

Direktorun birinci müavini (Neft məhsullarının satışı və hesabatı üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Dünyanın 80 faizə yaxın neft ehtiyatlarına hansı təşkilat və ya ölkə nəzarət edir?

- A) Saudi Aramco
- B) Standart Oil of New Jersey (Esso)
- C) Yeddi Bacı (Seven Sisters (oil companies))
- D) BP — Böyük Britaniyanın enerji şirkəti
- E) OPEK

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Болотов Г. Б. Топливо-энергетический маркетинг [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г. Б. Болотов ; Пермский государ-ственный национальный исследовательский университет.– Пермь, 2021. S. 15.

2. Dünya birjalarında müxtəlif (digər) növ xam neftin alqı -satqı qiymətlərini müəyyən etmək üçün geniş istifadə olunan müəyyən tərkibli (kükürd tərkibi, sıxlığı) neft növləri necə adlanır?

- A) Marker növlər
- B) Əla növlər
- C) 1 ci növ neftlər
- D) Milli növlər
- E) Fyuçers növlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Болотов Г. Б. Топливо-энергетический маркетинг [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г. Б. Болотов ; Пермский государ-ственный национальный исследовательский университет.– Пермь, 2021. S. 19.

3. Şimali Amerika neft növləri üçün əsas marker neft növü hansıdır?

- A) Dubai Crude
- B) Brent
- C) Siberian Light

D) OPEC oil basket

E) WTI (West Texas Intermediate)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Болотов Г. Б. Топливо-энергетический маркетинг [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г. Б. Болотов ; Пермский государственный национальный исследовательский университет.– Пермь, 2021. S. 19.

4. Ən çox sübut olunmuş qaz ehtiyatları olan ölkələr hansıdır? (BP - nin 2018 i il məlumatı üzrə)

A) Rusiya, İran, Qətər

B) Türkmənistan, Rusiya, Azərbaycan

C) ABŞ, Norveç, Rusiya

D) Azərbaycan, İran, Türkmənistan

E) Kanada, Avstraliya, Ərəb Əmirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Болотов Г. Б. Топливо-энергетический маркетинг [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г. Б. Болотов ; Пермский государственный национальный исследовательский университет.– Пермь, 2021. S.32.

5. Dünyanın ən çox qaz hasilatı olan üç ölkəsi hansıdır? (BP - nin 2018 i il məlumatı üzrə)

A) İrak, Rusiya, Azərbaycan

B) Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri, Norveç, Rusiya

C) ABŞ, Rusiya, İran

D) Qətər, Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri, Norveç

E) Venesela, Norveç, Türkmənistan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Болотов Г. Б. Топливо-энергетический маркетинг [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г. Б. Болотов ; Пермский государственный национальный исследовательский университет.– Пермь, 2021. S.32.

6. İnsanların nəyinsə, hansı şeyinsə çatışmadığını duymaq qabiliyyəti Marketinqdə hansı anlayışla ifadə edilir?

- A) Tələb
- B) Tələbat
- C) Sifariş
- D) Vacibat
- E) Ehtiyac

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.Q.Məmmədli, Ş.N.Xurşudov, F.İ.İsmayılov, R.R.İbrahimova, G.S.Turabova.
Marketing. Ali məktəblər üçün dərslik. Bakı, "Ecoprint", 2016

7. İnsanların mədəni səviyyələrinə uyğun olaraq hər bir fərdin özünə xas olan və öz xarakterinə uyğun gələn formaya düşmüş ehtiyacı marketingdə hansı anlayışla ifadə edilir?

- A) Əmtəə
- B) Həyati vacib (Vital)
- C) Vacib (important)
- D) Sifariş
- E) Tələbat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.Q.Məmmədli, Ş.N.Xurşudov, F.İ.İsmayılov, R.R.İbrahimova, G.S.Turabova.
Marketing. Ali məktəblər üçün dərslik. Bakı, "Ecoprint", 2016

8. "Sübut edilmiş ehtiyatlar" dedikdə hasilat ehtimalı neçə faiz olan ehtiyatlar nəzərdə tutulur?

- A) 90 % (P90)
- B) 50 % (P50)
- C) 40 % (P40)
- D) 75 % (P75)
- E) 100 % (P100)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.47.

9. Hasilatının texniki və iqtisadi məqsədə uyğunluğu ehtimalı 50% (P 50) və çox olan neft ehtiyatı hansıdır?

- A) Kəşf edilməmiş ehtiyat
- B) Mümkün olan ehtiyat
- C) Ehtimal olunanan ehtiyat
- D) Dinamik ehtiyat
- E) Sübut edilmiş ehtiyatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.47.

10. Neftin qiymətliliyi nə ilə müəyyən edilir ?

- A) Həmin neftin hasil edildiyi geoloji əraziyə görə
- B) Neftin hasilat texnologiyasına görə
- C) Neftin istehsal xərclərinin kalkulyassiyasına görə
- D) Həmin neftdən emal edilmiş neft məhsullarının ümumi qiymətinə görə
- E) Neftin hasilat həcminin Pik nöqtəsindən orta kvadratik meyllənmə əmsalına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.73

11. Neftin FOB (Franko – bort) qiyməti hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

- A) Hasilat məntəqəsində qiymət
- B) Təyinat limanında qiymət
- C) Yükləmə limanında qiymət
- D) Neftayırma zavodunda qiymət
- E) İstehlak nöqtəsində qiymət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.73

12. Neft məhsullarının CİF (dəyər, sığorta və fraxt) qiyməti hansı mənətaqədə olan qiymətidir?

- A) Neftayırma zavodunda emal edildikdən sonra qiymət
- B) Neft mədənlərində, neftin hasil edilməmişdən əvvəl proqnoz qiyməti
- C) Neft quyusundan çıxıdıqdan sonra neftin qiyməti
- D) Neft məhsullarının təyinat limanında qiymət
- E) Neft məhsullarının ixrac və idxal gömrük rüsumları ödənilməklə, istehlakçının anbarında qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.73

13. Neft və neft məhsullarının FOB üsulu ilə alınması zamanı alıcı aşağıda göstərilən xərclərdən hansını ödəyir?

- A) Gəminin bortuna yüklənmə xərci
- B) Neft emalı zavodudndan göndərmə limanına qədər olan daşıma xərci
- C) Göndərmə limanından, təyinat limanına qədər nəqliyyat xərci
- D) İxrac gömrük rüsumu xərcləri
- E) İxrac məqsədi ilə sertifikatlaşdırıma və satış sənədləşdirmə xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.73

14. Neft və neft məhsullarının CİF üsulu ilə alınması zamanı alıcı aşağıda göstərilən xərclərdən hansını ödəyir?

- A) Gəminin bortuna yüklənmə xərci
- B) Göndərmə limanından, təyinat limanına qədər nəqliyyat xərci
- C) Neft emalı zavodudndan göndərmə limanına qədər olan daşıma xərci

D) İdxal gömrük rüsumu xərcləri

E) İxrac məqsədi ilə sertifikatlaşdırıma və İxrac gömrük rüsumu xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.73

15. Neft və neft məhsullarının FOB şərti ilə alqı – satqı əməliyyatlarında , qiyməti hansı vaxt üçün müəyyən edilir?

A) İdxal gömrük rəsmiləşdirilməsi bitdikdən sonra

B) Gəminin təyinat limanına çatma tarixində

C) Təyinat limanında gəmidən boşaltma tarixində

D) İdxal gömrük terminalına daxil olduğu tarixdə

E) Göndərmə limanında gəmiyə yüklənmə tarixində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.73

16. Neft və neft məhsullarının CIF şərti ilə alqı – satqısı zamanı, qiyməti hansı vaxt üçün müəyyən edilir?

A) Gəminin yola düşmə limanından çıxma tarixində

B) Neftbazada emal edilmə tarixi

C) Neft quyusundan hasil olduğu tarix

D) Təyinat limanında gəmidən boşaltma tarixi

E) İxrac gömrük terminalından sərəbəst dövrüyyə buraxılma tarixi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.73

17. Xam neftin su nəqliyyatı ilə həyata keçirilən ticarət əməliyyatları əsasən hansı inkoterms şərti ilə həyata keçirilir?

A) FOB

B) DAF

C) DDP

D) CIP

E) CPT

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.73

18. Neft məhsullarını (Benzin, dizel və s) su nəqliyyatı ilə həyata keçirilən alqı - satqı müqaviləsi əsasən hansı inkoterms 2010 şərti ilə bağlanır?

