

## AAA\_2517#01#Q16#01 (EDUMAN) testinin sualları

### Fənn : 2517 Neft sənayesinin iqtisadiyyatı və idarə edilməsi

1 Azərbaycanca Xəzər dənizində ilk neft quyusu nə vaxt istismara verilib (neft fontan vurub?)

- 19 dekabr 1949-cu ildə.
- 7 noyabr 1949-cu ildə;
- 28 oktyabr 1949-cu ildə;
- 20 sentyabr 1949-cu ildə;
- 17 noyabr 1949-cu ildə;

2 Azərbaycanda neft sənayesinin özəlləşdirilməsi haqqında dekreti hansı qurum vermişdi?

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

3 Neft-qaz sənayesinin iqtisadiyyatı və idarə edilməsi fənni aşağıdakılardan hansını öyrənmir?

- Neft-qaz sənayesinə xarici investisiyaların cəlb edilməsi formaları
- Dünya neft bazarının formalaşması xüsusiyyətləri və inkişaf meylləri
- Neft-qaz sənayesinin fəaliyyətinin əsas mexanizmləri
- Azərbaycan neft-qaz sənayesinin inkişaf tarixi haqqında ümumi məlumat
- Neft-kimya sənayesinin inkişafı xüsusiyyətləri

4 Hazırda Azərbaycanda quru ərazilərdə olan yataqlardan nə qədər neft hasil edilir?

- 5 milyon tondan çox.
- 2 milyon tondan az;
- 1 milyon ton;
- 1 milyon tondan az;
- 3 milyon ton;

5 2010-cu ildə Azərbaycanda nə qədər neft hasil edilib?

- 55 milyon ton.
- 45 milyon ton;
- 42 milyon ton;
- 41 milyon ton;
- 50 milyon ton;

6 əsrin müqaviləsi adlandırılan hasilatın pay bölgüsü sazişi nə vaxt imzalanıb?

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

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

- M. Muxtarov
- M. Nağıyev
- R. Nobel

- H. Z. Tağıyev  
 Ş.Əsədullayev

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

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

9 Neftin mənşəyi haqqında aşağıdakı fikirlərdən hansı doğrudur:

- Neft üzvi və ya qeyri-üzvi mənşəli ola bilməz  
 Neftin həm üzvi mənşəli, həm də qeyri-üzvi mənşəli olması haqqında nəzəriyyələr var;  
 Elm neftin qeyri-üzvi mənşəli olduğunu təsdiqləyib  
 Elm neftin üzvi mənşəli olduğunu təsdiqləyib  
 [Neftin mənşəyi haqqında elmi araşdırmalar hələ aparılmayıb

10 Neftin aşağıda göstərilən fiziki xassələrindən biri yanlıştır

- neftin sıxlığı yüksəldikcə onun istilikvermə qabiliyyəti artır.  
 neft təbii qazları özündə həll edir  
 neft suda həll olur  
 istilik vermə qabiliyyətinə malikdir  
 neft yanar mayedir

11 Təbii qaz haqqında aşağıdakı fikirlərdən hansı yanlıştır?

- xoşagəlməz kəskin iyli və rəngsiz maddədir  
 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  
 standart şəraitdə yalnız qazaoxşar halında olur

12 Təbii qazın tərkibinin daha çox hissəsini təşkil edən qaz hansıdır?

- kükürd qazı (H<sub>2</sub>S)  
 propan (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)  
 etan (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)  
 metan (CH<sub>4</sub>)  
 butan (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)

13 Plast şəraitində (yəni yerin altında) təbii qaz:

- 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  
 ayrıca toplanmış halda (qaz yatağı şəklində), neft-qaz yatağının üstündə yaxud da neft və ya suda həll olmuş halda olur

14 Xəzər dənizində birinci istismara verilən neft yatağı hansıdır? (

- Günəşli yatağı.  
 Bahar yatağı;  
 Qum-dəniz yatağı;  
 "Neft daşları" yatağı;

- Bulla-dəniz yatağı;

15 Hazırda Azərbaycanda hasil edilən neftin hansı hissəsi dənizdən çıxarılır?

- 95 faizindən çoxu;  
 80 faizinə qədəri;  
 70 faizi;  
 yarısı;  
 90 faizi;

16 Neftin tərkibində parafinin miqdarı nə qədər çox olarsa:

- neftin qatılığı (özüllüyü) azalar  
 neftin kristallaşma temperaturu dəyişməz  
 neftin kristallaşma temperaturu bir o qədər aşağı olar  
 neftin kristallaşma temperaturu bir o qədər yüksək olar  
 neftin qatılığı (özüllüyü) artar

17 Hansı neftlərdə karbohidrogen qarışığının payı daha çox olur?

- kükürlü neftlərdə  
 ağır neftlərdə  
 orta neftlərdə  
 yüngül neftlərdə  
 parafinli neftlərdə

18 Neft maddələrin aşağıda göstərilən fiziki xassə göstəricilərindən hansı biri ilə xarakterizə edilmir?

- qaynama temperaturu  
 xüsusi yanma istiliyi  
 xüsusi istilik tutumu  
 maye karbohidrogenlərin qaynamağa başlama temperaturu  
 dielektrik ötürücülüyü

19 Azərbaycanda hasil edilən neft əsasən hansı qrupa aiddir?

- kükürlü neftlər  
 yüngül neftlər  
 orta neftlər  
 ağır neftlər  
 parafinli neftlər

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

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

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

- 139  
 109  
 101  
 89  
 120

22 Bakı Kommunası tərəfindən Bakıda neçə özəl neft firması milliləşdirilmişdi?

- 500  
 300  
 200  
 100  
 400

23 2010-cu ildə Azərbaycanda nə qədər qaz hasil edilib?

- 20 milyard kub metrədən çox.  
 14 milyard kub metr;  
 10 milyard kub metrədən az;  
 100 milyon kub metr;  
 16 milyard kub metrədən çox;

24 Qaz axmasını müəyyən etmək üçün təbii qaza nə əlavə edilir?

- karbon qazı  
 odorantlar  
 helium  
 kükürd qazı  
 azot

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

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

26 Azərbaycanda ilk neft quyusu harada qazılmışdır?

- Binəqədidə.  
 Suraxanıda;  
 Sabuncuda;  
 Bibiheybətdə;  
 Balaxanıda;

27 Neftin kimyəvi tərkibində aşağıdakı birləşmələrdən hansı üstünlük təşkil edir

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

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

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

29 Aşağıdakı müəyyənləklərdən hansı nefti daha dəqiq xarakterizə edir?

- 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 mürəkkəb qatışıqı olan və spesifik fiziki-kimyəvi xassələrə malik maddədir
- yerin dərin laylarında yerləşən, tərkibi əsasən hidratların və azot qarışığının karbonla birləşmələrindən ibarət spesifik rəngə və qoxuya malik yanar mayedir
- əsasən karbohidrogenlərin və digər üzvi birləşmələrin mürəkkəb qarışığından ibarət spesifik iyə malik əsasən açıq şabalıdı rəngli 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

30 1940-cı ildə SSRİ-də hasil edilən neftin nə qədər hissəsi Azərbaycanın payına düşüb?

- 45 faizi;
- 75 faizi;
- 83 faizi.
- 70 faizi;
- 60 faizi;

31 Təbii qazın əsas hissəsini (92-98 faizədək) nə təşkil edir?

- dioksid-karbon (karbon qazı - CO<sub>2</sub>)
- metan (CH<sub>4</sub>)
- etan (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)
- propan (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)
- butan (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)

32 Aşağıdakılardan hansı Azərbaycanın neft sənayesinin inkişafının covet dövründə baş verməyib?

- Bakı SSRİ-nin "neft akademiyası"na çevrilib
- neft-kimya sənayesinin formalaşması və inkişafı baş verib
- Xəzər dənizindən neft çıxarılmasına başlanılıb
- neft sənayesi tamamilə dövlət mülkiyyətində olub
- neft hasilatının həcmi Azərbaycanın neft sənayesi tarixində ən yüksək həddə çıxıb

33 Bakı kommunası Azərbaycanın neft sənayesinin milliləşdirilməsi barədə dekreti nə vaxt verib?

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

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

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

35 Qazın fiziki xassələri ilə bağlı aşağıdakı fikirlərdən hansı doğru deyil?

- Təbii qaz rəngsizdir, amma xoşagəlməz kəskin iyə malikdir
- Təmiz təbii qaz iysizdir
- Təmiz təbii qaz rəngsizdir
- Havadan yüngül olduğundan qaz axını baş verdikdə qaz aşağıda qalmır, yuxarı toplanır
- Təbii qaz təbii qazohidratlar halında kristal formada ola bilər

36 Kimyəvi tərkibinə görə təbii qazlar 3 əsas qrupa bölünür

- vulkanik, biokimyəvi, karbohidrogenli.
- biokimyəvi, radioaktiv, hava mənşəli;
- katagenetik, metamorfik, vulkanik;
- karbohidrogenli, azotlu, karbon qazlı;
- karbohidrogenli, biokimyəvi, radioaktiv;

37 Azərbaycanın neft sənayesinin milliləşdirilməsi barədə ikinci dekret nə vaxt verilib

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

38 Neft sənayesi birinci dəfə milliləşdirilməsinə qədər Bakının neft sənayesində hansı xarici ölkə kapitalı üstünlük təşkil edirdi?

- Türkiyə
- Amerika
- İngiltərə
- Rusiya
- Fransa

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

- 250
- 210
- 190
- 150
- 230

40 Təbii qaz nədir?

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

41 1950-ci ildən sonrakı dövrdə Azərbaycanda neft hasilatının ən aşağı səviyyəsi hansı illərdə qeydə alınıb?

- 1998 - 1999-cu illərdə.
- 1991 – 1993-cü illərdə;
- 1990 – 1991-ci illərdə;
- 1980 və 1987-ci illərdə;
- 1996 – 1997-ci illərdə;

42 SSRİ dövründə Azərbaycanda neft hasilatının ən yüksək həddi hansı ildə olub?

- 1980-ci ildə.
- 1966-cı ildə;
- 1965-ci ildə;
- 1961-ci ildə;
- 1976-cı ildə;

43 Neftin kristallaşma temperaturu nə qədərdir?

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

44 Neftin özüllüyü (qatılığı) nədən asılıdır?

- bunların heç birindən
- neftin tərkibində olan qətran-asfalt qatışıqlarının miqdarından
- neftin temperaturundan
- neftin fraksiya tərkibindən
- yuxarıda qeyd edilənlərin hamısından

45 Neftin tərkibində yüngül fraksiyalar nə qədər azdırsa:

- neftin qatılığı (özüllüyü) azalar
- neftin kristallaşma temperaturu dəyişməz
- neftin kristallaşma temperaturu bir o qədər aşağı olar
- neftin kristallaşma temperaturu bir o qədər yüksək olar
- neftin qatılığı (özüllüyü) artar

46 Neftin sıxlığı ilə bağlı aşağıdakı fikirlərdən hansı biri yanlıştır?

- sıxlığı 1,05 q/sm<sup>3</sup>-dən yuxarı olan neftlər super-ağır neftlərdir.
- sıxlığı 0,831 – 0,860 q/sm<sup>3</sup> arasında olan neftlər orta neftlərdir;
- sıxlığı 0,830 q/sm<sup>3</sup>-dən aşağı olan neftlər yüngül neftlərdir;
- neftin sıxlığı 0,65 – 1,05 q/sm<sup>3</sup> intervalında dəyişir;
- sıxlığı 0,861 q/sm<sup>3</sup>-dən yuxarı olan neftlər ağır neftlərdir;

47 Yüngül neftlərin əlalmətləri hansılardır?

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

48 Neftin iyinin kəskinliyinə birbaşa təsir göstərən mühüm parametr hansıdır?

- fraksiyaların miqdarı
- asfalt-qətran qatışıqlarının miqdarı
- kükürlülük
- parafinin miqdarı
- neftdə həll olmuş qazların miqdarı

49 Neft və qaz ona görə karbohidrogenlər adlandırılır ki

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

50 Balonlarda daşınan sıxılmış qaz əsasən nədən ibarət olur?

- bunların hamısının qatışığından
- metan

- etan
- daha yüngül karbohidrogenlər
- propan və daha ağır karbohidrogenlərdən

51 Aşağıdakılardan hansından odorant kimi istifadə edilə bilər?

- bunların heç birindən
- etilmerkaptan
- lax yumurta
- çürüdülmüş kələm
- bunların hamısından

52 Təbii qazın tərkibində aşağıdakı qeyri karbohidrat maddələrdən hansı ola bilər?

- bunların hamısı
- dioksid-karbon (karbon qazı - CO<sub>2</sub>)
- kükürd qazı (H<sub>2</sub>S)
- hidrogen (H<sub>2</sub>)
- azot (N<sub>2</sub>) və Helium (He)

53 Bakıda ilk neftayırma qurğusu nə vaxt tikilib?

- 1859-cu ildə;
- 1863-cü ildə;
- 1867-ci ildə.
- 1848-ci ildə;
- 1855-ci ildə;

54 Azərbaycanda mexaniki üsulla ilk neft quyusu nə vaxt qazılıb?

- 1871-ci ildə.
- 1859-cu ildə;
- 1847-ci ildə;
- 1825-ci ildə;
- 1863-cü ildə;

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

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

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

- 6 km
- 23 km.
- 18 km;
- 12 km;
- 3 km;

57 Bakıda ilk neft kəməri nə vaxt inşa edilib?

- 1863-cü ildə;
- 1859-cu ildə;
- 1898-ci ildə.
- 1885-ci ildə;
- 1878-ci ildə;



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

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

59 Neftin fiziki xassələrini göstərən aşağıdakı əlamətlərdən hansı biri yanlıştır?

- neftin sıxlığı yüksəldikcə onun istilikvermə qabiliyyəti artır;
- neftin orta molekul çəkisi 220 – 330 q/mol həddindədir;
- neftin temperaturu artdıqca onun özüllüyü azalır.
- neftin molekulyar çəkisi artdıqca onun özüllüyü azalır;
- neftin özüllüyü onun tərkibində yüngül fraksiyaların payından asılıdır

60 Təbii qazın aşağıda göstərilən fiziki xassələrindən hansı yanlıştır?

- təbii qaz havadan təqribən 1.8 dəfə yüngüldür
- təbii qazın sıxlığı: quru qazaoxşar halında - 0.68-dən 0.85 kq/m<sup>3</sup>; maye halında - 400 kq/m<sup>3</sup>
- xüsusi yanma istili: 28 – 46 MCoul/m<sup>3</sup> (6.7 – 11.0 Mkal/m<sup>3</sup>)
- daxili yanma mühərriklərində istifadə zamanı oktan ədədi: 120-130
- təbii qazın dielektrik keçiriciliyi 2.0-2.5 təşkil edir

61 Təbii qazın yalnız qazaoxşar halında olduğu standart şərait hansıdır?

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

62 SSRİ dövründə Azərbaycanda 1 il ərzində ən çox (rekord həddə) qaz nə vaxt çıxarılıb və hansı həcmdə olub?

- 1980-ci ildə 10 mlrd. kubmetr
- 1982-ci ildə 15 mlrd. kubmetr
- 1981-ci ildə 20 mlrd. kubmetr
- 1981-ci ildə 15 mlrd. kubmetr
- 1981-ci ildə 10 mlrd. kubmetr

63 Neftin özüllüyü (qatılığı) nə zaman yüksəlir?

- Neftin temperaturu yüksək, tərkibində yüngül fraksiyalar çox, qətran-asfalt qatışıqları azaldıqca
- Neftin temperaturu aşağı, tərkibində yüngül fraksiyalar çox, qətran-asfalt qatışıqları olmadıqca
- Neftin temperaturu aşağı, tərkibində yüngül fraksiyalar az və qətran-asfalt qatışıqları çoxaldıqca
- Neftin temperaturu yüksək, tərkibində yüngül fraksiyalar az, qətran-asfalt qatışıqları azaldıqca
- neftin temperaturu yüksək, tərkibində yüngül fraksiyalar çox, qətran-asfalt qatışıqları çoxaldıqca

64 Neftin kristallaşma temperaturu hansı amillərdən asılıdır?

- tərkibində olan parafinin miqdarından
- göstərilənlərdən heç biri doğru deyil
- a və b
- tərkibində olan qətran-asfalt qarışıqlarının miqdarından
- tərkibində olan yüngül fraksiyalardan

65 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

66 . 2010-cu ildə Azərbaycanın ixracında neft (qaz) və neft məhsullarının payı nə qədər olub?

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

67 Aşağıdakılardan hansı neft-qaz hasilatının texnoloji zənciri nə aid deyildir?

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

68 Aşağıdakı sahələrdən hansı neft-qaz sənayesinə daxil deyildir?

- neft-qaz quyularının qazılması;
- neft və qaz yataqlarının kəşfiyyatı;
- neft və neft məhsullarının pərakəndə satışı.
- xam neftin, neft məhsullarının və təbii qazın nəql edilməsi;
- neft və qazın hasilatı və emalı;

69 Aşağıdakı sahələrin hansı neft-qaz sənayesinə aiddir?

- bunların hamısı
- neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı
- neft-qaz hasilatı quyularının qazılması
- neft və qazın hasilatı
- neft və qazın saxlanması, nəql edilməsi

70 Aşağıdakı sahələrdən hansı mədənçixarma sənayesinə aid deyildir?

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

71 Hazırda Azərbaycan sənayesinin istehsal strukturunda daha böyük paya malik sahə hansıdır?

- mədənçixarma sənayesi;
- emal sənayesi;
- maşınqayırma sənayesi;
- yüngül sənaye;
- elektrik enerjisi, qaz və buxar istehsalı.

72 Aşağıdakı sahələrdən hansı mədənçixarma sənayesinə aid deyil?

- qara və əlvan metal filizlərinin çıxarılması
- xam neft və təbii qaz hasilatı
- tikinti daşı, qum, çınqıl çıxarılması

- xam neft və təbii qazın, daşınması, saxlanması və emalı
- kömür, torf və başqa yanar maddələrin hasilatı

73 Hansı təsnifat əlamətinə görə sənaye müəssisələri hasiledici və emaledici qruplara bölünür?

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

74 Sənaye istehsalının sahə strukturu nəyi müəyyən edir?

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

75 əmək predmetinə təsiretmənin xarakterinə görə sənaye sahələri necə təsnifləşdirilir?

- hasilat (mədənçıxarma) sənayesi və emal sənayesi
- ağır sənaye və yüngül sənaye
- istehsal vasitələri istehsalı sahələri və istehlak malları istehsalı sahələri
- hasilat sənayesi və mədənçıxarma sənayesi
- hasilat sənayesi, emal sənayesi və xidmətedici sənaye

76 Aşağıdakılardan hansı sənaye sahələrini müəyyən edən əlamətlərə aiddir?

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

77 Aşağıdakılardan hansı iqtisadiyyatın strukturunun növləri sırasına aid deyil?

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

78 Ümumi əmək bölgüsü nədir?

- 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.
- iqtisadiyyatın iri sahələrə – sənaye, kənd təsərrüfatı, nəqliyyat və s. bu kimi sahələrə bölünməsidir;
- ölkənin beynəlxalq bazarlarda bir məhsul üzrə ixtisaslaşmasıdır;
- istehsal proseslərində müasir texnika və texnologiyanın tətbiq edilməsidir;
- sənayenin, kənd təsərrüfatının və başqa sahələrin daxilində müxtəlif müstəqil sahələrin (alt sahə-lə-rin) əmələ gəlməsidir;

79 İctimai əmək bölgüsünün formaları hansılardır?

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

80 İqtisadiyyatın sahələrə bölünməsi nəyin nəticəsi olaraq meydana çıxıb?

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

81 Aşağıdakılardan hansı sənaye sahələrini müəyyən edən əlamətlərə aid deyildir?

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

82 Sənayenin hansı növ strukturu (quruluşu) dəyişkən deyildir?

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

83 Aşağıdakılardan hansı sənayenin strukturunun növləri sırasına aid deyildir?

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

84 Aşağıdakı amillərdən hansı biri sənayenin sahə quruluşunun formalaşmasına təsir göstərir?

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

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

- İran
- Rusiya Federasiyası
- Böyük Britaniya
- Fransa
- bunlardan heç biri

86 Neft sənayesi üçün səciyyəvi olan əsas əlamətlərdən biridir:

- kapitaltutumludur
- əməktutumluğu aşağıdır
- istehsalın kombinəlmə səviyyəsi yüksəkdir
- təmərküzləşmə səviyyəsi yüksəkdir
- yuxarıdakıların hamısı

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

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

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

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

89 Sənaye kombinatlarına hansı səciyyəvi xüsusiyyətlər aiddir?

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

90 Neft-qaz ehtiyatlarının geoloji öyrənilmə səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin C1 kateqoriyasına hansı ehtiyatlar aid edilir?

