

Mühəndis (Neftin, qazın emalı və satışı şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Tərkibindəki kükürdün miqdarı 0,5%-dən 2%-ə qədər olan neft növünə nə deyilir?

- A) Çox kükürlü
- B) Kükürlü
- C) Az kükürlü
- D) Qarışıq kükürlü
- E) Qətranlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Əliyev, A.G.Hüseynov. Neft və qaz sahəsinin iqtisadiyyatı və idarəedilməsi. Bakı, 2016, səh.63

2. Tərkibindəki benzinin miqdarına görə neftlərin növlərini göstərin.

- A) Az kükürlü, kükürlü, çox kükürlü
- B) Yüksək oktanlı, orta oktanlı, az qətranlı
- C) Parafinsiz, parafinli, az parafinli
- D) Oktanlı, yüksək oktanlı, orta və aşağı oktanlı
- E) Qətranlı, az qətranlı, çox qətranlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Əliyev, A.G.Hüseynov. Neft və qaz sahəsinin iqtisadiyyatı və idarəedilməsi. Bakı, 2016, səh.63

3. Aşağı oktanlı benzini orta oktanlı benzindən fərqləndirən cəhət nədir?

- A) Tərkibində oktan ədədinin 72-dən çox olması
- B) Tərkibində oktan ədədinin 65-dən az olması
- C) Tərkibində oktan ədədinin 72-dən az olması
- D) Tərkibində oktan ədədinin 65-dən çox olması

E) Tərkibində oktan ədədinin 71 həddində olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.Əliyev, A.G.Hüseynov. Neft və qaz sahəsinin iqtisadiyyatı və idarəedilməsi. Bakı, 2016, səh.64

4. Tərkibindəki yağların potensial miqdarına görə neftlərin hansı növləri vardır?

- A) Az yağlı, yağlı, çox yağlı, yüksək yağlı
- B) Yüksək oktanlı, orta oktanlı, az qətranlı
- C) Parafinsiz, parafinli, az parafinli
- D) Oktanlı, yüksək oktanlı, orta və aşağı oktanlı
- E) Qətranlı, az qətranlı, çox qətranlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Əliyev, A.G.Hüseynov. Neft və qaz sahəsinin iqtisadiyyatı və idarəedilməsi. Bakı, 2016, səh.64

5. Neft hasilinin 31%-ni təşkil edən və sıxlığı 0.871-0.910 q/kub olan neftlər hansı variant üçün səciyyəvidir?

- A) Yüksək yağlı neftlər
- B) Yüksək oktanlı neftlər
- C) Yüngül sıxlıqlı neftlər
- D) Orta sıxlıqlı neftlər
- E) Ağır sıxlıqlı neftlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Əliyev, A.G.Hüseynov. Neft və qaz sahəsinin iqtisadiyyatı və idarəedilməsi. Bakı, 2016, səh.64

6. Neftin tərkibini digər qarışıqlardan təmizləmək üçün hansı üsullardan istifadə edilir?

- A) Qızdırılma, elektrik, buxarlaştırma

- B) Qızdırılma, qaynatma, parçalanma
- C) Qızdırılma, elektrik, parçalanma
- D) Qızdırılma, elektroliz, parçalanma
- E) Qaynatma, buxarlaşdırma, parçalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.N.Əfəndiyeva. Neftin emalından alınan yanacaq materiallarının keyfiyyətinin ekspertiza üsulları. Bakı, 2015, səh.9

7. Neftin fraksiyalara ayrılma üsulunda nədən istifadə edilir?

- A) Repreduktorlardan
- B) Deemulqatorlardan
- C) Separatorlardan
- D) Redifikatorlardan
- E) Kolonlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.N.Əfəndiyeva. Neftin emalından alınan yanacaq materiallarının keyfiyyətinin ekspertiza üsulları. Bakı, 2015, səh.10

8. Neftdən müxtəlif neft məhsullarını almaq üçün hansı proses yerinə yetirilir?

- A) Hidroliz
- B) Reduksiya
- C) Oksidləşmə
- D) Parçalama
- E) Distillə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.N.Əfəndiyeva. Neftin emalından alınan yanacaq materiallarının keyfiyyətinin ekspertiza üsulları. Bakı, 2015, səh.12

9. Neft istehsal müəssisələrində hansı qurğular vasitəsilə emal edilir?

- A) Rektifikasiya kalonunda
- B) Qızdırıcı kalonlarda
- C) Atmosfer-vakuum qurğularında
- D) İstilik dəyişdiricilərdə
- E) Ümumi separatorlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.N.Əfəndiyeva. Neftin emalından alınan yanacaq materiallarının keyfiyyətinin ekspertiza üsulları. Bakı, 2015, səh.13