A) FCA (Free Carrier)

B) EXW (Ex Works)

C) CIF (Cost, Insurance and Freight)

D) DAP (Delivered At Place)

E) DDP (Delivered Duty Paid)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.73

19. Neft və neft məhsulları, mal və ya xidmətlərə əvəzlənməsi müqaviləsi verilənlərdən hansıdır?

A) Barter

B) Fyuçers

C) Birja

D) Veksel

E) Akkreditiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.77

20. Neftin satışının Forvard müqaviləsi üçün xarakterik cavabı aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Müqavilə bağlandığı tarixdən ən gec 10 gün ərzində malın çatdırılmasının şərtləndirən satış müqaviləsi
- B) Fiksə edilmiş qiymətə və müqavilə bağlandığı tarixdən 2 gündən gec olmayaraq icra edilən satış müqaviləsi
- C) Qiyməti müəyyən edilməyən , lakin fiksə edilmiş tarixdə alıcının malı satın alacağı müqavilə
- D) Qiyməti müəyyən edilməyən , lakin satıcının razılaşmış tarixdə malın satılacağı müqavilə
- E) Fiksə edilmiş qiymətə və gələcəkdə çatdırılacağı fiksə edilmiş tarixi olan satış müqaviləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.77

21. Neft satışının Forvard müqaviləsi məhsulun hansı müddət əvvələ çatdırılacağı planlaşdırdığını nəzərdə tutur?

- A) 1-3 ay əvvələ
- B) 2 -3 gün əvvələ
- C) 1-1,5 il əvvələ
- D) 9 ay əvvələ
- E) 2 il əvvələ

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.77

22. Neftin Spot müqaviləsi ilə satışında , neftin adətən hansı müddətdə çatdırılacağı nəzərdə tutulur?

- A) 15 gün dən 1 ayadək müddətdə
- B) 6 saatdan 12 saatadək müddətdə
- C) 3 aydan 6 ayadək müddətdə
- D) 6 aydan sonra müddətdə
- E) 9 aydan 12 ayadək müddətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.77

23. Spot müqaviləsi ilə neft satışı dünya neft ticarətinin neçə faizi qədər qiymətləndirilir?

- A) 30 %-ə qədər
- B) 80 %-dən çox
- C) 5 %-ə qədər
- D) 6-8 %-ə qədər
- E) 90 %-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.77

24. Uzun müddətli neft kontraktlarının adətən qüvvədə olma müddəti hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

- A) 1 il və uzadılma imkanı ilə
- B) Ən çox 6 ay və uzadılma imkanı olmadan
- C) Ən azı 100 il və uzadılma imkanı olmadan
- D) Ən azı 50 il və uzadılma imkanı ilə
- E) 3 ay və uzadılma imkanı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.78

25. Xam neftin spot bazarının əsas iştirakçıları hansılardır?

- A) Neft hasilatçıları və Logistika şirkətləri
- B) Neft hasilatçıları və Neftməhsulu istehlakçıları
- C) Neft hasilatçıları və Neft daşıyıcı nəqliyyat şirkətləri
- D) Neft hasilatçıları və Neft emalçıları

E) Neftməhsulu istehlakçıları və Neft birjasının brokerləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.86

26. Neft məhsullarının spot bazarında satıcı kim olur?

A) Londən Fyurers Birjasının brokerləri

B) Xam neft hasilatçıları

C) Neft məhsulun daşıyıcı şirkətləri

D) Neft məhsulu emalçıları

E) Trans milli logistika şirkətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.86

27. 15 günlük Brent bazarında ticarət zamanı çatdırma müddəti necə göstərilir?

A) Müqavilə imzalandıqdan 15 iş günün tam olduğu gün ilə

B) Çatdırma ayı və həftəsi ilə

C) Müqavilə imzalandıqdan 15 təqvim günün tam olduğu gün ilə

D) Yalnız çatdırma ayının adı ilə

E) Çatdırma dekadasının nömrəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.87

28. "Rahat gəlirlilik" (convenience yield) deyilən əlavə faydalar hansı səbədən yaranan faydalara deyilir?

A) Fyuçers bazarında "uzun pozisiya" da satışdan əldə edilən fayda

B) Fyuçers bazarında "qısa pozisiya" da satışdan əldə edilən fayda

C) İstehlak üçün alınıb satılan əmtəənin fiziki mülkiyyətdə olmasından yaranan əlavə faydalar

D) Forvard bazar və spot qiymətlər arasında yaranan fərqdən fayda

E) Fyuçers bazarında və forvard bazarında yaranan fərqdən fayda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.89

29. Neft fyuçers bazarının Kontanqo (contango) vəziyyəti hansı cavabdakı situasiyadır?

A) Neftin çatdırılma müddəti , neftin qiymətlərinə təsir etmir

B) Neftin çatdırılma müddəti yaxın olduqca, qiymətləri bir o qədər yüksək olar

C) Neftin çatdırılma müddəti nə qədər uzaq olsa, qiymətləri bir o qədər kiçik olar

D) Neftin çatdırılma müddəti nə qədər uzaq olsa, qiymətləri bir o qədər yüksək olar

E) Neftin çatdırılma müddəti və neftin qiymətində "qamçı" effekti vardır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.90

30. Fyuçers bazarında Klirinq palatası hansı rolda fəaliyyət göstərir?

A) İstehsalçı

B) İstehlakçı

C) Vasitəçi

D) Alıcı

E) Satıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.90

31. Fyuçers bazarında Klirinq palatasının fəaliyyətinə aid olanı göstərin?

A) Neftin keyfiyyət və kəmiyyət xarakteristikalarının müəyyən edilməsi fəaliyyəti

- B) Alıcıya fyuçers bazarında nəğd maliyyə vasitəsi kreditə verir
- C) Xam neftdən neft məhsuluna alınması üçün emal fəaliyyətin həyata keçirir
- D) Neftin müxtəlif təyinat limanına daşınması fəaliyyətin həyata keçirir
- E) Kontraktı satıcıdan alıb, alıcıya satmaqla kontraktın icrasını təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.90

32. Sahibinə əmtənin və ya xidmətin alınmasını və ya satılmasını deyil, alınma və ya satılma hüququnu verən qiymətli kağız hansıdır

- A) Fyuçers
- B) Veksel
- C) Vauçer
- D) Forvard
- E) Opsion

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.91

33. Opsionun neçə və hansı növü var?

- A) 2 növü var; Koll opsion və Put opsion
- B) 3 növü var; Koll opsion, Midl opsion və Put opsion
- C) 3 növü var; Up opsion, Midl opsion və Daun opsion
- D) 1 növü var; Koll opsion
- E) 1 növü var; Put opsion

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.91

34. "Koll" opsion şərtləri hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

- A) Alan tərəfə almaq hüququ verir
- B) Satan tərəfə satmaq hüququ verir
- C) Alan tərəfə sövdələşmədən istənilən vaxt imtina etmək hüququ verir
- D) Alana , satıcıya pul əvəzinə ödəniş üçün “option” təqdim etmək hüququ verir
- E) Satıcıya malını satmaqdan imyina hüququ verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.91

35. “Put” option sövdələşməsi üzrə tərəflərə verilən hüquqlar hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

- A) Alıcı maldan imtina vəzifəsi verir
- B) Alıcıya almaq hüququ verir
- C) Satıcıya satışdan imtina hüququ verir
- D) Satıcı malı alıcıya çatdırma vəzifəsi qoyur
- E) Satıcıya satmaq hüququ verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.91

36. 10 yanvar 2021 ci il tarixdə imzalanmış “Avropa option” sövdələşməsinin vaxtı 25 dekabr 2021 ildə bitir, tərəflər öz öhdəliyini nə vaxt yerinə yetirməlidir? (başqa müddətlər oçmazsa)

- A) 25 dekabr
- B) 10 yanvar
- C) 25 fevral
- D) 17 mart
- E) 7 avqust

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007 г. Dépôt Légal (Belgium): D/2007/7850/5.s.91

37. Aşağıdakılardan hansı bazarın əmtəə tədavülünün metodlarına və obyektlərinə görə təsnifatı üçün xarakterikdir?

- A) Tənzimlənən bazarlar
- B) Satıcı bazarı
- C) Qapalı bazarlar
- D) Əmtəə birjaları
- E) Alıcı bazarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şəmsəddin Əhməd oğlu Axundov. Beynəlxalq marketinq. «Əbilov, Zeynalov və oğullan», Bakı, 2005

38. Aşağıda yazılanlardan hansı xarici bazara çıxmanın "Xaricdə istehsal" metodu üçün xarakterik deyil?

- A) Yığma müəssisələr təşkili
- B) Birbaşa ixrac
- C) Yerli şirkətlərin alınması
- D) Lisenziyalaşdırma
- E) Françayzinq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şəmsəddin Əhməd oğlu Axundov. Beynəlxalq marketinq. «Əbilov, Zeynalov və oğullan», Bakı, 2005

39. Dünyanın 2-ci ən böyük energetik birjası olan ICE (İnterkontinental birja) hansı şəhərdə yerləşir?

- A) Sinqapur
- B) Amsterdam
- C) Dubay
- D) London
- E) Keyptaun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Катюха П.Б. Торговля Углеводородами на мировых энергетических рынках. 2015. səh 244.

