

Ad 0101

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

1. Aşağıdakı müəyyənliklərdən hansı nefti daha dəqiq xarakterizə edir?

a) tərkibində karbon və hidrogenli birləşmələrin mürəkkəb qatışıqı olan və spesifik fiziki-kimyəvi xassələrə malik maddədir

b) tərkibində karbon, hidrogen, azot və oksigen kimi kimyəvi maddələrin, habelə bir sıra üzvi birləşmələrin bərabər hissələrindən ibarət olan spesifik iyli yanar maddədir

c) 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

d) əsasən karbohidrogenlərin və digər üzvi birləşmələrin mürəkkəb qarışıqından ibarət spesifik iyə malik əsasən açıq şabalıdı rəngli yanar mayedir

e) yerin dərin laylarında yerləşən, tərkibi əsasən hidratların və azot qarışıqının karbonla birləşmələrindən ibarət spesifik rəngə və qoxuya malik yanar mayedir

2. Neftin mənşəyi haqqında aşağıdakı fikirlərdən hansı doğrudur:

a) Elm neftin üzvi mənşəli olduğunu təsdiqləyib

b) Elm neftin qeyri-üzvi mənşəli olduğunu təsdiqləyib

c) Neftin həm üzvi mənşəli, həm də qeyri-üzvi mənşəli olması haqqında nəzəriyyələr var

d) Neftin mənşəyi haqqında elmi araşdırmalar hələ aparılmayıb

e) Neft üzvi və ya qeyri-üzvi mənşəli ola bilməz

3. Neftin aşağıda göstərilən fiziki xassələrindən biri yanlışdır:

a) istilik vermə qabiliyyətinə malikdir

b) neft suda həll olur

- c)neft təbii qazları özündə həll edir
- d)neft yanar mayedir
- e)neftin sıxlığı yüksəldikcə onun istilikvermə qabiliyyəti artır

4. Hansı neftlərdə karbohidrogen qarışığının payı daha çox olur?

- a))yüngül neftlərdə
- b)orta neftlərdə
- c)ağır neftlərdə
- d)parafinli neftlərdə
- e)kükürlü neftlərdə

5. Azərbaycanca hasil edilən neft əsasən hansı qrupa aiddir?

- a)ağır neftlər
- b)orta neftlər
- c))yüngül neftlər
- d)parafinli neftlər
- e)kükürlü neftlər

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

- a)karbohidratlar
- b))karbohidrogenlər
- c)həll olunmuş karbohidrogen qazları
- d)azotlu, oksigenli və kükürlü heteroatomlu üzvi birləşmələr
- e)müxtəlif minerallar

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

- a))metan (CH<sub>4</sub>)

- b)etan (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)
- c)propan (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)
- d)butan (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)
- e)kükürd qazı (H<sub>2</sub>S)

8. Təbii qaz haqqında aşağıdakı fikirlərdən hansı yanlıştır?

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

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

- a)kükürd qazı
- b)helium
- c)odorantlar
- d) azot
- e)karbon qazı

10. "Əsrin müqaviləsi" adlandırılan hasilatın pay bölgüsü sazişi nə vaxt imzalanıb?

- a)1993-cü ilin sentyabrın 20-də
- b)1994-cü ilin iyunun 16-da
- c)1994-cü ilin sentyabrın 20-də
- d)1994-cü ilin oktyabrın 16-da
- e)1995-ci ilin oktyabrın 20-də

Bölmə: 0102

Ad 0102

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

11. Neft və qaz ona görə "karbohidrogenlər" adlandırılır ki:

a) Neft və qazın tərkibi yalnız karbon və hidrogenlərdən ibarətdir

b) Neft və qazın tərkibinin 80 – 90 faizini karbon və hidrogenlər təşkil edir

c) Neft və qazın tərkibində çoxlu sayda digər komponentlərlə yanaşı həm də bir qədər (təqribən 20 faizədək) karbohidrogenlər var

d) Neft və qazın tərkibi əsasən karbohidrat və fosfat qarışıqlarından ibarətdir

e) Neft və qazın tərkibinin 80 – 90 faizini karbon və hidrogenlər, qalanını isə təsirsiz qazlar və ağır metallar təşkil edir

12. Yüngül neftlərin əlamətləri hansılardır?

a) sıxlığı kiçik, xüsusi çəkisi yüksək, qarışıqda karbohidrogenlərin pay çəkisi aşağı olur

b) sıxlığı böyük, xüsusi çəkisi yüksək, qarışıqda karbohidrogenlərin pay çəkisi aşağı olur

c) sıxlığı kiçik, xüsusi çəkisi aşağı, qarışıqda karbohidrogenlərin pay çəkisi aşağı olur

d) sıxlığı böyük, xüsusi çəkisi aşağı, qarışıqda karbohidrogenlərin pay çəkisi normal olur

e) sıxlığı kiçik, xüsusi çəkisi aşağı, tərkibində karbohidrogenlərin pay çəkisi yüksək olur

13. Neftin fiziki xassələrini göstərən aşağıdakı əlamətlərdən hansı biri yanlıştır?

a) neftin orta molekulyar çəkisi 220 – 330 q/mol həddindədir

b) neftin sıxlığı yüksəldikcə onun istilikvermə qabiliyyəti artır

c) neftin özüllüyü onun tərkibində yüngül fraksiyaların payından asılıdır

d) neftin molekulyar çəkisi artdıqca onun özüllüyü azalır

e) neftin temperaturu artdıqca onun özüllüyü azalır

14. Neftin tərkibində yüngül fraksiyalar nə qədər azdırsa:

- a))neftin kristallaşma temperaturu bir o qədər yüksək olar
- b)neftin kristallaşma temperaturu bir o qədər aşağı olar
- c)neftin kristallaşma temperaturu dəyişməz
- d)neftin qatılığı (özüllüyü) artar
- e)neftin qatılığı (özüllüyü) azalar

15. Neftin özüllüyü (qatılığı) nədən asılıdır?

- a)neftin fraksiya tərkibindən
- b)neftin temperaturundan
- c)neftin tərkibində olan qətran-asfalt qatışıqlarının miqdarından
- d))yuxarıda qeyd edilənlərin hamısından
- e)bunların heç birindən

16. Neftin iyinin kəskinliyinə birbaşa təsir göstərən mühüm parametr hansıdır?

- a)parafinin miqdarı
- b))kükürlülük
- c)asfalt-qətran qatışıqlarının miqdarı
- d)neftdə həll olmuş qazların miqdarı
- e)fraksiyaların miqdarı

17. Aşağıdakılardan hansından odorant kimi istifadə edilə bilər?

- a)çürüdülmüş kələm
- b)lax yumurta
- c)etilmerkaptan
- d))bunların hamısından

e) bunların heç birindən

18. Balonlarda daşınan sıxılmış qaz əsasən nədən ibarət olur?

a) daha yüngül karbohidrogenlər

b) etan

c) metan

d) propan və ya ağır karbohidrogenlərdən

e) bunların hamısının qatışığından

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

a) 1899-cü ildə;

b) 1918-ci ildə;

c) 1949-cü ildə;

d) 1994-cü ildə;

e) 2007-ci ildə.

20. 1950-ci ildən sonrakı dövrdə Azərbaycanda neft hasilatının ən aşağı səviyyəsi hansı illərdə qeydə alınıb?

a) 1980 və 1987-ci illərdə

b) 1990 – 1991-ci illərdə

c) 1991 – 1993-cü illərdə

d) 1996 – 1997-ci illərdə

e) 1998 - 1999-cü illərdə

Bölmə: 0201

Ad 0201

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

21. Aşağıdakı sahələrdən hansı mədənçixarma sənayesinə aid deyildir?

- a)neft və qaz hasilatı
- b))neft və qazın emalı
- c)mineral xammalın hasilatı
- d)daş kömür hasilatı
- e)tikinti materialları (qum, gil və s.) hasilatı

22. Sənaye istehsalının sahə strukturu nəyi müəyyən edir?

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

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

- a))mədənçixarma sənayesi
- b)emal sənayesi
- c)maşınqayırma sənayesi
- d)yüngül sənaye
- e)elektri enerjisi, qaz və buxar istehsalı

24. 2010-cu ildə Azərbaycanın ixracında neft və neft məhsullarının payı nə qədər olub?

- a)80 faizdən bir qədər az

- b)85 faizədək
- c)87 faiz
- d))93 faizədək
- e)95 faiz

25. Aşağıdakı sahələrdən hansı mədəncixarma sənayesinə aid deyil?

- a)xam neft və təbii qaz hasilatı
- b)qara və əlvan metal filizlərinin çıxarılması
- c)kömür, torf və başqa yanar maddələrin hasilatı
- d))xam neft və təbii qaz hasilatı, daşınması, saxlanması və emalı
- e)tikinti daşı, qum, çınqıl çıxarılması

26. Aşağıdakı sahələrin hansı neft sənayesinə aiddir?

- a)neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı
- b)neft-qaz hasilatı quyularının qazılması
- c)neft və qazın hasilatı
- d)neft və qazın saxlanması, nəql edilməsi
- e))bunların hamısı

27. Neft sənayesi üçün səciyyəvi olan əsas əlamətlərdən biridir:

- a)kapitaltutumludur
- b)əməktutumluğu aşağıdır
- c)istehsalın kombinələşmə səviyyəsi yüksəkdir
- d)təmər küzləşmə səviyyəsi yüksəkdir
- e))yuxarıdakıların hamısı

28. Birləşmiş Millətlər Təşkilatının (BMT) Çərçivə Təsnifatına əsasən mineral və enerji ehtiyatları və



resurslarının təsnifləşdirilməsi neçə ölçülü sistemdir?

a)1

b)2

c)3

d)4

e)5

Bölmə: 0202

Ad 0202

Suallardan 9

Maksimal faiz 9

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

29. Sənaye sahəsi nədir?

a))Eynitipli texnologiyalar əsasında eynicinsli və ya spesifik məhsullar istehsal (hasil) edən müəssisələrin məcmusudur

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

c))Eynitipli texnologiyalar əsasında eynicinsli və ya spesifik məhsullar istehsal (hasil) edən iş yerlərinin məcmusudur

d))Müxtəlif tipli texnologiyalar əsasında geniş çeşiddə və nomenklaturada məhsul istehsal edən, iş görən və xidmətlər göstərən təsərrüfat subyektidir

e))Qanunla qadağan edilməyən iqtisadi fəaliyyətlə gəlir əldə etmək üçün məşğul olan, ictimai tələbatları ödəmək üçün məhsul istehsal (hasil) edən, işlər görən və xidmətlər göstərən müəssislərin məcmusudur

30. Sənayenin sahə quruluşu nədir?

a))Sənayeye aid edilən sahələrin tərkibi və siyahısıdır

- b) Sənayeyə aid edilən sahələrin hər birinin əsas göstəriciləridir
- c) Sənayeyə aid edilən sahələrin iqtisadiyyatın digər sahələri ilə qarşılıqlı münasibətlərinin kəmiyyət nisbətidir
- d) Sənayeyə aid edilən sahələrin ümumi cəhətlərinin xarakteristikasıdır
- e) Sənayeyə daxil olan sahələrin kəmiyyət nisbəti və onlar arasında olan qarşılıqlı əlaqələrdir

31. Sənaye sahəsinin artım tempi necə hesablanır?

- a) sahənin mühüm göstəricilərinin hesabat ilindəki səviyyəsinin həmin göstəricilərin əvvəlki ildəki səviyyəsinə nisbətinin faizlə ifadəsi kimi
- b) sahənin mühüm göstəricilərinin faktiki səviyyəsinin həmin göstəricilərin planlaşdırılan səviyyəsinə nisbəti kimi
- c) sahənin mühüm göstəricilərinin faktiki səviyyəsinin bütünlüklə sənayenin müvafiq göstəricilərinin səviyyəsinə nisbətinin faizlə ifadəsi kimi
- d) sənayenin mühüm göstəricilərinin faktiki səviyyəsinin sahənin müvafiq göstəricilərinin səviyyəsinə nisbətinin faizlə ifadəsi kimi
- e) sahənin mühüm göstəricilərinin faktiki səviyyəsinin digər sahənin müvafiq göstəricilərinin səviyyəsi ilə müqayisəsinin faizlə ifadəsi kimi

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

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

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

- a) yerli bazarda bu sahənin məhsuluna yüksək tələbatın olması
- b) bu sahənin inkişafı üçün ölkəmizdə tarixi və təbii şərtlərin mövcud olması

- c)dünya bazarında neftə olan böyük tələbat bu sahəni xarici investorlar üçün cəlbedici edib
- d)bu sahə investorlar üçün böyük gəlirlər vəd edir
- e)Azərbaycan bu sahəyə xarici investorları cəlb etməklə həm də ölkənin üzləşdiyi iqtisadi, sosial və siyasi problemlərin həllində vasitə kimi istifadə edib

34. Son 4-5 ildə Azərbaycanda aşağıdakı inkişaf meyllərindən hansı üstünlük təşkil edir?

- a)ÜDM-də neft sektorunun payı artır, qeyri-neft sektorunun payı azalır
- b)ÜDM-də neft sektorunun payı azalır, qeyri-neft sektorunun payı artır
- c)ÜDM-də neft və qeyri-neft sektorlarının payı sabit olaraq qalır
- d)Azərbaycanda neft və qaz hasilatı həcmələri sürətlə azalmağa başlayıb
- e)Dünya neft bazarında Azərbaycanın payı 5 faizə çatıb

35. Mədənçixarma (hasilat) sənayesi dedikdə başa düşülür:

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

36. Aşağıdakılardan hansı biri neft sənayesində istehsalın "texnoloji zənciri" nə daxil deyil?

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

37. 2011-ci ildə Azərbaycanın təsdiqlənmiş neft ehtiyatları nə qədər olub?

a)1 milyard ton

b))2 milyard ton

c)3 milyard ton

d)4 milyard ton

e) 5 milyard ton

Bölmə: 0203

Ad 0203

Suallardan 7

Maksimal faiz 7

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

38. 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?

a))1,0 faiz

b)8,7 faiz

c) 11,7 faiz

d)12,7 faiz

e)10,7 faiz

39. 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. Bundan başqa, neft və qaz emalı sahəsində 9 müəssisə fəaliyyət göstərib. Kimya sənayesində olan 77 müəssisədən 12-si neft-kimya sahəsinə aid olub. 2010-cu ildə ölkənin neft sənayesinin müəssisələrinin ümumi sayı nə qədər olub?

