyatın xammal və material bazasının səviyyəsinin yüksəldilməsi

475. Startegiyada müəyyən edilmiş neft və qaz gəlirlərindən uzunmüddətli istifadə prinsiplərindən biri aşağıda səhv göstərilib:

- investisiya yönümlü xərclər hər il üçün tərtib olunan ortamüddətli Dövlət İnvestisiya Proqramı çərçivəsində həyata keçirilir
- ✓ uzunmüddətli dövr ərzində xərclərin həcmi ortamüddətli dövr üçün müəyyən edilmiş limitlər nəzərə alınmaqla, büdcə kəsiri əsasında müəyyən edilir, büdcə kəsirinin kəskin dəyişməsinə yol verilmir
- neft və qaz gəlirlərindən daxilolmalar zirvə səviyyəsinə çatdıqda onların 25 faizdən az olmayan hissəsi yığıma yönəldilir
- ortamüddətli dövr ərzində xərclərin həcmi uzunmüddətli dövr üçün müəyyən edilmiş limitlər nəzərə alınmaqla, qeyri-neft kəsiri əsasında müəyyən edilir, qeyri-neft kəsirinin kəskin dəyişməsinə yol verilmir
- neft və qaz gəlirlərinin qəbul edilmiş xərcləmə qaydaları neft və qaz gəlirlərinin idarə olunması üzrə uzunmüddətli strategiyanın əhatə etdiyi dövr ərzində dəyişməz qalır

476. Neft və qaz gəlirlərinin idarə olunması üzrə uzunmüddətli strategiya nəyi müəyyənləşdirir?

- nəzərdə tutulan müddət ərzində neft-qaz gəlirlərindən istifadəni həyata keçirən qurumları və onların səlahiyyətlərini
- ✓ nəzərdə tutulan müddət ərzində neft-qaz gəlirlərindən istifadənin əsas prinsiplərini və ortamüddətli xərclər siyasətini
- nəzərdə tutulan müddət ərzində neft-qaz gəlirlərindən istifadənin əsas istiqamətlərini və uzunmüddətli xərclər siyasətini
- nəzərdə tutulan müddət ərzində neft-qaz gəlirlərindən istifadənin əsas istiqamətlərini və konkret layihələri
- nəzərdə tutulan müddət ərzində neft-qaz gəlirlərinin toplanması, saxlanması və idarə edilməsi prosedurlarını

477. Neft Fondunun investisiya portfelinin tərkibində hansı valyuta üstünlük təşkil edir?

- ✓ ABŞ dolları
- Azərbaycan manatı
- İngiltərə funt-sterlinqi
- Kanada dolları
- Avro

478. Dövlət Neft Fondunun illik büdcəsi necə təsdiq edilir?

- Dövlət Neft Fondunun Müşahidə Şurasının qərarı ilə
- ✓ Azərbaycan Respublikası Prezidentinin fərmanı ilə
- Azərbaycan Respublikası Milli Məclisinin qərarı ilə
- Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı ilə
- Azərbaycan Respublikasının müvafiq Qanunu ilə

479. Dövlət Neft Fondunun vəsaiti hesabına maliyyələşdirilən aşağıdakı layihələrdən hansı hazırda davam edir?

- Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin çəkilməsi
- Dövlət İnvestisiya Şirkətinin Nizamnamə kapitalının maliyyələşdirilməsi
- AÇG üzrə layihədə ARDNŞ-in iştirak payının tənzimlənməsi
- ✓ "2007-2015-ci illərdə Azərbaycan gənclərinin xarici ölkələrdə təhsili üzrə Dövlət Proqramı"nın maliyyələşdirilməsi
- Bakı Tbilisi-Ceyhan Əsas İxrac Boru kəməri layihəsinin maliyyələşdirilməsi