40. ICE(İnterkontinental birja) neftin hansı növünün satışında ixtisaslaşmışdır?

- A) ARCO
- B) Kirkuk
- C) İran Light
- D) Oman crude
- E) Brent

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Катюха П.Б. Торговля Углеводородами на мировых энергетических рынках. 2015. səh 244.

41. Karib dənizi - Meksika körfəzi arasında dəniz nəqliyyatı ilə neft daşınması zamanı hansı tanker tipindən istifadə edilir?

- A) Panamax
- B) Aframax
- C) Handy
- D) Suezmax
- E) VLCC

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Катюха П.Б. Торговля Углеводородами на мировых энергетических рынках. 2015. səh 109.

42. Aşağıdakı API sıxlıq dərəcələrindən hansı yüngül neftə aid ola bilər?

- A) API 30°
- B) API 45°
- C) API 32°
- D) API 29°

E) API 20°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Катюха П.Б. Торговля Углеводородами на мировых энергетических рынках. 2015. səh 120.

43. Fars körfəzi regionu üçün xarakterik olmayan neft növü aşağıdakılardan hansıdır?

A) Dubai crude

B) Iran Heavy

C) Sokol

D) Kuwait Export Crude

E) Arab Light

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Катюха П.Б. Торговля Углеводородами на мировых энергетических рынках. 2015. səh 122.

44. Aşağıdakı proseslərin hansı benzol, ksilol və toluol alınması üçün tətbiq edilir?

A) Hidrokrekinq

B) Katalitin krekinq

C) Kokslaşma

D) Katalitik riforming

E) Konveksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Катюха П.Б. Торговля Углеводородами на мировых энергетических рынках. 2015. səh 150.

45. Neftin satış qiyməti kim tərəfindən təyin edilir?

A) OPEK

B) Beynəlxalq Neft Karteri

C) Ərəb Dövlətləri Liqası

D) Asiya İnkişaf Bankı

E) Birja

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Катюха П.Б. Торговля Углеводородами на мировых энергетических рынках. 2015. səh 162.

46. Aşağıdakı faktorlardan hansı neftin satış qiymətinin artmasına səbəb ola bilər?

- A) Siyasi destabilizasiya
- B) Yeni neft yataqlarının aşkar edilməsi
- C) İstehsalçıların təyin edilmiş kvotalara uymaması
- D) İqtisadi tənəzzül
- E) Enerji ekonomiyası siyasətinin tətbiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Катюха П.Б. Торговля Углеводородами на мировых энергетических рынках. 2015. səh 172.

47. Aşağıdakı faktorlardan hansı neftin satış qiymətinin azalmasına səbəb ola bilər?

- A) İqtisadi inkişaf
- B) Ucuz alternativ enerji mənbələrinin geniş istifadə edilməsi
- C) Böyük neft hasilatçılarına qarşı embarqo elan edilməsi
- D) İki neft hasilatçısı arasında silahlı münaqişə
- E) Siyasi destabilizasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Катюха П.Б. Торговля Углеводородами на мировых энергетических рынках. 2015. səh 172.

48. Hansılar neft qiymətlərinin yüksək volatilliyinə və çətin proqnozlaşdırılmasına səbəb olan amillərə aid deyil?

- A) Birja spekulyantları
- B) Siyasi faktorlar
- C) Tələbin elastikliyinin yüksək olması

D) OPEK-in təsiri

E) Tələbin elastikliyinin aşağı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Катюха П.Б. Торговля Углеводородами на мировых энергетических рынках. 2015. səh 177-178.

49. Məhsulun müxtəlif kanal strukturları və strukturun çoxlu sayda vasitəçilərindən istifadə etməklə bölüşdürmə strategiyası necə adlanır?

A) Reqresiv bölüşdürmə

B) Ekstensiv bölüşdürmə

C) Eksklüziv bölüşdürmə

D) İntensiv bölüşdürmə.

E) Selektiv bölüşdürmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Şəmsəddin Əhməd oğlu Axundov. Beynəlxalq marketinq. «Əbilov, Zeynalov və oğulları», Bakı, 2005

50. Aşağıdakılardan hansı marketinq xidmətinin bazar prinsipinə görə təsnifatı üçün səciyyəvidir?

A) Rayonlar üzrə satış xidməti

B) Reklam xidməti

C) Regional satış xidməti

D) Əmtəə nomenklaturu üzrə xidmət

E) Funksional xidmət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.Q.Məmmədli, Ş.N.Xurşudov, F.İ.İsmayılov, R.R.İbrahimova, G.S.Turabova. Marketinq. Ali məktəblər üçün dərslik. Bakı, "Ecoprint", 2016

51. Aşağıdakılardan hansı marketinq xidmətinin coğrafi prinsipə görə təsnifatı üçün səciyyəvidir?

- A) Zonalar üzrə satış xidməti
- B) Əmtəə nomenklaturu üzrə xidmət
- C) Satışın stimullaşdırılması xidməti
- D) Funksional xidmət
- E) Marketing tədqiqatları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.Q.Məmmədli, Ş.N.Xurşudov, F.İ.İsmayılov, R.R.İbrahimova, G.S.Turabova.
Marketing. Ali məktəblər üçün dərslik. Bakı, "Ecoprint", 2016

52. Aşağıdakılardan hansı marketing xidmətinin əmtəə-bazar prinsipinə görə təsnifatı üçün xarakterikdir?

- A) Funksional xidmət
- B) Satışın stimullaşdırılması xidməti
- C) Zonalar üzrə satış xidməti
- D) Rayonlar üzrə satış xidməti
- E) Regional satış xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.Q.Məmmədli, Ş.N.Xurşudov, F.İ.İsmayılov, R.R.İbrahimova, G.S.Turabova.
Marketing. Ali məktəblər üçün dərslik. Bakı, "Ecoprint", 2016

53. Aşağıdakı ölkələrdən hansı Asiya regionunun əsas neft hasilatçılarından biridir?

- A) Yaponiya
- B) Cənubi Koreya
- C) Pakistan
- D) Tacikistan
- E) Qazaxstan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Щербанин. Ю.А. Логистика и трейдинг в нефтегазовой отрасли. Сəh 167.

54. Bazar haqqında proqnozun hazırlanmasının ilk mərhələsi hansıdır?

- A) Proqnozun nəticəsinin yoxlanması
- B) Proqnozun dəqiqliyinin qiymətləndirilməsi
- C) Proqnozun işlənilib hazırlanması prosesi
- D) Proqnozlaşdırma metodunun seçilməsi
- E) Proqnozlaşdırma obyektinin müəyyən edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.Q.Məmmədli, Ş.N.Xurşudov, F.İ.İsmayılov, R.R.İbrahimova, G.S.Turabova. Marketing. Ali məktəblər üçün dərslik. Bakı, "Ecoprint", 2016

55. Aşağıdakı göstəricilərdən hansı firmanın öz rəqibi üzərində korporativ səviyyədə üstünlük qurduğunu bildirir?

- A) Şaquli inteqrasiyanın tətbiqi
- B) Xərclərdə liderlik
- C) Dəyişikliklərə tez reaksiya vermək bacarığı
- D) Logistik üstünlük
- E) Satış

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.Q.Məmmədli, Ş.N.Xurşudov, F.İ.İsmayılov, R.R.İbrahimova, G.S.Turabova. Marketing. Ali məktəblər üçün dərslik. Bakı, "Ecoprint", 2016

56. Aşağıdakı göstəricilərdən hansı firmanın öz rəqibi üzərində funksional üstünlük qurduğunu bildirir?

- A) Üfüqi fərqləndirmənin tətbiqi
- B) İstehsalın effektivliliyi
- C) Dəyişikliklərə tez reaksiya vermək bacarığı
- D) Şaquli inteqrasiyanın tətbiqi
- E) Xərclərdə liderlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.Q.Məmmədli, Ş.N.Xurşudov, F.İ.İsmayılov, R.R.İbrahimova, G.S.Turabova. Marketing. Ali məktəblər üçün dərslik. Bakı, "Ecoprint", 2016

57. Aşağıdakı ölkələrdən hansı OPEK-in üzvü deyil?

- A) İran İslam Respublikası
- B) Əlcəzair
- C) Rusiya Federasiyası
- D) Nigeriya
- E) Venesuela

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Катюха П.Б. Торговля Углеводородами на мировых энергетических рынках. 2015. səh 72.