- a)36
- b)39
- c)48
- d)113
- e)104

40. 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. Bundan başqa, neft və qaz emalı sahəsində 9 müəssisə fəaliyyət göstərib. Kimya sənayesində olan 77 müəssisədən 12-si neft-kimya sahəsinə aid olub. 2010-cu ildə ölkənin neft sənayesi müəssisələri sənaye müəssisələrinin ümumi sayında nə qədər paya malik olub?

- a)1,0 faiz
- b)1,3 faiz
- c)1,5 faiz
- d)1,8 faiz
- e)15,4 faiz

41. 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. Bundan başqa, neft və qaz emalı sahəsində 9 müəssisə fəaliyyət göstərib. Kimya sənayesində olan 77 müəssisədən 12-si neft-kimya sahəsinə aid olub. 2010-cu ildə ölkənin neft sənayesində və kimya sənayesində fəaliyyət göstərən müəssisələr sənaye müəssisələrinin ümumi sayında nə qədər paya malik olub?

- a)4,26 faiz
- b)4,72 faiz
- c)5,37 faiz
- d)6,06 faiz
- e)9,17 faiz

42. 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?

- a)8 faiz artıb
- b))8 faiz bəndi artıb
- c)8 faiz azalıb
- d)8 faiz bəndi azalıb
- e)11,4 faiz artıb

43. 2010-cu ildə ölkədə istehsal edilən 28 milyard manatlıq ümumi sənaye məhsulunun təqribən 21 milyard manatı mədəniçixarma sənayesinin məhsulu olub. Sənaye məhsulu istehsalının sahə strukturunda mədəniçixarma sənayesinin xüsusi çəkisi nə qədər olub?

- a)21 milyard manat
- b)0,75
- c))75,0 faiz
- d)75 faiz bəndi
- e)yuxarıda verilmiş cavab variantlarının heç biri doğru deyil

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

- a)1-2 milyard ton neft, 2 trilyon kub metr həcmində qaz
- b)2 milyard ton neft, 3 trilyon kub metr həcmində qaz
- c))3-5 milyard ton neft və 5 trilyon kub metr həcmində qaz
- d)6-7 milyard ton neft, 7 trilyon kub metr həcmində qaz
- e)7-8 milyard ton neft, 10 trilyon kub metr həcmində qaz

Bölmə: 0301

Ad 0301

Suallardan 7

Maksimal faiz 7

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

45. Hasilat müəssisələrini digər sənaye müəssisələrindən fərqləndirən əsas əlamət hansıdır?

a))hasilat müəssisələri bilavasitə mineral resursların yerləşdiyi ərazidə (sahədə) yaradılır

b))hasilat müəssisələri istehlakçılara yaxın yerləşdirilir

c))hasilat müəssisələri emal müəssisələrinə yaxın yerləşdirilir

d))hasilat müəssisələri iri yaşayış məntəqələrindən uzaqda yerləşdirilir

e))hasilat müəssisələri müvafiq iş qüvvəsinin mövcud olduğu yerlərdə yaradılır

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

a)təbii-coğrafi amillər və yerin relyefi

b)elmi-texniki tərəqqi və müasir texnologiyalar

c)nəqliyyat amili

d))demoqrafik amillər

e)ekologiya və ətraf mühitin mühafizəsi amilləri

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

a)istehlakçılara yaxınlıq

b)neft məhsulları bazarının həcmi

c)nəqliyyat şəbəkəsi və nəql etmə imkanları

d)yaşayış məntəqələrinə olan məsafə

e))yerli əhalinin adət və ənənələri

48. Hasilat müəssisələrini digər sənaye müəssisələrindən fərqləndirən əsas əlamət hansıdır?

a))hasilat müəssisələri bilavasitə mineral resursların yerləşdiyi ərazidə (sahədə) yaradılır;

- b)hasilat müəssisələri istehlakçılara yaxın yerləşdirilir;
- c)hasilat müəssisələri emal müəssisələrinə yaxın yerləşdirilir
- d)hasilat müəssisələri iri yaşayış məntəqələrindən uzaqda yerləşdirilir;
- e)hasilat müəssisələri müvafiq iş qüvvəsinin mövcud olduğu yerlərdə yaradılır.

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

- a)təbii-coğrafi amillər və yerin relyefi;
- b)elmi-texniki tərəqqi və müasir texnologiyalar;
- c)nəqliyyat amili;
- d))demoqrafik amillər;
- e)ekologiya və ətraf mühitin mühafizəsi amilləri.

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

- a)istehlakçılara yaxınlıq;
- b)neft məhsulları bazarının həcmi;
- c)nəqliyyat şəbəkəsi və nəql etmə imkanları;
- d)yaşayış məntəqələrinə olan məsafə;
- e))yerli əhalinin adət və ənənələri.

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

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

Bölmə: 0302



Ad 0302

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

52. Neft sənayesinin yerləşdirilməsinin mühüm prinsiplərindən biri budur:

- a)) istehsalın xammal mənbələrinə yaxınlaşdırılması
- b) ucuz işçi qüvvəsinə yaxınlaşdırılması
- c) nəqliyyat sisteminə yaxınlaşdırılması
- d) respublika ərazisi üzrə bərabər yerləşdirilməsi
- e) əmək qabiliyyətli əhalinin istehsalata cəlb edilməsi

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

- a)) geoloji və sənaye ehtiyatları
- b) balans və balansarxası ehtiyatlar
- c) kəşf edilmiş və istismar olunan ehtiyatlar
- d) sənaye, balans və balansarxası ehtiyatlar
- e) geoloji, sənaye, balans və balansarxası ehtiyatlar

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

- a)) geoloji və sənaye ehtiyatları;
- b) balans və balansarxası ehtiyatlar;

- c)kəşf edilmiş və istismar olunan ehtiyatlar;
- d)sənaye, balans və balansarxası ehtiyatlar;
- e)geoloji, sənaye, balans və balansarxası ehtiyatlar.

55. Aşağıdakılardan hansı sənaye istehsalının yerləşdirməsinin əsas prinsiplərinə aiddir?

- a)istehsalın yaşayış yerlərindən uzaqlaşdırılması, ölkənin ərazisi üzrə birqərarda yerləşdirilməsi.
- b)iqtisadiyyatın beynəlmilləşdirilməsi və beynəlxalq əmək bölgüsündə iştirakın zəruriliyi, təmərküzləşmənin sürətləndirilməsi.
- c))istehsalın xammal mənbələrinə və istehlak rayonlarına yaxınlaşdırılması, ölkənin ərazi üzrə dirqərarda yerləşdirilməsi
- d)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 verilməsi
- e)hərbi sənayenin üstün inkişafını təmin edən ərazilərə meyl etmə, yalnız valyutaya satıla bilən məhsulların regionlar üzrə yerləşdirilməsi

56. Aşağıdakılardan hansıları neftli-qazlı rayonlar hesab olunur?

- a)Abşeron və Şamaxı-Qobustan
- b)Bakı arxipelaqı və Quba-Xəzəryanı
- c)Gəncə və Yevlax-Ağcabədi
- d)Aşağı Kür və Kür-Qabırçı çaylararası
- e))bunların hamısı

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

- a)geoloji və sənaye ehtiyatları;
- b)geoloji, sənaye və istismar ehtiyatları;
- c))balans və balansarxası ehtiyatlar;
- d)geoloji, sənaye, balans və balansarxası ehtiyatlar;
- e)yerin təkində, quruda və dənizdə olan ehtiyatlar.

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

a)ehtimal edilən, kəşf edilmiş, təsdiq olunmuş və istismarda olanlar;

b)A, B, C, D;

c)proqnozlaşdırılan, hasil edilən, emal edilən və ixrac edilən;

d))A, B, C1, C2;

e)A, B, B1, C, C1.

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

a)5 faizinə qədərini

b)10 faizinə qədərini

c)15 faizinə qədərini

d)20 faizinə qədərini

e)25 faizinə qədərini

Bölmə: 0303

Ad 0303

Suallardan 7

Maksimal faiz 7

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

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

a)proqnoz resurslar

- b)ehtimal edilən ehtiyatlar
- c)qiymətləndirilmiş ehtiyatlar
- d)müəyyənləşdirilmiş ehtiyatlar
- e)təsdiq edilmiş ehtiyatlar

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

- a)təsdiq edilmiş ehtiyatlar
- b))ehtimal edilən ehtiyatlar
- c)proqnoz resurslar
- d)qiymətləndirilmiş ehtiyatlar
- e)müəyyənləşdirilmiş ehtiyatlar

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

- a))müəyyənləşdirilmiş ehtiyatlar
- b)təsdiq edilmiş ehtiyatlar
- c)qiymətləndirilmiş ehtiyatlar
- d)ehtimal edilən ehtiyatlar
- e)proqnoz resurslar

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

- a)proqnoz resurslar
- b)ehtimal edilən ehtiyatlar
- c)qiymətləndirilmiş ehtiyatlar
- d))müəyyənləşdirilmiş ehtiyatlar
- e)təsdiq edilmiş ehtiyatlar

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

- a)1-2 milyard ton neft, 2 trilyon kub metr həcmində qaz
- b)2 milyard ton neft, 3 trilyon kub metr həcmində qaz
- c)3-5 milyard ton neft və 5 trilyon kub metr həcmində qaz
- d)6-7 milyard ton neft, 7 trilyon kub metr həcmində qaz
- e)7-8 milyard ton neft, 10 trilyon kub metr həcmində qaz

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

- a)A, B və C
- b)A, B, C1 və C2
- c)D1, D2 və D3
- d)A, B, C, D və E
- e))b və c variantları

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

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

Bölmə: 0401

Ad 0401

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

67. Aşağıdakı qazma üsullarının hansından hazırda istifadə edilmir?

- a))“Bakı qazma üsulu”
- b)rotor qazma üsulu
- c)turbin qazma üsulu
- d)elektriklə qazma üsulu
- e)vibrasiya qazma üsulu

68. Rotor qazma üsulu ilk dəfə harada tətbiq edilib?

- a)Azərbaycanda
- b)Rusiyada
- c)Qazaxstanda
- d))ABŞ-da
- e)Kanadada

69. Elektrobur nədir?

- a)qazma alətidir
- b))quyu dibində elektrik mühərriki ilə işləyən və valında qazma baltası olan maşındır
- c)quyunun ağzında elektrik mühərriki ilə işləyən və valında qazma baltası olan maşındır
- d)baltanı hərəkətə gətirmək üçün quyudan uzaqda yerləşdirilən elektrik mühərrikidir
- e)boruları quyuya endirmək və quyudan çəkib çıxarmaq üçün texniki vasitədir

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

- a) gövdəli, şaroşkalı və almazlı
- b) qanadvari, şaroşkalı və almazlı
- c) dəstəkli, şaroşkalı və almazlı
- d) pərli, çuqun və almazlı
- e) pərli, şaroşkalı və almazlı

71. Neft mədəni nədir?

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

72. Hazırda neftin çıxarılmasında tətbiq edilən üsullar hansılardır?

- a) mexaniki, fontan və təzyiq
- b) fontan, kompressor və təzyiq
- c) fontan, kompressor və dərinlik nasosu
- d) kompressor, dərinlik nasosu və təzyiq
- e) dərinlik nasosu, fontan və mexaniki

73. Mancanaq dəzgahından neftin çıxarılmasının hansı üsulunda istifadə edilir?

- a) fontan üsulunda
- b) kompressor üsulunda
- c) dərinlik nasosu üsulunda
- d) hamısında
- e) heç birində

74. Neft laylarının işlənməsi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

a))laydan quyu dibinə neftin hərəkətinin idarə edilməsi prosesi

b)neftin laydan yer səthinə çıxarılması prosesi

c)layda olan mineral qarışıqların neftdən təmizlənməsi prosesi

d)layda olan suyun neftdən ayrılması prosesi

e)lay süxurlarının fiziki-kimyəvi xassələrinin öyrənilməi prosesi

Bölmə: 0402

Ad 0402

Suallardan 7

Maksimal faiz 7

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

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

a)fiziki-kimyəvi

b)hidrogeoloji

c)coğrafi

d))geofiziki

e)geokimyəvi

76. Axtarış neft-qaz quyuları nə məqsədlə qazılır?

a))bu və ya digər ərazidə (sahədə) neft və qaz yataqlarının olub-olmaması haqqında ilkin məlumatları toplamaq üçün qazılır

b)neft və qaz yataqlarının dərinliyini, həcmi, lay təzyiqini, süxurların fiziki-kimyəvi tərkibini və xassələrini,



quyuların qazılmasının texnoloji xüsusiyyətlərini aydınlaşdırmaq üçün qazılır

c) yerin dərin qatlarından neft və qazı çıxarmaq məqsədilə qazılır

d) istisimar olunmuş neft laylarında lay təzyiqini artırmaq məqsədilə qazılır

e) artezian sularını yerin səthinə çıxarmaq üçün qazılır

77. İnyeksiya quyuları nə üçün istifadə edilir?

a) ərazidə neft və qaz yataqlarının olub-olmaması haqqında ilkin məlumatları toplamaq üçün

b) neft və qaz yataqlarının fiziki-kimyəvi tərkibini və xassələrini, quyuların qazılmasının texnoloji xüsusiyyətlərini aydınlaşdırmaq üçün

c) yerin dərin qatlarından neft və qazı çıxarmaq məqsədilə

d) istisimar olunmuş neft laylarında lay təzyiqini artırmaq məqsədilə

e) artezian sularını yerin səthinə çıxarmaq üçün

78. Kəşfiyyat neft-qaz quyularının təyinatı nədir?

a) sahədə neft və qaz yataqlarının olub-olmaması haqqında ilkin məlumatları toplamaq

b) neft və qaz yataqlarının dərinliyini, həcmi, lay təzyiqini, süxurların fiziki-kimyəvi tərkibini və xassələrini, quyuların qazılmasının texnoloji xüsusiyyətlərini aydınlaşdırmaq

c) yerin dərin qatlarından neft və qazı çıxarmaq

d) istisimar olunmuş neft laylarında lay təzyiqini artırmaq

e) artezian sularını yerin səthinə çıxarmaq

79. İstisimar neft-qaz quyuları nə üçündür?