480. Dövlət Neft Fondunun vəsaitinin istifadəsi ilə bağlı aşağıda qeyd edilənlərdən hansı doğrudur?
- Fondun gəlirlərindən qanunvericiliyə uyğun olaraq vergi, rüsum və digər ödənişlər tutulur
 - Fondun vəsaiti dövlət müəssisə və təşkilatlarının borcunun girovu qismində istifadə oluna bilər
 - ✓ hər il Fondun vəsaitinin istifadə edilməsinin təsdiq olunmuş istiqamətləri haqqında məlumat və illik hesabat mətbuatda dərc edilir
 - Fondun vəsaitinin istifadəsi Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin qərarları əsasında həyata keçirilir
 - Fondun vəsaiti hesabına dövlət hakimiyyəti orqanlarına, dövlət və qeyri-dövlət müəssisə və təşkilatlarına kredit (borc) verilə bilər
481. Dövlət Neft Fondunun təsis edilməsinin əsas məqsədi nədir?
- ✓ ölkəmizin neft sərvətlərinin səmərəli və məqsədyönlü şəkildə idarə edilməsinə şərait yaratmaq
 - ölkəmizin neft-qaz gəlirlərinin yönəldiləcəyi konkret istiqamətləri və layihələri müəyyən etmək
 - neft-qaz sərvətlərinin istismarından əldə edilən gəlirlərinin istifadəsi üsullarını müəyyən etmək
 - neft-qaz gəlirlərinin toplanaraq gələcək nəsillərə saxlanılması
 - ölkəmizin neft sərvətlərinin xarici şirkətlərlə Azərbaycan hökuməti arasında səmərəli bölünməsi
482. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Fondu təsis edilib:
- ✓ Azərbaycan Respublikası Prezidentinin fərmanı ilə
 - Azərbaycan Respublikası Milli Məclisinin qərarı ilə
 - Azərbaycan Respublikası Prezidentinin sərəncamı ilə
 - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı ilə
 - Azərbaycan Respublikasının qanunu ilə
483. Azərbaycan Respublikasının "Neft və qaz gəlirlərinin idarə olunması üzrə uzunmüddətli strategiya"sı təsdiq edilib:
- Azərbaycan Respublikası Milli Məclisinin qərarı ilə
 - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı ilə
 - ✓ Azərbaycan Respublikası Prezidentinin fərmanı ilə
 - Azərbaycan Respublikasının qanunu ilə
 - Azərbaycan Respublikası Prezidentinin sərəncamı ilə
484. Dövlət Neft Fondunun büdcəsi nə qədər müddət üçün təsdiq edilir?
- ✓ 1 il müddətinə
 - uzun müddətli dövr üçün
 - orta müddətli dövr üçün
 - 2 il müddətinə
 - 6 ay müddətinə
485. Dövlət Neft Fondunun vəsaiti hesabına maliyyələşdirilən aşağıdakı layihələrdən hansı artıq başa çatıb?
- ✓ Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin çəkilməsi
 - "2007-2015-ci illərdə Azərbaycan gənclərinin xarici ölkələrdə təhsili üzrə Dövlət Proqramı"nın maliyyələşdirilməsi
 - Bakı - Tbilisi - Qars dəmir yolu layihəsi
 - Samur-Abşeron kanalının rekonstruksiya edilməsi
 - Qaçqın və məcburi köçkün ailələrinin sosial-məişət vəziyyətinin yaxşılaşdırılması
486. Dövlət Neft Fondunun vəsaitinin ən çox hissəsinin istifadə edildiyi istiqamət aşağıdakılardan hansıdır?
- Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin çəkilməsi
 - Samur-Abşeron kanalının rekonstruksiya edilməsi
 - ✓ Dövlət büdcəsinə transfertlər
 - Bakı Tbilisi-Ceyhan Əsas Boru kəməri layihəsinin maliyyələşdirilməsi
 - qaçqın və məcburi köçkün ailələrinin sosial-məişət vəziyyətinin yaxşılaşdırılması
487. Dövlət Neft Fondunun Müşahidə Şurasının üzvləri kim tərəfindən təsdiq olunur?
- Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisinin sədri

- Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Naziri
- Fondun İcraçı direktoru
- Azərbaycan Respublikasının Baş naziri
- ✓ Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

488. Aşağıdakılardan hansı Dövlət Neft Fondunun icraçı direktorunun səlahiyyətinə daxil deyil?

- Fondun idarə edilməsi ilə bağlı xərclər smetasının layihəsini hazırlayır
- Fondun aparatının işçilərini qanunvericiliklə müəyyən edilmiş qaydada vəzifəyə təyin edir və vəzifədən azad edir
- ✓ Fondun fəaliyyəti barədə illik hesabatı hazırlayır və təsdiq edir
- Fondun cari işini təşkil edir və ona rəhbərlik edir
- Fondun vəsaitinin istifadə edilməsinin əsas istiqamətlərinə (proqramına) dair təkliflər hazırlayır;

489. Dövlət Neft Fondunun İcraçı direktoru kimin tərəfindən vəzifəyə təyin olunur və vəzifədən azad edilir?

- ✓ Azərbaycan Respublikasının Prezidenti
- Azərbaycan Respublikasının Baş naziri
- Fondun Müşahidə Şurası
- Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Naziri
- Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisinin sədri