58. Neftin boru kəməri yolu ilə nəql etdirilməsinin üstün cəhəti hansıdır?

- A) Təmirin çətinliyi
- B) Ekoloji çirklənmə
- C) Neft kəmərinin təhlükəsizliyinin qorunmasının çətinliyi
- D) İqtisadi olaraq ən uyğun nəqliyyat sistemi olması
- E) Dar ixtisaslaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Катюха П.Б. Торговля Углеводородами на мировых энергетических рынках. 2015. səh 104-105.

59. Asiya neft növləri üçün əsas marker neft növü hansıdır?

- A) İran Heavy
- B) Brent
- C) WTI
- D) Kuwait Export Crude
- E) Dubai

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Катюха П.Б. Торговля Углеводородами на мировых энергетических рынках. 2015. səh 125.

60. 1 barel neftin daşınması , sığortası çatdırılması keyfiyyətinin dəyişməsi zamanı ortaya çıxan xərclərin ümumi dəyəri necə adlanır?

- A) Differensial
- B) Marker qiyməti
- C) Sabit qiymət
- D) Əlavə xərc
- E) Funksional qiymət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Катюха П.Б. Торговля Углеводородами на мировых энергетических рынках. 2015. səh 127.

61. Neftə olan tələbin həcmninin təklifin həcminə bərabər olduğu qiymət necə adlanır?

- A) Kotirovka
- B) Netbekpraysinq
- C) Kontrakt qiyməti
- D) Tarazlıq qiyməti
- E) Sorğu qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Катюха П.Б. Торговля Углеводородами на мировых энергетических рынках. 2015. səh 160.

62. Aşağıdakı göstəricilərdən hansı «Dörd - P» yanaşmasının komponentlərindən biri deyil?

- A) Satış
- B) Əmtəə
- C) Qiymət
- D) Hərəkət etdirilmə
- E) Yer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şəmsəddin Əhməd oğlu Axundov. Beynəlxalq marketinq. «Əbilov, Zeynalov və oğullan», Bakı, 2005

63. Aşağıdakı göstəricilərdən hansı «Dörd - P» yanaşmasının qiymət komponentlərinə aid edilir?

- A) Keyfiyyət
- B) Güzəştlər
- C) Ticarət markası
- D) Satışın həvəsləndirilməsi
- E) Ticarət agentləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şəmsəddin Əhməd oğlu Axundov. Beynəlxalq marketinq. «Əbilov, Zeynalov və oğullan», Bakı, 2005

64. Həm satıcı həm alıcı sayının çox olduğu bazarlar necə adlanır?

- A) Monopson bazarlar
- B) Xüsusi rəqabət bazarları
- C) Düopson bazarlar
- D) Oliqopol bazarlar
- E) İnhisar bazarları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Şəmsəddin Əhməd oğlu Axundov. Beynəlxalq marketinq. «Əbilov, Zeynalov və oğullan», Bakı, 2005

65. Aşağıda yazılanlardan hansı fyuçers müqavilələri üçün xarakterikdir?

- A) Qiymət şəffaflığının olmaması
- B) Alqı-satqının birja vasitəsi ilə aparılması
- C) Marjanın olmaması
- D) Dəyişkən likvidlik

E) Lotların sayının çox olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Катюха П.Б. Торговля Углеводородами на мировых энергетических рынках. 2015. səh 301.

66. Əmtənin Həyat dövrü nəzəriyyəsinə görə hansı mərhələlərdə mənfəət olmur və ya aşağı olur?

A) Daxil olma və Artım

B) Artım və Yetkinlik

C) Daxil olma və Tənəzzül

D) Tənəzzül və Artım

E) Daxil olma və Yetkinlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.Kotler. Marketing Menecment. Bakı, 2008 səh 260.

67. Əmtənin Həyat dövrü nəzəriyyəsinə görə hansı mərhələlərində bölüşdürmə intensiv xarakter daşıyır?

A) Daxil olma və Yetkinlik

B) Daxil olma və Artım

C) Tənəzzül və Daxil olma

D) Artım və Tənəzzül

E) Artım və Yetkinlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Kotler. Marketing Menecment. Bakı, 2008 səh 261.

68. Bazar payının maksimumlaşdırılması Əmtənin Həyat dövrünün hansı mərhələsi üçün xarakterikdir?

A) Artım

B) Yetkinlik

C) Daxil olma

D) Tənəzzül

E) Giriş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Kotler. Marketing Menecment. Bakı, 2008 səh 261.

69. Əmtəənin Həyat dövrü nəzəriyyəsinə görə hansı mərhələlərində bölüşdürmə seçmə xarakter daşıyır?

A) Daxil olma

B) Yetkinlik

C) Artım

D) Giriş

E) Tənəzzül

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.Kotler. Marketing Menecment. Bakı, 2008 səh 261.

70. Benzin və dizel yanacağı daşıyan 4 oxlu dəmiryol sisternasının yük götürmə qabiliyyəti neçə ton olur?

A) 200 ton

B) 100 ton

C) 35 ton

D) 62 ton

E) 10 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Щербанин. Ю.А. Логистика и трейдинг в нефтегазовой отрасли. Сəh 202.

71. Neft məhsullarının nağd pula satılması və alıcının mülkiyyət hüququnun həmin anda yaranmasını şərtləndirən alqı-satqı müqaviləsi bazarın hansı növünə aiddir?

A) Opsiyon bazarı

B) Forvard bazarı

C) Fyuçers bazarı

D) Spot bazarı

E) Derivativ bazar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Катюха.П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. S.28

72. Neft məhsullarının spot müqaviləsi üzrə qısa müddət ərzində təchizatı zamanı qiymətinin , analoji neft məhsulunun forvard və fyuçers müqaviləsi üzrə daha gec müdətlərdə təchizatı zamanı qiymətindən çox olması necə adlanır?

A) Contango

B) Crack spread

C) Hedge

D) Bakvardeynş

E) Repo

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Катюха.П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. S.30

73. Neftin hasilat yerlərindən (mədənlərdən) hazırlanaraq neft emalı məntəqələrinə çatdırılmasında adətən hansı nəqliyyat növündən istifadə edilmir?

A) Hava nəqliyyatı

B) Su nəqliyyatı

C) Avtomobil nəqliyyatı

D) Dəmiryol nəqliyyatı

E) Boru nəqliyyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Катюха.П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. S.89

74. Su nəqliyyatında Dedveyt nədir?

- A) Yük göndərmə və təyinat məntəqəsi arasında məsafə
- B) Gəminin hərəkət sürəti
- C) Gəminin istismar və ərzaqla bir təchizatı zamanı qət ediyi maksimal məsafə
- D) Gəminin götürdüyü yükün kütləsini
- E) Gəminin limanda yükləmə- boşaltma altında durma vaxtı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Катюха.П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. S.108

75. Çay və dənizlərdə maye yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulmuş yük gəmisi hansıdır?

- A) Tanker
- B) Lixter
- C) Ro-ro
- D) Bərə
- E) Balker

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Катюха.П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. S.108

76. Sıxlığı API dərəcəsi ilə ifadə edilən daha ağır kütləli nefti göstərin.

- A) 33,7 API
- B) 31,1 API
- C) 24,7 API
- D) 36,8 API
- E) 44,2 API

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Катюха.П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. S.120

77. ОПЕК karteli neft alqı-satqı hesablaşması zamanı hansı indekstdən istifadə edir?

- A) ОПЕК “zənbili” (OPEC oil basket)
- B) İran ağır (Iran Heavy)
- C) Küveyt xam ixrac (Kuwait Export Crude)
- D) Light Sweet-
- E) Brend

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Катюха.П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. S.122.

78. Regional neft bazarında digər neft növlərinin kotirovka qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üçün istifadə edilən müəyyən fizikokimyəvi xüsusiyyətlərə malik neft sortu necə adlandırılır?

- A) Satış növü
- B) Etalon növü
- C) Baza növ
- D) Marker növü
- E) Kotirovka növü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Катюха.П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. S.125.

79. Hər hansı neft növünün qiyməti ilə , bu neftə uyğun “etalon” (marker növ) neftin qiyməti arasında fərq necə adlanır?

- A) Kotirovka əmsali
- B) Fərqlilik əmsali

- C) Qiymət koefisenti
- D) Qiymət diferensialı
- E) Keyfiyyət əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Катюха.П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. S.126.