a) ərazidə neft və qaz yataqlarının olub-olmamasını aydınlaşdırmaq üçün

b) neft və qaz yataqlarının dərinliyini, həcmi, lay təzyiqini, süxurların fiziki-kimyəvi tərkibini və xassələrini aydınlaşdırmaq üçün

c) yerin dərin qatlarından neft və qazı çıxarmaq üçün

d) istisimar olunmuş neft laylarında lay təzyiqini artırmaq üçün

e) artezian sularını yerin səthinə çıxarmaq üçün

80. Dərinlik nasosu ilə neftin çıxarılması üsulu nə vaxt tətbiq edilir?

a) yataq yeni istismara verildəndə

b) yataqda lay təzyiqinin yuxarı olduğu dövrdə

c) neft laylarının istismara verildiyi ilk 2-3 ay ərzində

d) quyudibində neftin səviyyəsinin və lay təzyiqinin ciddi sürətdə aşağı düşməsi hallarında

e) fontan üsulunu tətbiq etmək mümkün olmadıca

81. Layın neftvermə əmsalı hansı intervalda dəyişir?

a) 0,5 - 1,0 arasında

b) 0,1 - 0,3 arasında

c) 0,3 - 0,7 arasında

d) 0,7 - 0,9 arasında

e) 0,6 - 0,8 arasında

Bölmə: 0501

Ad 0501

Suallardan 7

Maksimal faiz 7

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

82. Neft emalı nədir?

a) neftin yer səthinə çıxarılması və ilkin təmizlənməsi prosesidir;

b) neftin mexaniki qatışıqlardan təmizlənməsi və zənginləşdirilməsi prosesidir;

c) neftin çıxarılması, distillə edilməsi, fraksiyalara ayrılması və nəql edilməsi prosesidir;

d) neftin mexaniki qatışıqlarından təmizlənilib distillə vasitəsilə lazımi fraksiyalara ayrılması prosesidir;

e) neftin lazımi fraksiyalara ayrılması yolu ilə alınan məhsulların istehlakçılara çatdırılması prosesidir.

83. Azərbaycanca respublika daxilində neft məhsullarının qiymətləri:

- a) sərbəstdir
- b) bazar tərəfindən tənzimlənir
- c) dövlət tərəfindən tənzimlənir
- d) dünya bazar qiymətlərinə uyğundur
- e) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən müəyyən edilir

84. Neftayırma əsasən neçə prosesdən ibarətdir?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

85. Aşağıdakı proseslərdən hansı neftayırma proseslərinə aiddir?

- a) Distillə, yaxud fraksiyalara ayırma
- b) Konversiya
- c) Emal
- d) bunların hamısı
- e) bunların heç biri

86. Neftayırma proseslərinin idarə edilməsi sistemləri necə fəaliyyət göstərir?

- a) fiziki
- b) mexaniki
- c) kompleks mexaniki
- d) avtomatik
- e) texniki

87. Neft sənayesində atmosferik distillə borusundan harada istifadə edilir?

- a)neftin keyfiyyətinin yoxlanması zamanı
- b)xam neftin zərərli qatışıqlardan təmizlənməsi zamanı
- c)distillə prosesində
- d)konversiya prosesində
- e)xam neftin iri saxlanclara vurulması zamanı

88. Aşağıdakılardan hansı konversiya prosesinin növüdür?

- a)distillə
- b)qızdırılma
- c) buxarlandırma
- d)ionlaşdırma
- e))kokslama

Bölmə: 0801

Ad 0801

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

89. Sənaye müəssisələrində səmərəlilik meyarı hansıdır?

- a))xalis gəlir
- b)ümumi gəlir
- c)ümumi məhsul
- d)istehsal xərcləri
- e)məhsulun maya dəyəri

90. Sənaye istehsalının ictimai təşkili formaları hansılardır?

- a) tərəküzləşmə, inhisar və korporasiya
- b) tərəküzləşmə, ixtisaslaşma, kooperativləşmə və kombinləşmə
- c) inhisar, transmilli və milli korporasiyalar
- d) trest, alyans, korporasiya, konsorsium
- e) ixtisaslaşma, mərkəzləşmə, assosiasiyalaşma və kompleksləşmə

91. Sənaye istehsal heyyyəti nədir?

- a) bilavasitə sənaye və digər istehsal sahələrində çalışan və istehsala xidmət sahələrinin işçiləridir
- b) sənaye müəssisələrində istehsalın təşkili və istehsala normal gedishinə şərait təmin edən kadrların məcmusudur
- c) ancaq idarəetmə heyəti – sahibkar, menecer və baş mühəndislərdir
- d) sənaye müəssisələrinin tərkibində olan istehsal və sosial bölmələrdə çalışan bütün işçilərin ümumi sayıdır
- e) yalnız bilavastə istehsalda çalışan fəhlə heyətidir

92. Sənaye istehsal heyyyətinin tərkibinə daxil olan kateqoriyalar hansılardır?

- a) fəhlələr, mühəndis – texniki işçilər, qulluqçular, kiçik xidmətedici heyət, şagirdlər, mühafizə işçiləri
- b) sahibkarlar, menecerlər, qulluqçular, fəhlələr və kiçik xidmətedici heyət
- c) menecerlər, marketoloqlar, mühasiblər, mühəndis-texniki işçilər
- d) rəhbər işçilər, qulluqçular, fəhlələr, sosial xidmət işçiləri, mühafizə xidməti
- e) mülkiyyətçi-sahibkarlar, menecerlər, orta səviyyəli rəhbərlər, fəhlələr, sair işçilər

93. Sənayenin dövriyyə fondları nədir?

- a) öz formasını istehsal prosesində dəyişməyən istehsal fondlarıdır;
- b) istehsal prosesində iştirakından asılı olmayaraq dəyərini itirən fondlardır;
- c) öz natural formasını dəyişən, lakin istehsal prosesində birbaşa iştirak etməyən fondlardır;

d)təbii olan bütün fondlar;

e))yalnız bir istehsal tsiklində iştirak edib, öz dəyərini yaradılan məhsulun üzərinə tamamilə keçirən və öz natural formasını dəyişən istehsal fondlarıdır

94. Dövriyyə fondlarının tərkib ünsürləri hansılardır?

a)tədavül fondları, gələcək dövrün xərcləri və pul vəsaitləri;

b)yanacaq, təmir ehtiyatları və istehsal ehtiyatları;

c))istehsal ehtiyatları, bitməmiş istehsal (o cümlədən, özünün istehsalı olan yarımfabrikatlar) və gələcək dövrün xərcləri;

d)pul vəsaitləri, azqiyətli tezköhnələn əşyalar, debitor borcları;

e)gələcək dövrün xərcləri, tədavül fondları, pul vəsaitləri, xammal və materiallar.

95. Dövriyyə vəsaitlərinin dövriyyəsi:

a)bir istehsal mərhələsində başlayıb digər istehsal mərhələsində başa çatır;

b)istehsal sferasında başlayıb tədavül sferasında başa çatır;

c)tədavül sferasında başlayıb istehsal sferasında başa çatır;

d))tədavül sferasında başlayıb tədavül sferasında başa çatır;

e)istehsal sferasında başlayıb istehlak sferasında başa çatır.

96. Aşağıdakılardan biri istehsal ehtiyatlarına aid deyil:

a)mövsümü ehtiyat;

b)hazırlıq ehtiyatı;

c))əmtəəlik ehtiyat;

d)sığorta ehtiyatı;

e)cari ehtiyat.

Bölmə: 0802

Ad 0802

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

97. İstehsalın mütləq səmərəliliyi nədir?

- a)əldə olunan səmərənin kəmiyyətə miqdarıdır
- b)əsaslı vəsait qoyuluşunun ümumi məbləğidir
- c)əldə olunmuş səmərənin keyiyyətini xarakterizə edir
- d))səmərənin əsaslı vəsait qoyuluşunun həcminə nisbətidir
- e)əsaslı vəsait qoyuluşunun məbləğinin mənfəətin kəmiyyətinə olan nisbətidir

98. Təmər küzləşmənin formaları hansılardır?

- a)istehsal və satış
- b)istehsal, satış, idxal və ixrac
- c)aqreqat, istehsal-texniki və texnoloji
- d)konstruksiya, texnoloji ardıcılıq, son məhsul istehsalı və təşkilati-təsərrüfat
- e)aşağı, orta və yuxarı səviyyəli

99. İxtisaslaşdırmanın formaları hansılardır?

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

100. İstehsalın kooperativləşdirilməsi nədir?

müəssisələrin hər hansı məhsulun birgə istehsalı üçün qısamüddətli təsərrüfat əlaqələridir

))müəssisələrin hər hansı məhsulun birgə istehsalı üzrə uzunmüddətli təsərrüfat əlaqələridir

bazar segmentini ələ keçirmək üçün müəssisələrin gizli razılığıdır

ölkədə hər hansı məhsul istehsal etmək məqsədilə xarici investorların cəlb edilməsidir

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

101. Sənayedə kombinəşdirmə nədir?

))istehsal imkanlarının genişləndirilməsi məqsədilə müxtəlif sənaye sahələri müəssisələrinin fəaliyyətlərinin vahid istehsal kompleksində birləşdirməsidir

istehsalın daha iri müəssisələrdə təmərküzləşməsi prosesidir

birlik və müəssisələrin istehsal etdiyi məhsulların növü, tipi, ölçüsü və modellərin sayının artması prosesidir

müəssisələrin fəaliyyətlərinin dövlət tərəfindən əlaqələndirilməsidir

sənaye istehsalının ölkənin ərazisi üzrə bir qərarda yerləşdirilməsidir

102. Aşağıdakılardan hansı neft sənayesinin tədavül fondlarına aid deyil?

))yataqda olan neft ehtiyatı;

rezervuarlarda (çənlərdə) saxlanan neft;

boru kəmərləri ilə nəql edilən neft;

neft məhsulları anbarlarında olan neft məhsulları;

alığıya çatdırılmış, lakin hələ dəyəri ödənilməmiş neft.

103. Sənayedə materiallardan ehtiyat növləri hansılardır?

cari və mövsümü ehtiyatlar;

uzun müddətli, qısamüddətli, mövsümü, cari, hazırlıq ehtiyatları;



))cari, hazırlıq, sığorta və mövsümü ehtiyatlar;

cari və sığorta ehtiyatları;

istehsal, satış və xidmət ehtiyatları.

104. Aşağıdakı dövriyyə vəsaitlərindən hansı normalaşdırılır?

istehsal ehtiyatları;

bitməmiş istehsal və özünün istehsalı olan yarımfabrikatlar;

gələcək dövrün xərcləri

anbarda olan hazır məhsul;

))hesablaşma hesabında və ya müəssisənin kassasında olan vəsaitlər;

Bölmə: 0803

Ad 0803

Suallardan 7

Maksimal faiz 7

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

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

))müəyyən vaxt vahidi ərzində alınan iqtisadi səmərənin onun istehsalına sərf edilmiş canlı və maddiləşmiş əməyin kəmiyyətinə nisbəti kimi

müəyyən vaxt vahidi ərzində alınan iqtisadi səmərənin onun istehsalına sərf edilmiş canlı və maddiləşmiş əməyin kəmiyyətinə hasili kimi

müəyyən vaxt vahidi ərzində alınan iqtisadi səmərə ilə onun istehsalına sərf edilmiş canlı və maddiləşmiş əməyin kəmiyyəti ilə cəmlənməsi kimi

müəyyən vaxt vahidi ərzində alınan iqtisadi səmərədən onun istehsalına sərf edilmiş bütün xərclərin kəmiyyətinin çıxılması kimi

müəyyən vaxt vahidi ərzində alınan iqtisadi səmərənin onun istehsalına sərf edilmiş yalnız canlı əməyin kəmiyyətinə nisbəti kimi

106. Nisbi (müqaisəli) səmərəlilik nədir?

səmərənin əsaslı vəsait qoyuluşunun məbləğinə nisbətidir

))layihə variantları üzrə müqayisəli şəkildə hesablanan səmərəlilikdir

variantlar üzrə layihələrin orta səmərəlilik göstəricisidir

istehsala çəkilən xərclərlə əldə edilən gəlirlərin müqayisəli nisbətidir

əsaslı vəsait qoyuluşu həcmnin səmərəyə nisbətidir

107. Sənayedə ixtisaslaşdırma nədir?

))konstruktiv qurluşuna, hazırlanma texnologiyasına və iqtisadi təyinatına görə həmcins məhsul istehsalın məhdud sayda müəssisələrdə təmərküzləşməsidir

müəssisənin həmişə eyni məhsul göndərənlərlə işləməsidir

müəssisənin həmişə eyni istehlakçılara xidmət göstərməsi və məhsul satmasıdır

müəssisənin nisbətən uzun müddətə müəyyən bazar segmentinə uyğun fəaliyyətidir

müəssisənin mümkün olan bütün fəaliyyət sferalarına daxil olmasıdır

108. Aşağıdakı dövriyyə vəsaitlərindən hansı normalaşdırılır?

))anbarda olan hazır məhsul;

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

debitor və kreditor borcları;

hesablaşmalarda olan vəsaitlər;

müəssisənin bank hesabında və kassasında olan vəsaitlər.

109. Dövriyyə vəsaitindən istifadənin səmərəlilik göstəricisi hansıdır?

dövriyyə fondlarının orta illik dəyəri;

dövriyyə vəsaitinin orta illik dəyəri;  
ilin sonuna dövriyyə vəsaitinin qalıq norması;  
))dövriyyə vəsaitinin dövretmə sürəti;  
dövriyyə vəsaitinin orta illik məbləğinin artım tempi.