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

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

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

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

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

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

- proqnoz resurslar
- təsdiq edilmiş ehtiyatlar
- müəyyənləşdirilmiş ehtiyatlar
- qiymətləndirilmiş ehtiyatlar

- ehtimal edilən ehtiyatlar

94 Sənayedə ixtisaslaşdırma nədir?

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

95 Sənayedə ixtisaslaşdırma nədir?

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

96 Sənaye istismarı baxımından neft-qaz ehtiyatlarının geoloji öyrənilmə səviyyəsi aşağıdakı kateqoriyalar üzrə qiymətləndirilir:

- D1, D2 və D3
- A, B, C, D və E
- A, B, C1, C2, D1, D2 və D3
- A, B, C1 və C2
- A, B və C

97 Birləşmiş Millətlər Təşkilatının (BMT) Çərçivə Təsnifatına əsasən mineral və enerji ehtiyatları və resursları aşağıdakı meyarlar üzrə təsnifləşdirilir:

- layihənin iqtisadi və sosial həyat qabiliyyətliliyi
- yalnız a və b variantları
- geoloji öyrənilmə səviyyəsi
- yuxarıdakıların hər üçü
- yatağın istismarı layihəsinin statusu və əsaslandırılması

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

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

99 Elektrobur nədir?

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

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

- geokimyəvi
- geoloji
- hidrogeoloji
- geocoğrafi

- geofiziki

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

102 Neft-qaz yataqlarının axtarışının maqnitometrik üsulu nəyə əsaslanır?

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

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

- radiometrik üsul  
 bakterioloji üsul  
 monometr üsulu  
 elektroqravitasiya üsulu  
 geokimyəvi üsul

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

- seysimik üsul  
 bakterioloji üsul  
 maqnitometrik üsul  
 qrametrik üsul  
 elektrometrik üsul

105 Rotor qazma üsulu ilk dəfə harada tətbiq edilib?

- ABŞ-da  
 Rusiyada  
 Azərbaycanda  
 Qazaxstanda  
 Kanadada

106 Aşağıdakı qazma üsullarının hansından hazırda istifadə edilmir?

- turbin qazma üsulu  
 rotor qazma üsulu  
 vibrasiya qazma üsulu  
 "Bakı qazma üsulu"  
 elektrikli qazma üsulu

107 Mancanaq dəzğahından neftin çıxarılmasının hansı üsulunda istifadə edilir?

- heç birində  
 fontan üsulunda  
 kompressor üsulunda  
 dərinlik nasosu üsulunda  
 hamısında

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

- müxtəlif ölçülü ştusterlər və trap  
 mədən kompressoru  
 fontan armaturu  
 kəmərlə başlığı  
 fontan yolkası

109 Hazırda neftin çıxarılmasında tətbiq edilən üsullar hansılardır?

- dərinlik nasosu, fontan və mexaniki
- mexaniki, fontan və təzyiq
- fontan, kompressor və təzyiq
- fontan, kompressor və dərinlik nasosu
- kompressor, dərinlik nasosu və təzyiq

110 Aşağıdakı fəaliyyətlərdən hansı layın işlənməsi ilə bağlı deyil?

- layın enerji bazasına müxtəlif vasitələrlə təsir göstərməklə laydan quyu dibinə neftin hərəkətinin (axınının) idarə edilməsi
- laya qazılacaq quyuların sayınının müəyyən edilməsi
- quyuların yerləşmə və işə salınma qaydasının müəyyən edilməsi
- quyuların texnoloji rejimlərinin tənzimlənməsi
- neftin yerin səthinə çıxarılması

111 Neft laylarının işlənməsi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- neftin laydan yer səthinə çıxarılması prosesi
- layda olan mineral qarışıqların neftdən təmizlənməsi prosesi
- layda olan suyun neftdən ayrılması prosesi
- lay süxurlarının fiziki-kimyəvi xassələrinin öyrənilməsi prosesi
- laydan quyu dibinə neftin hərəkətinin idarə edilməsi prosesi

112 Neft mədəni nədir?

- neftin və onunla birlikdə çıxan qazların yerin dərin qatlarından çıxarılması üçün quyu, boru kəmərləri və müvafiq avadanlıqdan ibarət texnoloji kompleksdir
- neft emal edilən sənaye sahələrinin kompleksidir
- qazların yerin dərin qatlarından çıxarılan quyudur
- hasil edilən neft məhsullarının qrup halında ölçmə qurğusuna verən kompleksdir
- nefti və neft məhsullarını satışı hazırlayan sənaye müəssisələrin kompleksidir

113 Hansı qazma baltaları daha möhkəm və məhsuldar hesab olunur?

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

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

- qanadvəri, şaroşkalı və almazlı
- gövdəli, şaroşkalı və almazlı
- pərli, çuqun və almazlı
- pərli, şaroşkalı və almazlı
- dəstəkli, şaroşkalı və almazlı

115 Elektroburla ilk quyu nə vaxt və harada qazılıb?

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

116 Neft-qaz yataqlarının axtarışının seysimik üsulu nəyə əsaslanır?



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

117 Neft-qaz yataqlarının axtarışının radiometrik üsulu nəyə əsaslanır?

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

118 Aşağıdakı əlamətlərdən hansı rotor qazma üsuluna xas deyil?

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

119 İstismar neft-qaz quyuları nə üçündür?

- neft və qaz yataqlarının dərinliyini, həcmi, lay təzyiqini, süxurların fiziki-kimyəvi tərkibini və xassələrini aydınlaşdırmaq üçün
- ərazidə neft və qaz yataqlarının olub-olmamasını aydınlaşdırmaq üçün
- artesian sularını yerin səthinə çıxarmaq üçün
- istismar olunmuş neft laylarında lay təzyiqini artırmaq üçün
- yerin dərin qatlarından neft və qazı çıxarmaq üçün

120 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
- sahədə neft və qaz yataqlarının olub-olmaması haqqında ilkin məlumatları toplamaq
- artesian sularını yerin səthinə çıxarmaq
- istismar olunmuş neft laylarında lay təzyiqini artırmaq
- yerin dərin qatlarından neft və qazı çıxarmaq

121 İnyeksiya quyuları nə üçün istifadə edilir?

- neft və qaz yataqlarının fiziki-kimyəvi tərkibini və xassələrini, quyuların qazılmasının texnoloji xüsusiyyətlərini aydınlaşdırmaq üçün
- ərazidə neft və qaz yataqlarının olub-olmaması haqqında ilkin məlumatları toplamaq üçün
- artesian sularını yerin səthinə çıxarmaq üçün
- istismar olunmuş neft laylarında lay təzyiqini artırmaq məqsədilə
- yerin dərin qatlarından neft və qazı çıxarmaq məqsədilə

122 Axtarış neft-qaz quyuları nə məqsədlə qazılır?

- artesian sularını yerin səthinə çıxarmaq üçün qazılır
- bu və ya digər ərazidə (sahədə) neft və qaz yataqlarının olub-olmaması haqqında ilkin məlumatları toplamaq üçün qazılır
- neft və qaz yataqlarının dərinliyini, həcmi, lay təzyiqini, süxurların fiziki-kimyəvi tərkibini və xassələrini, quyuların qazılmasının texnoloji xüsusiyyətlərini aydınlaşdırmaq üçün qazılır
- yerin dərin qatlarından neft və qazı çıxarmaq məqsədilə qazılır
- istismar olunmuş neft laylarında lay təzyiqini artırmaq məqsədilə qazılır

123 Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı işlərində daha geniş tətbiq edilən üsul hansıdır?

- geokimyəvi
- fiziki-kimyəvi
- hidrogeoloji
- coğrafi
- geofiziki

124 Neft-qaz yataqlarının axtarışının qrametrik üsulu nəyə əsaslanır?

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

125 Dərinlik nasosu ilə neftin çıxarılması üsulu nə vaxt tətbiq edilir?

- yataqda lay təzyiqinin yuxarı olduğu dövrdə
- neft laylarının istismara verildiyi ilk 2-3 ay ərzində
- quyudibində neftin səviyyəsinin və lay təzyiqinin ciddi surətdə aşağı düşməsi hallarında
- fontan üsulunu tətbiq etmək mümkün olmadıca
- yataq yeni istismara verildə

126 Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı zamanı tətbiq olunan üsullar:

- elektrometrik, radiometrik və seysmik
- geoloji, geokimyəvi, geofiziki və hidrogeoloji
- geofiziki və hidrogeoloji
- geoloji və geokimyəvi
- magnetometrik və qravimetrik

127 Aşağıdakılardan hansı turbobur və elektroburla qazmanın oxşar cəhətidir?

- qazma boruları fırlanır
- ilk dəfə ABŞ-da tətbiq edilib
- qazma baltasını hərəkətə gətirən mühərrik quyunun ağzında yerləşdirilir
- qazma baltası fırlanır
- qazma boruları fırlanır

128 Elektriklə qazma üsulu:

- turboburdan istifadəyə əsaslanır
- elektroburdan istifadəyə əsaslanır
- elektriklə fırlanma hətəkətinə əsaslanır
- elektrovibratordan istifadəyə əsaslanır
- elektrorotordan istifadəyə əsaslanır

129 Layın neftvermə əmsalı hansı intervalda dəyişir?

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

130 Nefrcıxarma prosesini hansı mərhələlərə ayırmaq olar?

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

- 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
- 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

131 Aşağıdakı əlamətlərdən hansı qazma buruğuna aid deyil?

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

132 Qazma baltasının işi hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

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

133 Aşağıdakılardan hansı qazmanın texniki vasitələrinə aid edilmir?

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

134 Turbin qazma üsulu ilə bağlı aşağıda verilən fikirlərdən hansı biri yanlıştır?

- turboburdan istifadəyə əsaslanır
- valın fırlanma sürəti və onda yaranan güc turbinlərin sayından, pərlərin profillərindən, gilli məhlulun keyfiyyətindən və miqdarından asılı olur
- dünyada ilk dəfə olaraq reduktorlu turbobur 1924-cü ildə Bakının Suraxanı mədənlərində tətbiq edilib
- qazma baltasına bilavasitə quyunun ağzında yerləşdirilmiş hidravlik turbinlər vasitəsi ilə fırlanma hərəkəti verilir
- qazma baltasına hidravlik turbinlər vasitəsi ilə bilavasitə quyu dibində fırlanma hərəkəti verilir

135 Qazma baltasının hərəkətə gətirilməsi baxımından qazma üsulları hansılardır?

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

136 Maili qazma nədir?

- bir neçə quyunun bir meydançada ümumi əsasdan qazılmasıdır
- neft və qaz quyularının şaqula nisbətən müəyyən bucaq altında qazılmasıdır
- laylarda təzyiqin artırılması üçün əlavə quyunun qazılmasıdır
- sahənin relyefindən asılı olaraq həm şaquli, həm də üfiqi qazılmasıdır
- neft və qaz quyularının üfiqi qazılmasıdır

137 Mexaniki qazma üsulları hansılardır?

- itələmə qazma üsulu və fırlanma qazma üsulu
- fırlanma qazma üsulu və sıxma qazma üsulu

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

138 İstismar quyularının dərinliyi nədən asılıdır?

- istifadə edilən boruların möhkəmliyindən
- neft və qaz yataqlarının yerləşmə dərinliyindən
- axtarış quyularının dərinliyindən
- kəşfiyyat quyularının dərinliyindən
- qazmada istifadə edilən baltaların möhkəmliyindən

139 Neft və qaz quyuları funksiyalarına görə aşağıdakı qruplara ayrılır.

- axtarış, kəşfiyyat, istismar və inyeksiya
- axtarış, kəşfiyyat, istismar, təmir və artezian
- geoloji, axtarış, kəşfiyyat, istismar və inyeksiya
- geoloji, kəşfiyyat, istismar və inyeksiya
- geoloji, axtarış, kəşfiyyat, istismar, artezian

140 Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatının qrametrik üsulu nəyə əsaslanır?

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

141 Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatının seysmik üsulu nəyə əsaslanır?

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

142 Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatının radiometrik üsulu nəyə əsaslanır?

- süxurların təbii radioaktivliyinin öyrənilməsinə əsaslanır
- müxtəlif süxurlarda süni partlayış nəticəsində yaranan seysmik 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

143 Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatının elektrometrik üsulu nəyə əsaslanır?

- süxurların təbii radioaktivliyinin öyrənilməsinə əsaslanır
- müxtəlif süxurlarda süni partlayış nəticəsində yaranan seysmik 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

144 Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatının maqnitometrik üsulu nəyə əsaslanır?

- müxtəlif süxurlarda süni partlayış nəticəsində yaranan seysmik dalğaların yayılması sürətinə əsaslanır
- süxurların təbii radioaktivliyinin öyrənilməsinə əsaslanır

- müxtəlif maqnitlik dərəcəsi ilə fərqlənən süxurlarda maqnit sahəsinin öyrənilməsinə əsaslanır
- yer qabığında təbii ağırlıq qüvvəsinin öyrənilməsinə əsaslanır
- sabit və dəyişən cəryan mənbələri ilə yer qabığında yaranan və süni elektromaqnit sahələrinin ölçülməsinə əsaslanır

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

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

146 Hazırda neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı işlərində aşağıdakı axtarış üsullarından istifadə edilir:

- geoloji, antropoloji, fiziki-kimyəvi və hidrogeoloji
- coğrafi, geosiyasi, fiziki-kimyəvi və hidrogeoloji
- geoloji, geofiziki, geokimyəvi və hidrogeoloji
- geoloji, fiziki, kimyəvi və hidroloji
- geoloji, geofiziki, kimyəvi və hidroloji

147 Aşağıdakılardan hansı konversiya prosesinin növüdür?

- ionlaşdırma
- kokslama
- distillə
- qızdırılma
- buxarlandırma

148 Vakuum distillə qülləsində tipik xam neftin nə qədər hissəsi ümumiyyətlə buxarlanmır?

- 25 faizinə qədər
- təqribən 10 faizi
- təqribən 15 faizi
- təqribən 20 faizi
- təqribən 5 faizindən azı

149 Neft sənayesində atmosferik distillə borusundan harada istifadə edilir?

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

150 Neftayırma proseslərinin idarə edilməsi sistemləri necə fəaliyyət göstərir?

- mexaniki
- fiziki
- texniki
- avtomatik
- kompleks mexaniki

151 Aşağıdakı proseslərdən hansı neftayırma proseslərinə aiddir?

- binlərin heç biri
- Distillə, yaxud fraksiyalara ayırma
- Konversiya

- Emal  
 bunların hamısı

152 Neftayırma əsasən neçə prosesdən ibarətdir?

- 5  
 1  
 2  
 3  
 4

153 Aşağıdakı proseslərin hansından neft emalı zamanı istifadə edilmir?

- termiki emal  
 yanma  
 kimyəvi emal  
 presləmə  
 qızcırma

154 Aşağıdakılardan hansıları neft emalı avadanlıqlarına aid deyil?

- fraksiyalaşdırma qüllələri  
 marten sobaları  
 regeneratrlar  
 separatorlar  
 reaktorlar

155 Neft emalı nədir?

- neftin çıxarılması, distillə edilməsi, fraksiyalara ayrılması və nəql edilməsi prosesidir  
 neftin mexaniki qatışıqlardan təmizlənməsi və zənginləşdirilməsi prosesidir  
 neftin lazımı fraksiyalara ayrılması yolu ilə alınan məhsulların istehlakçılara çatdırılması prosesidir  
 neftin yer səthin çıxarılması və ilkin təmizlənməsi prosesidir  
 neftin mexaniki qatışıqlarından təmizlənilib distillə vasitəsilə lazımı fraksiyalara ayrılması prosesidir

156 Xam neftin emalı prosesində nə baş verir?

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

157 Vakuüm distillə qülləsində emal olunan nədir?

- mazut  
 ağır neft  
 ilkin xam neft  
 yüngül neft fraksiyaları  
 benzin

158 Aşağıdakılardan hansı neft emalı məhsulu hesab edilmir?

- plastmass  
 benzin  
 kerosin (ağ neft)  
 solyar yağı  
 mazut

159 Azərbaycan Respublikası daxilində neft məhsullarının qiymətləri:

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

160 Konversiya prosesi aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

- temperatur, təzyiq və emal avadanlığındakı başqa şərtlərinə, borulardakı axının səviyyəsinə və klapaların vəziyyətinə elektron nəzarət prosesidir
- karbohidrogen molekullarının parçalanması və yenidən qurulması (çox vaxt böyük molekulları kiçik molekulları çevirmək yolu ilə) vasitəsilə kimyəvi dəyişikliyə uğramasıdır
- karbohidrogenlərin müxtəlif qaynama səviyyəsi olan məhsul fraksiyalarına, yaxud təbəqələrə kimyəvi şəkildə ayrılmasıdır
- hər bir emal avadanlığının spesifik keyfiyyətə malik məhsul istehsal etməsi və spesifik xammal mənbəyi ilə işləməsidir
- karbohidrogenlərin müxtəlif qaynama səviyyəsi olan məhsul fraksiyalarına, yaxud təbəqələrə fiziki şəkildə ayrılmasıdır

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 Benzinin alınması üçün ağ neft və emal qurğularının üst təbəqələrində toplanan yüngül maddələrin qarışdırılması zamanı nəzərə alınan keyfiyyət hansıdır?

- təmiz yanma xüsusiyyəti
- uçma, yaxud buxarlanma qabiliyyəti
- bunların heç biri
- bunların hamısı
- oktanlıq

163 Xam neftin emalı prosesinin növləri hansılardır?

- katalitik emal, termiki emal, şirinləşdirmə
- hidrogen emalı, kimyəvi emal, şirinləşdirmə
- hidrogen emalı, qələvi emalı, şirinləşdirmə
- hidrogen emalı, qələvi emalı, turşu emalı
- hidroparçalama emalı, qələvi emalı, katalitik emal

164 Vakuüm distillə qülləsində buxarlanmayan xam neft qalığından necə istifadə edilir?

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

165 Aşağıdakı neft məhsullarından hansının pərakəndə satış qiyməti daha yüksəkdir?

- Məişət soba yanacağı
- Dizel yanacağı
- Motor yağı M-12VB, M-14V2

- Avtomobil benzini Aİ-95  
 Ağ neft (KO-20)

166 Azərbaycan Respublikası daxilində neft və neft məhsullarının topdan və pərakəndə satış qiymətinə aşağıdakı vergilərdən hansı daxil edilir?

- əlavə dəyər vergisi  
 mənfəət vergisi  
 dövriyyə vergisi  
 bonus  
 əmlak vergisi

167 Azərbaycan Respublikası daxilində neft və neft məhsullarının topdan və pərakəndə satış qiymətinə aşağıdakı vergilərdən hansı daxil edilir?

- akrhesabı ödəniş  
 sosial sığorta ayırmaları  
 gəlir vergisi  
 mədən vergisi  
 aksiz vergisi

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

- hidrooksidlər  
 aşqarlar  
 oksigenatlar  
 tetraetilqurğuşun  
 tetrametilqurğuşun

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

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

170 Distillə prosesi haqqında aşağıdakı fikirlərdən hansı yanlıştır?

- bu proses zamanı böyük karbohidrogen molekulları yüksək temperatur altında və katalizatorun köməyi ilə daha kiçik molekullara parçalanır  
 bu, karbohidrogenlərin qızdırılması və onların distillə borusu adlanan hündür strukturadan və fraksiyalaşdırma qüllələrindən keçməsidir  
 bu, emal prosesinin başlanğıcında xam nefti təbəqələrə bölmək və onu müxtəlif fraksiyalara ayırmaq üçün edilir  
 bu proses zamanı xam neft, duz və başqa qatqılardan təmizləndikdən sonra, böyük sobanın içindəki borulardan keçərək 400 °C-yə qədər qızdırılır  
 qızdırılaraq buxarlanmış xam neft atmosferik distillə borusu adlanan hündür qüllədə üfqi şəkildə geyinyerləşdirilmiş metal lövhələrlə yuxarı qalxdıqca soyuyur, mayeləşir və müxtəlif komponentlər ayrılır

171 Aşağıdakılardan hansı biri neftayırmada emal prosesinə aid edilir?

- temperatur, təzyiq və emal avadanlığındakı başqa şərtlərinə, borulardakı axının səviyyəsinə və klapaların vəziyyətinə elektron nəzarət edilməsi  
 karbohidrogenlərin müxtəlif qaynama səviyyəsi olan məhsul fraksiyalarına, yaxud təbəqələrə fiziki şəkildə ayrılması  
 karbohidrogen molekullarının parçalanması və yenidən qurulması vasitəsilə kimyəvi dəyişikliyə uğraması  
 kükürd kimi arzu olunmaz maddələrin neytrallaşdırılması, yaxud ümumiyyətlə, məhv edilməsi  
 hər bir emal avadanlığının spesifik keyfiyyətə malik məhsul istehsal etməsi və spesifik xammal mənbəyi ilə işləməsi

172 Aşağıdakı əlamətlərdən hansı biri səmərə göstəricisinə xasdır?



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

173 Aşağıdakı əlamətlərdən hansı biri səmərəlilik göstəricisinə xasdır?

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

174 Aşağıdakılardan hansı səmərəlilik göstəricisini xarakterizə edir?

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

175 Neft sənayesi müəssisələrində istehsalın iqtisadi səmərəliliyinin meyarı aşağıdakılardan hansı ola bilər?

- satılmış məhsulun dəyəri
- əmtəəlik məhsul
- mənfəət
- ümumi gəlir
- istehsal olunan məhsulun dəyər ifadəsində həcmi

176 əmək məhsuldarlığı hansı istehsal amilindən istifadənin səmərəliliyini xarakterizə edir?

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

177 Materialtutumu göstəricisi aşağıdakı resurslardan hansıların istifadəsinin səmərəliliyini xarakterizə edir?

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

178 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

179 İstehsalın səmərəlilik göstəricisi hansıdır?

- istehsala sərf olunan məsrəflər
- milli gəlir

- səmərə ilə xərclərin kəmiyyət nisbəti
- səmərə
- ümumi daxili məhsul

180 Sənaye istehsalının ictimai təşkili formaları hansılardır?

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

181 Sənaye müəssisələrində səmərəlilik meyarı hansıdır?

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

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

- 0 - 150°S-dək
- 35 - 215°S
- 150 - 3000S
- 180 - 380° S
- 380 - 540°S

183 İlkin dizel yanacağı ndan aşağıdakılardan hansında istifadə edilmir?

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

184 Aşağıdakılardan hansı daha ağır yanacaq hesab olunur?

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

185 Hidroparçalama zamanı yaranan yeni kimyəvi molekulyar strukturları hansı maddənin iştirakı ilə formalaşır?

- azot
- oksigen
- karbon
- kükürd
- hidrogen

186 Katalitik parçalayıcı konversiya prosesində aşağıdakı maddələrdən hansı alınır?

- bunların heç biri
- benzin
- qızdırıcı yağ

- kimyəvi qarışıqlar
- bunların hamısı

187 Aşağıdakılardan hansı konversiya prosesinin növləri sırasına aid deyil?

- Izomerləşmə
- Distilliyasiya
- Hidrokonversiya
- Alkolyasiya
- Polimerləşdirmə

188 Aşağıdakılardan hansı konversiya prosesinin növləri sırasına aid deyil?

- Hidroparçalama
- Katalitik parçalayıcı
- Termiki parçalama
- restrukturizasiya
- Yenidənqurma

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

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

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

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

191 Azərbaycanın neft və neft məhsulları hansı qiymətlərlə ixrac edilir?

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

192 Bakının yaxınlığında (Qobustanda) tikilməkdə olan yeni Neft, Qaz emalı və Neft-kimya kompleksində aşağıdakı ooyektlərdən hansı olmayacaq?

- enerji bloku
- kimyəvi tullantıların emalı zavodu
- neft emalı zavodu
- qaz emalı zavodu
- neft-kimya zavodu

193 Distillə prosesində nə baş verir?

- xam neftdən kimyəvi məhsullar ayrılır
- xam neft bərk və maye qatışıqlardan təmizlənir
- xam neft fraksiyalara yaxud təbəqələrə ayrılır

- xam neft qızdırılaraq nəql boru kəmərlərinə ötürülür
- sobanın dibinə çökmüş ağır təbəqələr yağlara ayrılır

194 Azərbaycanda respublika daxilində neft məhsullarının qiymətləri hansı qurum tərəfindən tənzimlənir?

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

195 Sənayedə kombinləşdirmə nədir?

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

196 İstehsalın təmərküzləşməsi nədir?

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

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

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

198 ərazilərin təbii və iqtisadi şərtlərinin fərqli olması olmasını şərtləndirən amil hansıdır?

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

199 Aşağıdakılardan hansı sənaye istehsalının yerləşdirməsinin əsas prinsiplərinə aiddir?

- hərbi sənayenin üstün inkişafını təmin edən ərazilərə meyl etmə, yalnız valyutaya satıla bilən məhsulların regionlar üzrə yerləşdirilməsi
- istehsalın xammal mənbələrinə və istehlak rayonlarına yaxınlaşdırılması, ölkənin ərazi üzrə dirqərdə yerləşdirilməsi
- iqtisadiyyatın beynəlmilləşdirilməsi və beynəlxalq əmək bölgüsündə iştirakın zəruriliyi, təmərküzləşmənin sürətləndirilməsi.
- istehsalın yaşayış yerlərindən uzaqlaşdırılması, ölkənin ərazisi üzrə birqərdə yerləşdirilməsi.
- ixtisasız fəhlələrin və işsizlərin az olduğu rayonlara meyletmə, xarici bazarda rəqabət apara biləcək məhsulların istehsalı, xammalın olub-olmamasından asılı olmayaraq ucuz işçi qüvvəsi regionlarına üstünlük verməsi

200 İstehsalın kooperativləşdirilməsi nədir?