80. Dünyanın əsas üç neft istehlakçı ölkələri hansılardır?

- A) Türkiyə, Braziliya, Argentina
- B) Almaniya, Yaponiya, Rusiya
- C) ABŞ, Çin, Hindistan
- D) Fransa, Almaniya, Koreya
- E) Ərəb əmirliyi, ABŞ, Türkiyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Катюха.П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. S.168

81. Neftin alqı-satqısının Term kontrakt "Term contract" ilə bağlanması dedikdə nə başa düşülür?

- A) Qısa müddətli təsirə malik alqı – satqı müqaviləsi
- B) Bir dəfə üçün bağlanmış alqı – satqı müqaviləsi
- C) Uzun müddətə bağlanmış alqı – satqı müqaviləsi
- D) Üç gün ərzində yerinə yetirilməli olan birdəfəlik alqı – satqı müqaviləsi
- E) 15 gün hüquqi qüvvəsi olan alqı – satqı müqaviləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Катюха.П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. S.194

82. Dünyada neftin fyuçers ticarətini həyata keçirən üç ən əsas və vacib olan birjalari aşağıdakılardan hansıdır?

A) Nyu –York əmtəə birjasi (NYMEX), Dubay Əmtəə birjasi (DME), Şanxay fyuçers birjasi (SHFE)

B) Dubay Əmtəə birjasi (DME), Çikaqo əmtəə birjasi (CME), Çin fyuçers birjasi CFFEX)

C) London Qitələrarası birjasi (ICE), Çin fyuçers birjasi CFFEX), Şanxay fyuçers birjasi (SHFE)

D) Nyu –York əmtəə birjasi (NYMEX), London Qitələrarası birjasi (ICE), Beynəlxalq Sinqapur birjasi (Singapore Exchange)

E) Beynəlxalq Sinqapur (Singapore Exchange), Dubay Əmtəə birjasi (DME), Çikaqo əmtəə birjasi (CME)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Катюха.П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. S.240

83. Nyu –York əmtəə birjasında (NYMEX) yüngül açıq rəngli xam neftin tipik spesifikasiyalı fyuçers kontraktlarında 1 lotda neçə barel nəzərdə tutulur?

A) 1000 ton

B) 1000 barel

C) 250 barel

D) 1000 qalon

E) 100 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Катюха.П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. S.243

84. Nyu –York əmtəə birjasında (NYMEX) yüngül açıq rəngli xam neftin tipik spesifikasiyalı fyuçers kontraktları üzrə ticarət saatları (əsas sesiya) hansı cavabda düzgün göstərilib?

A) 12:00-18:00

B) 6:00-15:00

C) 9:45-15:10

D) 6:45-20:10

E) 5:10-15:10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Катюха.П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. S.243

85. Neft fyuçers kontarktlarında qiymət dəyişməsindən yarana biləcək mümkün zərər və gəlirlərin qarşısının alınması üçün istifadə edilən maliyyə aləti aşağıdakılardan hansıdır?

A) Hecinq

B) Lizing

C) Kreditləmə

D) Zəmanət

E) Akkreditiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Катюха.П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. S.217

86. Fyuçers neft ticarəti əməliyyatlarında seçdiyi strategiyadan asılı olaraq , əməliyyat iştirakçıları ənənəvi olaraq hansı qruplara bölünür?

A) Öküzlər (bull) və Ayılar (Bear)

B) Inəkər (Cow) və İtlər(Dog)

C) Ördəklər (Duck) və Qartallar(Eagles)

D) Keçilər (Goat) və Ayılar (Bear)

E) Qazlar (Goose) və Öküzlər (bull)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Катюха.П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. S.296

87. Neft fuçers bazarında neftin qiymətinin yüksəlməsinə oynayan treyderlər hansı qrup birja oyunçularına aiddir?

- A) Овцы (Sheeps)
- B) Ауılar (Bear)
- C) Öküzlər (bull)
- D) Зайцы (Hares)
- E) Свиньи (Pigs)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Катюха.П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. S.296

88. Birjada Ауılar (Bears). qrupuna aid treyderlərin startegiyası verilənlərdən hansıdır?

- A) Qiymətinin düşməsinə inanırlar (gözləyir)
- B) Qərarlılıq səbəbindən, birja sonunda digər iştiarkçılar pozisiyaları bağladıqda daxil olur
- C) Analiz etmədən qısa zamanda çox saylı sövdələşmə edir
- D) Qiymətin sabit qalacağına inanır (gözləyir)
- E) Qiymətin qalxmasına inanırlar(gözləyir)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Катюха.П.Б. Торговля углеводородами на мировых энергетических рынках: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015. S.297

89. Hansı magistral qaz boru kəməri Azərbaycanda hasil edilən təbii qazın ixracı üçün nəzərdə tutulmayıb?

- A) Hacıqabul - Astara - Astara (İran) boru kəməri;
- B) Bakı - Tbilisi (Gürcüstan) - Ərzurum (Türkiyə) boru kəməri
- C) Bakı-Supsa boru kəməri
- D) Hacıqabul - Qazax - Saquramo (Gürcüstan) boru kəməri
- E) Hacıqabul - Şirvanovka - Mozdok (Rusiya) boru kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi. Qazın nəqli.
<https://minenergy.gov.az/az/qaz/cenubi-qafqaz-boru-kemeri-cqbk.24.08.21>.

90. Hacıqabul - Astara - Astara (İran) magistral qaz boru kəmərinin uzunluğu neçə kilometrdir?

- A) 2120 kilometr
- B) 455 kilometr
- C) 210 kilometr
- D) 1455 kilometr
- E) 1123 kilometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi. Qazın nəqli.
<https://minenergy.gov.az/az/qaz/cenubi-qafqaz-boru-kemeri-cqbk.24.08.21>.

91. Hacıqabul - Astara - Astara (İran) magistral qaz boru kəməri ilə Azərbaycandan İrana qaz hansı məqsədlə ixrac edilir?

- A) İran öz növbəsində Naxçıvan MR-na qaz nəql edir
- B) İrandan keçməklə Çin Respublikasına tranzit edilir
- C) İran Azərbaycandan ucuz alaraq, sonradan Çin Respublikasına satılır
- D) İran Respublikasında Metanol zavodunda emal edilərək Azərbaycana Metanol qaytarılır
- E) İrandan keçməklə TAP boru kəmərinə qoşulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi. Qazın nəqli.
<https://minenergy.gov.az/az/qaz/cenubi-qafqaz-boru-kemeri-cqbk.24.08.21>.

92. Hacıqabul-Qazax-Saquramo magistral qaz boru kəmərinin operatorları hansıdır?

- A) SOCAR və Gürcüstanın Qaz Nəqliyyat Şirkətidir
- B) SOCAR və Rusiyanın "Qazprom" şirkəti
- C) SOCAR, BP və BOTAŞ şirkətləri
- D) BP və BOTAŞ şirkətləri

E) BOTAŞ və Gürcüstanın Qaz Nəqliyyat şirkəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi. Qazın nəqli.

<https://minenergy.gov.az/az/qaz/cenubi-qafqaz-boru-kemeri-cqbk>.24.08.21.

93. Qərb İxrac Boru Kəməri (QİBK) hansı məhsuldarlığa malikdir?

A) 300000 barel/gün

B) 5000 barel/gün

C) 45000 barel/gün

D) 1100 barel/gün

E) 6000 barel/gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti . Qərb İxrac Boru Kəməri

(QİBK).<https://www.socarmidstream.az/az/project/wrep/#cover>. 24.08.21.

94. Azərbaycan sektorunda yerləşən neft yataqlarından hasil edilən xam neft Qərb İxrac Boru Kəməri (QİBK) ilə hansı terminala nəql edilir?

A) Supsa terminalına

B) Kulevi terminalı

C) Ərzurum terminalı

D) Ceyhan terminalı

E) Novorosiyk terminalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti . Qərb İxrac Boru Kəməri

(QİBK).<https://www.socarmidstream.az/az/project/wrep/#cover>. 24.08.21.

95. Qərb İxrac Boru Kəmərinin (QİBK) diametri neçə düyümdür?

A) 24 düyüm

B) 21 düyüm

C) 12 düyüm

D) 8 düyüm

E) 46 düyüm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti . Qərb İxrac Boru Kəməri . texniki parametrlər. <https://www.socarmidstream.az/az/project/wrep/#technical-parameters>. 24.08.21.

96. Hazırda Azərbaycanda əsasən hansı yataqlarda hasil edilən neft və neft kondensatı Bakı-Tbilisi-Ceyhan (BTC) boru kəməri ilə nəql edilir?