110. Aşağıdakı göstəricilərdən hansı dövriyyə vəsaitinin səmərəlilik göstəricisi deyil?

dövriyyə vəsaitinin dövretmə sürəti;  
dövriyyə vəsaitinin dövretmə əmsalı;  
dövriyyə vəsaitinin yüklənmə əmsalı  
))dövriyyə vəsaitinin artım tempi;  
dövriyyə vəsaitinin bir dövriyyəsinin uzunluğu.

111. Aşağıdakılardan hansı neft sənayesində dövriyyə vəsaitinə aid edilmir?

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

Bölmə: 0901

Ad 0901

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

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

))aktiv və passiv ünsürlər

qurğular, bina və alətlər

nəqliyyat vasitələri, işçi qüvvəsi, mənzil fondu, tədris mərkəzi, tibbi məntəqə və s.

bina, ləvazimat, çoxillik bitkilər, yanacaq ehtiyatları

binalar, qurğular, ötürücü mexanizmlər, maşın və avadanlıqlar, nəqliyyat vasitələri, alətlər, istehsal ləvazimatları, təsərrüfat inventarları, çoxillik bitkilər və s.

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

istehsal prosesində bilavasitə iştirak etməklə xammal və materialların yerdəyişməsinə xidmət edir

istehsal prosesində bilavasitə iştirak etməsə də məhsulun yaradılmasında əsas komponentdir

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

114. Aşağıdakı sənaye sahələrindən hansında yeraltı istehsal əsas fondlar mövcuddur?

ağır sənayedə

yüngül sənayedə

metallurgiya sənayesində

maşınqayırma sənayesində

))neft sənayesində

115. Əsas fondların köhnəlmə növləri hansılardır?

))fiziki və mənəvi köhnəlmə; sosial, iqtisadi

fiziki, texniki, mənəvi köhnəlmə

texniki və texnoloji köhnəlmə

sosial, mənəvi və psixoloji köhnəlmə

texniki-iqtisadi və mənəvi köhnəlmə

116. Əsas fondların fiziki köhnəlməsi nədir?

avadanlıqların sınıraq sıradan çıxmasıdır

əsas fondların dəyərini itirməsidir

))əsas fondların tədricən texniki-istismar xassələrini itirməsidir

əsas fondların təmir olunmasıdır

əsas fondların tamamilə yararsız vəziyyətə düşməsidir

117. Əsas fondlardan istifadənin ümumi səmərəlilik göstəricisi aşağıdakılardan hansıdır?

əsas fondların dəyərinin artım tempi

əsas fondların köhnəlmə müddəti

əsas fondların yenilənmə əmsalı

növbəlilik əmsalı

))fondverimi

118. Aşağıdakılardan hansı əsas fondlardan istifadənin xüsusi səmərəlilik göstəricisi hesab edilir?

əsas fondların dəyərinin artım tempi

əsas fondların köhnəlmə müddəti

əsas fondların yenilənmə əmsalı

))növbəlilik əmsalı

fondverimi

119. Neft sənayesində nəqliyyat vasitələrinin illik amortizasiya normaları nə qədərdir?

5 faizədək

10 faizədək

15 faizədək

20 faizədək

))25 faizədək

Bölmə: 0902

Ad 0902

Suallardan 7

Maksimal faiz 7

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

120. İstehsal əsas fondlarının "Maşın və avadanlıqlar" qrupu hansı yarımqruplardan ibarətdir?

iş maşınları, güc avadanlıqları, hesablama texnikası, ölçü ləvazimatları

iş maşın və avadanlıqları, güc maşın və avadanlıqları, nəqliyyat vasitələri, ölçü və tənzimləyici cihazlar, boru kəmərləri

ötürücü qurğular, iş maşın və avadanlıqları, güc maşın və avadanlıqları, mexaniki hərəkət maşınları, elektrik avadanlıqları, kompressorlar

iş maşın və avadanlıqları, güc maşın və avadanlıqları, elektrik və mexaniki maşın və avadanlıqlar, hesablama avadanlıqları, dispeşer qurğuları

))iş maşın və avadanlıqları, güc maşın və avadanlıqları, informasiya avadanlıqları, ölçü və tənzimləyici cihazlar

121. "Qurğular və ötürücü qurğular"ı istehsalın təşkilindəki funksiyasına görə necə xarakterizə etmək olar?

xammal və materialların formasını və şəklini dəyişməklə əsas texniki funksiyaları yerinə yetirən mühəndis-texniki obyektlərdir

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 dəyişmədən onların mexaniki, fiziki və kimyəvi emal yolu ilə istehsal prosesinin gedişini təmin edən maşın və qurğulardır

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

hazır məhsulların toplanmasına, qablaşdırılmasına və nəql edilməsinə zəruri şəraiti təmin edən mühəndis-texniki obyektlərdir

122. Aşağıdakı istehsal əsas fond üsürlərindən hansıları “Qurğular və ötürücü qurğular” qrupuna aid deyil?

neft və qaz quyuları, texnoloji qurğular, rezervuarlar, dəniz estekadaları, dayaqlar, kollektorlar, yollar, körpülər, keçidlər və s.

boru kəmərləri, qaz şəbəkəsi, su kəmərləri, zavoddaxili ötürücü kəmərlər

elektrik ötürmə xəttləri, telefon-teleqraf xəttləri, istilik ötürmə sistemi

magistral boru kəmərləri

))qazma qurğuları, mancanaq dəzgahları, elektroburular

123. Aşağıda əsas fond elementlərindən hansıları “Güc maşın və avadanlıqları” yarımqrupuna aid deyil?

generatorlar və kompressorlar

elektrik və daxili yanma mühərrikləri

buxar qazanları və transformatorlar

))nasos və kompressorlar, mancanaq dəzgahları

elektrik mühərrikləri və hərəkət edən elektrik stansiyaları

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

))qazma qurğuları, mancanaq dəzgahları, nasos və kompressorlar (neft və qazı çəkib-vuran avadanlıqlar)

generatorlar, kompressorlar, elektrik mühərrikləri, daxili yanma mühərrikləri, buxar qazanları, transformatorlar

hesablama texnikası, kompüterlər, rabitə vasitələri, informasiyanın vizual və akustik əksətdirmə vasitələri, informasiyanı emal edən, saxlayan və ötürən qurğular

debitometrler, dərinlik monometrleri, dispeçer nəzarəti avadanlıqları, tənzimləyici cihazlar

dəmiryol nəqliyyatı vasitələri (vaqon, lokomotiv, sistern və s.), su nəqliyyatı vasitələri (gəmi, qayıq, kater,

bərə, tanker və s.), hava nəqliyyatı vasitələri (vertolyot, təyyarə və s.), avtomobil nəqliyyatı (avtobus, yük maşınları, avtosisternlər və s.), habelə traktorlar, buldozerlər

125. Aşağıdakılardan hansıları neft sənayesində "Güc maşınları və avadanlıqları" yarımqrupuna aid edilir?

qazma qurğuları, mancanaq dəzgahları, nasos və kompressorlar (neft və qazı çəkib-vuran avadanlıqlar)

)generatorlar, kompressorlar, elektrik mühərrikləri, daxili yanma mühərrikləri, buxar qazanları, transformatorlar

hesablama texnikası, kompüterlər, rabitə vasitələri, informasiyanın vizual və akustik əksətdirmə vasitələri, informasiyanı emal edən, saxlayan və ötürən qurğular

debitometrler, dərinlik monometrleri, dispeçer nəzarəti avadanlıqları, tənzimləyici cihazlar

dəmiryol nəqliyyatı vasitələri (vaqon, lokomotiv, sistern və s.), su nəqliyyatı vasitələri (gəmi, qayıq, kater, bərə, tanker və s.), hava nəqliyyatı vasitələri (vertolyot, təyyarə və s.), avtomobil nəqliyyatı (avtobus, yük maşınları, avtosisternlər və s.), habelə traktorlar, buldozerlər

126. Aşağıdakılardan hansıları neft sənayesində "Maşın və avadanlıqlar" təsnifat qrupuna aid edilmir?

qazma qurğuları, mancanaq dəzgahları, nasos və kompressorlar (neft və qazı çəkib-vuran avadanlıqlar)

generatorlar, kompressorlar, elektrik mühərrikləri, daxili yanma mühərrikləri, buxar qazanları, transformatorlar

hesablama texnikası, kompüterlər, rabitə vasitələri, informasiyanın vizual və akustik əksətdirmə vasitələri, informasiyanı emal edən, saxlayan və ötürən qurğular

debitometrler, dərinlik monometrleri, dispeçer nəzarəti avadanlıqları, tənzimləyici cihazlar

)qdəmiryol nəqliyyatı vasitələri (vaqon, lokomotiv, sistern və s.), su nəqliyyatı vasitələri (gəmi, qayıq, kater, bərə, tanker və s.), hava nəqliyyatı vasitələri (vertolyot, təyyarə və s.), avtomobil nəqliyyatı (avtobus, yük maşınları, avtosisternlər və s.), habelə traktorlar, buldozerlər

Bölmə: 1001

Ad 1001

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %



127. Sənayenin dövriyyə fondları nədir?

öz formasını istehsal prosesində dəyişməyən istehsal fondlarıdır

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

128. Dövriyyə fondlarının tərkib üsürləri hansılardır?

tədavül fondları, gələcək dövrün xərcləri və pul vəsaitləri

yanacaq, təmir ehtiyatları və istehsal ehtiyatları

))istehsal ehtiyatları, bitməmiş istehsal (o cümlədən, özünün istehsalı olan yarımfabrikatlar) və gələcək dövrün xərcləri

pul vəsaitləri, azqıymətli tezköhnələn əşyalar, debitor borcları

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

129. Sənayenin dövriyyə vəsaitlərinə nələr aiddir?

istehsal ehtiyatları və tədavül fondları

dövriyyə fondları və gələcək dövrün xərcləri

xammal və materiallar, gələcək dövrün xərcləri və tədavül fondları

))dövriyyə fondları və tədavül fondları

pul vəsaitləri, xammal və materiallar

130. Aşağıdakılardan hansı tədavül fondlarına aid deyil?

anbarda olan hazır məhsul

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

))bitməmiş istehsal

hesablaşmalarda olan vəsaitlər

müəssisənin bank hesabında və kassasında olan vəsaitlər

131. Dövriyyə vəsaitlərinin dövriyyəsi:

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

istehsal sferasında başlayıb istehlak sferasında başa çatır

132. Aşağıdakılardan biri istehsal ehtiyatlarına aid deyil:

mövsümü ehtiyat

hazırlıq ehtiyatı

))əmtəlik ehtiyat

sığorta ehtiyatı

cari ehtiyat

133. Aşağıdakı dövriyyə vəsaitlərindən hansı normalaşdırılır?

))anbarda olan hazır məhsul

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

debitor və kreditor borcları

hesablaşmalarda olan vəsaitlər

müəssisənin bank hesabında və kassasında olan vəsaitlər

134. Sənayə- istehsal heyyyətinə daxil edilmir:

əsas fəhlələr

köməkçi fəhlələr

mütəxəsislər

))mənzil – kommunal təsərrüfatının işçiləri

mühafizə işçiləri və yangın söndürənlər

Bölmə: 1002

Ad 1002

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

135. Aşağıdakılardan hansı neft sənayesinin tədavül fondlarına aid deyil?

))yataqda olan neft ehtiyatı

rezervuarlarda (çənlərdə) saxlanan neft

boru kəmərləri ilə nəql edilən neft

neft məhsulları anbarlarında olan neft məhsulları

alıcıya çatdırılmış, lakin hələ dəyəri ödənilməmiş neft

136. Aşağıdakı dövriyyə vəsaitlərindən hansı normalaşdırılmır?

istehsal ehtiyatları

bitməmiş istehsal və özünün istehsalı olan yarımfabrikatlar

gələcək dövrün xərcləri

anbarda olan hazır məhsul

))hesablaşma hesabında və ya müəssisənin kassasında olan vəsaitlər

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

geoloji və sənaye ehtiyatları

geoloji, sənaye və istismar ehtiyatları

))balans və balansarxası ehtiyatlar

geoloji, sənaye, balans və balansarxası ehtiyatlar

yerin təkində, quruda və dənizdə olan ehtiyatlar

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

ehtimal edilən, kəşf edilmiş, təsdiq olunmuş və istismarda olanlar

A, B, C, D

proqnozlaşdırılan, hasil edilən, emal edilən və ixrac edilən

))A, B, C1, C2

A, B, B1, C, C1

139. Əmək məhsuldarlığının ölçülməsi üsulları hansılardır?

məhsul vahidi istehsalına sərf olunan fərdi və ictimai əmək

))məhsul vahidinin istehsalına sərf olunan zaman müddəti və vaxt vahidi ərzində istehsal olunan məhsulun həcmi

müəyyən partiya məhsulun istehsalına sərf olunan zaman müddəti və növbə ərzində istehsal edilən məhsulun ümumi dəyəri

məhsul vahidi istehsalına sərf olunan iş vaxtı və işlənən vaxt vahidində məhsul istehsalı həcmının artım dinamikası

bir qrup işçinin müəyyən müddətdə istehsal etdiyi məhsul və onların sərf etdikləri ümumi zaman müddəti

140. Əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsi amilləri necə təsnifləşdirilir?

intensiv və ekstensiv amillər

intensiv, qarışıq və ekstensiv amillər

fəhlələrin iş vaxtının artırılması, növbələrin fasiləsizliyi və istirahət müddətinin qısaldılması

müəssisədə inzibati idarə heyətinin sayının artırılması, fəhlələr arasında rəqabət

))maddi-texniki, sosial-iqtisadi və təşkilati amillər

141. Əməyin ödənilməsinin işəmuzd üsulunun tətbiqi şərti hansıdır?