490. Dövlət Neft Fondunun fəaliyyətinə operativ rəhbərliyi kim həyata keçirir?

- ✓ Fondun İcraçı direktoru
- Fondun Müşahidə Şurası
- Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Naziri
- Azərbaycan Respublikasının Baş naziri
- Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

491. Neft və qaz gəlirlərinin idarə olunması üzrə uzunmüddətli strategiya hansı dövrü əhatə edir?

- 2000 – 2025-ci illəri
- 2005 – 2030-cu illəri
- 2000 – 2015-ci illəri
- ✓ 2005 - 2025-ci illəri
- 2000 – 2020-ci illəri

492. Mədən Hasilatında Şəffaflıq Təşəbbüsünün (MHŞT) standartları nə vaxt qəbul olunmuşdur?

- 2008-ci ildə
- 2014-cü ildə
- ✓ 2013-cü ildə
- 2003-cü ildə
- 2010-cu ildə

493. Mədən Hasilatında Şəffaflıq Təşəbbüsünün (MHŞT) məqsədi nədir?

- ✓ təbii ehtiyatlarla (neft, qaz və digər mineral resurslarla) zəngin ölkələrdə hökumətin mədən sənayesindən əldə etdiyi gəlirlər üzərində şəffaflığın və hesabatlılığın artırılmasıdır
- təbii ehtiyatlarla (neft, qaz və digər mineral resurslarla) zəngin ölkələrdə fəaliyyət göstərən milli hasilat şirkətlərinin texniki-iqtisadi imkanlarının artırılmasıdır
- təbii ehtiyatlarla (neft, qaz və digər mineral resurslarla) zəngin ölkələrdə fəaliyyət göstərən hasilat şirkətlərinin fəaliyyətinə nəzarətin artırılmasıdır
- təbii ehtiyatlarla (neft, qaz və digər mineral resurslarla) zəngin ölkələrdə hökumətin qərar qəbul edilməsi prosesinə beynəlxalq təsirin artırılmasıdır
- təbii ehtiyatlarla (neft, qaz və digər mineral resurslarla) zəngin ölkələrdə hökumətin mədən sənayesindən əldə etdiyi gəlirlər üzərində beynəlxalq nəzarətin gücləndirilməsidir

494. Azərbaycan Mədən Hasilatında Şəffaflıq Təşəbbüsünə (MHŞT) qoşulmaq istəyini nə vaxt bəyan edib?

- √ 2003-cü il iyununda
- 2005-ci ilin iyununda
- 2004-cü ilin mayında
- 2003-cü ilin oktyabrında
- 2002-ci il iyununda

495. TANAP layihəsinin davamı kimi reallaşdırılan layihə hansıdır?

- “Cənub axını”
- Cənubi Qafqaz Boru kəməri
- √ TAP
- NABUCCO
- “Şimal axını”

496. Aşağıdakı ölkələrdən hansı “Cənub” qaz dəhlizinin üzvü deyil?

- Türkiyə
- Yunanıstan
- Bolqarıstan
- Gürcüstan
- √ Rusiya

497. TANAP layihəsinin reallaşdırılmasına nə vaxt start verilmişdir?

- 2014-cü ilin martında
- 2014-cü ilin sentyabrında
- √ 2015-ci ilin mart ayında
- 2012-ci ilin mart ayına
- 2013-cü ilin sentyabrında

498. Türkiyə ilə Azərbaycan arasında TANAP qaz kəməri layihəsi haqqında müqavilə nə vaxt imzalanmışdır?

- √ 2012-ci ildə
- 2014-cü ildə
- 2013-cü ildə
- 2011-ci ildə
- 2010-cu ildə

499. TANAP layihəsi Azərbaycan neftinin hansı ölkəyə çatdırılmasını nəzərdə tutur?

- √ Türkiyəyə
- Bu ölkələrin hamısına
- Bolqarıstana
- Yunanıstana
- Gürcüstana

500. Aşağıdakılardan hansı müasir mərhələdə Azərbaycanın neft strategiyasının əsas prinsiplərindən ola bilər?

- ölkənin neft-qaz sənayesində ən mütərəqqi texnologiyaların tətbiqinin təmin edilməsi
- ölkənin qazının satış bazarlarının genişləndirilməsi və Avropanın enerji təhlükəsizliyində rolunun artırılması
- √ bunların hamısı
- resurslarının çoxşaxəli nəql marşrutlarına malik olmaq və hər hansı bir marşrutdan asılı olmamaq prinsipi
- indiki və gələcək nəsillərin maraqları nəzərə alınaraq ölkənin neft-qaz ehtiyatlarından daha səmərəli istifadə olunmasının təmin edilməsi