A) Dan ulduzu və Əşrəfi neft yataqları

B) Atəşgah yatağı və Kəpəz yatağı Bahar yatağı

C) Azəri-Çıraq Günəşli yatağı və Şahdəniz yatağı

D) Dostluq yatağı və Kəpəz yatağı

E) İnam yatağı və Bahar yatağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti . Bakı Tbilisi Ceyhan (BTC) <https://www.socarmidstream.az/az/project/btc/#overview>. 24.08.21.

97. Bakı-Tbilisi-Ceyhan (BTC) boru kəməri hansı terminaldan başlayır?

A) Qaradağ Neft-Qaz və Kimya Kompleksi

B) Dübəndi terminalı

C) Kulevi terminalı

D) Səngəçal terminalı

E) Bakı Neft Emalı Zavodu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti . Bakı Tbilisi Ceyhan (BTC) <https://www.socarmidstream.az/az/project/btc/#overview>. 24.08.21.

98. Bakı-Tbilisi-Ceyhan (BTC) boru kəməri ilə hansı xarici ölkələrin neft və neft məhsulları nəql edilir? 1. Türkmənistan 2. Qazaxıstan 3. Rusiya 4. İran 5. Özbəkistan

A) 2 və 3

B) 1 və 2

C) 2 və 4

D) 1 və 5

E) 2,4 və 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti . Bakı Tbilisi Ceyhan (BTC)
<https://www.socarmidstream.az/az/project/btc/#overview>. 24.08.21.

99. Bakı-Tbilisi-Ceyhan (BTC) boru kəmərinin uzunluğunun Azərbaycan, Gürcüstan və Türkiyə ərazilərindən keçən hissələrinin uzunluğu hansı cavabda düzgün göstərilib?

A) 243 km-i Azərbaycan, 849 km-i Gürcüstan və 126 km-i Türkiyə ərazilərindən keçir

B) 443 km-i Azərbaycan, 249 km-i Gürcüstan və 1076 km-i Türkiyə ərazilərindən keçir

C) 1226 km-i Azərbaycan, 249 km-i Gürcüstan və 143 km-i Türkiyə ərazilərindən keçir

D) 245 km-i Azərbaycan, 974 km-i Gürcüstan və 2043 km-i Türkiyə ərazilərindən keçir

E) 774 km-i Azərbaycan, 859 km-i Gürcüstan və 98 km-i Türkiyə ərazilərindən keçir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti . Bakı Tbilisi Ceyhan (BTC) Texniki parametrlər. <https://www.socarmidstream.az/az/project/btc/#technical-parameters>

100. Bakı-Tbilisi-Ceyhan (BTC) boru kəmərinin diametri Gürcüstan ərazisində nə qədərdir?

A) 21 düyüm

B) 46 düyüm

C) 20 düyüm

D) 24 düyüm

E) 142 düyüm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti . Bakı Tbilisi Ceyhan (BTC) Texniki parametrlər. <https://www.socarmidstream.az/az/project/btc/#technical-parameters>

101. Bakı-Tbilisi-Ceyhan (BTC) boru kəmərinin gündəlik ötürücülük qabiliyyəti n  qədərdir?

- A) 0,4 milyon barel
- B) 1,2 milyon barel
- C) 1,5 min barel
- D) 850 barel
- E) 10 milyon barel

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti . Bakı Tbilisi Ceyhan (BTC) Texniki parametrlər. <https://www.socarmidstream.az/az/project/btc/#technical-parameters>

102. Cənubi Qafqaz Boru kəməri (CQBK) ilə əsasən hansı yatağdan hasil edilən qaz ixrac edilir?

- A) Şahdəniz qaz yatağından
- B)  mid qaz yatağı
- C) Bahar (yataq)
- D) Dostluq yatağı
- E) Kəpəz yatağı

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti. Cənubi Qafqaz Boru Kəməri (CQBK)<https://www.socarmidstream.az/az/project/scp/#overview>

103. Cənubi Qafqaz Boru kəməri (CQBK) hansı neft kəməri ilə paralel olaraq eyni marşrutdadır?

- A) Bakı Astara –Astara (İran)
- B) Bakı - Novorossiysk
- C) Bakı-Tbilisi-Ceyhan
- D) Trans Adriatik Boru (TAP) kəməri
- E) Bakı – Mozdok kəməri

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti. Cənubi Qafqaz Boru Kəməri (CQBK)<https://www.socarmidstream.az/az/project/scp/#overview>.24.08.21

104. Cənubi Qafqaz Boru Kəməri (CQBK) nin ümumi uzunluğu və o cümlədən; Azərbaycan ərazisində hissəsinin uzunluğu hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

- A) Ümumi uzunluğu 692 km , Azərbaycan ərazisində 443 km
- B) Ümumi uzunluğu 1322 km , Azərbaycan ərazisində 974 km
- C) Ümumi uzunluğu 2232 km , Azərbaycan ərazisində 1102 km
- D) Ümumi uzunluğu 442 km , Azərbaycan ərazisində 442 km
- E) Ümumi uzunluğu 1573 km , Azərbaycan ərazisində 856 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti . Cənubi Qafqaz Boru Kəməri (CQBK). Texniki parametrlər. <https://www.socarmidstream.az/az/project/scp/#technical-parameters>. 24.08.21

105. Cənubi Qafqaz Boru Kəmərinin (CQBK) ötürücülük qabiliyyəti nə qədərdir?

- A) 0,8 milyard kubmetr/il
- B) 7.4 milyard kubmetr/il
- C) 80 milyard kubmetr/il
- D) 18 milyon kubmetr/il
- E) 1 milyard kubmetr/il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti . Cənubi Qafqaz Boru Kəməri (CQBK). Texniki parametrlər. <https://www.socarmidstream.az/az/project/scp/#technical-parameters>. 24.08.21

106. Trans-Anadolu Təbii Qaz Boru Kəməri (TANAP) haradan başlayır?

- A) Azərbaycan(Naxçıvan) -Türkiyə sərhədindən
- B) Azərbaycan - Gürcüstan sərhədindən
- C) Gürcüstan -Türkiyə sərhədindən
- D) Sanqacal terminalından

E) Kulevi terminalından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti . Trans-Anadolu Təbii Qaz Boru Kəməri (TANAP).<https://www.socarmidstream.az/az/project/tanap/#overview>. 24.08.21

107. Trans-Anadolu Təbii Qaz Boru Kəməri (TANAP) hansı boru kəmərinin davamıdır?

A) Bakı-Novorossiysk kəmərinin

B) Bakı-Tbilisi-Ceyhan Boru Kəmərinin

C) Cənubi Qafqaz Boru Kəmərinin

D) Bakı-Supsa boru kəmərinin

E) Hacıqabul - Qazax - Saquramo (Gürcüstan) boru kəmərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti . Trans-Anadolu Təbii Qaz Boru Kəməri (TANAP).<https://www.socarmidstream.az/az/project/tanap/#overview>. 24.08.21

108. Trans-Anadolu Təbii Qaz Boru Kəməri (TANAP) nin ümumi uzunluğu və Azərbaycan Respublikası ərazisindən keçən hissəsinin uzunluğu hansı cavabda düzgün göstərilib?

A) Ümumi uzunluğu 1805 km , Azərbaycan hissəsindən keçən hissə 0 km

B) Ümumi uzunluğu 1805 km , Azərbaycan hissəsindən keçən hissə 505 km

C) Ümumi uzunluğu 935 km , Azərbaycan hissəsindən keçən hissə 235 km

D) Ümumi uzunluğu 1805 km , Azərbaycan hissəsindən keçən hissə 435 km

E) Ümumi uzunluğu 2125 km , Azərbaycan hissəsindən keçən hissə 235 km

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti . Trans-Anadolu Təbii Qaz Boru Kəməri (TANAP).<https://www.socarmidstream.az/az/project/tanap/#overview>. 24.08.21

109. Trans-Anadolu Təbii Qaz Boru Kəməri (TANAP) boru kəmərinin illik maksimum ötürücülük qabiliyyəti neçə kubmetrə hesablanıb?

A) 1 milyard kubmetr/il

B) 5 milyard kubmetr/il

C) 31 milyard kubmetr/il

D) 50 milyon kubmetr/il

E) 10 milyon kubmetr/il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti . Trans-Anadolu Təbii Qaz Boru Kəməri (TANAP).<https://www.socarmidstream.az/az/project/tanap/#overview>. 24.08.21

110. Trans-Adriatik Boru Kəməri Layihəsi (TAP) üzrə boru kəməri haradan başlayır?

A) İtaliyadan

B) Alban – Yunan sərhədindən

C) Yunan-Türkiyə sərhədindən

D) Azərbaycan – Gürcüstan sərhədindən

E) Gürcüstan-Türkiyə sərhədindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti. . Trans-Adriatik Boru Kəməri Layihəsi (TAP) <https://www.socarmidstream.az/az/project/tap/#overview>. 24.08.21

111. Trans-Adriatik Boru Kəməri Layihəsi (TAP) üzrə boru kəmərinin Türkiyə Respublikasından keçən hissəsinin uzunluğu neçə kilometrdir?