- bir-birinin fəaliyyət nəticələrinə ehtiyacı olan müəssisələrin öz aralarında əmtəə və xidmətlərlə hesablaşmaları prosesidir.

- bazar segmentini ələ keçirmək üçün müəssisələrin gizli razılığıdır;
- müəssisələrin hər hansı məhsulun birgə istehsalı üzrə uzunmüddətli təsərrüfat əlaqələridir;
- müəssisələrin hər hansı məhsulun birgə istehsalı üçün qısamüddətli təsərrüfat əlaqələridir;
- ölkədə hər hansı məhsul istehsal etmək məqsədilə xarici investorların cəlb edilməsidir;

201 İxtisaslaşdırmanın formaları hansılardır?

- yerli, regional və beynəlxalq bazarlar üzrə.
- sahə, istehsal və texnologiya üzrə;
- əşya, detal və bazar üzrə;
- əşya, hissə və texnoloji mərhələ üzrə;
- istehsal, istehlak və bazar mərhələləri üzrə;

202 Təmər küzləşmənin formaları hansılardır?

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

203 2011-ci ildə Azərbaycanın təsdiqlənmiş qaz ehtiyatları nə qədər olub?

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

204 2011-ci ildə Azərbaycanın təsdiqlənmiş neft ehtiyatları nə qədər olub?

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

205 Xəzər hövzəsindəki qiymətləndirilmiş neft-qaz ehtiyatları dünya karbohidrogen ehtiyatlarının təqribən nə qədər hissəsini təşkil edir?

- 25 faizinə qədərini
- 15 faizinə qədərini
- 10 faizinə qədərini
- 5 faizinə qədərini
- 20 faizinə qədərini

206 Kəşf olunma və hazırlanma dərəcələrinə görə neft-qaz ehtiyatları aşağıdakı kateqoriyalara bölünür:

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

207 Aşağıdakılardan hansı neft-qaz sənayesi müəssisələri yerləşdirilərkən nəzərə alınan göstəricilərə aid deyil?

- ölkə əhalisinin hər 10000 nəfəri hesabı ilə hasil edilən neft və qazın miqdarı
- emal edilmiş 1 ton xam neftin və 1000 kubmetr təbii qazın maya dəyəri

- 1 ton xam neftin və 1000 kubmetr təbii qazın emal edilməsinə çəkilən xərclərin həcmi
- 1 ton xam neftin və 1000 kubmetr təbii qazın hasil edilməsinə çəkilən xərclərin həcmi
- neft və qaz emalı zavodlarında mövcud aqreqlatlardan istifadə dərəcəsi

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

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

209 Kooperativləşdirmənin hansı formaları vardır?

- rayondaxili, rayonlararası, ölkə daxili, ölkələrarası, sahədaxili, sahələrarası.
- ölkədaxili, ölkələrarası;
- sahələr arası, sahədaxili, rayondaxili;
- sahədaxili, ölkədaxili;
- rayondaxili, rayonlararası, sahədaxili, sahələrarası;

210 Neft-qaz üzrə geoloji ehtiyatlar istismar mümkünlüyü baxımından necə qruplaşdırılır?

- yerin təkində, quruda və dənizdə olan ehtiyatlar.
- geoloji və sənaye ehtiyatları;
- geoloji, sənaye və istismar ehtiyatları;
- balans və balansarxası ehtiyatlar;
- geoloji, sənaye, balans və balansarxası ehtiyatlar;

211 Aşağıdakılardan hansıları neftli-qazlı rayonlar hesab olunur?

- Aşağı Kür və Kür-Qabırçı çayları
- Bakı arxipelaqı və Quba-Xəzəryanı
- Abşeron və Şamaxı-Qobustan
- Gəncə və Yevlax-Ağcabədi
- bunların hamısı

212 Neft hasilatı sənayesinin yerləşdirilməsinin mühüm prinsiplərindən biri budur:

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

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

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

214 Mənfəət nədir?

- müəssisənin gəlirinin təsisçilər tərəfindən ehtiyat fonduna yenidən qoyduğu vəsaitdir
- müəssisənin məcmu gəliridir
- müəssisənin ehtiyat fondunun əsas mənbəyi olub, xərclərlə gəlirin fərqinə bərabərdir
- ümumi gəlirdən material və əmək haqqı fondu xərcləri çıxıldıqdan sonra qalan pul vəsaitidir

- müəssisənin ümumi gəlirindən bütün zəruri xərclər ödənildikdən sonra qalan xalis gəlirdir

215 ARDNŞ aşağıdakı vergilərdən hansının ödəyicisi deyil?

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

216 Aşağıdakılardan hansı məhsul vahidinin kalkulyasiyasının xərc maddələrinə aid deyil?

- xammal və materiallar  
 məhsulun satışı xərcləri  
 sosial sığortaya ayırmaları  
 texnoloji ehtiyaclar üçün yanacaq və enerji  
 istehsal fəhlələrinin əsas və əlavə əmək haqqı

217 Məhsulun maya dəyəri nədir?

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

218 Aşağıdakılardan hansı istehsal məsrəflərinin iqtisadi elementlər üzrə qruplaşdırılması elementi deyil?

- material xərcləri (qaytarılan, istifadəsi mümkün olan tull-ulan-tı-ların dəyəri çıxılmaqla)  
 əsas fondların amortizasiyası  
 ümumzavod xərcləri  
 əmək haqqı xərcləri  
 sosial sığorta ayırmaları

219 Aşağıdakılardan hansı müəssisədə məhsulun maya dəyərinin aşağı salınması amillərinə aid deyil?

- məhsulun istehsal həcmnin artırılması  
 məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi  
 məhsulun quruluşunun dəyişilməsi  
 istehsalın texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi  
 istehsalın və əməyin təşkilinin yaxşılaşdırılması

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

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

221 Aşağıdakılardan hansı oliqopolik bazarı xarakterizə edir?

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

222 Neftin bazar satışı qiyməti necə formalaşır?

- dövlət müəyyən edir
- OPEK müəyyən edir
- dünya bazarında (əmtəə birjasında) müəyyən edilir
- hasilat və nəqliyyat xərclərinin üzərinə 20 faizlik mənfəət əlavə edilməklə müəyyən edilir
- istehsalçı şirkət müəyyən edir

223 Azəri - Çıraq- Günəşli sazişi üzrə hasil edilən hər bir barrel neftin hasilat maya dəyəri nə qədərdir?

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

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

- Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti
- Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti
- Azərbaycan Respublikasının tarif Şurası
- Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi
- Azərbaycan Respublikasının Sənaye və İqtisadi İnkişaf Nazirliyi

225 Aşağıdakılardan hansı məhsulun maya dəyərinin aşağı salınması ehtiyatlarına aid deyil?

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

226 Dövlət Neft Şirkətinin hasil etdiyi neft hansı qiymətlə ixrac olunur?

- dünya bazar qiymətləri ilə
- şirkətin topdansatış qiyməti ilə
- razılaşma qiyməti ilə
- dövlətin müəyyən etdiyi qiymətlə
- istehsal maya dəyəri ilə

227 Mədən vergisi nədir?

- 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
- karbohidrogen ehtiyatlarının işlənməsi ilə əlaqədar xarici sərmayəçilər tərəfindən müqavilə sahəsindən istifadə üçün Azərbaycan Respublikasının müvafiq dövlət orqanına ödənilən vəsaitlərdir
- Hasilatın Pay Bölgüsü sazişlərinin imzalanması və ya icrası ilə bağlı Azərbaycan Respublikasının müvafiq dövlət orqanına ödənilən mükafatlardır
- xarici şirkətlərlə bağlanmış sazişlər çərçivəsində dövlət əmlakından istifadə üçün ödənilən haqlardır

228 Neft və qaz hasilatının maya dəyərinin strukturuna aşağıdakı amillərdən hansı təsir göstərir?

- bunların heç biri
- yataqların yerləşdiyi ərazinin təbii-coğrafi xüsusiyyətləri
- yataqlarda layların sayı
- yatağın ölçüsü
- bunların hamısı

229 Aşağıdakılardan hansı kompleks xərclərə aiddir?



- texnoloji avadanlıqların amortizasiyası
- texnoloji məqsədlər üçün yanacaq xərcləri
- ümumzavod xərcləri
- xammal və əsas materiallara məsrəflər
- əsas fəhlələrin əmək haqqı

230 Mayenin debitinin hesablanması zamanı aşağıdakı vahidlərin hansından istifadə edilə bilər?

- bunların hamısından
- l/san
- m<sup>3</sup>/san
- m<sup>3</sup>/saat
- m<sup>3</sup>/gün

231 Aşağıdakılardan hansı neft və qazın maya dəyərinin formalaşmasının mühüm xüsusiyyətlərinə aiddir?

- bunların heç biri
- neft və kondensat qazının eyni vaxtda birgə hasil edilməsi
- istismar quyularından müxtəlif növlərinin yanaşı istifadəsi
- neft çıxarılmasının müxtəlif üsullarının paralel istifadə olunması
- bunların hamısı

232 Neft və qaz hasilatının maya dəyərinin formalaşması aşağıdakılardan hansı ilə əlaqəli deyil?

- neft və qazın istehlakçılara çatdırılması
- geoloji kəşfiyyat
- mədənlərin işlənməsi
- quyuların istismarı
- mədən təsərrüfatı

233 Aşağıdakı xərclərdən hansı şərti sabit xərclərə aiddir?

- əsas fondların amortizasiyası xərcləri
- texnoloji məqsədlər üçün yanacaq xərcləri
- dəstləşdirici məmulatlar və yarımfabrikatların alınması xərcləri
- əsas istehsal fəhlələrin əmək haqqı
- əsas xammal və material məsrəfləri

234 Aşağıdakı xərclərdən hansı dəyişən xərclərə aiddir?

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

235 Tranzit haqqı nədir?

- Hasilatın Pay Bölgüsü sazişlərinin imzalanması və ya icrası ilə bağlı Azərbaycan Respublikasının müvafiq dövlət orqanına ödənilən mükafatlardır; c) xarici şirkətlərlə bağlanmış sazişlər çərçivəsində dövlət əmlakından istifadə üçün ödənilən haqlardır
- 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

236 əsrin müqaviləsi sazişi üzrə xarici neft şirkətləri əldə etdikləri mənfəətdən Azərbaycan hökumətinə mənfəət vergisini hansı dərəcə ilə ödəyirlər?

- 22 faiz
- 25 faiz
- 20 faiz
- 18 faiz
- 15 faiz

237 Azəri - Çıraq- Günəşli sazişi üzrə xarici neft şirkətlərinə çatan pay nefti ölkəmizdə hansı qiymətlərlə satılır?

- xarici şirkətlər öz neftini Azərbaycanın daxilində satmırlar
- dövlətin müəyyən etdiyi qiymətlərlə
- müqavilə qiymətləri ilə
- ölkədaxili bazar qiymətləri ilə
- dünya bazar qiymətləri ilə

238 Azərbaycanda yerli istehsal neft məhsulları ölkə daxilində hansı qiymətlərlə satılır?

- müqavilə qiymətləri ilə
- şirkətdaxili topdansatış qiymətləri ilə
- dövlətin tənzimlədiyi qiymətlərlə
- dünya bazar qiymətləri ilə
- daxili bazar qiymətləri ilə

239 Dövlət Neft Şirkətinin hasil etdiyi neft ölkənin neft emalı müəssisələrinə hansı qiymətlə verilir?

- aksiz vergisi əlavə edilməklə şirkətdaxili topdansatış qiyməti ilə
- istehsal maya dəyəri ilə
- dünya bazar qiymətləri ilə
- şirkətin topdansatış qiyməti ilə
- şirkətdaxili topdansatış qiyməti ilə

240 əsrin müqaviləsi çərçivəsində əldə edilən mənfəət nefti dövlətlə şirkətlər arasında necə bölünür?

- rentabellik norması (İRR) əsasında bölünür
- bərabər bölünür
- investisiya xərclərinin bölünməsi hədlərinə uyğun bölünür
- real ödəmə norması əsasında bölünür
- iştirak paylarına uyğun bölünür

241 əsrin müqaviləsi sazişi hesabına Dövlət Neft Fonduna daxil olan gəlirlərin əsas hissəsini hansı növ gəlirlər təşkil edir?

- şirkətlərin ödədiyi mənfəət vergisindən daxilolmalar
- kompensasiya neftinin satışından əldə edilən gəlirlər
- dövlətə çatan mənfəət neftinin satışından əldə edilən gəlirlər
- iştirak payına uyğun olaraq dövlətə çatan mənfəətdən daxilolmalar
- şirkətlərin ödədiyi vergi və qeyri-vergi ödənişlərindən daxilolmalar

242 əsrin müqaviləsi sazişi (AÇG layihəsi) üzrə mənfəət neftinin hökumətlə şirkətlər arasında bölüşdürülməsi proporsiyası Azərbaycan hökumətinin xeyrinə nə vaxt dəyişib?

- 2006-cı ildə
- 2005-ci ildə
- 2008-ci ildə
- 2009-cu ildə
- 2007-ci ildə

243 əsrin müqaviləsi sazişi (AÇG layihəsi) üzrə mənfəət nefti neçənci ildə əldə olunub?

- 2007-ci ildə
- 1997-ci ildə
- 2003-cü ildə
- 2004-cü ildə
- 2006-cı ildə

244 Beynəlxalq neft sazişlərini bir-birindən fərqləndirən başlıca amil hansıdır?

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

245 Xərc (kompensasiya) nefti nədir?

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

246 əsrin müqaviləsi sazişində rentabellik norması (İRR) 22.75 faizdən yüksək olduğu halda mənfəət neftinin dövlətlə şirkətlər arasında bölünməsi proporsiyası necə olmalıdır?

- 90% - 10 faiz proporsiyasında
- 55% – 45% proporsiyasında
- 60% - 40 % proporsiyasında
- 70% - 30% proporsiyasında
- 80% - 20% proporsiyasında

247 əsrin müqaviləsi sazişində rentabellik norması (İRR) 16.75 – 22.75 faiz aralığında dəyişdiyi halda mənfəət neftinin dövlətlə şirkətlər arasında bölünmə proporsiyası necə nəzərdə tutulurdu?

- 40% - 60 % proporsiyasında
- 30% – 70% proporsiyasında
- 60% - 40 faiz proporsiyasında
- 55% - 45% proporsiyasında
- 45% - 55% proporsiyasında

248 əsrin müqaviləsi sazişində rentabellik norması (İRR) 16.75 faizdən aşağı olduğu dövrdə mənfəət neftinin dövlətlə şirkətlər arasında hansı proporsiyada bölünməsi nəzərdə tutulurdu?

- 35% - 65% proporsiyasında
- 25% - 75 % proporsiyasında
- 20% – 80% proporsiyasında
- 30% - 70% proporsiyasında
- 40% - 60 faiz proporsiyasında

249 Azərbaycanın neft strategiyasında (siyasətində) ölkənin neft-qaz resurslarının xarici bazarlara nəqli ilə bağlı hökumətin gözlədiyi başlıca prinsip hansıdır?

- resursların mümkün qədər qısa və tez başa gələn marşrutunun seçilməsi prinsipi
- resurslarının çoxsaxəli nəql marşrutlarına malik olmaq və hər hansı bir marşrutdan asılı olmamaq prinsipi
- geosiyasi maraqların nəzərə alınması və ölkəmizin nəqliyyat dəhlizi imkanlarından yararlanmaq prinsipi
- Avropanın enerji təhlükəsizliyinin təminatçısı olmaq prinsipi
- istehlakçılara yaxınlıq prinsipi

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

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

251 Mənfəət nefti necə müəyyən edilir?

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

252 Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəməri layihəsində ARDNŞ-in iştirak payı nə qədər olub?

- 20 faiz
- 15 faiz
- 27 faiz
- 30 faiz
- 25 faiz

253 Azərbaycan ərazisindən hansı ölkələrin nefti tranzit olaraq nəql edilir?

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

254 Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəmərinin maliyyələşdirilməsinə Dövlət Neft Fondundan bütövlükdə nə qədər vəsait ayrılıb?

- təqribən 380 milyon manat
- təqribən 300 milyon manat
- təqribən 250 milyon manat
- təqribən 200 milyon manat
- təqribən 100 milyon manat

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

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

256 Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəmərinin illik maksimum ötürücülük gücü nə qədər nəzərdə tutulub?

- 70 milyon ton
- 55 milyon ton
- 50 milyon ton
- 60 milyon ton
- 65 milyon ton

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

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

258 Brent markalı etalon neft harada hasil edilir?

- İran körfəzində
- Venesuelada
- Səudiyyə Ərəbistanında
- Şimal dənizində
- ABŞ-da

259 Brent markalı etalon neftlə hansı birjada ticarət aparılır?

- Honq-Konq Əmtəə Birjası
- Tokio Əmtəə Birjası
- NYMEX (Nyu-York)
- ICE (London)
- SİMEX (Sinqapur)

260 Aşağıdakı neft növlərindən hansı etalon marka kimi qəbul olunur?

- WTI
- Brent
- Saudi Arabian
- yuxarıdakıların hamısı
- Dubai

261 Digər neft növlərinin qiyməti seçilmiş etalon marka neft növləri vasitəsilə necə müəyyən edilir?

- tərkiblərində olan qatışıqlar müqayisə edilməklə
- sıxlıqları müqayisə edilməklə
- xüsusi çəkili müqayisə edilməklə
- əmsallar tətbiq edilməklə
- müəyyən nisbətdə qatışdırılmaqla

262 Hazırda (2015-ci il) neft hasilatçısı olan neçə ölkə OPEK-in üzvüdür?

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

263 Birjalarda həyata keçirilən sövdələşmələrin hansı hissəsi fiktiv əmtəələrlə - törəmə maliyyə alətləri ilə - əməliyyatların payına düşür?

- 97-98 faizə qədərini
- 75 faizə qədərini
- 1-2 faizi
- 10 faizə qədəri
- 45-50 faizi

264 Aşağıdakılardan hansı birja sazişi hesab olunur?

- Forvard
- SPOT

- SPOT və Forvard
- Forvard və Fyuçers
- Fyuçers

265 Aşağıdakı neft növlərindən hansı OPEK sərbəti nə daxil deyil?

- Bonny Light (Nigeriya)
- Murban (BƏƏ)
- Basra Light (İraq)
- Es Sider (Liviya)
- WTI

266 Aşağıdakı neft növlərindən hansı OPEK sərbəti nə daxil deyil?

- Brent
- BCF 17 (Venesuela)
- Arab Light (Səudiyyə Ərəbistanı)
- İran Heavy (İran)
- Kuwait Export (Küveyt)

267 WTI markalı etalon neft harada hasil edilir?

- ABŞ-da
- İran körfəzində
- Şimal dənizində
- Venesuelada
- Səudiyyə Ərəbistanında

268 Dünya bazarlarında neftin birja satışına nə vaxtdan başlanılıb?

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

269 Azərbaycan nefti dünya bazarına hansı adla çıxarılır?

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

270 Hazırda dünyanın ən çox neft istehlak edən ölkələri hansılardır?

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

271 Azərbaycan nə vaxtdan OPEK-in üzvüdür?

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

272 OPEK nə vaxt yaradılıb?

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

273 Aşağıdakı ölkələrdən hansı OPEK-in üzv deyil?

- Rusiya
- Küveyt
- İraq
- Səudiyyə Ərəbistanı
- İran

274 OPEK-in üzvləri:

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

275 OPEK-in yaradılmasında məqsəd nə olub?

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

276 OPEK nə deməkdir?

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

277 Hazırda (2014-cü il) dünyada daha çox qaz istehlak edildiyi bölgə hansıdır?

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

278 Hazırda (2014-cü il) dünyada daha çox qaz hasil edildiyi bölgə hansıdır?

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

279 Aşağıdakı hadisələrdən hansı dünya bazarında neftin qiymətlərinin qalxmasına səbəb olmuşdur?

- 1997-99-ci illər - Asiyada iqtisadi böhranı

- 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

280 Neft üzrə etalon (qiymətləndirici) marka növləri nə üçün seçilir?

- tərkibinə görə fərqlənən çoxsaylı neft növlərinin nəqlini asanlaşdırmaq üçün
- tərkibinə görə fərqlənən çoxsaylı neft növləri ilə ticarətin asanlaşdırılması üçün
- müxtəlif yataqlardan hasil edilən ayrı-ayrı neftlərin tərkibini qiymətləndirmək üçün
- müxtəlif yataqlardan hasil edilən neft növlərinin vahid çəkiyə gətirilməsi üçün
- müxtəlif yataqlardan hasil edilən fərqli tərkibli neft növlərinin vahid tərkibə uyğunlaşdırılması üçün

281 Aşağıdakı hadisələrdən hansı dünya bazarında neftin qiymətlərinin düşməsinə səbəb olmuşdur?

- Çin (habelə, Braziliya, Hindistan və başqa bir neçə inkişaf etməkdə olan ölkələrin) iqtisadiyyatında olan yüksək artım tempi (2003-2008, 2009-2013-cü illər)
- 1979-cu ildə İran inqilabının başlanması
- 1990-1991-ci illər - İraqın Küveyti işğal etməsi və Körfəz müharibəsi
- 2008-ci il avqustunda başlayan global maliyyə böhranı
- 6 oktyabr 1973-cü il - Suriya və Misirin İsrailə hücumu

282 Dünyanın daha çox təbii qaz ehtiyatlarına malik 2 bölgəsi hansılardır?

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

283 Neftin dünya bazar qiymətini müəyyən edən aparıcı 3 birja hansılardır?

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

284 XX əsrin 70-ci illərində olan dövrü əhatə edən mərhələdə dünya neft bazarının əsas xarakteristikası hansıdır?

- neftə tələbatın son dərəcə yüksək olduğu mərhələdir
- neftin qiymətinin rəqabətli formalaşması mərhələsidir
- Beynəlxalq Neft Kartelinin hökmranlıq mərhələsidir
- OPEK-in həlledici rol oynadığı mərhələdir
- neftin birjada satışı mərhələsidir

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

- oliqopol bazar
- rəqabətli bazar
- bunların heç biri
- inhisarçı bazarı
- inhisar rəqabətli bazar

286 Dünya bazarlarında neftin son illərin ən yüksək qiyməti nə vaxt qeydə alınıb?

- 2008-ci ilin sentyabrında
- 2008-ci ilin martında



- 2007-ci ilin dekabrında
- 2008-ci ilin iyulunda
- 2010-cu ilin oktyabrında

287 Hazırda dünyanın ən böyük qaz ehtiyatlarına malik ölkələri hansılardır?

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

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

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

289 OPEK daxilində neft hasilatı həcmlərinin dəyişməsi və neftin qiyməti ilə bağlı qərarların qəbuluna həlledici təsir göstərən ölkə hansıdır?

- Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri
- Venesuela
- Nigeriya
- Səudiyyə Ərəbistanı
- İran

290 Hazırda (2014-cü il) dünyada daha çox qaz istehlak edən ölkə hansıdır?

- Yaponiya
- Kanada
- ABŞ
- Çin
- Rusiya

291 Hazırda (2014-cü il) dünyada daha çox qaz hasil edən 2 ölkəsi hansıdır?

- Rusiya və Norveç
- İran və Rusiya
- İran və ABŞ
- ABŞ və Rusiya
- Rusiya və Kanada

292 Hazırda (2015-ci il) dünyada gündəlik ən çox neft hasilatına malik 2 ölkə hansıdır?

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

293 Hazırda (2014-cü il) dünyanın ən çox neft istehlak edən 2 ölkəsi hansıdır?

- ABŞ və Çin
- ABŞ və Rusiya
- ABŞ və Kanada
- ABŞ və Almaniya

- Çin və Hindistan

294 Hazırda (2014) dünyada daha çox neft istehlak edildiyi bölgə hansıdır?

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

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

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

296 Dünyanın daha çox neft ehtiyatlarına malik bölgəsi hansıdır?

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

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

- 70 faizi  
 25 faizi  
 40 faizi  
 50 faizi  
 60 faizi

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

- Standart oil of California  
 Teksako  
 Standart Oil  
 Mobil  
 Galf

299 Hazırda dünyanın ən böyük neft ehtiyatlarına malik ölkələri hansılardır?

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

300 OPEK ölkələri dünya neft ehtiyatlarının hansı hissəsinə nəzarət edir?

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

301 Aşağıdakı ölkələrdən hansı OPEK-in üzvüdür?

- Böyük Britaniya
- Norveç
- Rusiya
- Meksika
- Liviya

302 Aşağıdakılardan hansı OPEK-in əsas məqsədləri sırasına daxil deyil?

- Üzv ölkələrin maraqlarının qorunması üçün daha effektiv fərdi və kollektiv vasitələrin müəyyən edilməsi
- Dünya bazarında neftin qiymətinin stabiləşdirilməsi üzrə təşəbbüslərin həyata keçirilməsi məqsədilə OPEK-ə üzv olmayan ölkələrlə əməkdaşlıq
- Neft hasil edən ölkələrdə əhalinin rifah səviyyəsinin yüksəldilməsi üçün vahid sosial siyasətin işlənilməsi və həyata keçirilməsi
- Dünya neft bazarlarında neftin qiymətinin sabilliyinin təmin edilməsi
- Üzv ölkələrin neft siyasətinin əlaqələndirilməsi və unifikasiyası

303 Fyuçers sazişləri haqqında olan aşağıdakı fikirlərdən hansı yanlıştır?

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

304 Forvard sazişləri haqqında olan aşağıdakı fikirlərdən hansı yanlıştır?

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

305 Beynəlxalq Neft Karteli nədir?

- Dünyanın aparıcı neft şirkətlərinin ayrı-ayrı ərazilərdə birgə neft layihələrini maliyyələşdirmək və həyata keçirmək üçün yaradılmış birliyi
- OPEK-ə daxil olan ölkələrin neft şirkətlərinin neftin qiymətinə təsir göstərmək üçün formalaşdırılmış birliyi
- Neft yataqlarının axtarış-kəşfiyyat işlərindən tutmuş neft məhsullarının istehlakçılara çatdırılmasınadək bütün əməliyyatları öz əllərində cəmləyən şaquli inteqrasiya etmiş şirkətlər birliyi
- Neft emalı və neft məhsullarının istehsalı və satışı ilə məşğul olan şirkətlərin bazarda rəqabətə təsir göstərmək üçün yaradılmış birliyi
- Neft hasilatı və ixracı ilə məşğul olan inkişaf etməkdə olan ölkələrin milli neft şirkətlərinin birliyi

306 Forvard sazişlərində aşağıdakı məlumatlardan hansının dəqiq göstərilməsi vacib deyil?

- satılan məhsulun mənşə ölkəsi
- satılan məhsulun qiyməti
- satılan məhsulun həcmi
- satılan məhsulun göndərilmə vaxtı
- satılan məhsulun təhvil verilmə yeri

307 Aşağıdakı şirkətlərdən hansı Beynəlxalq Neft Kartelinə daxil deyildi?

- Statoil (Norveç)
- Ekson (ABŞ)
- Mobil (ABŞ)
- Royal-Duch/Shell – (Böyük Britaniya – Hollandiya)
- BP (Böyük Britaniya)

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

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

309 Dövlət Neft Fondunun büdcəsi nə qədər müddət üçün təsdiq edilir?

- uzun müddətli dövr üçün
- 6 ay müddətinə
- 1 il müddətinə
- 2 il müddətinə
- orta müddətli dövr üçün

310 Dövlət Neft Fondunun vəsaiti hesabına maliyyələşdirilən aşağıdakı layihələrdən hansı artıq başa çatıb?

- Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin çəkilməsi
- Qaçqın və məcburi köçkün ailələrinin sosial-məişət vəziyyətinin yaxşılaşdırılması
- "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

311 Dövlət Neft Fondunun vəsaitinin ən çox hissəsinin istifadə edildiyi istiqamət aşağıdakılardan hansıdır?

- qaçqın və məcburi köçkün ailələrinin sosial-məişət vəziyyətinin yaxşılaşdırılması
- Bakı Tbilisi-Ceyhan Əsas İxrac Boru kəməri layihəsinin maliyyələşdirilməsi
- Dövlət büdcəsinə transfertlər
- Samur-Abşeron kanalının rekonstruksiya edilməsi
- Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin çəkilməsi

312 Dövlət Neft Fondunun Müşahidə Şurasının üzvləri kim tərəfindən təsdiq olunur?

- Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Naziri
- Fondun İcraçı direktoru
- Azərbaycan Respublikasının Prezidenti
- Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisinin sədri
- Azərbaycan Respublikasının Baş naziri

313 Aşağıdakılardan hansı Dövlət Neft Fondunun icraçı direktorunun səlahiyyətinə daxil deyil?

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

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

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

315 Dövlət Neft Fondunun fəaliyyətinə operativ rəhbərliyi kim həyata keçirir?

- Fondun İcraçı direktoru
- Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

- Azərbaycan Respublikasının Baş naziri
- Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Naziri
- Fondun Müşahidə Şurası

316 Dövlət Neft Fondunun vəsaitinin formalaşması və xərclənməsi üzərində ümumi nəzarət hansı təsisat tərəfindən həyata keçirilir?

- Dövlət Neft Fondunun Müşahidə Şurası
- Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisi
- Azərbaycan Respublikasının Prezidenti
- Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti
- Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Nazirliyi

317 Dövlət Neft Fondu hansı dövlət təsisatının qarşısında hesabat verir və məsuliyyət daşıyır?

- Azərbaycan Respublikasının Prezidenti
- Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisi
- Dövlət Neft Fondunun Müşahidə Şurası
- Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Nazirliyi
- Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti

318 Dövlət Neft Fondu üçün göstərilən xüsusiyyətlərdən biri yanlıştır:

- üzərində Azərbaycan Respublikası Dövlət Gerbinin əksi və öz adı olan möhürə, müvafiq stamp və blanklara malikdir
- ayrıca idarəetmə strukturuna malik hüquqi şəxsdir
- bank təşkilatlarında hesablaşma və digər hesablara malikdir
- Mərkəzi Bankda xüsusi hesab formasında fəaliyyət göstərir
- büdcədənkənar dövlət təsisatıdır

319 Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Fondunun əsasnaməsi nə vaxt təsdiq edilib?

- 22 noyabr 2004-cü ildə
- 27 sentyabr 2004-cü ildə
- 29 dekabr 1999-cu ildə
- 29 dekabr 2000-ci ildə
- 18 sentyabr 2002-ci ildə

320 Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Fondunun təsis edilməsi ilə bağlı fərman nə vaxt verilib?

- 29 dekabr 2000-ci ildə
- 29 dekabr 1999-cu ildə
- 22 noyabr 2004-cü ildə
- 27 sentyabr 2004-cü ildə
- 18 sentyabr 2002-ci ildə

321 Aşağıdakı göstəricilərin hansından sənayenin sahə quruluşunun təhlili zamanı istifadə edilmir?

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

322 Sənayenin sahə quruluşu nədir?

- Sənayeyə daxil olan sahələrin kəmiyyət nisbəti və onlar arasında olan qarşılıqlı əlaqələrdir
- Sənayeyə aid edilən sahələrin tərkibi və sıyahısıdır
- Sənayeyə aid edilən sahələrin hər birinin əsas göstəriciləridir

- Sənayeyə aid edilən sahələrin iqtisadiyyatın digər sahələri ilə qarşılıqlı münasibətlərinin kəmiyyət nisbətidir
- Sənayeyə aid edilən sahələrin ümumi cəhətlərinin xarakteristikasıdır

323 Son 3-4 ildə Azərbaycanda aşağıdakı inkişaf meyillərindən hansı üstünlük təşkil edir?

- Dünya neft bazarında Azərbaycanın payı 5 faizə çatıb.
- ÜDM-də neft sektorunun payı artır, qeyri-neft sektorunun payı azalır;
- ÜDM-də neft sektorunun payı azalır, qeyri-neft sektorunun payı artır;
- ÜDM-də neft və qeyri-neft sektorlarının payı sabit olaraq qalır;
- Azərbaycanda neft və qaz hasilatı həcmələri ildənildə artmaqda davam edir;

324 Milli iqtisadiyyatı necə xarakterizə etmək olar?

- e) ümumi daxili məhsulun yaradılması və istifadəsi proseslərinin məcmusu kimi
- ayrıca bir ölkə çərçivəsində tarixən formalaşmış və hazırda baş verən bütün ictimai istehsal proseslərinin məcmusu kimi
- ayrıca bir ölkə çərçivəsində hazırda baş verən maddi istehsal proseslərinin məcmusu kimi
- ölkədə mövcud iqtisadi və insan resurslarından səmərəli istifadə üsullarının məcmusu kimi
- məhdud resurslardan səmərəli istifadə etməklə qeyri-məhdud ehtiyacların ödənilməsi üsulları kimi

325 Sənaye sahəsi nədir?

- Eynitipli texnologiyalar əsasında eynicinsli və ya spesifik məhsullar istehsal (hasil) edən sənaye sahələrinin məcmusudur;
- 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;

326 Hazırda Azərbaycanın emal sənayesinin məhsul istehsalında daha yüksək paya malik sənaye sahəsi hansıdır?

- tikinti materialları istehsalı.
- qida məhsullarının istehsalı;
- içki istehsalı;
- neft məhsulları istehsalı;
- neft və qaz hasilatı;

327 [2010-cu ildə neft-qaz sənayesinin Azərbaycan sənayesinin ümumi istehsalında payı nə qədər olub?

- 93 faizə qədər;
- 85 faizdən bir qədər çox;
- 75 faizdən aşağı;
- 80 faiz;
- 82 faiz; ;

328 Aşağıdakılardan hansı biri neft sənayesində istehsalın texnoloji zənciri nə daxil deyil?

- xam neft və təbii qazın hasilatı, saxlanması və nəqli
- xam neft və təbii qaz ehtiyatlarının axtarılması, kəşfiyyatı, quyuların qazılması
- neft məhsullarının istehsal xarakterli istehlakı
- neft emalı məhsullarının istehsalı
- xam neft və təbii qaz nəqli kəmərlərinin çəkilməsi

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

- 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.
- yerli bazarda bu sahənin məhsuluna yüksək tələbatın olması
- bu sahənin inkişafı üçün ölkəmizdə tarixi və təbii şərtlərin mövcud olması;
- dünya bazarında neftə olan böyük tələbat bu sahəni xarici investorlar üçün cəlbedici edib;

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

- toxuculuq sənayesi
- yüngül sənaye
- mədənçixarma sənayesi
- emal sənayesi
- qida məhsullarının istehsalı

331 Ölkə sənayenin strukturunun yenidən qurulması hansı məqsədlə həyata keçirilir?

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

332 Mədənçixarma (hasilat) sənayesi dedikdə nə başa düşülür:

- filiz və qeyri-filiz mineral resurslarının təbii ehtiyatlar şəklində saxlanılması
- yeraltı təbii sərvətlərin təbii üsullarla yerin səthinə çıxması və bu sərvətlərin sənaye üsulu ilə istifadə edilməsi
- təbii ehtiyatların mədən üsulu ilə yerin təkindən çıxarılması
- mineral-xammal resurslarının təbii ehtiyat formasında saxlanılması
- faydalı qazıntı ehtiyatlarının axtarılması, kəşfiyyatı və mühafizəsi

333 Aşağıdakı amillərdən hansı sənayenin sahə quruluşunun formalaşmasına təsir göstərmir?

- elmi-texniki tərəqqi və dünya sənayesinin inkişaf tendensiyaları;
- korporativ idarəetmənin tətbiqi;
- iqtisadiyyatın liberallaşdırılması və beynəlxalq inteqrasiya prosesləri;
- ölkə iqtisadiyyatının tarixi inkişaf xüsusiyyətləri;
- hökumətin sənaye siyasəti.

334 Sənaye sahələri hansı əlamətlərə görə təsnifləşdirilə bilər?

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

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

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

336 Aşağıdakı əlamətlərdən hansı biri neft sənayesini xarakterizə etmir?

- ətraf mühitə mənfi ekoloji təsirləri yüksək səviyyədədir
- dünya bazarlarında sahənin məhsulunun qiymətləri zaman-zaman kəskin dəyişikliklərə məruz qalır
- resurs bazasının ölkə ərazisi üzrə bərabər bölünməsi
- ehtiyatların axtarışı, kəşfiyyatı və hasilatı prosesinin böyük kapital xərcləri tələb etməsi
- sahədə şaquli inteqrallaşmış iri şirkətlərin fəaliyyəti daha səmərəli ola bilər

337 Fərdi əmək bölgüsü nədir?

- sənayenin, kənd təsərrüfatının və başqa sahələrin daxilində müxtəlif müstəqil sahələrin (alt sahələrin) əmələ gəlməsidir;
- iqtisadiyyatın iri sahələrə – sənaye, kənd təsərrüfatı, nəqliyyat və s. bu kimi sahələrə bölünməsidir;
- müəssisə miqyasında istifadə olunan insan əməyinin, tətbiq edilən texnikanın xüsusiyyətləri əsasında bir sıra funksiya və əməliyyatlar üzrə öz tərkib hissələrinə parçalanmasıdır.
- müəssisə miqyasında istehsal fəaliyyətinin müxtəlif növləri üzrə tərkib hissələrinə – sex və istehsal sahələrinə - ayrılmasıdır;
- ölkənin beynəlxalq bazarlarda bir məhsul üzrə ixtisaslaşmasıdır; ]

338 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
- sənayenin strukturunun xammal (xüsusilə neft-qaz hasilatı) yönümlü inkişafı
- ixracda emal sənayesi məhsullarının payının son dərəcə cüzi olması

339 2010-cu ildə ölkədə istehsal edilən 28 milyard manatlıq ümumi sənaye məhsulunun təqribən 21 milyard manatı mədənçıxarma sənayesinin məhsulu olub. Sənaye məhsulu istehsalının sahə strukturunda mədənçıxarma sənayesinin xüsusi çəkisi nə qədər olub?

- 21 milyard manat
- yuxarıda verilmiş cavab variantlarının heç biri doğru deyil
- 75 faiz bəndi
- 0,75
- 75,0 faiz

340 2011-ci ildə ölkə sənayesində əsas sənaye-istehsal fondlarının dəyəri 42 milyard manat, xam neft və təbii qaz hasilatında 30 milyard manat, neft məhsullarının istehsalında 720 milyon manat təşkil edib. Bu məlumatlar əsasında əsas sənaye-istehsal fondlarının strukturunda xam neft sənayesinin payını hesablayın.

- təqribən 71 faiz
- təqribən 78 faiz
- təqribən 69 faiz
- təqribən 1,7 faiz
- təqribən 73 faiz

341 2010-cu ildə Azərbaycan sənayesində fəaliyyət göstərən 2650 sənaye müəssisəsindən 311-i mədənçıxarma sənayesinə, o cümlədən 27-si xam neft və təbii qaz hasilatına aid olub. Xam neft və təbii qaz hasilatı müəssisələrinin sənaye müəssisələrinin ümumi sayında payı nə qədər olub?

- 10,7 faiz
- 12,7 faiz
- 1,0 faiz
- 8,7 faiz
- 11,7 faiz



342 Ölkənin sənaye məhsulunun istehsal strukturunda xam neft və təbii qaz hasilatının xüsusi çəkisi 2006-cı ildə təqribən 70 faiz, 2011-ci ildə isə təqribən 78 faiz olub. 2006-cı illə müqayisədə 2011-ci ildə xam neft və təbii qaz hasilatının sənaye məhsulu istehsalının sahə strukturundakı xüsusi çəkisində artım nə qədər olub?

- 8 faiz bəndi
- 8 faiz
- 11,4 faiz bəndi
- cavabların heç biri doğru deyil
- 11,4 faiz

343 Ölkənin sənaye məhsulunun istehsal strukturunda xam neft və təbii qaz hasilatının xüsusi çəkisi 2006-cı ildə təqribən 70 faiz, 2011-ci ildə isə təqribən 78 faiz olub. 2006-2011-ci illər dövründə xam neft və təbii qaz hasilatının sənaye məhsulu istehsalının sahə strukturundakı mövqeyi nə qədər dəyişib?

- 8 faiz artıb
- 8 faiz azalıb
- 11,4 faiz artıb
- 8 faiz bəndi azalıb
- 8 faiz bəndi artıb

344 İqtisadiyyatın strukturu (quruluşu) barədə aşağıdakı fikirlərin hansı ynlıdır?

- 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 – milli iqtisadiyyatın müxtəlif vahidləri (sahələri) arasında tarixən formalaşmış sabit, təkrar istehsalı mümkün olmaqla fəaliyyət göstərən qarşılıqlı münasibətlərin məcmusudur
- İqtisadiyyatın strukturu – ölkə iqtisadiyyatını əmələ gətirən sahələrin, istehsalların, müəssisələrin, ictimai istehsal proseslərinin tərkibidir
- İqtisadiyyatın strukturu ölkə iqtisadiyyatının ümumi göstəricilərində ayrı-ayrı sahələrin xüsusi çəkisi (payı) göstəricisi ilə xarakterizə oluna bilər

345 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;
- sahənin planlaşdırılan inkişaf səviyyəsinin onun faktiki inkişaf səviyyəsinə nisbəti kimi;
- hər hansı sənaye sahəsinin artım tempinin sənayenin ümumi (yaxud müqayisə edilən sahənin) artım tempinə nisbəti kimi;
- sahənin planlaşdırılan inkişaf səviyyəsinin sahənin faktiki inkişaf səviyyəsindən çıxmaqla;
- sənayenin bütünlükdə inkişaf sürətinin sahədə əmək məhsuldarlığının artım sürətinə nisbəti kimi.

346 Sənaye sahəsinin artım tempi necə hesablanır?

- sənayenin mühüm göstəricilərinin faktiki səviyyəsinin sahənin müvafiq göstəricilərinin səviyyəsinə nisbətinin 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 digər sahənin müvafiq göstəricilərinin səviyyəsi ilə müqayisəsinin faizlə ifadəsi kimi
- sahənin mühüm göstəricilərinin faktiki səviyyəsinin bütünlüklə sənayenin müvafiq göstəricilərinin səviyyəsinə nisbətinin faizlə ifadəsi kimi;

347 Sahədə illik istehsalın artım sürətini (Har.s) hesablamaq üçün aşağıdakı düsturların hansından istifadə edilə bilər?

- $Har.s = Hart.tem - 100\%$
- bunların heç biri
- bunların hər 3-ü
- $Har.s = (Hhes - Hbaza)/Hbaza \times 100\%$

- Har.s = Hhes/Hbaza x 100% - 100%

348 Sənaye sahəsinin artım tempi necə hesablanır?

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

349 Azərbaycanın təsdiq edilmiş neft-qaz ehtiyatlarının əksər hissəsi ölkənin hansı hissəsində yerləşir?

- Salyan-Neftçala zonasında
- Abşeron yarımadasının quru ərazilərində
- Şamaxı-Qobustan zonasında
- Xəzər dənizinin Azərbaycana məxsus şelfində
- Kürün aşağı hissəsində

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

- kooperasişmadan
- ixtisaslaşmadan
- bunların hamısından
- təşəkküləşmədən
- kombinəşmədən

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

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

352 Həsilat sənayesinin yerləşdirilməsinə aşağıdakı amillərdən hansının təsiri daha azdır?

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

353 Həsilat müəssisələrini digər sənaye müəssisələrindən fərqləndirən əsas əlamət hansıdır?

- həsilat müəssisələri istehlakçılara yaxın yerləşdirilir;
- həsilat müəssisələri emal müəssisələrinə yaxın yerləşdirilir;
- həsilat müəssisələri iri yaşayış məntəqələrindən uzaqda yerləşdirilir;
- həsilat müəssisələri müvafiq iş qüvvəsinin mövcud olduğu yerlərdə yaradılır.
- həsilat müəssisələri bilavasitə mineral resursların yerləşdiyi ərazidə (sahədə) yaradılır;

354 Aşağıdakılardan hansı qeyri-filiz faydalı qazıntılar hesab olunur?

- qızıl və mis yataqları
- qurğuşun-sink, molibden və cıvə
- daşduz, gips, bentonit gilləri, dolomit yataqları

- alunit və xromit yataqları
- dəmir filizi və kobalt

355 Birləşmiş Millətlər Təşkilatının (BMT) Çərçivə Təsnifatına əsasən mineral və enerji ehtiyatları və resurslarının təsnifləşdirilməsi neçə ölçülü sistemdir?

- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

356 Ölkəmizdə daha böyük neft-qaz-kondensant yataqları hansı rayonlarda yerləşir

- Şamaxı-Qobustan
- Bakı arxipelaqları
- Abşeron
- Aşağı Küryanı
- yuxarıdakıların hamısı

357 Aşağıdakılardan hansı sənaye istehsalının yerləşdirməsinin əsas prinsiplərinə aid deyil?

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

358 Aşağıdakı sənaye müəssisələrindən hansı xammal mənbələrinə yaxın yerləşdirilməlidir?

- qara və əlvan metallurjiya
- yeyinti sənayesi müəssisələri;
- kimya müəssisələri;
- süni liflər istehsal edən müəssisələr;
- neft emalı müəssisələri;

359 Sənaye istehsalının ictimai təşkili formaları hansılardır?

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

360 BTC ixrac boru kəməri vasitəsilə nəql edilən illik xam neftin miqdarının azalması hər ton (barrel) neftin maya dəyərinə necə təsir göstərir?

- neft hasilatı xərcləri artar
- maya dəyəri dəyişməz qalır
- maya dəyəri azalar
- illik ümumi daşınma xərcləri azalar
- maya dəyəri yüksəlir

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

- bu, hasilatın həcmindən dəyişməsindən asılıdır
- qiymətin səmərəliliklə birbaşa əlaqəsi yoxdur
- səmərəlilik yüksəlir

- səmərəlilik dəyişmir  
 səmərəlilik azalır

362 Müəssisədə il ərzində 750 min manatlıq əlavə investisiya həyata keçirilərək yeni istehsal gücləri istifadəyə verilmişdir. Bunun nəticəsində növbəti ildə müəssisə 225 min manat əlavə mənfəət əldə etmişdir. Müəssisədə əsaslı vəsait qoyuluşunun rentabelliği nə qədər olub?