))görülən işlərin dəqiq hesablanması mümkünlüyü

texnoloji qaydaların pozulması

avadanlıqlara xidmətin təşkilinin briqada üsulunun tətbiqi

materiallardan israfçılıqla istifadə olunması

əməliyyatların ardıcılıqla yerinə yetirilməsi

142. Azərbaycanda fəaliyyət göstərən neft emalı müəssisəsi hansıdır?

H.Əliyev adına Bakı Neft Emalı zavodu

Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti

“Azneftyağ” zavodu

yuxarıdakıların üçü də

))a və c variantları

Bölmə: 1101

Ad 1101

Suallardan 6

Maksimal faiz 6

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

143. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin ingiliscə qısaldılmış adı necədir?

COKAR

SOKAR

))SOCAR

SOKAP

SOCAP

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

))Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisi

Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti

Azərbaycan Respublikasının Sənaye və Energetika Nazirliyi

Azərbaycan Respublikasının İqtisadi İnkişaf Nazirliyi

145. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinə rəhbərliyi həyata keçirir:

Şirkətin Şurası

Şirkətin İdarə Heyəti

Şirkətin Möşahidə Şurası

))Şirkətin Prezidenti

Şirkətin İcraçı direktoru

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

Karbamid zavodu

Bakı dərin özüllər zavodu

Xəzər Dəniz Neft Donanması

))Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası

Bakı Ali Neft Məktəbi

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

London

Nyu-York

Cenevrə

Vyana

))hamısında

148. Azərbaycanda neft sənayesinin ən böyük müəssisəsi hansıdır?

))Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti;

“Azərikimya” Dövlət Şirkəti;

“Azəriqaz” İstehsalat Birliyi;

”Azəft” İstehsalat Birliyi;

Yeni Bakı Neftayırma zavodu.

Bölmə: 1103

Ad 1103

Suallardan 9

Maksimal faiz 9

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

149. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin hüquqi statusu nədir?

mərkəzi icra hakimiyyəti qurumudur

))dövlət kommersiya şirkətidir

dövlət səhmdar cəmiyyətidir

dövlət idarəetmə orqanıdır

şaquli inteqrasiyalı neft korporasiyasıdır

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

Dənizdə və Quruda Neft və Qazçıxarma İstehsalat Birlikləri

“Azərineft” Dövlət Konserni və Dənizdə Neft və Qazçıxarma İstehsalat Birliyi

))“Azərneft” Dövlət Konserni və “Azərneftkimya” İstehsalat Birliyi

“Azərneftkimya” Dövlət Konserni və Dənizdə Neft və Qazçıxarma İstehsalat Birliyi

“Azərneftkimya” İstehsalat Birliyi və Quruda Neft və Qazçıxarma İstehsalat Birliyi

151. Aşağıdakı əlamətlərdən hansı Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinə xasdır?

Şirkət hüquqi şəxsdir

Şirkət müstəqil balansla, banklarda, o cümlədən xarici banklarda, hesablaşma və digər hesablara malikdir

Şirkət hasil edilmiş bütün karbohidrogenlərə və onların emalından alınan neft və qaz məhsullarına münasibətdə sahibliyi həyata keçirir

Şirkət üzərində Azərbaycan Respublikasının gerbi təsvir edilmiş və Şirkətin adı göstərilmiş möhürə, ştamlara, blanklara, digər fərqləndirici nişanlara malikdir

))yuxarıdakıların hamısı

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

Azərbaycan Respublikası ərazisində (quru və dəniz sahələri də daxil olmaqla) neft və qaz yataqlarının axtarışını, kəşfiyyatını, hazırlanmasını və işlənməsini həyata keçirmək

neftin, qazın, kondensatın və onlardan alınan məhsulların nəql edilməsini, emalını və satışını həyata keçirmək

istehlakçıların müvafiq enerji daşıyıcılarına olan tələbatının sabit və dayanıqlı ödənilməsini həyata keçirmək

))neft və qaz yataqlarının axtarışı, kəşfiyyatı və hasilatında istifadə olunan avadanlıqların istehsalı və satışını həyata keçirmək



həyata keçirdiyi neft-qaz əməliyyatlarından və işlərindən gəlir əldə etmək digər işlərin və xidmətlərin həyata keçirilməsindən və gəlir əldə edilməsindən ibarətdir.

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

sahibliyi

istifadəni

sərəncam verilməsini

))bunların hamısını

a və b variantları

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

))Azərbaycan Respublikasının Prezidenti tərəfindən

Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisi tərəfindən

Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti tərəfindən

Azərbaycan Respublikasının Sənaye və Energetika Nazirliyi tərəfindən

Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Prezidenti tərəfindən

155. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Şurası:

Şirkətin Ali idarəetmə orqanıdır

Şirkətin ali icra orqanıdır

))Şirkətin prezidenti yanında fəaliyyət göstərən kollegial orqandır

Şirkətin prezidenti yanında fəaliyyət göstərən müşahidə orqanıdır

Şirkətin müşahidə şurasıdır

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

"Azneft" İstehsalat Birliyi

“Azəriqaz” İstehsalat Birliyi

"Azərikimya" İstehsalat Birliyi

))bunların hamısı

heç biri

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

İstanbul

Tehran

Astana

))Moskva

Kiyev

Bölmə: 1302

Ad 1302

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

158. Azərbaycanda xarici neft şirkətləri ilə bağlanan hasilatın pay bölgüsü sazişlərinin növü hansıdır?

hasil edilən bütün neftin neftin tərəflər arasında bölüşdürülməsinə əsaslanır

))mənfəət neftinin bölüşdürülməsinə əsaslanır

bütün risklərin bölüşdürülməsinə əsaslanır

bütün xərclərin tərəflər arasında bərabər bölüşdürülməsinə əsaslanır

məhsulun (neft və qazın) satışından daxil olan gəlirlərin bölüşdürülməsinə əsaslanır

159. Hasilatın pay bölgüsü sazişlərində müqavilə yataqlarında olan neft kimin mülkiyyəti hesab edilir?

)dövlətin

dövlət neft şirkətinin

sazişdə iştirak edən neft şirkətlərinin

sazişin bütün iştirakçılarının

yataqda olan neftin mülkiyyətçisi olmur

160. Azərbaycanda hasilatın pay bölgüsü sazişləri hansı qanunla tənzimlənir?

Enerji resurslarından istifadə edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu ilə

Yerin təki haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu ilə

Energetika haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu ilə

Hasilatın pay bölgüsü haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu ilə

)hər bir saziş ayrılıqda Milli Məclisdə ratifikasiya edilməklə qanun qüvvəsi alır

161. Mənfəət neftinin şirkətlərə çatan hissəsi şirkətlər arasında necə bölünür?

bərabər bölünür

)iştirak paylarına uyğun bölünür

rentabellik norması (İRR) əsasında bölünür

real ödəmə norması əsasında bölünür

investisiya xərclərinin bölünməsi hədlərinə uyğun bölünür

162. Aşağıdakı şirkətlərdən hansı "Əsrin müqaviləsi" adlandırılan hasilatın pay bölgüsü sazişi imzalanarkən konsorsiuma daxil olub, lakin hazırda konsorsiumda yoxdur?

Statoil (Norveç)

TPAO ((Türkiyə)

ARDNŞ (Azərbaycan)

BP (İngiltərə)

))Lukoil (Rusiya)

163. Hazırda "Əsrin müqaviləsi" sazişi üzrə fəaliyyət göstərən konsorsiumda şirkətlərinin birlikdə payı daha çox olan ölkə hansıdır?

Azərbaycan

İngiltərə

))ABŞ

Yaponiya

Norveç

164. "Əsrin müqaviləsi" adlandırılan saziş hansı yataqların istismarını nəzərdə tutur?

))"Azəri", "Çıraq" və "Günəşli" yatağının dərin hissəsi;

"Azəri", "Çıraq" və "Günəşli" yatağının dayaz hissəsi;

"Qarabağ" və "Bahar" yataqları

"Azəri", "Bahar" və "Şahdəniz" yataqları;

"Azəri", "Çıraq" və "Bulla-dəniz" yataqları.

165. Aşağıdakı şirkətlərdən hansı "Əsrin müqaviləsi" adlandırılan hasilatın pay bölgüsü sazişi imzalanarkən konsorsiuma daxil olmayıb, lakin hazırda konsorsiumun üzvüdür?

Amoco (ABŞ);

TPAO (Türkiyə)

LUKoil (Rusiya)

Statoil (Norveç)

))İnpex (Yaponiya)

166. "Əsrin müqaviləsi" sazişi üzrə Çıraq-1 platformasından ilk neft nə vaxt çıxarılıb?

1995-ci il noyabrın 7-də;

1997-ci il sentyabrın 5-də;

))1997-ci il noyabrın 7-də;

1997-ci il noyabrın 12-də;

1998-ci il martın 24-də.

167. "Əsrin müqaviləsi" sənədi üzrə çıxarılan ilkin neft hansı kəmərlə xarici bazarlara çıxarılıb?

Bakı-Supsa;

Bakı-Tbilisi-Ceyhan;

Bakı-Tbilisi-Ərzurum;

))Bakı-Novorossiysk;

Bakı-Batumi.

Bölmə: 1601

Ad 1601

Suallardan 7

Maksimal faiz 7

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

168. Bakı-Supsa neft kəməri hansı ölkələrin ərazisindən keçir?

Azərbaycan və Rusiya

))Azərbaycan və Gürcüstan

Azərbaycan və Türkiyə

Azərbaycan, Gürcüstan və Türkiyə

Azərbaycan, Gürcüstan və Rusiya

169. Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəməri hansı ölkələrin ərazisindən keçir?

Azərbaycan və Gürcüstan

Azərbaycan, Gürcüstan, Türkiyə və Yunanıstan

))Azərbaycan, Gürcüstan və Türkiyə

Azərbaycan və Türkiyə

Azərbaycan, Rusiya, Gürcüstan və Türkiyə

170. Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəməri hansı terminaldan başlayır?

Ələt

Lökbatan

))Səngəçal

Dübəndi

Sahil

171. Ceyhan neft terminalı hansı dənizə çıxır?

Qara dəniz

Xəzər dənizi

Mərmərə dənizi

))Aralıq dənizi

Qırmızı dəniz

172. Bakı-Tbilisi-Ərzurum qaz ixrac kəməri ilə əsasən hansı layihə çərçivəsində çıxarılan qaz ixrac olunur?

“Əsrin müqaviləsi” sazişi

))“Şahdəniz” layihəsi

“Ümid” layihəsi

“İnam” layihəsi

“Abşeron” layihəsi

173. Azərbaycan qazı əsasən hansı ölkələrə ixrac edilir?

Gürcüstan, Türkiyə, Yunanıstan və İtaliya

))Gürcüstan,Türkiyə, İran və Rusiya

Gürcüstan, Türkiyə və Şərqi Avropa ölkələri

Rusiya, İran, İraq və Yunanıstan

Türkiyə, Bolqarıstan, Gürcüstan, Ukrayna və Belarus

174. Azərbaycan nefti dünya bazarına hansı adla çıxarılır?

))“Azeri Light”;

“Azeri-oil”;

“Urals”;

“Brent”;

“Azeri Black” .

Bölmə: 1602

Ad 1602

Suallardan 5

Maksimal faiz 5

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

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

1998-ci ilin martında

2000-ci ilin sentyabrında

2001-ci ilin sentyabrında

))2002-ci ilin sentyabrında

2003-cü ilin sentyabrında

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

İngiltərə

ABŞ

Səudiyyə Ərəbistanı

))Rusiya

Yaponiya

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

Azərbaycan

Gürcüstan

))Türkiyə

Rusiya

İran

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

xarici kreditlər hesabına

Azərbaycanın dövlət borcu hesabına

Azərbaycanın dövlət büdcəsi hesabına

))Dövlət Neft Fondunun vəsaiti hesabına

Mərkəzi Bankın ehtiyatları hesabına



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

))Gürcüstan və Türkiyə

Gürcüstan, Türkiyə və İran

Rusiya, Gürcüstan və Türkiyə

Gürcüstan, Türkiyə və Yunanıstan

Gürcüstan, Türkiyə və Şərqi Avropa ölkələri

Bölmə: 1603

Ad 1603

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

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

1998-ci ilin sentyabrında

1998-ci ilin dekabrında

1999-cu ilin martında

))1999-cu ilin aprelində

1999-cu ilin sentyabrında

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

))BP (İngiltərə)

ARDNŞ (Azərbaycan)

Yunokal (ABŞ)

Statoil (Norveç)

## Türk Petrolları (Türkiyə)

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

350 km

384 km

418 km

))443 km

512 km

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

860 km

930 km

960 km

))1076 km

1160 km

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

1680 km

1720 km

))1768km

1820 km

1980 km

185. Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac neft boru kəmərinin gündəlik neft ötürücülüyü qabiliyyəti nə qədərdir?

500 min barrel

- 700 min barrel
- 800 min barrel
- 900 min barrel
- ))1 milyon barrel

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

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

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

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

Bölmə: 1802

Ad 1802

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

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

Azərbaycan xalqına Tanrı tərəfindən bəxş edilmiş neft sərvətlərinin səmərəli idarə olunması əsasında xərclənməsinin təmin edilməsi

neft-qaz gəlirlərinin istifadəsi istiqamətləri üzrə layihələrin səmərəliliyinin təmin edilməsi

Azərbaycan xalqına Tanrı tərəfindən bəxş edilmiş neft sərvətlərinin infrastruktur layihələrinə və sosial məqsədlərə düzgün istifadəsinin 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 nəsillər arasında ədalətli bölüşdürülməsinin təmin edilməsi

189. "Əsrin müqaviləsi" sazişi (AÇG layihəsi) üzrə mənfəət neftinin hökumətlə şirkətlər arasında bölüşdürülməsi proporsiyası Azərbaycan hökumətinin xeyrinə nə vaxt dəyişib?