A) 550 km

B) 8 km

C) 0 km

D) 215 km

E) 105 km

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "SOCAR Midstream Operations" şirkəti. Trans-Adriatik Boru Kəməri Layihəsi (TAP) . Texniki parametrlər. <https://www.socarmidstream.az/az/project/tap/#technical-parameters>.24.08.21.

112. Buxar köynəyli vaqon sisterna , adi vaqon sisternalardan əsas olaraq nə ilə fərqlənir?

- A) Alt hissələri buxarla qızdırma sistemi ilə təchiz edilib
- B) Yüksək təzyiq altda qazların daşınması üçün nəzərdə tutulub
- C) Uzaq məsafələrə buxar daşınma sistemi ilə təchiz edilib
- D) Əsasən metal lövhələrdən hazırlanır
- E) Maye qazları daşımaq üçün soyuducu qurğu ilə təchiz edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Коршак Л.Л. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа : учеб, пособие. Ростов н/Д : Феникс, 2015. S.22.

113. Termos sisterna vaqonlar hansı məhsulların daşınması üçün nəzərdə tutulub?

- A) Dizel yanacağı
- B) Benzin yanacağı
- C) Yüksək özülülüklü neft məhsulları
- D) Propan qazı
- E) Metan qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Коршак Л.Л. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа : учеб, пособие. Ростов н/Д : Феникс, 2015. S.22.

114. Neft məhsullarınının daşınması üçün istifadə edilən barjaların , neft tankerlərindən əsas fərqi nədədir?

- A) Neft məhsulunun doldurma- boşaltma əməliyyatları üçün öz nasosu olmur
- B) Yalnız neft məhsulların sisterna-konteynerlərdə daşımaq olur
- C) Barjaların mühərriki olmur, yalnız xüsusi dartıcı gəmilərlə hərəkət edir
- D) Əsasən göyərtəsində konteyner-çənlər vasitəsilə daşınır
- E) Çayın axını ilə hərəkət üçün nəzərdə tutlub

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Коршак Л.Л. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа : учеб, пособие. Ростов н/Д : Феникс, 2015. S.25.

115. Vaqon – sisternalara tökülən xam neftin hərarəti hansı maksimal temperaturdan yuxarı olmamalıdır?

- A) 50 dərəcə selsi
- B) 70 dərəcə selsi
- C) 30 dərəcə selsi
- D) 120 dərəcə selsi
- E) 100 dərəcə selsi°C.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума. Утверждены Советом по железнодорожному транспорту государств участников Содружества, Протокол № 50.от 21-22 мая 2009 г. м. 3.2.15

116. Neftin sıxlığının laboratoriya şəraitində müəyyən edilməsi üçün hansı ölçü cihazından istifadə edilə bilər?

- A) Barometr
- B) Altimetr
- C) Areometr
- D) Viskozometr
- E) Teratester

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Коршак Л.Л. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа : учеб, пособие. Ростов н/Д : Феникс, 2015. S.52.

117. Magistral neft və ya neft məhsulları kəmərləri borularının şərti diametrə (mm-lə) görə siniflənməsinə görə 1 ci sinifə hansı diametrlə kəmərlər aiddir?

- A) 300 + 500 mm
- B) 500 -1000 mm
- C) 1000 – 1400 mm
- D) 300 mm-dən kiçik.
- E) 100- 150 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirləmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s. 17.

118. Magistral kəmərdəki işçi təzyiqə görə siniflənmənin 1-ci sinif qaz kəmərlərində işçi təzyiq neçə Meqa paskal olur?

- A) 0,5 – 1 Mpa
- B) 2,5 – 10 MPa
- C) 25 – 50 MPa
- D) 50 – 100 MPa
- E) 0,01 – 0,02 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirləmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s. 17.

119. Kerosinin sıxlığı nə qədərdir?

- A) 1120-1200 kq/metrkub
- B) 790-820 kq/metrkub
- C) 590-620 kq/metrkub
- D) 1000-1020 kq/metrkub
- E) 450-520 kq/metrkub

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirləmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010, s. 30.

120. Dəmir-beton rezervuarlarda hansı neft məhsulları saxlanılır?

- A) Kerosin
- B) Dizel yanacağı
- C) Benzin
- D) Bitum

E) Liqroin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirləmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010,s. 139.

121. Neftin tərkibi hansı əsas kimyəvi elementlərdən ibarətdir?

A) Karbon, hidrogen, oksigen, azot, kükürd

B) Karbon, oksigen, azot, kükürd, kalium

C) Hidrogen, oksigen, azot, kükürd, kalium

D) Oksigen, azot, kükürd, helium, kalium

E) Natrium, hidrogen, oksigen, azot, kükürd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Щербанин Ю.А. Логистика и трейдинг в нефтегазовой отрасли. В 2 книгах. Кн. 1. Основы логистики. Закупки и поставки в нефтегазовых логистических системах: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015.s.137.

122. Neftin sıxlığına görə qruplaşması hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

A)

B) Yüngül neft (0,45-0,47 g/cm³), orta neft (0,48--0,51 g/cm³), ağır neft (0,51-0,55 g/cm³).

C) Yüngül neft (0,95-0,97 g/cm³), orta neft (0,98--1,06 g/cm³), ağır neft (1,2-1,35 g/cm³).

D) Yüngül neft (1,00-1,05 g/cm³), orta neft (1,06--1,2 g/cm³), ağır neft (1,3-1,5 g/cm³).

E) Yüngül neft (1,65-1,87 g/cm³), orta neft (1,87--1,9 g/cm³), ağır neft (1,9-2,1 g/cm³).

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Щербанин Ю.А. Логистика и трейдинг в нефтегазовой отрасли. В 2 книгах. Кн. 1. Основы логистики. Закупки и поставки в нефтегазовых логистических системах: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015.s.139.

123. Yüksək kükürlü neftdə kükürdün payı neçə faizdən çox olur

A) 0.002

B) 0.0001

C) 0.005

D) 0.01

E) 0.02

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Щербанин Ю.А. Логистика и трейдинг в нефтегазовой отрасли. В 2 книгах. Кн. 1. Основы логистики. Закупки и поставки в нефтегазовых логистических системах: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015.s.139.

124. Sıxılmış təbii qazın (CNG) tərkibinin -85-99 faizi hansı qazın payına düşür?

A) Metan qazı

B) Propan qazı

C) Pentan

D) Butan

E) Etan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Щербанин Ю.А. Логистика и трейдинг в нефтегазовой отрасли. В 2 книгах. Кн. 1. Основы логистики. Закупки и поставки в нефтегазовых логистических системах: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015.s.142.

125. Nefməhsulları daşınması üçün nəzərdə tutulan 8 oxlu dəmiryol sisiternası həcmi neçə metr kub olur?

A) 100 metr kub

B) 140 metr kub

C) 60 metr kub

D) 40 metr kub

E) 20 metr kub

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Щербанин Ю.А. Логистика и трейдинг в нефтегазовой отрасли. В 2 книгах. Кн. 1. Основы логистики. Закупки и поставки в нефтегазовых логистических системах:

Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015.s.202

126. Benizn daşınması üçün 4 oxlu vaqon sisternanın yükqötürmə qabiliyyəti neçə tondur?

A) 25 ton

B) 62 ton

C) 110 ton

D) 160 ton

E) 200 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Щербанин Ю.А. Логистика и трейдинг в нефтегазовой отрасли. В 2 книгах. Кн. 1. Основы логистики. Закупки и поставки в нефтегазовых логистических системах: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015.s.202

127. Dəmiryol daşımaların xərgəclərinin hesablamaları zamanı sisternalarının yükləmə-boşaltma işləri üçün ümumilikdə neçə sutka vaxt ayrılır?

A) 12 sutka

B) 4 sutka

C) 1 sutka

D) 10 sutka

E) 7 sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Щербанин Ю.А. Логистика и трейдинг в нефтегазовой отрасли. В 2 книгах. Кн. 1. Основы логистики. Закупки и поставки в нефтегазовых логистических системах: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015.s.203

128. Neft və neft məhsullarının beynəlxalq dəmiryol daşımalarında, daşıma vaxtının hesablanmasında hər bir sərhad keçid məntəqəsindən keçid üçün hansı müddət nəzərdə tutulur?