- 525 min manat  
 35 faiz  
 975 min manat  
 30 faiz  
 25 faiz

363 Aşağıdakılardan hansı istehsalın iqtisadi səmərəliliyinin yüksəldilməsi amili hesab olunur?

- istehsal sahələrinin artıqlığı  
 istehsal prosesindəki fasilələr  
 istehsal prosesinin başlanması  
 iş yerlərində izafi ehtiyatların olması  
 istehsalın ixtisaslaşması

364 əməyin səmərəlilik dərəcəsini hesablamaq üçün aşağıda verilənlərdən hansından istifadə edilir?

- investisiya qoyuluşunun rentabelliği  
 vaxt vahidi ərzində sərf edilən elektrik enerjisi  
 vaxt vahidi ərzində sərf edilən materialların həcmi  
 məhsul vahidinin istehsalına sərf edilən xərclər  
 vaxt vahidi ərzində istehsal edilən məhsulun həcmi

365 Aşağıdakılardan hansı neft sənayesində istehsalın səmərəliliyini xarakterizə edə bilməz?

- işçilərin sayının artması  
 material məsrəflərinə qənaət eilməsi  
 vaxt vahidi ərzində istehsal olunan məhsulun kəmiyyətcə artırılması  
 məhsul vahidi istehsalına sərf olunan vaxtın azaldılması  
 məhsul vahidinin maya dəyərinin azaldılması

366 Aşağıdakılardan hansıları istehsal amillərindən istifadənin səmərəliliyini xarakterizə edən göstəricilərdir?

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

367 Müəssisədə investisiya layhəsinin qəbul edilməsi üçün inteqral səmərəlilik göstəricisi necə olmalıdır?

- mənfi kəmiyyət olmalıdır  
 müsbət kəmiyyət olmalıdır  
 mənfəətə bərabər olmalıdır  
 xırclərdən çox olmalıdır  
 sifra (0) bərabər olmalıdır

368 Aşağıdakı metodların hansından investisiya layihələrinin səmərəliliyini əsaslandırmaq üçün istifadə edilmir?

- Ödənmə müddətinin hesablanması  
 İnteqral səmərənin hesablanması

- əmək məhsuldarlığının hesablanması
- Rentabellik normasının hesablanması
- Rentabellik indeksinin hesablanması

369 Səmərəlilik meyarı nədir?

- İstehsal fəaliyyəti zamanı məhsul istehsalına çəkilmiş xərclərin faydalı hissəsidir
- İstehsal fəaliyyətinin son nəticəsi olaraq məhsul istehsalına çəkilmiş xərclərin gətirdiyi səmərədir
- İstehsal fəaliyyətinin aralıq nəticəsi olaraq məhsul istehsalına çəkilmiş xərclərin kəmiyyətidir
- İstehsal fəaliyyətində istifadə edilən bütün resursların istehlak həcmidir
- İstehsal edilmiş məhsulun ümumi həcmnin dəyər ifadəsidir

370 İqtisadi səmərə nədir?

- hər bir müəssisə və təşkilatın il ərzində həyata keçirdiyi fəaliyyətlərin məcmusudur
- müəyyən dövr əzində hər hansı bir müəssisənin və ya təşkilatın fəaliyyətinə cəlb edilən bütün resursların dəyər ifadəsində miqdarıdır
- hər hansı bir müəssisə və ya təşkilatın müəyyən dövr əzindəki fəaliyyəti ilə əlaqədar çəkdiyi xərclərin dəyər ifadəsində məbləği
- hər bir müəssisə və ya təşkilatın müəyyən dövr əzində fəaliyyətindən alınan nisbi ölçüdə iqtisadi nəticə
- hər bir müəssisə və ya təşkilatın müəyyən dövr əzində fəaliyyətindən alınan iqtisadi nəticənin mütləq ölçüsüdür

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

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

372 İstehsalın mütləq səmərəliliyi nədir?

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

373 Aşağıdakılardan hansı istehsalın iqtisadi səmərəliliyinin yüksəldilməsi amili hesab olunmur?

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

374 Hər bir fəaliyyətin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi üçün meyar nədir?

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

375 Hər hansı təşkilati-texniki tədbirin həyata keçirilməsinin iqtisadi səmərəliliyi necə müəyyən olunur?

- 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 isteh-sa-lına sərf edilmiş canlı və maddiləşmiş əməyin kəmiyyətinə hasili kimi
- müəyyən vaxt vahidi ərzində alınan iqtisadi səmərənin onun isteh-sa-lına sərf edilmiş yalnız canlı əməyin kəmiyyətinə nisbəti kimi
- müəyyən vaxt vahidi ərzində alınan iqtisadi səmərənin onun isteh-sa-lına sərf edilmiş canlı və maddiləşmiş əməyin kəmiyyətinə nisbəti kimi
- müəyyən vaxt vahidi ərzində alınan iqtisadi səmərədən onun isteh-sa-lına sərf edilmiş bütün xərclərin kəmiyyətinin çıxılması kimi

376 Müəssisələrdə əsaslı vəsait qoyuluşunun səmərəlilik göstəricisi kimi istifadə edilən rentabellik göstəricisi necə hesablanır?

- illik mənfəətin müəssisənin əsas və normalaşdırılan dövriyyə fondlarının orta illik dəyərinə nisbəti kimi
- 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 bu mənfəəti təmin edən ümumi xərclərə nisbəti kimi
- illik mənfəət artımının bu artımı təmin edən əsas fondlara nisbəti kimi

377 Aşağıdakı fikirlərdən hansı yanlıştır?

- İstehsalın səmərəlilik meyarı ilə onun ümumiləşdirici göstəricisi arasında heç bir əlaqə və bağlılıq ola bilməz
- Səməərə öz-özlüyündə isteh-salın səmərəliliyi haqqında təsəvvür yarada bilmir, çünki mütləq rə-qəmdir
- İstehsalın iqtisadi səmərəliliyini düzgün qiymət-lən-dir-mək üçün onun me-yarı və göstəriciləri elmi-nəzəri və metodoloji cə-hətdən dəqiq əsaslandırıl-ma-lıdır
- Sosial-iq-ti-sa-di prosesin kəmiyyət və keyfiyyət cəhətlərini tam əks et-dirən meyar və göstəricilər ol-ma-dan həmin prosesin qiymətləndirilməsi mümkün deyildir
- Səməərəlilik göstəricisi – səməərə ilə xərclərin kəmiyyət nisbətidir

378 Müqayisəli (nisbi) səməərəlilik göstəricisi nə üçün hesablanır?

- müəssisənin mənfəətini hesablamaq üçün tətbiq edilir
- layihə va-riantları üzrə ayrı-ayrılıqda gözlənilən gəlirlərin hesablanması üçün tət-biq edilir
- layihə va-riantları üzrə sərf ediləcək investisiyanın həcmi hesablamaq üçün tət-biq edilir
- layihə va-riantlarından ən sərfəlisinin seçilməsi məqsədilə hesablanır və tət-biq edilir
- layihə va-riantları üzrə gözlənilən məsrəflərin müqayisəsi üçün tət-biq edilir

379 Nisbi (müqayisəli) səməərəlilik nədir?

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

380 Aşağıdakılardan hansı əmək məhsuldarlığını yüksəltməyin təşkilati amillərinə aiddir?

- bunların heç biri
- istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərə-jə-sinin yüksəldilməsi
- sağlam, təhlükəsiz və estetik jəhətdən əl-verişli əmək şəraitinin yaradılması
- istehsalın təmərküzləşmə və ixtisas-laş-ma səviyyəsinin yüksəldilməsi
- bunların hamısı

381 əmək məhsuldarlığını yüksəltməyin maddi-texniki amillərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

- mövcud avadan-lıq-ların modern-ləş-di-ri-l-məsi, istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərə-cə-sinin yüksəldilməsi
- istehsalın idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi, iş yerlərinin sə-mərəli təşkili
- istehsalın mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması, yeni texnikanın tətbiqi və mövcud avadan-lıq-ların modern-ləş-di-ri-l-məsi, ye-ni texnoloji proses-lə-ri-n iş-lən-məsi və tətbiqi
- istehsalın mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması, istehsalın təmərküzləşmə və ixtisas-laş-ma səviyyəsi

- istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi, sağlam və təhlükəsiz əmək şəraitinin yaradılması, məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi

382 Müəssisədə əsas fəhlələrin sayı necə müəyyən edilir?

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

383 əməyin ödənilməsinin tarif sisteminə nə daxildir?

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

384 əmək məhsuldarlığını yüksəltməyin iqtisadi amillərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

385 Müəssisələrdə kadrların strukturu necə müəyyən edilir?

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

386 Neft sənayesinin istehsal heyəti icra etdikləri funksiyaların xarakterinə görə hansı kateqoriyalara bölünür?

- mühəndis-texniki işçilər, fəhlələr, şagirdlər, mühafizə işçiləri, vergi orqanlarının əməkdaşları  
 menecerlər, marketoloqlar, mühasiblər, mühəndislər, yardımçı təsərrüfat işçiləri, payçılar  
 sahibkarlar, səhmdarlar, menecerlər, fəhlələr, mühəndis-texniki işçilər, şagirdlər, qulluqçular  
 fəhlələr, mühəndis-texniki işçilər, qulluqçular, kiçik xidmətdə olan heyət, şagirdlər, mühafizə işçiləri  
 baş mühəndis, ixtisaslı fəhlələr, qulluqçular, servis xidməti göstərənlər, satıcılar, klub işçiləri

387 əsas vəsaitlərin illik amortizasiya ayırmaları hesablanarkən amortizasiya normaları əsas vəsaitlərin hansı dəyərinə tətbiq edilir?

- ilin sonuna olan bərpa dəyərinə  
 ilin sonuna olan ilkin dəyərə  
 ilin sonuna olan qalıq dəyərə  
 ilin əvvəlinə olan ilkin dəyərə  
 əsas fondların orta illik dəyərinə

388 Neft sənayesində maşın və avadanlıqların illik amortizasiya normaları nə qədərdir?

- 30 faizədək  
 20 faizədək  
 10 faizədək  
 5 faizədək

25 faizədək

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

- 12 faizədək  
 7 faizədək  
 5 faizədək  
 3 faizədək  
 10 faizədək

390 əsas fondun köhnəlmə əmsalı nədir?

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

391 əsas fondun köhnəlmə əmsalı nədir?

392 əsas fondların təzələnmə əmsalı necə hesablanır?

- yeni işə salınmış əsas fondların dəyərində mövcud əsas fondların illik dəyərində nisbəti  
 bərpa dəyərində əsas fondların ilkin dəyərində nisbəti  
 köhnəlmə məbləğinin əsas fondların qalıq dəyərində nisbəti  
 köhnəlmə məbləğinin əsas fondların ilkin dəyərində nisbəti  
 ilkin dəyərində əsas fondların qalıq dəyərində nisbəti

393 Aşağıdakı göstəricilərin hansından əməyin nəticəsinin qiymətləndirilməsi zamanı istifadə edilmir?

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

394 Aşağıdakılardan hansıları istehsal amillərindən istifadənin səmərəliliyini xarakterizə edən göstəricilərdir?

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

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

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

396 Müəssisədə il ərzində 750 min manatlıq əlavə investisiya həyata keçirilərək yeni istehsal gücləri istifadəyə verilmişdir. Bunun nəticəsində növbəti ildə müəssisə 225 min manat əlavə mənfəət əldə etmişdir. Müəssisədə əsaslı vəsait qoyuluşunun rentabelliğini hesablayın

- 975 min manat  
 25 %



- 525 min manat
- 35 %
- 30 %

397 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
- normal əmək şəraitini, mal-material qiymətlilərinin saxlanması üçün zəruri şəraiti təmin edir
- 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
- xammal və materialların formasını və şəklini dəyişmədən müəyyən texniki funksiyaları yerinə yetirmək yolu ilə istehsal prosesinin normal gedişinə zəruri şərait yaradır

398 İstehsalın əsas fondlarının quruluşu necə hesablanır?

- 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
- aktiv hissələrin dəyərlərinin passiv hissə dəyərlərinə nisbəti kimi
- əsas fondların ünsürlərindən hər birinin dəyərinin digər ünsürlərin dəyərinə nisbəti kimi

399 Sürətləndirilmiş amortizasiya nədir?

- əsas fondların dəyərinin inflyasiya proseslərinə uyğun yenidən qiymətləndirməklə amortizasiya edilməsidir
- əsas fondların dəyərinin 1 il müddətinə yaradılan məhsulun üzərinə keçirilməsidir
- 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
- amortizasiya fondunun vəsaiti hesabına əsas fondların daha tüz-tüz dəyişdirilməsidir

400 Aşağıdakı göstəricilərdən hansı dövriyyə vəsaitinin səmərəlilik göstəricisi deyil?

- dövriyyə vəsaitinin bir dövriyyəsinin uzunluğu
- dövriyyə vəsaitinin yüklənmə əmsalı
- dövriyyə vəsaitinin dövretmə əmsalı
- dövriyyə vəsaitinin dövretmə sürəti
- dövriyyə vəsaitinin artım tempi

401 Dövriyyə vəsaitindən istifadənin səmərəlilik göstəricisi hansıdır?

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

402 Aşağıdakılardan hansı neft sənayesində dövriyyə vəsaitinə aid edilmir?

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

403 Sənayenin dövriyyə vəsaitlərinə nələr aiddir?

- xammal və materiallar, gələcək dövrün xərcləri və tədavül fondları
- istehsal ehtiyatları və tədavül fondları

- pul vəsaitləri, xammal və materiallar
- dövrüyyə fondları və tədavül fondları
- dövrüyyə fondları və gələcək dövrün xərcləri

404 Aşağıda göstərilən istehsal vasitələrindən hansı əsas fond deyil?

- nəqliyyat vasitəsi
- bina
- dəzgah
- torpaq
- qurğu

405 Sənaye istehsal heyəti nədir?

- yalnız bilavastə istehsalda çalışan fəhlə heyətidir
- bilavasitə sənaye və digər istehsal sahələrində çalışan və istehsala xidmət sahələrinin işçiləridir
- sənaye müəssisələrində istehsalın təşkili və istehsala normal gedişinə 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

406 əmək sərfinin səmərəlilik göstəricisi nədir?

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

407 Aşağıdakı kateqoriyalardan hansı fəhlənin ixtisas dərəcəsini əks etdirmir?

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

408 əmək məhsuldarlığının formaları hansılardır?

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

409 Sənaye fəhlələri ixtisas dərəcələrinə görə neçə qrupa bölünürlər?

- 4
- 5
- 3
- 2
- 6

410 əmək haqqı nədir?

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

411 Sənayedə əmək haqqının ödənilməsi formaları hansılardır?

- işəməzd və vaxtaməzd
- günəməzd və ayaməzd
- günəməzd, ayaməzd və işəməzd
- işəməzd, vaxtaməzd və qarışiq
- qarışiq və işəməzd

412 Sənaye- istehsal heyyyətinə daxil edilmir:

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

413 Sənaye istehsal heyyyətinin tərkibinə daxil olan kateqoriyalar hansılardır?

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

414 əmək məhsuldarlığı nədir?

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

415 Aşağıdakı dövriyyə vəsaitlərindən hansı normalaşdırılır?

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

416 Aşağıdakılardan biri istehsal ehtiyatlarına aid deyil:

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

417 Dövriyyə vəsaitlərinin dövriyyəsi:

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

418 Aşağıdakılardan hansı tədavül fondlarına aid deyil?

- yola salınmış, lakin dəyəri hələ ödənilməmiş (yolda olan) mallar

- anbarda olan hazır məhsul
- müəssisənin bank hesabında və kassasında olan vəsaitlər
- hesabləşmələrdə olan vəsaitlər
- bitməmiş istehsal

419 Dövriyyə fondlarının tərkib ünsürləri hansılardır?

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

420 Neft sənayesində nəqliyyat vasitələrinin illik amortizasiya normaları nə qədərdir?

- 15 faizədək
- 10 faizədək
- 25 faizədək
- 5 faizədək
- 20 faizədək

421 Aşağıdakılardan hansı əsas fondlardan istifadənin xüsusi səmərəlilik göstəricisi hesab edilir?

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

422 əsas fondlardan istifadənin ümumi səmərəlilik göstəricisi aşağıdakılardan hansıdır?

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

423 əsas fondların köhnəlmə növləri hansılardır?

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

424 Aşağıdakı sənaye sahələrindən hansında yeraltı istehsal əsas fondlar mövcuddur?

- neft sənayesində
- ağır sənayedə
- yüngül sənayedə
- metallurjiya sənayesində
- maşınqayırma sənayesində

425 Sənayenin dövriyyə fondları nədir?

- istehsal prosesində iştirakından asılı olmayaraq dəyərini itirən fondlardır
- öz natural formasını dəyişən, lakin istehsal prosesində birbaşa iştirak etməyən fondlardır
- təbii olan bütün fondlar

- yalnız bir istehsal tsiklində iştirak edib, öz dəyərini yaradılan məhsulun üzərinə tamamilə keçirən və öz natural formasını dəyişən istehsal fondlarıdır
- öz formasını istehsal prosesində dəyişməyən istehsal fondlarıdır

426 İstehsal əsas fondları nədir?

- əmək vasitələri və predmetlərinin məcmusudur
- müəssisənin mülkiyyətində olan bütün material dəyərlilər və əmlakın məcmusudur
- müəssisədə mənfəətin yaradılması və istehsal prosesinə cəlb edilən bütün maddi resurslarının məcmusudur
- istehsal prosesində həlledici rol oynamaqla prosesdə öz formasını dəyişməklə dəyərini hissə-hissə hazır məhsulun üzərinə keçirən fondlardır
- istehsal prosesinə uzun müddət xidmət edən, natural formasını dəyişmədən öz dəyərini istehsal edilən məhsulun üzərinə hissə-hissə keçirən istehsal fondlarıdır

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

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

428 əsas fondların fiziki köhnəlməsi nədir?

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

429 Bina və tikililər in neft sənayesindəki təyinatı nədən ibarətdir?

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

430 Aşağıdakılardan hansı müəssisədə kadr axıcılığının motivi hesab edilə bilməz?

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

431 əsas fondların amortizasiyası nədir?

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

432 əsas fondların qiymətləndirmə üsulları hansılardır?

- ilkin, alınma, təmir və ləğv etmə dəyərinə görə
- ilkin, bərpa və ləğv etmə dəyərinə görə
- ilkin və təmir dəyərinə görə

- ilkin, qalıq və ləğvetmə dəyərinə görə  
 ilkin, bərpa və qalıq dəyərinə görə

433 Sənayedə materiallardan ehtiyat növləri hansılardır?

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

434 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

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

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

436 əməyin təşkilinə və müəssisə kollektivinin idarə edilməsinə aid olmayan nədir?

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

437 Aşağıdakılardan hansı yerinə yetirdiyi işlərinin xarakterinə görə fəhlələr qrupuna aid deyil?

- müəssisə ərazisinə nəzarət edənlər  
 təmir işini həyata keçirənlər  
 məhsulun keyfiyyətinə nəzarət edənlər  
 xammal və hazır məhsulun iş yerləri arasında nəqlini təmin edənlər  
 əmək predmetini emal edənlər

438 Aşağıdakı istehsal əsas fondlarından hansının amortizasiya norması 25 faizədək deyil?

- İş maşınları və avadanlıqları  
 nəqliyyat vasitələri  
 hesablama texnikası  
 qeyri-maddi aktivlər  
 Güc maşınları və avadanlıqları

439 Geoloji-kəşfiyyat işlərinə və təbii ehtiyatların hasilatına hazırlıq işlərinə çəkilən xərclər hansı norma ilə amortizasiya olunur?

- 20 faizədək  
 25 faizədək  
 30 faizədək  
 10 faizədək

- 5 faizədək

440 Neft-qaz mədənlərinin yerləşdiyi torpaq sahələri hansə dərəcə ilə amortizasiya olunur?

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

441 Neft sənayesində əsas fondlardan istifadənin səmərəliliyi asılıdır:

- quyuların hasilat gücündən  
 əsas fondların düzgün təsnifləşdirilməsindən  
 neftin ixrac həcmlərinin dəyişməsindən  
 əsas fondların amortizasiya tempiyindən  
 əsas fondların dəyərinin artım tempindən

442 Aşağıdakılardan hansı əsas fondlardan istifadənin səmərəlilik göstəricisi hesab edilmir?

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

443 Aşağıdakılardan hansıları neft sənayesində Maşın və avadanlıqlar təsnifat qrupuna aid edilmir?

- 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, buldozərlər  
 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)  
 debitometrər, dərinlik monometrleri, dispeçer nəzarəti avadanlıqları, tənzimləyici cihazlar

444 Vaxt norması nədir?

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

445 Aşağıdakılardan hansı işçinin əmək haqqının səviyyəsinin müəyyən edilməsinə təsir göstərmir?

- işin xarakteri  
 dövlətin müəyyən etdiyi sosial normativlər  
 əmək bazarının konyukturası  
 fərdi əmək müqaviləsinin şərtləri  
 müəssisədə işçilərin ümumi sayı

446 əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsi amilləri necə təsnifləşdirilir?

- maddi-texniki, sosial-iqtisadi və təşkilati amillər  
 fəhlələrin iş vaxtının artırılması, növbələrin fasiləsizliyi və istirahət müddətinin qısaldılması  
 intensiv, qarışıq və ekstensiv amillər  
 intensiv və ekstensiv amillər

- müəssisədə inzibati idarə heyətinin sayının artırılması, fəhlələr arasında rəqabət

447 əməyin ödənilməsinin işəməzd üsulunun tətbiqi şərti hansıdır?