2005-ci ildə

2006-cı ildə

2007-ci ildə

))2008-ci ildə

2009-cu ildə

190. 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 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 gəlirlərindən istifadəni həyata keçirən qurumları və onların səlahiyyətlərini

nəzərdə tutulan müddət ərzində neft-qaz gəlirlərinin toplanması, saxlanması və idarə edilməsi prosedurlarını

191. 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

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

neft və qaz gəlirlərinin qəbul edilmiş xərcləmə qaydaları neft və qaz gəlirlərinin idarə olunması üzrə uzunmüddətli strategiyanın əhatə etdiyi dövr ərzində dəyişməz qalır

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

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

))uzunmüddətli dövr ərzində xərclərin həcmi ortamüddətli dövr üçün müəyyən edilmiş limitlər nəzərə alınmaqla, büdcə kəsiri əsasında müəyyən edilir, büdcə kəsirinin kəskin dəyişməsinə yol verilmir

investisiya yönümlü xərclər hər il üçün tərtib olunan ortamüddətli Dövlət Investisiya Proqramı çərçivəsində həyata keçirilir

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

iqtsadiyyatın qeyri-neft sektorunun, regionların, kiçik və orta sahibkarlığın inkişafı

yoxsulluğun azaldılması üzrə tədbirlərin həyata keçirilməsi və digər sosial problemlərin həlli

))iqtsadiyyatın xammal və material bazasının səviyyəsinin yüksəldilməsi

"insan kapitalı"nın inkişafı

ölkənin müdafiə qabiliyyətinin gücləndirilməsi

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

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

))hasilatın pay bölgüsü sazişlərində iştirak edən bütün xarici və yerli şirkətlərin gəlirlərindən ödənilən mənfəət vergisi

195. Aşağıdakılardan hansı biri Neft Fondunun İcraçı direktorunun səlahiyyət dairəsinə daxil deyil?

Fondu təmsil etmək

Fondun işçilərini vəzifəyə təyin və vəzifədən azad etmək

Fondun cari işini təşkil etmək

Azərbaycan Respublikası Prezidenti tərəfindən təsdiq olunmuş Qaydalara uyğun olaraq Fondun vəsaitlərinin idarə edilməsi və yerləşdirilməsi üzrə sərəncam vermək

))Fondun idarə edilməsi ilə bağlı xərclər smetasını təsdiq etmək

Bölmə: 1801

Ad 1801

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

196. Dövlət Neft Fondunun fəalliyətinə operativ rəhbərliyi kim həyata keçirir?

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

Azərbaycan Respublikasının Baş naziri

Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Naziri

Fondun Müşahidə Şurası

))Fondun İcraçı direktoru

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

))Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisinin sədri

Azərbaycan Respublikasının Baş naziri

Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Naziri

Fondun Müşahidə Şurası

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

Fondun cari işini təşkil edir və ona rəhbərlik edir

Fondun vəsaitinin istifadə edilməsinin əsas istiqamətlərinə (proqramına) dair təkliflər hazırlayır

))Fondun fəalliyəti barədə illik hesabatı hazırlayır və təsdiq edir

Fondun idarə edilməsi ilə bağlı xərclər smetasının layihəsini hazırlayır

Fondun aparatının işçilərini qanunvericiliklə müəyyən edilmiş qaydada vəzifəyə təyin edir və vəzifədən azad edir

199. Dövlət Neft Fondunun Müşahidə Şurasının üzvləri kim tərəfindən təsdiq olunur?

))Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisinin sədri

Azərbaycan Respublikasının Baş naziri

Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Naziri

Fondun İcraçı direktoru

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

Bakı Tbilisi-Ceyhan Əsas İxrac Boru kəməri layihəsinin maliyyələşdirilməsi;

qaçqın və məcburi köçkün ailələrinin sosial-məişət vəziyyətinin yaxşılaşdırılması

Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin çəkilməsi

Samur-Abşeron kanalının rekonstruksiya edilməsi

))Dövlət büdcəsinə transfertlər

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

))29 dekabr 1999-cu ildə

29 dekabr 2000-ci ildə

18 sentyabr 2002-ci ildə

27 sentyabr 2004-cü ildə

22 noyabr 2004-cü ildə

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

Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisi

))Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti

Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Nazirliyi

Dövlət Neft Fondunun Müşahidə Şurası

203. Dövlət Neft Fondu üçün göstərilən xüsusiyyətlərdən biri yanlışdır:

büdcədən kənar dövlət təsisatıdır



ayrıca idarəetmə strukturuna malik hüquqi şəxsdir

bank təşkilatlarında hesablaşma və digər hesablara malikdir

))Mərkəzi Bankda xüsusi hesab formasında fəaliyyət göstərir

üzərində Azərbaycan Respublikası Dövlət Gerbinin əksi və öz adı olan möhürə, müvafiq ştamplara və blanklara malikdir

Bölmə: 0502

Ad 0502

Suallardan 7

Maksimal faiz 7

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

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

şirkətdaxili qiymətlər

aksiz vergisi

təchizat xərcləri

satış əlavələri

))bunların hamısı

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

1 faizindən çox olmayaraq

təqribən 2-3 faizi

))təqribən 4-8 faizi

təqribən 10-15 faizi

15 faizndən az olmayaraq

206. Aşağıdakılardan hansı konversiya prosesinin növləri sırasına aid deyil?

katalik parçalayıcı

hidro parçalama

yenidən qurma

))restrukturizasiya

termiki parçalama

207. Aşağıdakılardan hansı konversiya prosesinin növləri sırasına aid deyil?

Katalitik parçalayıcı

Hidroparçalama

Yenidənqurma

))restrukturizasiya

Termiki parçalama

208. Aşağıdakılardan hansı konversiya prosesinin növləri sırasına aid deyil?

))Distilliyasiya

Hidrokonversiya

Alkolyasiya

Polimerləşdirmə

Izomerləşmə

209. Katalitik parçalayıcı konversiya prosesində aşağıdakı maddələrdən hansı alınır?

benzin

qızdırıcı yağ

kimyəvi qarışıqlar

))bunların hamısı

bunların heç biri

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

oksigen

azot

)) hidrogen

kükürd

karbon

Bölmə: 0503

Ad 0503

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

211. Azərbaycanda respublika daxilində neft məhsullarının qiymətləri hazırda hansı qərar əsasında tənzimlənir?

Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin 06 yanvar 2007-ci il tarixli Sərəncamı ilə

Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 06 yanvar 2007-ci il tarixli Qərarı ilə

))Azərbaycan Respublikasının Tarif (qiymət) Şurasının 06 yanvar 2007-ci il tarixli Qərarı ilə

Azərbaycan Respublikasının Tarif (qiymət) Şurasının 06 yanvar 2008-ci il tarixli Qərarı ilə

Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 06 yanvar 2008-ci il tarixli Qərarı ilə

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

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

ölkə daxilində satış qiymətlərinə uyğun olaraq

213. Azərbaycanda respublika daxilində neft və neft məhsullarının topdan və pərakəndə satış qiymətinə aşağıdakı vergilərdən hansı daxil edilir?

mədən vergisi

sosial sığorta ayırmaları

))aksiz vergisi

gəlir vergisi

akrhesabı ödəniş

214. Azərbaycanda respublika daxilində neft və neft məhsullarının topdan və pərakəndə satış qiymətinə aşağıdakı vergilərdən hansı daxil edilir?

mənfəət vergisi

))əlavə dəyər vergisi

əmlak vergisi

bonus

dövriyyə vergisi

215. Aşağıdakı neft məhsullarından hansının pərakəndə satış qiyməti daha yüksəkdir?

Dizel yanacağı

Məişət soba yanacağı

Ağ neft (KO-20)

))Avtomobil benzini Aİ-95

Motor yağı M-12VB, M-14V2

216. Distillə prosesi nədir?

))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

karbohidrogenlərin eyni qaynama səviyyəsi olan məhsul fraksiyalarına, yaxud təbəqələrə sintez prosesidir

karbohidrogenlərin müxtəlif qaynama səviyyəsi olan məhsul fraksiyalarına, yaxud təbəqələrə kimyəvi şəkildə ayrılmasıdır

217. Konversiya prosesi aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

karbohidrogenlərin müxtəlif qaynama səviyyəsi olan məhsul fraksiyalarına, yaxud təbəqələrə fiziki şəkildə ayrılmasıdır

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

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

temperatur, təzyiq və emal avadanlığındakı başqa şərtlərinə, borulardakı axının səviyyəsinə və klapaların vəziyyətinə elektron nəzarət prosesidir

218. Aşağıdakılardan hansı biri neftayırmada emal prosesinə aid edilir?

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

temperatur, təzyiq və emal avadanlığındakı başqa şərtlərinə, borulardakı axının səviyyəsinə və klapaların vəziyyətinə elektron nəzarət edilməsi

Bölmə: 0601

Ad 0601

Suallardan 7

Maksimal faiz 7

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

219. Sənaye müəssisələrində səmərəlilik meyarı hansıdır?

))xalis gəlir;

ümumi gəlir;

ümumi məhsul;

istehsal xərcləri;

mahsulun maya dəyəri

220. Aşağıdakı əlamətlərdən hansı biri "səmərə" göstəricisinə xasdır?

nisbi göstəricidir

)) mütləq göstəricidir

müqayisəli göstəricidir

faiz göstəricisidir

xərc göstəricisidir

221. Aşağıdakı əlamətlərdən hansı biri "səmərəlilik" göstəricisinə xasdır?

))nisbi göstəricidir

mütləq göstəricidir

həcm göstəricisidir

ölçüyə gəlməyən göstəricidir

xərc göstəricisidir

222. Aşağıdakılardan hansı səmərəlilik göstəricisini xarakterizə edir?

məhsul istehsalına sərf edilən resurslarla istehsal xərclərinin fərqi

ümumi milli gəlir

))səmərə ilə onun əldə edilməsinə çəkilən xərclərin kəmiyyət nisbəti

istehsala sərf olunan məsrəflər

ümumi milli məhsul

223. Neft səanyesi müəssisələrində istehsalın iqtisadi səmərəliliyinin meyarı aşağıdakılardan hansı ola bilər?

ümumi gəlir

istehsal olunan məhsulun dəyər ifadəsində həcmi

əmtəlik məhsul

))mənfəət

satılmış məhsulun dəyəri

224. Əmək məhsuldarlığı hansı istehsal amilindən istifadənin səmərəliliyini xarakterizə edir?

torpaq

kapital

)) əmək (iş qüvvəsi)

sahibkarlıq qabiliyyəti

xammal

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

))istehsal əsas fondlarının

istehsal dövriyyə fondlarının

müəssisənin tədavül fondlarının

müəssisənin bütün fondlarının

müəssisənin ehtiyat fondlarının

Bölmə: 0602

Ad 0602

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

226. İqtisadi səmərə nədir?

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

hər bir müəssisə və təşkilatın il ərzində həyata keçirdiyi fəaliyyətlərin məcmusudur

227. Səmərəlilik meyarı nədir?



İstehsal fəaliyyətinin aralıq nəticəsi olaraq məhsul istehsalına çəkilmiş xərclərin kəmiyyətidir

İstehsal edilmiş məhsulun ümumi həcmnin dəyər ifadəsidir

İstehsal fəaliyyətində istifadə edilən bütün resursların istehlak həcmidir

İstehsal fəaliyyəti zamanı məhsul istehsalına çəkilmiş xərclərin faydalı hissəsidir

))İstehsal fəaliyyətinin son nəticəsi olaraq məhsul istehsalına çəkilmiş xərclərin gətirdiyi səmərə-dir

228. Aşağıdakı metodların hansından investisiya layihələrinin səmərəliliyini əsaslandırmaq üçün istifadə edilmir?

İnteqral səmərənin hesablanması

))Əmək məhsuldarlığının hesablanması

Rentabellik normasının hesablanması.

Rentabellik indeksinin hesablanması.

229. Aşağıdakı metodların hansından investisiya layihələrinin səmərəliliyini əsaslandırmaq üçün istifadə edilmir?

İnteqral səmərənin hesablanması

))Əmək məhsuldarlığının hesablanması

Rentabellik normasının hesablanması

Rentabellik indeksinin hesablanması

Rentabellik indeksinin hesablanması.

230. Müəssisədə investisiya layihəsinin qəbul edilməsi üçün inteqral səmərəlilik göstəricisi necə olmalıdır?

sıfır (0) bərabər olmalıdır

mənfi kəmiyyət olmalıdır

))müsbət kəmiyyət olmalıdır

mənfəətə bərabər olmalıdır

xərclərdən çox olmalıdır

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

əmək məhsuldarlığı, ümumi rentabellik, məhsul vahidinin maya dəyəri

əmək məhsuldarlığı, əmək haqqının səviyyəsi, mənfəət

fondtutumu, əmək məhsuldarlığı, ümumi gəlir

fondverimi, əsaslı vəsait qoyuluşunun həcmi, əmtəəlik məhsul

))əmək məhsuldarlığı, fondverimi, dövriyyə vəsaitlərinin dövretmə əmsalı

232. Aşağıdakılardan hansı neft sənayesində istehsalın səmərəliliyini xarakterizə edə bilməz?

vaxt vahidi ərzində is-teh-sal olunan məhsulun kəmiyyətcə artırılması

məh-sul va-hidi istehsalına sərf olunan vaxtın azaldılması

məhsul vahidinin maya dəyərinin azaldılması

material məsrəflərinə qənaət eilməsi

))işçilərin sayının artması

233. Əməyin səmərəlilik dərəcəsini hesablamaq üçün aşağıda verilənlərdən hansından istifadə edilir?

))vaxt vahidi ərzində istehsal edilən məhsulun həcmi

vaxt vahidi ərzində sərf edilən elektrik enerjisi

vaxt vahidi ərzində sərf edilən materialların həcmi

məhsul vahidinin istehsalına sərf edilən xərclər

investisiya qoyuluşunun rentabelliği

Bölmə: 0701

Ad 0701

Suallardan 9

Maksimal faiz 9

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

234. Sənaye istehsal heyyyəti nədir?

bilavasitə sənaye və digər istehsal sahələrində çalışan və istehsala xidmət sahələrinin işçiləridir;

))sənaye müəssisələrində istehsalın təşkili və istehsala normal gedishinə şərait təmin edən kadrların məcmusudur;

ancaq idarəetmə heyəti – sahibkar, menecer və baş mühəndislərdir;

sənaye müəssisələrinin tərkibində olan istehsal və sosial bölmələrdə çalışan bütün işçilərin ümumi sayıdır;

yalnız bilavastə istehsalda çalışan fəhlə heyətidir.