A) 3 sutka

- B) 1 sutka
- C) 2 saat
- D) 1 saat
- E) 5 sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Щербанин Ю.А. Логистика и трейдинг в нефтегазовой отрасли. В 2 книгах. Кн. 1. Основы логистики. Закупки и поставки в нефтегазовых логистических системах: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015.s.203

129. Gəmi sahibinin müəyyən ödəniş (fraxt) müqabilində yük göndərənin bir dəfə daşımaq üçün yükü bir və ya bir neçə limandan , digər limana daşımaları hansı fraxtlama ilə rəsmiləşdirilir?

- A) Dimayz çarter (demise-charter) fraxtlama
- B) Verbout çarter (bare boat charter) fraxtlama
- C) Bir reys üçün (single voyage) fraxtlama
- D) Taym çarter (time-charter) fraxtlama
- E) Generalni kontrakt (general contract) fraxtlama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Щербанин Ю.А. Логистика и трейдинг в нефтегазовой отрасли. В 2 книгах. Кн. 1. Основы логистики. Закупки и поставки в нефтегазовых логистических системах: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015.s.244

130. Dimayz çarter (demise-charter) fraxtlama növü üçün uyğun olan şərti göstərin.

- A) Yükün kütləsinə görə daşıma xərcinin ödənilməsi
- B) Gəminin 1 ay müddətinə ekipajla icarəsi
- C) Marşrut uzunluğuna görə daşıma xərcinin ödənilməsi
- D) Gəminin ekipajsız icarəsi
- E) Yükün həcminə görə daşıma xərcinin ödənilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Щербанин Ю.А. Логистика и трейдинг в нефтегазовой отрасли. В 2 книгах. Кн. 1. Основы логистики. Закупки и поставки в нефтегазовых логистических системах: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015.s.244

131. Gəminin yük daşınması üçün müəyyən müddətə icarəyə götürülməsi hansı fraxtlama müqaviləsi bağlanır?

- A) Generalni kontrakt (general contract)
- B) Bir reys üçün (single voyage)
- C) Ardıcıl reys üçün (consecutive voyages)
- D) Taym çarter (time-charter)
- E) Verbout çarter (bare boat charter)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Щербанин Ю.А. Логистика и трейдинг в нефтегазовой отрасли. В 2 книгах. Кн. 1. Основы логистики. Закупки и поставки в нефтегазовых логистических системах: Учебное пособие. - М.: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015.s.244

132. Su nəqliyyatında "Dok" (Dock) nədir?

- A) Gəmilərin lövbər ataraq dayandığı dalğasız sahilə yaxın su ərazisi
- B) Gəmilərin yük göyertəsi
- C) Gəminin yük tryumu
- D) Gəmilərin təmiri və yoxlanılması üçün liman tikilisi
- E) Gəminin kapitanın kayutası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Logistika terminlərinin izahlı lüğəti. A.M.Paşayevin rəhbərliyi ilə t.e.. Bakı, 2015.s.68.

133. Dispetçinq (Dispetçinq) dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Məhsulun hazırlanması üçün müəssisəyə sifarişin verilməsi prosesi
- B) Məhsulun müxtəlif distribyutorlar arasında paylanması
- C) Məhsulun diller şəbəkəsinə paylanması

D) Sifariş əsasında yüklərin daşınması

E) Sifariş olmadan malların itələmə üsulu ilə satış şəbəkəsinə paylanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Logistika terminlərinin izahlı lüğəti. A.M.Paşayevin rəhbərliyi ilə t.e.. Bakı, 2015.s.67

134. Öz adından və şəxsi hesabı ilə fəaliyyət göstərən, maddi və ya qiymətli kağızlarla topdansatış (topdan – pərakəndə) əməliyyatları yerinə yetirən vasitəçi hansıdır?

A) Broker

B) Diller

C) Komissioner

D) Distribütor

E) Konsiqnasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Logistika terminlərinin izahlı lüğəti. A.M.Paşayevin rəhbərliyi ilə t.e.. Bakı, 2015.s.67

135. Ehtiyatların vendor menecmenti (Vendor managed inventory (VMİ)) inin mahiyyəti hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

A) Məhsul ehtiyatlarının sifarişçinin ərazisində saxlanılmaqla, təchizatçı tərəfindən idarə və bərpa olunmasıdır

B) Məhsul ehtiyatlarının təchizatçının anbarında saxlanılmaqla, sifarişçi tərəfindən idarə və bərpa olunmasıdır

C) Sifarişçinin məhsul ehtiyatlarının öz ərazisində saxlanması , idarəetməsi və bərpa olunmasıdır

D) Təchizatçının məhsul ehtiyatlarının öz ərazisində saxlanması , idarəetməsi və bərpa olunmasıdır

E) Ehtiyatların idarə edilməsinin, sifarişçi və təchizatçıdan asılı olmayan outsors şirkətinin idarəetməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Logistika terminlərinin izahlı lüğəti. A.M.Paşayevin rəhbərliyi ilə t.e.. Bakı, 2015.s.73

136. Bir neçə növ məhsuldan və ya materiallardan ibarət olan, müxtəlif keyfiyyətə və xarakteristiqlərə malik mallar necə adlanır?

- A) Heterogen mallar
- B) Homogen mallar
- C) Qrupaj mallar
- D) Sinergetik mallar
- E) İzomorf mallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Logistika terminlərinin izahlı lüğəti. A.M.Paşayevin rəhbərliyi ilə t.e.. Bakı, 2015.s.95.

137. Nəqliyyat növünün dəyişməsi zamanı yükün özünün yenidən yüklənməsini aparmadan , ardıcıl olaraq iki və daha artıq nəqliyyat növündən istifadə etməklə daşınma necə adlanır?

- A) İntermodal daşıma
- B) Unimodal daşıma
- C) Multimodal daşıma
- D) Komple - Qarışıq daşıma
- E) Sinergetik daşıma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Logistika terminlərinin izahlı lüğəti. A.M.Paşayevin rəhbərliyi ilə t.e.. Bakı, 2015.s.105.

138. Təchizatçı tərəfindən potensial alıcıya təklif edilən preyskurant, satış şərtləri, malların və ya xidmətlərin təsviri haqqında sənəd hansıdır?

- A) Tender
- B) Auksion
- C) Kotirovka
- D) Qaimə
- E) Faktura

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Logistika terminlərinin izahlı lüğəti. A.M.Paşayevin rəhbərliyi ilə t.e.. Bakı, 2015.s.128

139. Logistik layihələndirmədə “ Kritik yol” metodu üçün xarakterik xüsusiyyət hansıdır?

- A) Resurslardan minimal istifadə etməklə işlərin yerinə yetirilməsi üçün optimal müddətləri təyin edir
- B) Yalnız əsas ehtiyatların səmərəli sifariş miqdarını müəyyən edir
- C) Ehtiyatların orta qiymətin və əməliyyatların yerinə yetirilməsinin maksimal müddətini təyin edir
- D) Artan sifarişlərin yerinə yetirilməsi üçün, keyfiyyət nəzərə alınmadan intensiv istehsal texnologiyasıdır
- E) Qiymət aşağı salınması məqsədi ilə ekstensiv istehsal texnologiyasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Logistika terminlərinin izahlı lüğəti. A.M.Paşayevin rəhbərliyi ilə t.e.. Bakı, 2015.s.130

140. Malların satışının təmin edilməsi üçün, onların ticarət mərkəzlərində effektiv düzülmə, yığılma və yerləşdirilməsinin təmin edilməsi nədir?

- A) Merçandayzing
- B) Marketing
- C) Franşiaing
- D) Treyding
- E) Reteyl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Logistika terminlərinin izahlı lüğəti. A.M.Paşayevin rəhbərliyi ilə t.e.. Bakı, 2015.s.152

141. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

142. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

143. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

144. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

145. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

146. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

147. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji

E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

148. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq

C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

149. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

150. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

151. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

152. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

153. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

- B) Səsboğan
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

154. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

155. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

156. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

157. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

158. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

159. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

160. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

161. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

162. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

163. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

164. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

165. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

166. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

167. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

168. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

A) 10 nəfərdən çox insan olan

B) 100 nəfərdən çox insan olan

C) Hamısında

D) 17 nəfərdən çox insan olan

E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

169. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

A) Sex rəisi

B) Fəhlələr və aparatçılar

C) Qulluqçular

D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

170. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

B) Sex rəisi

C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

171. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

172. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

173. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

174. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitələri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğıın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

175. Yanğıın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğıın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

176. Yanğıın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğıından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

177. Fərđi muhafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları muhafizə vasitələri, dəri səthi muhafizə vasitələri və tibbi muhafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün muhafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün muhafizə vasitələri, dəri səthi muhafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün muhafizə vasitələri, ayaq üçün muhafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün muhafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999