- əməliyyatların ardıcılıqla yerinə yetirilməsi  
 avadanlıqlara xidmətin təşkilinin briqada üsulunun tətbiqi  
 texnoloji qaydaların pozulması  
 görülən işlərin dəqiq hesablanması mümkünüyü  
 materiallardan israfçılıqla istifadə olunması

448 Aşağıdakı dövriyyə vəsaitlərindən hansı normalaşdırılmışdır?

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

449 Aşağıdakılardan hansı neft sənayesinin tədavül fondlarına aid deyil?

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

450 Aşağıdakılardan hansıları neft sənayesində İnformasiya avadanlıqları qrupuna aid edilir?

- 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, buldozərlər  
 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)  
 debitometrər, dərinlik monometrleri, dispeçer nəzarəti avadanlıqları, tənzimləyici cihazlar

451 Aşağıdakılardan hansıları neft sənayesində Ölçü və tənzimləyici cihazlar qrupuna aid edilir?

- 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, buldozərlər  
 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)  
 debitometrər, dərinlik monometrleri, dispeçer nəzarəti avadanlıqları, tənzimləyici cihazlar

452 Aşağıdakılardan hansıları neft sənayesində Güc maşınları və avadanlıqları qrupuna aid edilir?

- 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, buldozərlər  
 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)  
 debitometrər, dərinlik monometrleri, dispeçer nəzarəti avadanlıqları, tənzimləyici cihazlar

453 Aşağıdakılardan hansıları neft sənayesində İş maşınları və avadanlıqları qrupuna aid edilir?



- hesablama texnikası, kompüterlər, rabitə vasitələri, informasiyanın vizual və akustik əksətdirmə vasitələri, informasiyanı emal edən, saxlayan və ötürən qurğular
- 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, buldozerlər
- debitometrər, dərinlik monometrleri, dispeşer nəzarəti avadanlıqları, tənzimləyici cihazlar
- generatorlar, kompressorlar, elektrik mühərrikləri, daxili yanma mühərrikləri, buxar qazanları, transformatorlar

454 Aşağıda əsas fond elementlərindən hansıları Güc maşın və avadanlıqları qrupuna aid deyil?

- elektrik mühərrikləri və hərəkət edən elektrik stansiyaları
- buxar qazanları və transformatorlar
- elektrik və daxili yanma mühərrikləri
- generatorlar və kompressorlar
- nasos və kompressorlar, mancanaq dəzgahları

455 Qurğular və ötürücü qurğular ı istehsalın təşkilindəki funksiyasına görə necə xarakterizə etmək olar?

- 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
- xammal və materialların formasını və şəklini dəyişmədən müəyyən texniki funksiyaları yerinə yetirmək yolu ilə istehsal prosesinin normal gedişinə zəruri şəraiti yaradan mühəndis-texniki obyektlərdir

456 Aşağıdakı istehsal əsas fond ünsürlərindən hansıları Qurğular və ötürücü qurğular qrupuna aid deyil?

- qazma qurğuları, mancanaq dəzgahları, elektroburlar
- elektrik ötürmə xəttləri, telefon-teleqraf xəttləri, istilik ötürmə sistemi
- boru kəmərləri, qaz şəbəkəsi, su kəmərləri, zavoddaxili ötürücü kəmərlər
- neft və qaz quyuları, texnoloji qurğular, rezervuarlar, dəniz estekadaları, dayaqlar, kollektorlar, yollar, körpülər, keçidlər və s.
- magistral boru kəmərləri

457 İstehsal əsas fondlarının Maşın və avadanlıqlar qrupu hansı yarımqruplardan ibarətdir?

- iş maşın və avadanlıqları, güc maşın və avadanlıqları, informasiya avadanlıqları, ölçü və tənzimləyici cihazlar
- ötürücü qurğular, iş maşın və avadanlıqları, güc maşın və avadanlıqları, mexaniki hərəkət maşınları, elektrik avadanlıqları, kompressorlar
- iş maşın və avadanlıqları, güc maşın və avadanlıqları, nəqliyyat vasitələri, ölçü və tənzimləyici cihazlar, boru kəmərləri
- iş maşınları, güc avadanlıqları, hesablama texnikası, ölçü ləvazimatları
- iş maşın və avadanlıqları, güc maşın və avadanlıqları, elektrik və mexaniki maşın və avadanlıqlar, hesablama avadanlıqları, dispeşer qurğuları

458 Neft sənayesinin istehsal əsas fondları necə təsnifləşdirilir?

- bina və tikililər, qurğular (habelə ötürücü qurğular), maşın və avadanlıqlar, nəqliyyat vasitələri, alət və inventarlar və s.
- 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
- istehsal və qeyri-istehsal binaları, qurğular, ötürücü qurğular, maşınlar və avadanlıqlar, nəqliyyat vasitələri, alət və ləvazimatlar

459 əmək məhsuldarlığının ölçülməsi üsulları hansılardır?

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

460 Məhsulun material tutumluğu nədir?

- müəssisə xərclərinin tərkibində material xərclərinin xüsusi çəkisinin daha çox olmasıdır
- məhsul vahidinin istehsalına nə qədər material işlədildiyini göstərir
- müəssisə anbarının nə qədər material tutumu olduğunu göstərir
- bazardakı anbarların hazır məhsulsaxlama qabiliyyətidir
- məhsul vahidində işlədilən material həcmindən tullantı həcmi çıxıldıqdan sonra qalan hissədir

461 Neft Fondunun gəliri kimi icarə haqqı nədir?

- neftin Azərbaycan Respublikasının ərazisi ilə neft-qaz ixrac boru kəmərləri vasitəsi ilə ötürülməsi üçün edilən ödənişlərdir
- karbohidrogen ehtiyatlarının işlənməsi ilə əlaqədar xarici sərmayəçilər tərəfindən müqavilə sahəsindən istifadə üçün Azərbaycan Respublikasının müvafiq dövlət orqanına ödənilən vəsaitlərdir
- Hasilatın Pay Bölgüsü sazişlərinin imzalanması və ya icrası ilə bağlı Azərbaycan Respublikasının müvafiq dövlət orqanına ödənilən mükafatlardır
- xarici şirkətlərlə bağlanmış sazişlər çərçivəsində dövlət əmlakından istifadə üçün ödənilən haqlardır
- Azərbaycan Respublikasının ərazisindəki və Xəzər dənizinin (gölünün) şelfindəki faydalı qazıntıların çıxarılmasına görə ödənilən vergidir

462 Akrhesabı ödənişlər nədir?

- neftin Azərbaycan Respublikasının ərazisi ilə neft-qaz ixrac boru kəmərləri vasitəsi ilə ötürülməsi üçün edilən ödənişlərdir
- karbohidrogen ehtiyatlarının işlənməsi ilə əlaqədar xarici sərmayəçilər tərəfindən müqavilə sahəsindən istifadə üçün Azərbaycan Respublikasının müvafiq dövlət orqanına ödənilən vəsaitlərdir
- Hasilatın Pay Bölgüsü sazişlərinin imzalanması və ya icrası ilə bağlı Azərbaycan Respublikasının müvafiq dövlət orqanına ödənilən mükafatlardır
- xarici şirkətlərlə bağlanmış sazişlər çərçivəsində dövlət əmlakından istifadə üçün ödənilən haqlardır
- Azərbaycan Respublikasının ərazisindəki və Xəzər dənizinin (gölünün) şelfindəki faydalı qazıntıların çıxarılmasına görə ödənilən vergidir

463 Quyunun debiti nədir?

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

464 Neftin çıxarılması üzrə enerji məsrəflərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

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

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

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

466 əsrin müqaviləsi sazişi üzrə xarici neft şirkətləri əldə etdikləri gəlirlərindən Azərbaycan hökumətinə hansı vergiləri ödəyirlər?

- torpaq vergisi
- mədən vergisi
- əlavə dəyər vergisi
- aksiz vergisi
- mənfəət vergisi

467 Azəri - Çıraq- Günəşli sazişi üzrə hasil edilən hər bir barrel neftin maya dəyəri (nəql xərcləri daxil olmaqla) təqribən 10 ABŞ dolları və hər barrel neftin satış qiyməti təqribən 100 ABŞ dolları olarsa, neft hasilatının rentabelliği nə qədərdir?

- 9 dəfə
- 90 ABŞ dolları
- 900 faiz
- 1000 faiz
- 100 faiz

468 Neft və qazçıxarmada Buruqların amortizasiyası xərc maddəsinə aşağıdakı xərclərdən hansı aid edilir?

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

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

- əmək haqqı fondunun müəyyən edilmiş faiz nisbəti kimi
- 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
- əsas və dövriyyə fondlarının dəyərinin müəyyən edilmiş faiz nisbəti kimi

470 Aşağıdakılardan hansı laylara süni təsir xərclərinə aid deyil?

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

471 Aşağıdakılardan hansı neft yataqlarının işlənilməsi və istismarı ilə bağlı xərclərə aid deyil?

- neft və qazın quyuya dibindən neft və qazın toplanması məntəqələrinə qədər hərəkəti
- neft və qaz yataqlarının kəşfiyyatı
- yataqların qazılması, məhlulların və qazın hərəkətinin idarə edilməsi
- istismar quyularının quyuya dibinə ötürülməsi
- mayenin quyuya lüləsi ilə yerin səthinə çıxarılması

472 İstehsal həcmnin zərərsizlik həddi necə müəyyən edilir?

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

473 Bonus nədir?

- Azərbaycan Respublikasının ərazisindəki və Xəzər dənizinin (gölünün) şelfindəki faydalı qazıntıların çıxarılmasına görə ödənilən vergidir
- Hasilatın Pay Bölgüsü sazişlərinin imzalanması və ya icrası ilə bağlı Azərbaycan Respublikasının müvafiq dövlət orqanına ödənilən mükafatlardır
- karbohidrogen ehtiyatlarının işlənməsi ilə əlaqədar xarici sərmayəçilər tərəfindən müqavilə sahəsindən istifadə üçün Azərbaycan Respublikasının müvafiq dövlət orqanına ödənilən vəsaitlərdir
- xarici şirkətlərlə bağlanmış sazişlər çərçivəsində dövlət əmlakından istifadə üçün ödənilən haqqlardır
- neftin Azərbaycan Respublikasının ərazisi ilə neft-qaz ixrac boru kəmərləri vasitəsi ilə ötürülməsi üçün edilən ödənişlərdir

474 Aşağıdakı şəhərlərdən hansında Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin nümayəndəliyi var?

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

475 Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi nə vaxt yaradılmışdır?

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

476 İdarəetmə zamanı istifadə olunan hüquqi-normativ sənədlərdən hansı daha üstün mövqeyə malikdir?

- müəssisə rəhbərliyinin əmrləri
- qanunlar
- prezident fərmanları
- prezidentin sərəncamları
- Nazirlər Kabinetinin qərarları

477 Təbii resursların istifadəsinin və neft sənayesinin idarə edilməsinin tənzimlənməsinə yönəlik qanunlardan hansı hazırda Azərbaycanda mövcuddur?

- Hasilatın Pay Bölgüsü Sazişləri haqqında
- Neft haqqında
- Konsessiyalar haqqında
- Neft-qaz yataqlarının uzunmüddətli idarəetməyə verilməsi haqqında
- Yerin təkisi haqqında

478 İdarəetmənin üsulları hansılardır?

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

479 Aşağıdakılardan hansı idarəetmənin funksiyası deyil?

- planlaşdırma
- əlaqələndirmə
- motivasiya
- təftiş
- təşkilətmə

480 Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin qısaldılmış adı necədir?

- SOCAR
- SOCAP
- SOKAP
- COKAR
- SOKAR

481 Azərbaycanda hazırda neçə neft emalı zavodu fəaliyyət göstərir?

- neft emalı zavodu yoxdur
- 3
- 1
- 2
- 4

482 Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyinin əsasnaməsi necə təsdiq edilib?

- Azərbaycan Respublikasının Ali Məhkəməsinin Plenumunun qərarı ilə
- Azərbaycan Respublikası Prezidentinin fərmanı ilə
- Azərbaycan Respublikası Milli Məclisinin qərarı ilə
- Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı ilə
- Azərbaycan Respublikası Ədliyyə Nazirliyinin qərarı ilə

483 Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi aşağıdakı əlamətlərdən hansına malik deyil?

- kommersiya hüquqi şəxsdir
- müstəqil balansla malikdir
- qanunvericiliyə uyğun sərəncamında olan dövlət əmlakına malikdir
- üzərində Azərbaycan Respublikasının Dövlət gerbinin təsviri və öz adı həkk olunmuş möhürə, müvafiq ştamlara və blanklara malikdir
- xəzinə və bank hesablarına malikdir

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

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

485 Azərbaycanda neft-qaz sənayesinin ən böyük milli müəssisəsi hansıdır?

- Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti
- "Azəriqaz" İstehsalat Birliyi
- Yeni Bakı Neftayırma zavodu
- "Azefit" İstehsalat Birliyi
- "Azərikimya" Dövlət Şirkəti

486 Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinə rəhbərliyi həyata keçirir:

- Şirkətin İcraşı direktoru
- Şirkətin İdarə Heyəti
- Şirkətin Möşahidə Şurası
- Şirkətin Prezidenti
- Şirkətin Şurası

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

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

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

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

489 İdarəetmə nədir?

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

490 Aşağıdakılardan hansı SOCAR-ın birgə müəssisəsi deyildir?

- AzGemeft JV
- Kaspian Şipyar Kompani Limited
- AzFen BM
- Azəri Drilling Kompani MMC
- Bakı Gəmiqayırma Zavodu MMC

491 Aşağıdakı şirkətlərdən hansı ölkəmizin yerli neft şirkətidir?

- SəlyanOil MMC
- Yuxarıdakıların hamısı
- SOCAR
- AzGemeft JV
- Qobustanneft MMC

492 Azərbaycan qanunvericiliyinə əsasən yerin təkində olan təbii ehtiyatlar üzərində mülkiyyət hüququ kimə məxsusdur?

- Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkətinə
- müvafiq torpaq sahəsinin məxsus olduğu hüquqi şəxslərə
- müvafiq torpaq sahəsinin məxsus olduğu fiziki şəxslərə
- müvafiq torpaq sahəsinin məxsus olduğu vətəndaşlara
- Azərbaycan Respublikasına (dövlətə)

493 Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi əvvəl ölkənin yanacaq-energetika sahəsini tənzimləyən ərkəzi icra hakimiyyəti orqanı hansı qurum idi?

- Azərbaycan Respublikasının Energetika və Təbii Ehtiyatlar Nazirliyi
- Azərbaycan Respublikasının Yanacaq və Energetika Nazirliyi
- Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat və Sənaye Nazirliyi
- Azərbaycan Respublikasının İqtisadi İnkişaf Nazirliyi
- Azərbaycan Respublikasının Sənaye və Energetika Nazirliyi

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

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

495 İdarəetmə sistemi nədir?

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

496 Bazar münasibətləri şəraitində müəssisələrdə idarəetmənin hansı üsulları tətbiq olunur?

- iqtisadi üsulları
- sosial-psixoloji üsulları
- bunların hamısı
- iqtisadi və inzibati üsullar
- inzibati üsulları

497 İdarəetmə funksiyaları hansılardır?

- planlaşdırma, təşkilətmə, koordinasiya, motivasiya (stimullaşdırma) və nəzarət
- əmək bölgüsü, korporativlik, motivasiya, məqsədyönlülük və planlaşdırma
- xətti, funksional, xətti-funksional, matris, divizional
- istehsal, mübadilə, istehlak
- planlaşdırma, təşkilətmə, inzibətşılıq, əlaqələndirmə və nəzarət

498 Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin yaradılması barədə qərar hansı qurum tərəfindən qəbul edilib?

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

499 Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti nə vaxt yaradılıb?

- 1993-cü il sentyabrın 13-də
- 1992-ci il oktyabrın 10-da
- 1992-ci il avqustun 15-də
- 1992-ci il sentyabrın 13-də
- 1992-ci il sentyabrın 20-də

500 Azərbaycanda fəaliyyət göstərən neft emalı müəssisəsi hansıdır?

- bunların heç biri

- H.Əliyev adına Bakı Neft Emalı zavodu
- Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti
- “Azneftyağ” zavodu
- yuxarıdakıların üçü də

501 Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005—2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı hansı qurum tərəfindən təsdiq edilib?

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

502 Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005—2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı nə vaxt təsdiq edilib?

- 2005-ci il fevralın 14-də
- 2004-cü il sentyabrın 14-də
- 2004-cü il fevralın 14-də
- 2004-cü il oktyabrın 25-də
- 2005-ci il mayın 15-də

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

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

504 Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyinin statusu necədir?

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

505 Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Şurasının tərkibinə ictimaiyyətin neçə təmsilçisi daxil edilir?

- daxil deyil
- 4 nəfər
- 1 nəfər
- 2 nəfər
- 3 nəfər

506 Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Prezidenti vəzifəyə necə təyin edilir?

- Azərbaycan Respublikasının Sənaye və Energetika Nazirliyi tərəfindən
- 5 ildən bir işçilər tərəfindən seçilir
- Azərbaycan Respublikasının Prezidenti tərəfindən
- Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisi tərəfindən
- Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti tərəfindən



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

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

508 Yer in təki haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu geoloji öyrənmə və faydalı qazıntıların çıxarılması (birlikdə) üçün yer in təkinin hansı müddətə xüsusi icazə (lisenziya) əsasında istifadəyə verilməsini nəzərdə tutur?

- 35 ilədək
- 10 ilədək
- 25 ilədək
- 30 ilədək
- 5 ilədək

509 Aşağıdakı şəhərlərdən hansında Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin nümayəndəliyi yoxdur?

- Kiyev
- Moskva
- Astana
- İstanbul
- Tehran

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

- Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi
- Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti
- Milli Məclisin Ekologiya və Təbii Sərvətlər Komitəsi
- Azərbaycan Respublikasının İqtisadi İnkişaf Nazirliyi
- Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

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

- əmr
- strategiya
- proqram
- qanun
- qayda

512 İdarəetmənin hansı təşkilati quruluşunda obyektlər üzrə rəhbərlər ayrılır və bunlardan hər biri həmin obyektin idarə edilməsi ilə əlaqədar olan bütün qərarların qəbul edilməsinə və icrasına məsuliyyət daşıyır?

- proqram məqsədli və çevik quruluş
- qərar-gah quruluşu
- matrisa quruluşu
- xətti quruluş
- funksional quruluş

513 Aşağıdakı əlamətlərdən hansı Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinə xasdır?

- Şirkət müstəqil balansla, banklarda, o cümlədən xarici banklarda, hesablaşma və digər hesablara malikdir
- Şirkət hüquqi şəxsdir
- bunların hamısı

- Şirkət üzərində Azərbaycan Respublikasının gerbi təsvir edilmiş və Şirkətin adı göstərilmiş möhürə, ştamlara, blanklara, digər fərqləndirici nişanlara malikdir
- Şirkət hasil edilmiş bütün karbohidrogenlərə və onların emalından alınan neft və qaz məhsullarına münasibətdə sahibliyi həyata keçirir

514 Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti hansı müəssisələrin bazasında yaradılıb?

- “Azərineft” Dövlət Konsemi və Dənizdə Neft və Qazçıxarma İstehsalat Birliyi
- Dənizdə və Quruda Neft və Qazçıxarma İstehsalat Birlikləri
- “Azəmeftkimya” İstehsalat Birliyi və Quruda Neft və Qazçıxarma İstehsalat Birliyi
- “Azəmeftkimya” Dövlət Konsemi və Dənizdə Neft və Qazçıxarma İstehsalat Birliyi
- “Azəmeft” Dövlət Konsemi və “Azəmeftkimya” İstehsalat Birliyi

515 Aşağıdakılardan hansı Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005—2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramının qarşısında duran vəzifələrə daxildir?

- yanacaq-enerji resurslarının (elektrik enerjisi və təbii qaz) istehlakına görə ödənişlərin daha dolğun yerinə yetirilməsini təmin etmək
- yanacaq-enerji kompleksində ekoloji təhlükəsizliyi təmin etmək
- bunların heç biri
- enerji resurslarının istehsalı, emalı, nəqli, saxlanması, uçotu və istehlakı üzrə mütərəqqi texnoloji tədbirlərin həyata keçirilməsini təmin etmək
- bunların hamısı

516 Aşağıdakılardan hansı biri Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005—2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramının qarşısında duran vəzifələrə daxil deyil?

- yanacaq-enerji kompleksinin inkişafına cəlb edilən sərmayələrin həcmi artırmaq
- yanacaq-enerji kompleksinin müasir tələblərə uyğun inkişafının əsas istiqamətlərini müəyyənləşdirmək
- yanacaq-enerji kompleksinə daxil olan sənaye sahələrinin fəaliyyətinin səmərəliliyinin artırılması üçün müvafiq elmi-texniki və təşkilati tədbirlər həyata keçirmək
- yanacaq-enerji kompleksinə daxil olan yerli və xarici şirkətlərin fəaliyyətini təşkil etmək və idarə etmək
- yanacaq-enerji sektorunda sağlam rəqabət mühitini formalaşdırmaq

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

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

518 Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin hüquqi statusu nədir?

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

519 Müəssisələrin idarəetmə strukturlarının ən geniş yayılmış sxemi hansıdır?

- məqsədli-proqram
- xətti
- funksional
- xətti-funksional
- matris sxemi

520 Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Şurası:

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

521 Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti onda olan dövlət əmlakına münasibətdə aşağıdakıları həyata keçirir:

- sərəncam verilməsini
- sahibliyi
- bunların heç birini
- bunların hamısını
- istifadəni

522 Aşağıdakılardan hansı Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin məqsədləri sırasına daxil deyil?

- neft və qaz yataqlarının axtarışı, kəşfiyyatı və hasilatında istifadə olunan avadanlıqların istehsalı və satışını həyata keçirmək
- neftin, qazın, kondensatın və onlardan alınan məhsulların nəql edilməsini, emalını və satışını həyata keçirmək
- Azərbaycan Respublikası ərazisində (quru və dəniz sahələri də daxil olmaqla) neft və qaz yataqlarının axtarışını, kəşfiyyatını, hazırlanmasını və işlənməsini həyata keçirmək
- istehlakçıların müvafiq enerji daşıyıcılarına olan tələbatının sabit və dayanıqlı ödənilməsini həyata keçirmək
- həyata keçirdiyi neft-qaz əməliyyatlarından və işlərindən gəlir əldə etmək digər işlərin və xidmətlərin həyata keçirilməsindən və gəlir əldə edilməsindən ibarətdir

523 Aşağıdakı müəssisələrdən hansı Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin strukturuna daxildir?

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

524 İnvestisiya qoyuluşlarının optimal variantının seçilməsində əsas göstərici hansıdır?

- məhsulun əmək tutumu
- maya dəyəri
- kapital qoyuluşunun qaytarılma müddəti
- xalis cari dəyər
- məhsulun kapital tutumu

525 İnvestisiya layihələrinin səmərəliliyinin təhlili aşağıdakı hissələrdən ibarətdir:

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

526 İnvestisiya fəaliyyəti nədir?

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

527 Real investisiya nədir?

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

528 Bunlardan hansı ETT-nin istiqaməti deyil?

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

529 Hansı ifadə düz deyil?

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

530 Aşağıdakılardan hansı neft və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi və istismarı, habelə, neftin mədəndaxili nəqli sahəsində yeniliklərin tətbiqi istiqamətlərinə aiddir?

- bunların hamısı
- neft hasilatı, hazırlıq və neftin mədəndaxili nəql edilməsi proseslərin idarəedilməsinin avtomatlaşdırılması və kompüterləşdirilməsi
- quyuların istismarı, habelə, yeraltı və əsaslı təmir üsullarının təkmilləşdirilməsi
- yeni yaxud təkmilləşdirilmiş texnoloji proseslərin tətbiqi, laylara təsir göstərən texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi
- laylarda parafin və duzlaşma hallarının aradan qaldırılmasına yönəlmiş texnologiyaların tətbiqi

531 Yeniliyin tipinə görə innovasiyalar aşağıdakı kimi qruplaşdırılır:

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

532 Texnoloji parametrlərindən asılı olaraq innovasiyalar aşağıdakı kimi qruplaşdırılır:

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

533 İnterest dedikdə kim 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 hüquqi şəxslər başa düşülür
- müəssisənin debitorları başa düşülür
- müəssisənin işçiləri başa düşülür
- güclü maliyyə imkanlarına malik olan fiziki şəxslər başa düşülür

## 534 Kapital qoyuluşları nədir?

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

## 535 İstehsal investisiyası (istehsala investisiya) aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

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

## 536 Aşağıdakılardan hansı biri investisiya vəsaiti sayılmır?

- torpaqdan istifadə hüququ
- vərdiş və səriştələr ("nou-hau"lar)
- daşınar və daşınmaz əmlak
- qiymətli kağızlar
- əmək haqqı və təqaüdlər

## 537 İntestisiya nədir?

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

## 538 Aşağıdakılardan hansı SOCAR-ın Nanoneft Proqramının tərkib hissəsi deyil?

- Nanoneftkimya
- Ekonanoneft
- Nanoqaz
- Nanohasilat
- Nanoqazma

## 539 Bu göstəricilərin hansından müəssisənin innovasiya fəaliyyətinin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsində istifadə olunmur?