235. Sənaye- istehsal heyyyətinə daxil edilmir:

əsas fəhlələr;

köməkçi fəhlələr;

mütəxəsislər;

))mənzil – kommunal təsərrüfatının işçiləri;

mühafizə işçiləri və yangın söndürənlər;

236. Əmək məhsuldarlığı nədir?

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;

istehsal heyyyətinin əmək haqqı fondunun qeyri-istehsal heyyyətinin əmək haqqı fonduna nisbətidir;

istehsal heyyyətinin iş vaxtı fondunun qeyri-istehsal heyyyətinin iş vaxtı fonduna nisbətidir.

237. Əmək məhsuldarlığının formaları hansılardır?

))fərdi və ictimai;

müəssisə, sahə və sənaye;

fərdi, şəxsi, kollektiv və ictimai;

fərdi və kollektiv;

şəxsi və ictimai.

238. Sənayedə əmək haqqının ödənilməsi formaları hansılardır?

günəməzd və ayaməzd;

))işməzd və vaxtaməzd;

qarışıq və işməzd;

günəməzd, ayaməzd və işməzd;

işməzd, vaxtaməzd və qarışıq.

239. Əmək sərfinin səmərəlilik göstəricisi nədir?

))əməl məhsuldarlığı;

əməyin intensivliyi

əməyin gərginliyi;

müəyyən dövr ərzində istehsal olunan məhsulun həcmi;

müəyyən dövr ərzində sərf edilən zaman müddəti.

240. Aşağıdakı kateqoriyalardan hansı fəhlənin ixtisas dərəcəsini əks etdirmir?

ixtisasız;

azixtisaslı;

ixtisaslı;

yüksək ixtisaslı;

))orta ixtisas təhsilli;

241. Əmək məhsuldarlığının ölçülməsi üsulları hansılardır?

məhsul vahidi istehsalına sərf olunan fərdi və ictimai əmək;

))məhsul vahidinin istehsalına sərf olunan zaman müddəti və vaxt vahidi ərzində istehsal olunan məhsulun həcmi;

müəyyən partiya məhsulun istehsalına sərf olunan zaman müddəti və növbə ərzində istehsal edilən məhsulun ümumi dəyəri;

məhsul vahidi istehsalına sərf olunan iş vaxtı və işlənən vaxt vahidində məhsul istehsalı həcmının artım dinamikası;

bir qrup işçinin müəyyən müddətdə istehsal etdiyi məhsul və onların sərf etdikləri ümumi zaman müddəti.

242. Əmək haqqı nədir?

))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;

işgötürənin işçi ilə bağladığı müqaviləyə görə onun işdən çıxdığı halda ödədiyi vəsait;

müəssisədə işçilərə yaxşı işlədiklərinə görə ödənilən mükafatlar;

Bölmə: 0702

Ad 0702

Suallardan 6

Maksimal faiz 6

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

243. Əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsi amilləri necə təsnifləşdirilir?

intensiv və ekstensiv amillər;

intensiv, qarışıq və ekstensiv amillər;

fəhlələrin iş vaxtının artırılması, növbələrin fasiləsizliyi və istirahət müddətinin qısaldılması;  
müəssisədə inzibati idarə heyətinin sayının artırılması, fəhlələr arasında rəqabət;  
))maddi-texniki, sosial-iqtisadi və təşkilati amillər.

244. Əməyin ödənilməsinin işəmuзд üsulunun tətbiqi şərti hansıdır?

))görülən işlərin dəqiq hesablanması mümkünü;  
texnoloji qaydaların pozulması;  
avadanlıqlara xidmətin təşkilinin briqada üsulunun tətbiqi;  
materiallardan israfçılıqla istifadə olunması;  
əməliyyatların ardıcılıqla yerinə yetirilməsi.

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

əmək bazarının konyunkturası;  
dövlətin müəyyən etdiyi sosial normativlər;  
neftin çıxarılması və emalı üçün xarakterik xüsusiyyətləri;  
sahənin gəlirlili xüsusiyyətləri;  
))bazarda neft və qazın istehlak həcmələri.

246. Aşağıdakılardan hansı işçinin əmək haqqının səviyyəsinin müəyyən edilməsinə təsir göstərmir?

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

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

Əmək şəraitinin əlverişsiz və əmək haqqının səviyyəsinin aşağı olması

ixtisas səviyyəsinin artırılması im–kanlarının yoxluğu

xidməti vəzifə üzrə inkişaf im–kanlarının yoxluğu

))istehsalın təmərküzləşmə səviyyəsi yüksəldilməsi

texnoloji prosesin fasiləsiz xarakterli olması

248. Vaxt norması nədir?

müəyyən işin yerinə yetirilməsi üçün zəruri olan işçilərin sayının plan ölçüsüdür;

əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsi tapşırığının plan ölçüsüdür;

))məhsul vahidinin hazırlanması və ya müəyyən həcm–də işin yerinə yetirilməsi üçün zəruri olan iş vaxtının plan ölçüsüdür;

fəhlənin avadanlıqların və iş yerinin işçi vəziyyətdə saxlanması ilə əlaqədar sərf etdiyi vaxtın plan ölçüsüdür

qurulmuş avadanlıqların miqdarının plan ölçüsüdür.

Bölmə: 1201

Ad 1201

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

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

konsessiya (lisenziya) sazişləri;

birgə müəssisə sazişi;

risklərin bölüşdürülməsi üzrə xidmət sazişləri;

akkreditasiya sazişləri;

))hasilatın pay bölgüsü sazişləri.

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

))1966-cı ildə İndoneziyada;

1966-cı ildə Malayziyada;

1967-ci ildə Ekvadorda;

1968-ci ildə İndoneziyada;

1968-ci ildə Malayziyada

251. Hasilatın pay bölgüsü sazişlərinin növləri hansılardır?

xalis, standart və ənənəvi;

xalis, tipik və tamhüquqlu;

))hasilatın birbaşa bölüşdürülməsinə əsaslanan və mənfəət neftinin bölüşdürülməsinə əsaslanan;

risklərin tam bölüşdürülməsinə əsaslanan və mənfəət neftinin bölüşdürülməsinə əsaslanan;

xərclərin bölüşdürülməsinə əsaslanan və mənfəət neftinin bölüşdürülməsinə əsaslanan.

252. İnvestisiya nədir?

))mənfəət və ya müəyyən sosial səmərə əldə olunması məqsədi ilə sahibkarlıq və yaxud digər fəaliyyət növləri obyektlərinə uzun müddətə vəsait qoyuluşudur

hüquqi şəxslərin, dövlətin və vətəndaşların investisiyanı reallaşdırmaq üçün praktik fəaliyyətlərinin məcmusudur

binaların və qurğuların inşa edilməsi, texnoloji avadanlıqların alınması, quraşdırılması və istismar edilməsidir

əsas fondların, istehsal güclərinin işə salınması, cari xərclərin və borcların ödənilməsidir

mənfəət və ya müəyyən sosial səmərə əldə olunması məqsədi ilə həyata keçirilən müxtəlid növ fəaliyyətlərin məcmusudur

253. Aşağıdakılardan hansı biri investisiya vəsaiti sayılmır?



qiymətli kağızlar

daşınar və daşınmaz əmlak

vərdiş və səriştələr ("nou-hau"lar)

))əmək haqqı və təqaüdlər

torpaqdan istifadə hüququ

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

məhsulun istehsalına və reallaşdırmasına çəkilən cari xərclərini

xammal və materialların alınması xərclərini

işləyənlərin əmək haqqını

))avadanlıqların alınması və quraşdırılması xərclərini

əsas fondların cari təmiri xərclərini

255. Kapital qoyuluşları nədir?

əsas fondların cari təmirinə və təkrar istehsalına, habelə qeyri-maddi istehsalın inkişafına investisiya yönəldilməsidir

))əsas fondların yaradılmasına və təkrar istehsalına, habelə maddi istehsalın digər formada inkişafına investisiya yönəldilməsidir

qiymətli kağızlara və fond birjalarına investisiya qoyuluşudur

əsas fondların yaradılmasına və təkrar istehsalına, habelə qiymətli kağızların alınmasına investisiya qoyuluşudur

mənfəət və ya müəyyən sosial səmərə əl-də olunması məqsədi ilə həyata keçirilən müxtəlid növ fəaliyyətlərin məcmusudur

256. Aşağıdakılardan hansı investisiya fəaliyyətinin obyektinə ola bilər?

))dövriyyə vəsaitinin artırılması

cari təmir

dövrüyyə vəsaitinin dövriyyəsi

vergi xərcləri

məhsul satışı

Bölmə: 1202

Ad 1202

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

257. Birgə müəssisə sazişlərinin növləri hansılardır?

xalis, standart və ənənəvi;

açıq, qapalı və məhdud xarakterli;

sadə, orta və mürəkkəb şərtli;

))xalis, tipik və tamhüquqlu;

risk bölgülü, gəlir bölgülü və xərc bölgülü.

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

məhsulun rentabelliği; mənfəətin həcmi, daxili rentabellik norması;

))xalis cari dəyər, daxili rentabellik norması, ödənmə müddəti;

istehsal olunmuş məhsulun həcmi, reallaşdırılmış məhsulun həcmi, fondverimi;

investisiyanın ödənilmə əmsalı, mütləq səmərəlilik göstəricisi, əmək məhsuldarlığı;

daxili rentabellik norması, əmək məhsuldarlığı, materialtutumu;

259. Əsaslı vəsait qoyuluşunun səmərəlilik göstəriciləri hansılardır?

))investisiya qoyuluşunun geri qaytarılma müddəti, xalis cari dəyər

investisiya qoyuluşlarının həcmi, investisiya riski

daxili rentabellik norması, risklərin gözlənilən səviyyəsi

bazarın potensial həcmi, risklərin gözlənilən faizi

bazarın real həcmi, daxili mənfəət norması

260. Maliyyə investisiyası nədir?

əsas fondların yaradılmasına yönəldilən investisiyadır;

daşınmaz əmlakın alınmasına yönəldilən investisiyadır;

əmək haqqının ödənilməsinə yönəldilmiş investisiya qoyuluşudur

))investisiya portfelinin formalaşdırılması üçün qiymətli kağızların alınmasına yönəldilən investisiyadır

əsasən istehsal vasitələrinə, istehsal, sosial və infrastruktur obyektlərinə uzunmüddətli vəsait qoyuluşudur;

261. Portfel investisiyası:

müəssisənin fəaliyyətinə nəzarət etmək imkanı verir;

))müəssisənin fəaliyyətinə nəzarət etmək imkanı vermir;

ancaq kredit şəklində olur;

ancaq səhm şəklində olur;

ancaq veksəl şəklində olur;

262. Aşağıdakılardan hansı müəssisənin investisiya fəaliyyətinə aid deyil?

investisiya strategiyasının müəyyən olunması;

))strateji idarəetmənin həyata keçirilməsi;

investisiya layihələndirilməsi

layihənin və investisiyanın faktiki səmərəliliyinin təhlili;

strateji planlaşdırmanın həyata keçirilməsi.

263. Birbaşa investisiya haqqında aşağıdakı fikirlərin hansı doğrudur?

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

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

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

Bölmə: 1203

Ad 1203

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

265. Aşağıdakılardan hansından beynəlxalq neft sazişləri təcrübəsində istifadə edilmir?

- konsessiya (lisenziya) sazişləri;
- birgə müəssisə sazişi;
- risklərin bölüşdürülməsi üzrə xidmət sazişləri;
- ))akkreditasiya sazişləri;

hasilatın pay bölgüsü sazişləri.

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

))xərclər və gəlirlərin (çıxarılan neft və ya satışdan gələn vəsait) təbii resursların mülkiyyətçisi olan dövlətlə iştirakçı şirkətlər arasında necə bölünməsi;

hasilat sahəsindən nə qədər neftin (qazın) çıxarılması;

hasil edilən neftin hansı hissəsinin daxili tələbata yönəldilməsi;

hasil edilən neftin nə qədər hissəsinin ixrac edilməsi;

neftin hasil edilməsi və ixracı prosesinə kimin rəhbərlik etməsi.

267. Hasilatın pay bölgüsü sazişi nədir?

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, işlənməsi 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;

mineral resursların sahibi olan dövlətlə şirkət arasında bağlanan, birdəfəlik və ya müntəzəm ödənişlər müqabilində müqavilədə göstərilən müddət ərzində şirkətə mineral resursların kəşfiyyatı, işlənməsi, hasilatı və satışı sahəsində müstəsna hüquqlar verən saziş növüdür.

268. Konsessiya (lisenziya) sazişi nədir?

neft (qaz) və ya başqa mineral resursların kəşfiyyatı, işlənməsi və hasilatı ilə bağlı dövlətlə şirkətlər arasında bağlanan və məhsulun bölgüsü sisteminə əsaslanan beynəlxalq saziş növüdür;

dövlətlə (dövlət şirkəti ilə) xarici şirkətlər arasında risklərin, xərclərin və mənfəətin iştirak paylarına uyğun bölüşdürülməsi sistemi əsasında bağlanan birgə müəssisə sazişidir;

))mineral resursların sahibi olan dövlətlə şirkət arasında bağlanan, birdəfəlik və ya müntəzəm ödənişlər müqabilində müqavilədə göstərilən müddət ərzində şirkətə mineral resursların kəşfiyyatı, işlənməsi, hasilatı və satışı sahəsində müstəsna hüquqlar verən saziş növüdür;

neft (qaz) ehtiyatı yataqlarının və hasil edilən məhsulun 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.

269. Birgə müəssisə sazişi nədir?

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, işlənməsi 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;

mineral resursların sahibi olan dövlətlə şirkət arasında bağlanan, birdəfəlik və ya müntəzəm ödənişlər müqabilində müqavilədə göstərilən müddət ərzində şirkətə mineral resursların kəşfiyyatı, işlənməsi, hasilatı və satışı sahəsində müstəsna hüquqlar verən saziş növüdür.