- layihənin maliyyə müxtariyyəti əmsalı
- növbəlilik əmsalı
- daxili mənfəət norması (diskontlaşdırma əmsalı)
- xalis diskontlaşdırılmış gəlir
- sadə mənfəət norması

## 540 İxtirarı yaradının bu ixtiraya mülkiyyət hüququ necə qorunur?

- keyfiyyət sertifikatı əsasında
- lisenziya əsasında
- müəlliflik şəhadətnaməsi və ya patent əsasında

- mənşə sertifikatı əsasında
- müvafiq arayış əsasında

541 Yeniliklərin tətbiqində özəl şirkətlərin son məqsədi:

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

542 Aşağıdakılardan hansı müəssisənin innovasiya fəaliyyətinin maliyyələşdirilməsi mənbəyi rolunda çıxış edə bilməz?

- müəssisənin cəlb etdiyi borc vəsaitləri
- müəssisənin sərəncamında qalan mənfəət
- müəssisənin təsisçilərinin verdiyi vəsait
- müəssisənin ehtiyat fondunun vəsaiti
- müəssisənin əmək haqqı fondunun vəsaiti

543 Aşağıdakılardan hansı investisiya fəaliyyətinin obyektinə ola bilər?

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

544 Portfel investisiyası:

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

545 Aşağıdakılardan hansı müəssisənin investisiya fəaliyyətinə aid deyil?

- strateji planlaşdırmanın həyata keçirilməsi
- investisiya layihələndirilməsi
- strateji idarəetmənin həyata keçirilməsi
- investisiya strategiyasının müəyyən olunması
- layihənin və investisiyanın faktiki səmərəliliyinin təhlili

546 Aşağıdakılardan hansı əsaslı tikinti planının əsas bölmələrinə aid deyil?

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

547 Yenilik dərəcəsinə və sələfi ilə müqayisəsinə görə innovasiyalar aşağıdakı kimi qruplaşdırılır:

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

548 İxtisaslaşdırılmış və kompleks innovasiya təşkilatları hansılardır?

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

549 Aşağıdakı fəaliyyətlərdən hansı biri müəssisənin innovasiya fəaliyyətinə aid edilə bilməz?

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

550 Aşağıdakılardan hansı neft və qazın magistral nəql edilməsi sahəsində yeniliklərin tətbiqi istiqamətlərinə daxil deyil?

- boru kəmərlərinin daxilində qətran və digər qarışıqların yığılmasının qarşısının alınması
- boru kəmərlərinin mühafizə sistemlərinin kompüterləşdirilməsi və məsafədən idarəetmə sistemlərinin tətbiqi
- neftin boru kəmərlərlə vurulması proseslərinin idarəedilməsinin avtomatlaşdırılması
- magistral boru kəmərlərinin istismarı texnologiyalarının təkmilləşdirilməsi
- yeni yaxud təkmilləşdirilmiş qazma qurğularının tətbiqi

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

- bunların heç biri vacib deyil
- istehlakçıların tələblərini tam ödəmək
- əməyin yüksək məhsuldarlığını və keyfiyyətini təmin etmək
- dayanıqlı inkişaf edən və etibarlı tərəfdaş şirkət imicinə malik olmaq
- bunların hamısına

552 Neft hasilatında nanotexnologiyanın tətbiqi aşağıdakıların hansını əldə etməyə imkan verir?

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

553 Maliyyə investisiyası nədir?

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

554 əsaslı vəsait qoyuluşunun səmərəlilik göstəriciləri hansılardır?

- bazarın real həcmi, daxili mənfəət norması
- daxili rentabellik norması, risklərin gözlənilən səviyyəsi
- investisiya qoyuluşlarının həcmi, investisiya riski

- investisiya qoyuluşunun geri qaytarılma müddəti, xalis cari dəyər
- bazarın potensial həcmi, risklərin gözlənilən faizi

555 əsaslı vəsait qoyuluşunun səmərəlilik göstəriciləri hansılardır?

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

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

557 Birbaşa investisiya haqqında aşağıdakı fikirlərin hansı doğrudur?

- imtiyazlı səhmlərin alınmasına yönəldilir
- istiqrazların alınmasına yönəldilir
- müəssisənin fəaliyyətinə və idarə edilməsinə birbaşa təsir etmək imkanı vermir
- müəssisənin fəaliyyətinə və idarə edilməsinə birbaşa təsir etmək imkanı verir
- veksellərin alınmasına yönəldilir

558 Aşağıdakılardan hansı texnoloji xüsusiyyətlərinə görə əsaslı vəsait qoyuluşunun tərkibinə daxil deyil?

- tikinti-quraşdırma işləri
- istehsal-texnoloji avadanlıqların alınması
- tikinti obyektinin layihələndirilməsi
- istehsal-texnoloji avadanlıqların istismarı
- tikinti üçün torpaq sahəsinin ayrılması

559 əsaslı vəsait qoyuluşunun texnoloji quruluşu nədir?

- 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 xərclərin xüsusi çəkiləridir
- yeni tikinti, müəssisənin rekonstruksiya edilməsinə, texniki cəhətdən silahlandırılmasına çəkilən xərclərin əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi məbləğində xüsusi çəkiləridir
- layihələndirmə, avadanlıqların alınması və tikinti quraşdırma işlərinə çəkilən hər bir xərcin ümumi əsaslı vəsait qoyuluşunda xüsusi çəkiləridir

560 Aşağıdakılardan hansı əsaslı vəsait qoyuluşunun təkar istehsal quruluşunu xarakterizə edən göstəricilərə aid deyil?

- əsas fondların amortizasiyasının əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi məbləğində xüsusi çəkisi
- müəssisənin texniki cəhətdən silahlandırılmasına çəkilən xərclərin əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi məbləğində xüsusi çəkisi
- mövcud güclərin genişləndirilməsinə çəkilən xərclərin əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi məbləğində xüsusi çəkisi
- müəssisənin rekonstruksiya edilməsinə çəkilən xərclərin əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi məbləğində xüsusi çəkisi
- yeni tikinti çəkilən xərclərin əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi məbləğində xüsusi çəkisi

561 İnnovasiya layihəsi nədir?

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



562 Dünyada ilk dəfə olaraq neft-qaz hasilatında nanotexnologiyanın yaradılması və tətbiqi ilə məşğul olan ölkə hansıdır?

- Hollandiya
- ABŞ
- Rusiya
- Böyük Britaniya
- Azərbaycan

563 Müəssisənin uğurlu innovasiya fəaliyyəti son nəticədə nəyə gətirib çıxarır?

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

564 Elm və istehsalın sıx qarşılıqlı əlaqə formaları hansılardır?

- maliyyə-sənaye qrupları, elmi parklar, inkubatorlar, klasterlər
- ərazi elm-sənaye mərkəzləri (texnopolis, texnopark), «texnoloji kooperasiya» (şirkətlərin, elmi mərkəzlərin və dövlətin birgə fəaliyyəti)
- elmi-tədqiqat mərkəzləri, sınaq laboratoriyaları, universitetlər
- layihə-konstruktor bölmələri, elmi araşdırma şöbələri, layihə institutları
- universitetlər, institutlar, elmi mərkəzlər

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

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

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

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

567 Nanotexnologiyanın tətbiqi quyunun hasilatını nə qədər artırır?

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

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

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

- xırda yeniliklər, kompleks yeniliklər, sistemli yeniliklər, strateji yeniliklər

### 569 Elmi-texniki tərəqqi nədir?

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

### 570 Aşağıdakılardan hansı diskont əmsalının hesablanmasını əks etdirir?

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

### 571 Diskontlaşdırma prosesi nədir?

- pul vəsaitlərinin istifadəsinin səmərəliliyinin müəyyənləşdirilməsi
- investisiya qoyuluşunun gələcək dəyərinin nəticələrinin qiymətləndirilməsi
- əsaslı vəsait qoyuluşunun dəyərinin müəyyənləşdirilməsi
- investisiya vəsaitlərinin dəyərinin riskə görə müəyyənləşdirilməsi
- pul vəsaitlərinin dəyərinin vaxta görə müəyyənləşdirilməsi

### 572 Elmi-texniki inqilabın dördüncü əlaməti hansıdır?

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

### 573 Elmi-texniki inqilabın beşinci əlaməti hansıdır?

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

### 574 İnvestisiyanın daxili rentabellik norması dedikdə:

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

575 İntestisiya layihəsinin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsində istifadə edilən diskont dərəcəsinə nə təsir göstərir?

- əmək haqqı xərcləri
- enerji xərcləri
- material xərcləri
- riskin səviyyəsi və pulun gələcək dəyəri
- məhsulun maya dəyəri

576 Aşağıdakılardan hansı əsaslı vəsait qoyuluşunun texnoloji quruluşunun mü-tərəqqilik dərəcəsinə əks etdirir?

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

577 Xalis cari dəyər göstəricisi nəyi müəyyən edir?

- illər üzrə əmək haqqını xərcləri və amortizasiya ayırmalarının cəminin cari dəyərini
- illər üzrə amortizasiya ayırmalarının cari dəyərini
- illər üzrə material xərclərinin cari dəyərini
- illər üzrə nağd pul daxil olmalarının cari dəyəri ilə nağd pul məxaricin cari dəyəri arasındakı fərqi
- illər üzrə məhsulun maya dəyərinin cari dəyəri ilə gəlirlərinin cari dəyəri arasındakı fərqi

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

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

579 Konsorsium nədir?

- hüquqi yaxud fiziki şəxslərin, bir qayda olaraq, ümumi təsərrüfat, elmi, mədəni yaxud başqa qeyri-kommersiya məqsədlərinə çatmaq üçün yaratdıqları könüllü birlik formasıdır
- müəssisələrin inteqrasiyasının elə formasıdır ki, burada sazişə girən şirkətlər vahid istehsal kompleksinə çevrilir və özlərinin hüquqi, istehsal və kommersiya müstəqilliyini itirirlər və onların idarə edilməsi vahid mərkəzdən həyata keçirilir
- eynicinsi sənaye müəssisələrinin öz məhsullarının ümumi satış kontoru vasitəsilə satışını təşkil etmək məqsədi ilə xüsusi ticarət cəmiyyəti yaxud ortaqlığı formasında yaratdıqları birlikdir
- müxtəlif şirkətlərin vahid maliyyə nəzarəti altında birləşməsinə nəzərdə tutulan inteqrasiya formasıdır

580 Aşağıdakılardan hansını innovasiya proseslərinin idarə olunmasının daha vacib məsələsi hesab etmək olar:

- yeniliyin texnoloji potensialının reallaşdırılması üçün zəruri xərclərin təmin edilməsi
- yeniliyin texnoloji potensialı ilə onun iqtisadi potensialının tam reallaşdırılması
- yeniliyin iqtisadi potensialının onun texnoloji potensialına uyğunlaşdırılmasının təmin edilməsini
- yeniliyin texnoloji potensialının onun iqtisadi potensialına uyğunlaşdırılmasının təmin edilməsini
- yeniliyin texnoloji potensialı ilə onun iqtisadi potensialının optimal uzlaşdırılmasının təmin edilməsi

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

- İnnovasiya həm elmi-texniki tərəqqini, həm də marketinq fəaliyyətini birləşdirir

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

582 Neft hasilatında nanotexnologiyanın tətbiqi imkan verir:

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

583 Elmi-texniki inqilabın üçüncü əlaməti hansıdır?

- elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsi
- elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsəduyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulması
- 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
- elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalması

584 İntestisiyanın rentabellik indeksi necə hesablanır?

- illər üzrə material xərclərinin cari dəyəri kimi
- illər üzrə nağd pul daxil olmalarının cari dəyəri ilə nağd pul məxaricin cari dəyəri arasındakı fərq kimi
- illər üzrə əmək haqqını xərcləri və amortizasiya ayırmalarının cəminin cari dəyəri 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

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

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

586 Hasilatın pay bölgüsü sazişlərinin növləri hansılardır?

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

587 Aşağıdakı amillərdən hansı müstəqilliyin bərpasının ilk illərində xarici investorları Azərbaycandan çəkindirən amildir?

- bunların hamısı
- ölkənin qeyri-sabit ictimai-siyasi durumu
- ölkənin cəlb edildiyi müharibə durumu
- bazarın kiçik həcmi və investorlar üçün maraq doğuran sahələrin azlığı
- hüquqi-institusional boşluqlar

588 Aşağıdakı amillərdən hansı müstəqilliyin bərpasının ilk illərində Azərbaycanı xarici investorlar üçün cəlbəedici edən amildir?

- ölkənin cəlb edildiyi müharibə durumu
- ölkənin qeyri-sabit ictimai-siyasi durumu
- ölkənin tanınmaması və etimadsızlıq
- ölkənin zəngin neft-qaz ehtiyatları
- bazarın kiçik həcmi və investorlar üçün maraq doğuran sahələrin azlığı

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

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

590 Aşağıdakılardan hansı biri Azərbaycan siyasi müstəqilliyini bərpa etdiyi ilk illərdə ölkəyə xarici investisiyaların cəlb edilməsini zəruri edən amillər sırasına aid edilə bilməz?

- Dövlət Neft Şirkətinin maliyyə və texniki imkanlarının son dərəcə məhdudluğu
- ölkə iqtisadiyyatının, o cümlədən sənayenin sürətlə tənəzzülə uğraması
- iqtisadiyyatı canlandırmaq üçün dövlətin maliyyə imkanlarının yoxluğu
- ölkə vətəndaşlarında sahibkarlıq və biznes təcrübəsinin olmaması
- ölkəmizin neft sənayesi sahəsində böyük təcrübəyə malik olması

591 Birgə müəssisə sazişlərinin növləri hansılardır?

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

592 Hasilatın pay bölgüsü sazişi nədir?

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

593 Konsessiya (lisenziya) sazişi nədir?

- neft (qaz) və ya başqa mineral resursların kəşfiyyatı, işlənilməsi və hasilatı ilə bağlı dövlətlə şirkətlər arasında bağlanan və məhsulun bölgüsü sisteminə əsaslanan beynəlxalq saziş 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
- mineral resursların sahibi olan dövlətlə şirkət arasında bağlanan, birdəfəlik və ya müntəzəm ödənişlər müqabilində müqavilədə göstərilən müddət ərzində şirkətə mineral resursların kəşfiyyatı, işlənilməsi, hasilatı və satışı sahəsində müstəsna hüquqlar verən saziş növüdür
- yalnız neft-qaz sektorunda tətbiq edilən və neft resurslarının dövlətlə şirkətlər arasında bərabər bölünməsinə nəzərdə tutan müqavilə növüdür

594 Aşağıdakılardan hansından beynəlxalq neft sazişləri təcrübəsində istifadə edilmir?

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

595 Aşağıdakılardan hansı Hasilatın Pay Bölgüsü Sazişlərinə xarakterik deyil?

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

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

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

597 Mənfəətin pay bölgüsünə əsaslanan Hasilatın Pay Bölgüsü sazişlərində şirkətlərin mənfəət vergisinin vergitutma bazası hansıdır?

- hasil edilən neftin dəyər ifadəsində miqdarı
- şirkətlərə çatan mənfəət neftin satışından şirkətlərin əldə etdikləri vəsait
- hasil edilən neftdən bütün xərc nefti və əsaslı vəsait xərcləri çıxıldıqdan sonra qalan neft həcmi
- hasil edilən neftdən bütün xərclər çıxıldıqdan sonra şirkətlə hökumət arasında bölünən neft
- mənfəət neftindən hökumətə çatan neftin satışından əldə edilən vəsait

598 2009-2011-ci illərdə əsrin müqaviləsi sazişi çərçivəsində əldə edilən mənfəət nefti dövlətlə şirkətlər arasında hansı proporsiyada bölünür?

- 45% - 55% proporsiyasında
- 70% - 30% proporsiyasında
- 55% - 45% proporsiyasında
- 60% - 40% proporsiyasında
- 80% - 20% proporsiyasında

599 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, işlənilməsi, hasilatı və satışı sahəsində müstəsna hüquqlar verən saziş növüdür
- neft (qaz) ehtiyatı yataqlarının mülkiyyət sahibliyinin dəqiqləşdirilməsi məqsədi ilə dövlətlə xarici şirkətlər arasında bağlanan beynəlxalq neft sazişlərinin bir növüdür
- yalnız neft-qaz sektorunda tətbiq edilən və neft resurslarının dövlətlə şirkətlər arasında bərabər bölünməsinə nəzərdə tutan müqavilə növüdür
- neft (qaz) və ya başqa mineral resursların kəşfiyyatı, işlənilməsi və hasilatı ilə bağlı dövlətlə şirkətlər arasında bağlanan və məhsulun bölgüsü sisteminə əsaslanan beynəlxalq saziş növüdür

600 əsrin müqaviləsi sazişindən (AÇG layihəsindən) neft-qaz şirkətləri ilə imzalanan layihə hansı olub?

- "Ümid" yatağı üzrə layihə
- "Əşrəfi" və "Dan ulduzu" yataqları üzrə layihə
- "Şahdəniz" layihəsi üzrə layihə

- “Qarabağ” yatağı üzrə layihə
- “Abşeron” yatağı üzrə layihə

601 əsrin müqaviləsi sazişi (AÇG layihəsi) üzrə xarici neft şirkətləri Azərbaycan hökumətinə mənfəət vergisini hansı dərəcə ilə ödəyirlər?

- 22 faizlə
- 18 faizlə
- 20 faizlə
- 25 faizlə
- 15 faizlə

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

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

603 Azərbaycanda beynəlxalq neft sazişlərinin hansı tipi daha geniş tətbiq edilir?

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

604 əsrin müqaviləsi HPB sazişi imzalanarkən bu konsorsiuma neçə ölkənin neçə şirkəti daxil olub?

- 6 ölkəni təmsil edən 9 şirkət
- 8 ölkəni təmsil edən 11 şirkət
- 6 ölkəni təmsil edən 9 şirkət
- 5 ölkənin 10 şirkəti
- 7 ölkəni təmsil edən 10 şirkət

605 Hazırda əsrin müqaviləsi Sazişində operator şirkət hansıdır?

- ABƏŞ
- Chevron
- BP
- ARDNŞ
- TPAO

606 Aşağıdakı ölkələrdən hansını təmsil edən neft şirkəti əsrin müqaviləsi sazişində iştirak etməyib?

- İran
- Norveç
- İngiltərə
- ABŞ
- Rusiya

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

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

608 Bakı-Supsa neft kəməri hansı ölkələrin ərazisindən keçir?

- Azərbaycan, Gürcüstan və Rusiya
- Azərbaycan və Türkiyə
- Azərbaycan və Gürcüstan
- Azərbaycan və Rusiya
- Azərbaycan, Gürcüstan və Türkiyə

609 Bakı-Supsa neft kəmərinin tikintisi ilə bağlı Azərbaycanla Gürcüstan arasında razılıq nə vaxt əldə edilib?

- 1996-cə ilin dekabrında
- 1996-cı ilin martında
- 1995-ci ilin sentyabrında
- 1995-ci ilin yanvarında
- 1996-cı ilin sentyabrında

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

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

611 Aşağıdakı kəmərlərin hansı ilə neft nəql olunmur?

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

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

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

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

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

614 əsrin müqaviləsi adlandırılan saziş hansı yataqların istismarını nəzərdə tutur?

- “Azəri”, “Çıraq” və “Bulla-dəniz” yataqları
- “Qarabağ” və “Bahar” yataqları
- “Azəri”, “Çıraq” və “Günəşli” yatağının dayaz hissəsi
- “Azəri”, “Çıraq” və “Günəşli” yatağının dərin hissəsi
- “Azəri”, “Bahar” və “Şahdəniz” yataqları

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



- “Şahdəniz” strukturunun işlənməsi layihəsi
- “Qarabağ” strukturunun işlənməsi layihəsi
- “Dan Ulduzu-Əsrəfi” strukturunun işlənməsi layihəsi
- “Savalan”, “Dalğa”, “Lerik-Dəniz” və “Cənub” yataqlarının işlənməsi layihəsi
- “Azəri”, “Çıraq” və “Günəşli (dərini sulu hissəsi)” yataqlarının işlənməsi layihəsi

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

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

617 Azərbaycanın icracında ən çox paya malik məhsullar hansıdır?

- 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
- mineral məhsullar

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

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

619 Hazırda Azəri-Çıraq-Günəşli (dərini sahəsi) üzrə HPB sazişində ən çox paya malik şirkət hansıdır?

- Chevron (ABŞ)
- TPAO (Türkiyə)
- BP (İngiltərə)
- ARDNŞ (Azərbaycan)
- Statoil (Norveç)

620 Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəməri hansı terminaldan başlayır?

- Sahil
- Səngəçal
- Lökbatan
- Ələt
- Dübəndi

621 Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəməri hansı ölkələrin ərazisindən keçir?

- Azərbaycan, Rusiya, Gürcüstan və Türkiyə
- Azərbaycan, Gürcüstan və Türkiyə
- Azərbaycan, Gürcüstan, Türkiyə və Yunanıstan
- Azərbaycan və Gürcüstan
- Azərbaycan və Türkiyə

622 Bakı-Supsa neft boru kəməri hansı terminaldan başlayır?

- Dübəndi
- Lökbatan

- Ələt
- Sahil
- Səngəçal

623 Azərbaycan qazı əsasən hansı ölkələrə ixrac edilir?

- Türkiyə, Bolqarıstan, Gürcüstan, Ukrayna və Belarus
- Gürcüstan, Türkiyə və Şərqi Avropa ölkələri
- Gürcüstan, Türkiyə, İran və Rusiya
- Gürcüstan, Türkiyə, Yunanıstan və İtaliya
- Rusiya, İran, İraq və Yunanıstan

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

- Yaponiya
- Səudiyyə Ərəbistanı
- ABŞ
- İngiltərə
- Rusiya

625 Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəmərinin təməli nə vaxt qoyulub?

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

626 Bakı-Tbilisi-Ərzurum qaz ixrac kəməri ilə əsasən hansı layihə çərçivəsində çıxarılan qaz ixrac olunur?

- "Abşeron" layihəsi
- "Ümid" layihəsi
- "Şahdəniz" layihəsi
- "Əsrin müqaviləsi" sazişi
- "İnam" layihəsi

627 Ceyhan neft terminalı hansı dənizə çıxır?

- Qırmızı dəniz
- Mərmərə dənizi
- Xəzər dənizi
- Qara dəniz
- Aralıq dənizi

628 Əsrin müqaviləsi adlandırılan hasilatın pay bölgüsü sazişi nə vaxt imzalanıb?

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

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

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

- Statoil (Norveç)

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

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

631 Bakı-Tbilisi-ərzurum qaz kəməri ilə ixrac olunan qaz hansı ölkələrə satılır?

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

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

- İran  
 Türkiyə  
 Gürcüstan  
 Azərbaycan  
 Rusiya

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

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

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

- 512 km  
 418 km  
 384 km  
 350 km  
 443 km

635 Hazırda əsrin müqaviləsi sazişi üzrə fəaliyyət göstərən konsorsiumda şirkətlərinin birlikdə payı daha çox olan ölkə hansıdır?

- Norveç  
 ABŞ  
 İngiltərə  
 Azərbaycan  
 Yaponiya

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

- 356 km  
 268 km  
 249 km

- 236 km  
 326 km

637 Cənubi Qafqaz (Bakı-Tbilisi-ərzurum) Boru Kəməri ilə təbii qazın Türkiyəyə çatdırılması nə vaxt baş tutub?

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

638 əsrin müqaviləsi sazişi (AÇG layihəsi) üzrə ilkin neft hansı marşrutla dünya bazarına çıxarıldı?

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

639 Cənubi Qafqaz (Bakı-Tbilisi-ərzurum) Boru Kəmərinin illik nəqlətmə gücü nə qədərdir?

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

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

- 1160 km  
 960 km  
 930 km  
 860 km  
 1076 km

641 Azərbaycanda hasilatın pay bölgüsü sazişləri hansı qanunla tənzimlənir?

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

642 Hasilatın pay bölgüsü sazişlərində müqavilə yataqlarında olan neft kimin mülkiyyəti hesab edilir?

- yataqda olan neftin mülkiyyətçisi olmur  
 sazişdə iştirak edən neft şirkətlərinin  
 dövlət neft şirkətinin  
 dövlətin  
 sazişin bütün iştirakçılarının

643 Azərbaycanda xarici neft şirkətləri ilə bağlanan hasilatın pay bölgüsü sazişlərinin növü hansıdır?

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

644 Cənubi Qafqaz (Bakı-Tbilisi-ərzurum) Boru Kəmərinin uzunluğu nə qədərdir?

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

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

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

646 Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəmərinin gündəlik neft ötürücülüyü qabiliyyəti nə qədərdir?

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

647 əsrin müqaviləsi HPB sazişi imzalanarkən neçə xarici ölkənin neçə neft şirkəti konsorsiumun iştirakçısı olub?

- 6 ölkəni təmsil edən 9 şirkət
- 8 ölkəni təmsil edən 10 şirkət
- 6 ölkəni təmsil edən 6 şirkət
- 5 ölkənin 10 şirkəti
- 7 ölkəni təmsil edən 10 şirkət

648 Aşağıdakı şirkətlərdən hansı əsrin müqaviləsi adlandırılan hasilatın pay bölgüsü sazişi imzalanarkən konsorsiuma daxil olub, lakin hazırda konsorsiumda yoxdur?

- LUKoil (Rusiya)
- Statoil (Norveç)
- TPAO ((Türkiyə)
- ARDNŞ (Azərbaycan)
- BP (İngiltərə)

649 Aşağıdakı şirkətlərdən hansı əsrin müqaviləsi adlandırılan hasilatın pay bölgüsü sazişi imzalanarkən konsorsiuma daxil olmayıb, lakin hazırda konsorsiumun üzvüdür?

- İnpex (Yaponiya)
- LUKoil (Rusiya)
- Statoil (Norveç)
- Amoco (ABŞ)
- TPAO (Türkiyə)

650 Mənfəət neftinin şirkətlərə çatan hissəsi şirkətlər arasında necə bölünür?

- investisiya xərclərinin bölünməsi hədlərinə uyğun bölünür
- rentabellik norması (İRR) əsasında bölünür
- real ödəmə norması əsasında bölünür
- bərabər bölünür
- iştirak paylarına uyğun bölünür

651 Aşağıdakı ölkələrdən hansılarını təmsil edən neft şirkətləri əsrin müqaviləsi sazişini imzalayıblar, lakin hazırda konsorsiumda yoxdur?

- Rusiya və Şotlandiya
- Norveç və Rusiya
- Norveç və Səudiyyə Ərəbistanı
- İngiltərə və Yaponiya
- ABŞ və Türkiyə

652 əsrin müqaviləsi sazişi üzrə şıxarılan ilkin neft hansı kəmərlə xarici bazarlara çıxarılıb?

- Bakı-Batumi
- Bakı-Novorossiysk
- Bakı-Tbilisi-Ərzurum
- Bakı-Tbilisi-Ceyhan
- Bakı-Supsa

653 əsrin müqaviləsi sazişi üzrə Çıraq-1 platformasından ilk neft nə vaxt şıxarılıb?

- 1995-ci il noyabrın 7-də
- 1998-ci il martın 24-də
- 1997-ci il noyabrın 7-də
- 1997-ci il noyabrın 12-də
- 1997-ci il sentyabrın 5-də

654 2013-cü ilin sonunda əsrin müqaviləsi HPB sazişi üzrə konsorsiumda neçə xarici ölkəni təsil edən neçə neft şirkəti olub?

- 6 ölkəni təmsil edən 8 şirkət
- 5 ölkənin 8 şirkəti
- 7 ölkəni təmsil edən 10 şirkət
- 6 ölkəni təmsil edən 9 şirkət
- 8 ölkəni təmsil edən 10 şirkət

655 2010-2014-cü illər dövründə Azərbaycanın ixracının coğrafi strukturunda daha çox paya malik region hansı olub?

- Asiya
- Okeaniya
- Avropa
- Amerika
- Afrika

656 Neft Fondunun investisiya portfelinin tərkibində hansı valyuta üstünlük təşkil edir?

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

657 Dövlət Neft Fondunun illik büdcəsi necə təsdiq edilir?

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

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

- 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
- Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin çəkilməsi
- Dövlət İnvestisiya Şirkətinin Nizamnamə kapitalının maliyyələşdirilməsi

659 Dövlət Neft Fondunun təsis edilməsinin əsas məqsədi nədir?

- neft-qaz gəlirlərinin toplanaraq gələcək nəsillərə saxlanılması
- ölkəmizin neft sərvətlərinin səmərəli və məqsədyönlü şəkildə idarə edilməsinə şərait yaratmaq
- ölkəmizin neft sərvətlərinin xarici şirkətlərlə Azərbaycan hökuməti arasında səmərəli bölünməsi
- ölkəmizin neft-qaz gəlirlərinin yönəldiləcəyi konkret istiqamətləri və layihələri müəyyən etmək
- neft-qaz sərvətlərinin istismarından əldə edilən gəlirlərinin istifadəsi üsullarını müəyyən etmək

660 Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Fondu təsis edilib:

- Azərbaycan Respublikası Milli Məclisinin qərarı ilə
- Azərbaycan Respublikasının qanunu ilə
- Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı ilə
- Azərbaycan Respublikası Prezidentinin sərəncamı ilə
- Azərbaycan Respublikası Prezidentinin fərmanı ilə

661 Aşağıdakılardan biri hökumətin neft və qaz gəlirlərinin mənbəyi deyil:

- hasilatın pay bölgüsü sazişlərinə əsasən sərmayəçilər tərəfindən dövlət büdcəsinə ödənilən mənfəət vergisi
- hasilatın pay bölgüsü sazişlərinə uyğun olaraq Azərbaycanın payına düşən mənfəət nefti və Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Fondunun qanunvericiliklə müəyyən edilmiş digər gəlir mənbələri
- neft sazişləri üzrə xarici podratşısı və subpodratşısı şirkətlərin Azərbaycan ərazisindəki neft-qaz fəaliyyəti
- Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin təsisçisi olduğu neft və qaz hasilatı ilə məşğul olan müştərək müəssisələrin dövlət büdcəsinə vergi ödənişləri
- Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin neftin və qazın hasilatı ilə bağlı vergi ödənişləri və dövlət büdcəsinə digər ödənişlər

662 Neft və qaz gəlirlərinin idarə olunması üzrə uzunmüddətli strategiya neftin və qazın satışından əldə olunan hansı gəlirlərin idarə edilməsini nəzərdə tutur?

- Dövlət Neft Fondunda və dövlət büdcəsində toplanan gəlirlərin
- hökumətin və şirkətlərin əldə etdikləri bütün gəlirlərin
- yalnız dövlət büdcəsinin gəlirlərinin
- dövlət büdcəsinin və Dövlət Neft Şirkətinin gəlirlərinin
- Dövlət Neft Fondunun və Dövlət Neft Şirkətinin gəlirlərinin

663 Azərbaycan Respublikasının Neft və qaz gəlirlərinin idarə olunması üzrə uzunmüddətli strategiya sına vaxt təsdiq edilib?

- 22 noyabr 2004-cü ildə
- 29 dekabr 1999-cu ildə
- 29 dekabr 2000-ci ildə
- 18 sentyabr 2002-ci ildə
- 27 sentyabr 2004-cü ildə

664 Azərbaycan Respublikasının Neft və qaz gəlirlərinin idarə olunması üzrə uzunmüddətli strategiya sına təsdiq edilib

- Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı ilə
- Azərbaycan Respublikasının qanunu ilə

- Azərbaycan Respublikası Milli Məclisinin qərarı ilə
- Azərbaycan Respublikası Prezidentinin fərmanı ilə
- Azərbaycan Respublikası Prezidentinin sərəncamı ilə

665 Dövlət Neft Fondunun vəsaitinin istifadəsi ilə bağlı aşağıda qeyd edilənlərdən hansı doğrudur?

- Fondun vəsaiti hesabına dövlət hakimiyyəti orqanlarına, dövlət və qeyri-dövlət müəssisə və təşkilatlarına kredit (borc) verilə bilər
- Fondun vəsaitinin istifadəsi Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin qərarları əsasında həyata keçirilir
- Fondun gəlirlərindən qanunvericiliyə uyğun olaraq vergi, rüsum və digər ödənişlər tutulur
- hər il Fondun vəsaitinin istifadə edilməsinin təsdiq olunmuş istiqamətləri haqqında məlumat və illik hesabat mətbuatda dərc edilir
- Fondun vəsaiti dövlət müəssisə və təşkilatlarının borcunun girovu qismində istifadə oluna bilər

666 Zəngin təbii (mineral) resurslardan əldə olunan gəlirlərin ölkənin sosial-iqtisadi durumuna təsiri ilk növbədə hansı amillərdən asılı olur?

- cəmiyyətdə formalaşmış institutların keyfiyyətindən və hökumətin fəaliyyət qabiliyyətindən
- milli valyutanın məzənnə kursundan və əldə edilən gəlirlərin həcmindən
- ÜDM-in artım tempindən və Mərkəzi Bankın siyasətindən
- ölkənin təbii-coğrafi yerləşməsindən və infrastrukturun vəziyyətindən
- beynəlxalq təşkilatların dəstəyindən və hökumətin gücündən

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

- iqtisadiyyatın artım tempələrinin aşağı salınması
- neft-qaz hasilatı və ixracı həcmələrinin ildən-ilə artırılması
- əhalinin rifah halının yxsəldilməsi
- iqtisadiyyatın diversifikasiyası və qeyri-neft sektorunun inkişafı
- milli valyutanın məzənnə kursunun zəifləməsinin qarşısının alınması

668 Holland sindromu nun əsas əlamətləri hansılardır?

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

669 Resursların lənəti nəzəriyyələri nəyi ifadə edir

- mineral resurslarla zəngin ölkələrin belə resurslardan əldə etdikləri gəlirlər hesabına hərbi qüdrətini artırmasını və qonşu ölkələrlə konfliktlərinin artmasını
- mineral resurslarla zəngin ölkələrin belə resurslardan əldə etdikləri gəlirlər hesabına digər ölkələrlə müqayisədə daha sürətli inkişaf tempələrinə malik olmasını
- mineral resurslarla zəngin ölkələrin belə resurslardan əldə etdikləri gəlirlərin həmin ölkələrin inkişafına təkan verməsini
- 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 hökumətlərinin belə resurslardan əldə etdikləri gəlirlər hesabına əhalinin sosial-iqtisadi vəziyyətinin yaxşılaşdırılmasına diqqəti artırmaq əvəzinə infrastruktur layihələrinə üstünlük verməsini

670 Neft Fondunun investisiya portfeli dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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



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

- uzunmüddətli dövr üçün neft və qaz gəlirləri hesabına xərclərin proqnozlaşdırılması zamanı dəyişməz real xərclər prinsipi əsas götürülür
- neft və qaz gəlirlərinin qəbul edilmiş xərcləmə qaydaları neft və qaz gəlirlərinin idarə olunması üzrə uzunmüddətli strategiyanın əhatə etdiyi dövr ərzində dəyişməz qalır
- strategiyanın əhatə etdiyi dövr ərzində nəzərdə tutulan xərclər üçün illik limit müəyyən edilir
- neft və qaz gəlirlərindən daxilolmalar zirvə səviyyəsinə çatdıqda onların 25 faizdən az olmayan hissəsi yığıma yönəldilir
- neft və qaz gəlirlərindən daxilolmalar zirvə səviyyəsinə çatdıqda onların 50 faizdən az olmayan hissəsi yığıma yönəldilir

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

- nəzərdə tutulan müddət ərzində neft-qaz gəlirlərindən istifadənin əsas prinsiplərini və ortamüddətli xərclər siyasətini
- nəzərdə tutulan müddət ərzində neft-qaz gəlirlərindən istifadəni həyata keçirən qurumları və onların səlahiyyətlərini
- 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

673 Aşağıdakılardan hansı biri Neft Fondunun İcraçı direktorunun səlahiyyət dairəsinə daxil deyil?

- Fondun cari işini təşkil etmək
- Fondun idarə edilməsi ilə bağlı xərclər smetasını təsdiq etmək
- Azərbaycan Respublikası Prezidenti tərəfindən təsdiq olunmuş Qaydalara uyğun olaraq Fondun vəsaitlərinin idarə edilməsi və yerləşdirilməsi üzrə sərəncam vermək
- Fondu təmsil etmək
- Fondun işçilərini vəzifəyə təyin və vəzifədən azad etmək

674 Böyük neft-qaz ehtiyatlarına malik olan hansı ölkənin belə gəlirlərdən istifadə sahəsindəki təcrübəsi ən pis nümunə hesab olunur?

- Norveç
- Venesuela
- Küveyt
- Ekvador
- Nigeriya

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

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

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

- uzunmüddətli dövr ərzində xərclərin həcmi ortamüddətli dövr üçün müəyyən edilmiş limitlər nəzərə alınmaqla, bütdcə kəsiri əsasında müəyyən edilir, bütdcə kəsirinin kəskin dəyişməsinə yol verilmir
- neft və qaz gəlirlərindən daxilolmalar zirvə səviyyəsinə çatdıqda onların 25 faizdən az olmayan hissəsi yığıma yönəldilir
- neft və qaz gəlirlərinin qəbul edilmiş xərcləmə qaydaları neft və qaz gəlirlərinin idarə olunması üzrə uzunmüddətli strategiyanın əhatə etdiyi dövr ərzində dəyişməz qalır
- 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

- investisiya yönümlü xərclər hər il üçün tərtib olunan ortamüddətli Dövlət İnvestisiya Proqramı çərçivəsində həyata keçirilir

677 Böyük neft-qaz ehtiyatlarına malik olan hansı ölkənin belə gəlirlərdən istifadə sahəsindəki təcrübəsi ən yaxşı nümunə hesab olunur?

- Norveç  
 Ekvador  
 Küveyt  
 Venesuela  
 Nigeriya

678 Neft Fondunun valyuta vəsaitinin idarə edilməsinin məqsədi nədir?

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

679 Dövlət Neft Fondunun vəsaitinin istifadəsi ilə bağlı aşağıda qeyd edilənlərdən hansı yanlıştır?

- Fondun gəlirlərindən qanunvericiliyə uyğun olaraq vergi, rüsum və digər ödənişlər tutulur  
 Fondun vəsaitinin istifadəsi Azərbaycan Respublikası Prezidentinin sərəncamları ilə hər il üçün təsdiq edilmiş əsas istiqamətlərə (proqrama) uyğun olaraq həyata keçirilir  
 Fondun vəsaiti ölkənin sosial-iqtisadi tərəqqisi naminə ən mühüm ümummilli problemlərin həllinə və strateji əhəmiyyətli infrastruktur obyektlərinin inşa və rekonstruksiya edilməsinə istifadə oluna bilər  
 Fondun vəsaiti dövlət hakimiyyəti orqanlarına, dövlət və qeyri-dövlət müəssisə və təşkilatlarına kredit (borc) verilməsinə, eləcə də hər hansı bir subyektin borcunun girovu qismində istifadə oluna bilər  
 Fondun gəlirləri vergi, rüsum və digər ödənişlərdən qanunvericiliyə müvafiq olaraq azaddır

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

- 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  
 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

681 Aşağıdakılardan biri Dövlət Neft Fondunun vəsaitinin formalaşması mənbəyi deyil:

- 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  
 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 digər gəlirlər və daxilolmalar  
 qrantlar və digər təmənnasız yardımlar  
 hasilatın pay bölgüsü sazişlərində iştirak edən xarici podratçı və subpodratçı şirkətlərin gəlirlərindən ödənilən mənfəət vergisi

682 Dövlət Neft Fondunun yaradılması fəlsəfəsinin əsasını nə təşkil edir?

- 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
- 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 infrastruktur layihələrinə və sosial məqsədlərə düzgün istifadəsinin təmin edilməsi

683 Azərbaycan 2009-cu ildə Mədən Hasilatında Şəffaflıq Təşəbbüsünə (MHŞT) Üzv statusunu alan neçənci ölkə olub?

- beşinci
- birinci
- ikinci
- üçüncü
- dördüncü

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

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

685 TANAP layihəsinin davamı kimi reallaşdırılması gözlənilən layihə hansıdır?

- Cənubi Qafqaz Boru kəməri
- NABUCCO
- TAP
- "Şimal axını"
- "Cənub axını"

686 TANAP layihəsinin reallaşdırılmasına nə vaxt start verilmişdir?

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

687 TANAP layihəsi Azərbaycan neftinin hansı ölkəyə çatdırılmasını nəzərdə tutur?

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

688 Aşağıdakılardan hansı müasir mərhələdə ölkənin neft-qaz kompleksinin inkişafı qarşısında duran əsas vəzifələrdən biri hesab olunur?

- bunların hamısı
- ölkənin neft-qaz emalı və neft kimya kompleksinin müasirləşdirilməsi və yenidən qurulması
- ixrac məqsədli neft-qaz fəaliyyətinin intensivləşdirilməsi
- neft-qaz resurslarının ixracı sahəsində ölkənin nəqliyyat müstəqilliyinin möhkəmləndirilməsi
- ölkənin enerji müstəqilliyinin və təhlükəsizliyinin möhkəmləndirilməsi

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

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

690 Müasir mərhələdə Azərbaycanın neft strategiyasının təkmilləşdirilməsini zəruri edən amil hansıdır?

- alternativ enerji mənbələrinin genişlənməsi və az enerji istehlak edən texnologiyaların yayılması
- dünya neft sənayesinin və neft (qaz) bazarlarının inkişaf meyilləri
- bunların hamısı
- ölkədə davamlı inkişafa nail olmaq üçün neft-qaz gəlirlərindən istifadənin səmərəliliyini artırmaq, qeyri-neft sektorunun inkişafını və iqtisadiyyatın (habelə ixracın) şaxələndirilməsini təmin etmək zərurəti
- Azərbaycanın qaz ehtiyatlarının rolunun artması və Avropanın enerji təhlükəsizliyinin təmin edilməsində ölkəmizə önəmli yer ayrılması

691 Aşağıdakı ölkələrdən hansı Cənub qaz dəhlizinin üzvü deyil?

- Gürcüstan
- Türkiyə
- Rusiya
- Bolqarıstan
- Yunanıstan

692 Müasir mərhələdə Azərbaycanın neft strategiyasının əsas müddəaları aşağıdakı sənədlərdən hansında ümumi şəkildə ifadə olunub?

- Yerini təkni haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanununda
- 2008-2015-ci illərdə Azərbaycan Respublikasında yoxsulluğun azaldılması və davamlı inkişaf Dövlət proqramında
- "Azərbaycan 2020: Gələcəyə baxış" İnkişaf Konsepsiyasında
- Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyasında
- Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin strukturunun təkmilləşdirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 24 yanvar 2003-cü il tarixli Fərmanında

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

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

694 Avropa İttifaqı ilə Azərbaycan arasında enerji sahəsində strateji tərəfdaşlıq üzrə Memorandum nə vaxt imzalanmışdır?

- 2008-ci ildə
- 2010-cu ildə
- 2013-cü ildə
- 2012-ci ildə
- 2011-ci ildə

695 Aşağıdakı ölkələrdən hansı Cənub qaz dəhlizinin üzvüdür?

- İtaliya
- Fransa

- Macarıstan
- Avstriya
- Almaniya

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

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

697 Mədən Hasilatında Şəffaflıq Təşəbbüsünə (MHŞT) qoşulan hər bir ölkədə aşağıdakı tələblərdən hansının yerinə yetirilməsi tələb olunur?

- təbii ehtiyatların (neft, qaz və s.) hasilatı ilə məşğul olan şirkətlər hökumətə etdikləri bütün ödənişlər barədə məlumatları (hesabatı) dövrü olaraq açıqlayır
- hökumətin və şirkətlərin hesabatları müstəqil auditor (3-cü tərəf) tərəfindən tutuşdurulur (yoxlanılır)
- bütün ödənişlərlə bağlı bəyan edilmiş hesabatlar və tutuşdurmanın (yoxlamanın) nəticələri dərc edilməklə geniş ictimaiyyətə çatdırılır
- bunların hamısını
- hökumət təbii ehtiyatların hasilatı ilə məşğul olan şirkətlərin ona etdiyi bütün ödənişlər barədə məlumatları (hesabatı) eyni dövriliklə açıqlayır

698 Mədən Hasilatında Şəffaflıq Təşəbbüsünün (MHŞT) məqsədi nədir?

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

699 Aşağıdakı amillərdən hansı 2014-cü ilin avqustundan başlayaraq dünya neft bazarlarında neftin qiymətinin aşağı düşməsinə təsir göstərməmişdir?

- ABŞ-ın "Təhvil alım Proqramı" adlı təşviq proqramından (dövriyyəyə əlavə dollar buraxılması) imtina etməsi və dolların məzənnəsinin möhkəmlənməsi
- ABŞ-da neft ehtiyatlarının hasilatına qadağanın götürülməsi və slans neftinin (qazının) istehsalı ilə ABŞ-ın həm də iri neft-qaz istehsalçısına çevrilməsi
- Avropa İttifaqı gələcəkdə, Çin və bir sıra başqa ölkələrdə iqtisadi artım templərinin zəifləməsi
- 2011-2014-cü illər dövründə Azərbaycanda neft hasilatı həcmının azalması
- OPEK daxilində neft hasilatı kvotalarına yenidən baxılması məsələsində razılıq əldə edilməməsi