270. Xalis cari dəyər göstəricisi nəyi müəyyən edir?

))illər üzrə nağd pul daxil olmalarının cari dəyəri ilə nağd pul məxaricin cari dəyəri arasındakı fərq;

illər üzrə material xərclərinin cari dəyərini

illər üzrə amortizasiya ayırmalarının cari dəyərini;

illər üzrə məhsulun maya dəyərinin cari dəyəri ilə gəlirlərinin cari dəyəri arasındakı fərqi;

illər üzrə əmək haqqını xərcləri və amortizasiya ayırmalarının cəminin cari dəyərini.

271. Investisiyanın rentabellik indeksi necə hesablanır?

illər üzrə nağd pul daxil olmalarının cari dəyəri ilə nağd pul məxaricin cari dəyəri arasındakı fərq kimi;

illər üzrə material xərclərinin cari dəyəri kimi;

))illər üzrə nağd pul daxil olmalarının cari dəyərinin illər üzrə nağd pul məxariclərinin cari dəyərinə nisbəti kimi;

illər üzrə məhsulun maya dəyərini cari dəyərini illər üzrə ilə gəlirlərin cari dəyərini nisbəti kimi;  
illər üzrə əmək haqqını xərcləri və amortizasiya ayırmalarının cəminin cari dəyəri kimi.

272. Investisiyanın daxili rentabellik norması dedikdə:

xalis cari dəyərin diskontlaşdırma əmsalına nisbəti başa düşülür;

diskontlaşdırma əmsalının xalis cari dəyərə nisbəti başa düşülür;

))xalis cari dəyəri sıfıra bərabərləşdirən diskontlaşdırma dərəcəsinin qiyməti başa düşülür;

xalis cari dəyəri vahidə bərabərləşdirən diskontlaşdırma dərəcəsinin qiyməti başa düşülür;

investisiyanın ödənmə müddətinin diskontlaşdırma dərəcəsinə nisbəti başa düşülür.

Bölmə: 1703

Ad 1703

Suallardan 5

Maksimal faiz 5

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

273. "Resursların lənəti" nəzəriyyələri nəyi ifadə edir?

))mineral resurslarla zəngin ölkələrin belə resurslardan əldə etdikləri gəlirlərin həmin ölkələrin inkişafına təkan vermək əvəzinə onların vəziyyətinin ağırlaşmasına gətirib çıxarması hallarını;

mineral resurslarla zəngin ölkələrin belə resurslardan əldə etdikləri gəlirlərin həmin ölkələrin inkişafına təkan verməsini;

mineral resurslarla zəngin ölkələrin belə resurslardan əldə etdikləri gəlirlər hesabına digər ölkələrlə müqayisədə daha sürətli inkişaf templərinə malik olmasını;

mineral resurslarla zəngin ölkələrin hökumətlərinin belə resurslardan əldə etdikləri gəlirlər hesabına əhalinin sosial-iqtisadi vəziyyətinin yaxşılaşdırılmasına diqqəti artırmaq əvəzinə infrastruktur layihələrinə üstünlük verməsini;

mineral resurslarla zəngin ölkələrin belə resurslardan əldə etdikləri gəlirlər hesabına hərbi qüdrətini

artırmasını cə qonşu ölkələrlə konfliktlərinin artmasını.

274. "Holland sindromu"nun əsas əlamətləri hansılardır?

iqtisadi artım templərinin yüksəlməsi və işsizliyin azaldılması;

inflyasiya səviyyəsinin yüksəlməsi və işsizliyin artması;

iqtisadiyyatın bütün sahələrinin proporsional inkişafı və tədiyə balansında kəsinin artması;

))milli valyutanın məzənnə kursunun möhkəmlənməsi və iqtisadiyyatın birtərəfli inkişafı;

iqtisadiyyatın hərtərəfli inkişafı və neft gəlirlərinin səmərəli istifadəsi.

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

iqtisadiyyatın artım templərinin aşağı salınması;

əhalinin rifah halının yüksəldilməsi;

))iqtisadiyyatın diversifikasiyası və qeyri-neft sektorunun inkişafı;

neft-qaz hasilatı və ixracı həcmələrinin ildən-ilə artırılması;

milli valyutanın məzənnə kursunun zəifləməsinin qarşısının alınması.

276. 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;

ÜDM-in artım tempindən və Mərkəzi Bankın siyasətindən;

ölkənin təbii-coğrafi yerləşməsindən və infrastrukturun vəziyyətindən;

beynəlxalq təşkilatların dəstəyindən və hökumətin gücündən;

milli valyutanın məzənnə kursundan və əldə edilən gəlirlərin həcmindən.

277. Böyük neft-qaz ehtiyatlarına malik olan hansı ölkənin belə gəlirlərdən istifadə sahəsindəki təcrübəsi ən pis nümunə hesab olunur?

))Nigeriya;



Ekvador;

Küveyt;

Norveç;

Venesuela.

Bölmə: 0703

Ad 0703

Suallardan 7

Maksimal faiz 7

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

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

- a) fəhlələr, mühəndis-texniki işçilər, qulluqçular, kiçik xidmətedici heyət, şagirdlər, mühafizə işçiləri;
- b) sahibkarlar, səhmdarlar, menecerlər, fəhlələr, mühəndis-texniki işçilər, şagirdlər, qulluqçular;
- c) menecerlər, marketoloqlar, mühasiblər, mühəndislər, yardımçı təsərrüfat işçiləri, payçılar;
- d) baş mühəndis, ixtisaslı fəhlələr, qulluqçular, servis xidməti göstərənlər, satıcılar, klub işçiləri;
- e) mühəndis-texniki işçilər, fəhlələr, şagirdlər, mühafizə işçiləri, vergi orqanlarının əməkdaşları.

279. Müəssisələrdə kadrların strukturu necə müəyyən edilir?

- a) əsas fəhlələrin sayında heyətin orta siyahı sayının xüsusi çəkisinə görə
- b) köməkçi fəhlələrin sayının əsas fəhlələrin sayına nisbətinə görə
- c) heyətin orta siyahı sayının rəhbər və mütəxəssislərin sayına nisbətinə görə
- d) mühafizə işçilərinin sayının əsas və köməkçi fəhlələrin ümumi sayında xüsusi çəkisinə görə
- e) heyətin orta siyahı sayında müxtəlif kateqoriyalı işçilərin xüsusi çəkisinə görə

280. Müəssisədə əsas fəhlələrin sayı necə müəyyən edilir?

işçinin faydalı iş vaxtı fondunun istehsal ediləcək cəmi məhsulun əmək tutumuna nisbəti kimi

istehsal ediləcək cəmi məhsulun əmək tutumu ilə işçinin faydalı iş vaxtı fondunun fərqi kimi

istehsal ediləcək cəmi məhsulun əmək tutumu ilə işçinin faydalı iş vaxtı fondunun cəmi kimi

))istehsal ediləcək cəmi məhsulun əmək tutumunun işçinin faydalı iş vaxtı fonduna nisbəti kimi

istehsal ediləcək cəmi məhsulun əmək tutumu ilə işçinin faydalı iş vaxtı fondunun hasili kimi

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

istehsalın mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması, istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsi;

))istehsalın mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması, yeni texnikanın tətbiqi və mövcud avadanlıqların modernləşdirilməsi, yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi;

istehsalın idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi, iş yerlərinin səmərəli təşkili;

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

mövcud avadanlıqların modernləşdirilməsi, istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərəcəsinin yüksəldilməsi;

282. Aşağıdakılardan hansı əmək məhsuldarlığını yüksəltməyin təşkilati amillərinə aiddir?

istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi

sağlam, təhlükəsiz və estetik jəhətdən əlverişli əmək şəraitinin yaradılması

istehsalın fasiləsizlik, ahəngdarlıq və proporsionallıq dərəcəsinin yüksəldilməsi

bunların heç biri

))bunların hamısı

283. Əmək məhsuldarlığını yüksəltməyin iqtisadi amillərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

elmi-texniki tərəqqinin nailiyyətlərinin istehsala tətbiqi;

istehsalın idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi;

))işçilər üçün əlverişli maliyyə və digər iqtisadi stimulların yaradılması;

istehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsinin yüksəldilməsi;

yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi;

284. Əməyin ödənilməsinin tarif sistemində nə daxildir?

tarif ixtisas məlumat (sorgu) kitabı, əmək haqqı təlimatı, əmək məcəlləsi

iş yerlərinin təşkilinə qoyulan tələblər, işçilərin ixtisasına qoyulan tələblər, işçinin əmək haqqı

əməyin ödənilməsi qaydası və əmək şəratinə qoyulan tələblər

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

işçilərin mükafatlandırılması sistemi, əmək haqqının minimum səviyyəsi

Bölmə: 1401

Ad 1401

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

285. Bunlardan hansı ETT-nin istiqaməti deyil?

mexanikləşdirmə

mütərəqqi texnologiyanın yaradılması

))struktur dəyişiklikləri, yeni müəssisələrin yaradılması

elektrikləşdirmə, yeni enerji növlərinin tapılması

sənayenin kimyalaşdırılması

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

quyudan neft çıxarılması əmsalı yüksəlir

neft çıxarılmasında enerji sərfiyyatı azalır

çıxarılan mayədə deemulyasiya nəticəsində suyun miqdarı azalır

neft hasilatının səmərəlilik göstəricisi yüksəlir

))bunların hamısı

287. Elmi-texniki inqilabın beşinci əlaməti hansıdır?

))elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsədəuyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulması

elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsi

elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalması

“elm-texnika-istehsal” sistemi ünsürlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin ünsürünə çevrilməsi

insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və s.

288. Elmi-texniki inqilabın dördüncü əlaməti hansıdır?

elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsədəuyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulması

))elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsi

elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalması

“elm-texnika-istehsal” sistemi ünsürlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin ünsürünə çevrilməsi

insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və s.

289. Elmi-texniki inqilabın üçüncü əlaməti hansıdır?

elmi informasiyanın yeni üsullarla toplanması, işlənməsi, saxlanması, məqsədəuyğun formada səmərəli istifadə olunması və elmi idarəetmənin həmin informasiya əsasında qurulması

elmi biliyin nəzəri və eksperimental hissələrinin, elmlə praktikanın ənənəvi nisbətlərinin dəyişməsi

))elmi ideyaların istehsalda tətbiq müddətinin getdikcə azalması

“elm-texnika-istehsal” sistemi ünsürlərinin qarşılıqlı təsiri sayəsində elmin bilavasitə məhsuldar qüvvələrin ünsürünə çevrilməsi

insanın bədən üzvləri imkanlarından qırağa çıxması, texnoloji sürətin artması, bilavasitə idarəetmənin qeyri-mümkün olması, idarəetmə üçün lazım olan informasiya axınının sürətlə artması və yeni xarakteri və s.

290. Elmi-texniki tərəqqi nədir?

əmək vasitələrinin, texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi, əmək cisimlərinin keyfiyyətə yaxşılaşdırılması, əhalinin sosial rifahının yüksəldilməsi 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, iqtisadi cəhətdən daha sərfəli xammal, material, enerji növlərinin yaradılması və istehsalata tətbiqi, əməyin təşkilinin və istehsalın idarə olunmasının təkmilləşdirilməsi üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;

torpağın yaxşılaşdırılması, əmək məhsuldarlığının artırılması, əmək haqqının yüksəldilməsi, istehsal edilən məhsulların keyfiyyətə yaxşılaşdırılması üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;

işçi heyətinin təhsil və onların əməyinin texnika ilə silahlanma səviyyələrinin yüksəldilməsi, əmək məhsuldarlığının artırılması, əmək haqqının yüksəldilməsi, istehsal edilən məhsulların keyfiyyətə yaxşılaşdırılması üzrə fasiləsiz və qanunauyğun prosesdir;

291. Nanotexnologiyanın tətbiqi qyunun hasilatını nə qədər artırır?

10 faiz

20 faiz

30 faiz

))50 – 100 faiz

3 dəfə

292. Neft hasilatında nanotexnologiyanın tətbiqi imkan verir:

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  
neft emalı proseslərini sürətləndirməyə

Bölmə: 1501

Ad 1501

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

293. OPEK nə vaxt yaradılıb?

1950-ci ildə

1955-ci ildə

))1960-cı ildə

1965-ci ildə

1970-ci ildə

294. OPEK-in üzvləri:

şirkətlərdir

))ölkələrdir

beynəlxalq təşkilatlardır

həm ölkələr, həm də şirkətlərdir

qeyri-hökumət təşkilatlarıdır

295. Aşağıdakı ölkələrdən hansı OPEK-in üzv deyil?

))Rusiya

İran

Səudiyyə Ərəbistanı

İraq

Küveyt

296. Hazırda dünyanın ən çox neft istehlak edən ölkələri hansılardır

ABŞ və Rusiya

ABŞ və Yaponiya

ABŞ və Almaniya

ABŞ, Rusiya və Hindistan

))ABŞ və Çin

297. Böyük neft-qaz ehtiyatlarına malik olan hansı ölkənin belə gəlirlərdən istifadə sahəsindəki təcrübəsi ən pis nümunə hesab olunur?

))Nigeriya;

Ekvador;

Küveyt;

Norveç;

Venesuela.

298. Böyük neft-qaz ehtiyatlarına malik olan hansı ölkənin belə gəlirlərdən istifadə sahəsindəki təcrübəsi ən yaxşı nümunə hesab olunur?

Nigeriya

Ekvador

Küveyt

))Norveç;

Venesuela.

299. Aşağıdakı ölkələrdən hansı OPEK-in üzvüdür?

Meksika;

Rusiya;

Norveç;

))Liviya;

Böyük Britaniya.

300. Azərbaycan nə vaxtdan OPEK-in üzvüdür?

1997-ci ildən

2001-ci ildən;

2003-cü ildən;

2006-cı ildən;

))Azərbaycan OPEK-in üzvü deyil.