10. Reftifikasiya kolonunda neftin qalığında buxarlar ayrıldıqdan sonra necə adlanır?

- A) Kristallar
- B) Turşular
- C) Qələvilər
- D) Karbohidrogenlər
- E) Distillatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.N.Əfəndiyeva. Neftin emalından alınan yanacaq materiallarının keyfiyyətinin ekspertiza üsulları. Bakı, 2015, səh.13

11. Neftin emalında parçalanma prosesinin yüksək temperatur və təzyiq şəraitində aparılması necə adlanır?

- A) Termik krekinq
- B) Katalitik krekinq
- C) Piroliz krekinq
- D) Hidroliz

E) Reduksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.N.Əfəndiyeva. Neftin emalından alınan yanacaq materiallarının keyfiyyətinin ekspertiza üsulları. Bakı, 2015, səh.16

12. Neft fraksiyalarının digər sinfə mənsub karbohidrogenlərinin bir hissəsinin aromatik karbohidrogenlərə çevrilməsi hansı krekinq prosesini xarakterizə edir?

A) Termik krekinq

B) Katalitik krekinq

C) Piroliz krekinq

D) Hidroliz

E) Reduksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.N.Əfəndiyeva. Neftin emalından alınan yanacaq materiallarının keyfiyyətinin ekspertiza üsulları. Bakı, 2015, səh.18

13. Tələblərin dərəcələnməsinə görə neft məhsullarının növlərini göstərin.

A) Cari və perspektiv, ümumi və spesifik

B) Cari və perspektiv, yüksək və geniş

C) Cari və perspektiv, dəqiq və spesifik

D) Yüksək və geniş, dəqiq və spesifik

E) Regional və qlobal, dəqiq və spesifik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.N.Əfəndiyeva. Neftin emalından alınan yanacaq materiallarının keyfiyyətinin ekspertiza üsulları. Bakı, 2015, səh.19

14. Sənayedə neftin hansı emal növləri mövcuddur?

A) Cari və ilkin istehsal

- B) Ümumi və xüsusi istehsal
- C) İlkin və təkrar istehsal
- D) Fərdi və kütləvi istehsal
- E) Ümumi və spesifik istehsal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.N.Əfəndiyeva. Neftin emalından alınan yanacaq materiallarının keyfiyyətinin ekspertiza üsulları. Bakı, 2015, səh.25

15. Emal edilən neftin sutkalıq çənə vurulma sərfini təyin edən düstur hansıdır?

- A) $Q_2 = Q_1 * G / \rho n_1 T_{sut}(\text{san})$
- B) $Q_2 = 1.5 * G / \rho n_1 T_{sut}(\text{san})$
- C) $Q_1 = 1.5 * G / \rho n T_{sut}(\text{san})$
- D) $Q_1 = 1.5 * G / \rho n_1 T_{sut}(\text{san})$
- E) $Q_2 = G / \rho n_1 T_{sut}(\text{san})$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abbasov, K.M.Məmmədov. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.268

16. Emal edilən neftin sutkalıq çəndən nəql olunma sərfini təyin edən düstur hansıdır?

- A) $Q_2 = Q_1 * G / \rho n_1 T_{sut}(\text{san})$
- B) $Q_2 = 1.5 * G / \rho n_1 T_{sut}(\text{san})$
- C) $Q_1 = 1.5 * G / \rho n T_{sut}(\text{san})$
- D) $Q_1 = 1.5 * G / \rho n_1 T_{sut}(\text{san})$
- E) $Q_2 = G / \rho n_1 T_{sut}(\text{san})$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abbasov, K.M.Məmmədov. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, səh.268

17. Neftin emalında kimyəvi üsul ilə suyun ayrılması nəyə əsaslanır?

- A) Kondumetrik üsuluna
- B) Çökdürmə və süzmə üsuluna
- C) Atom-adsorbsion üsuluna
- D) Titrlemə gümüş-nitrat üsuluna
- E) Xromotoqrafiya üsuluna

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft-kimyəvi sintez. Bakı, 2006, səh.47

18. Neftin ilkin emalı zamanı mexaniki qarışıqlar neftin tərkibindən ayrılmadıqda hansı proses baş verir?

- A) İstilikkeçirmə əmsalı azalmaqla yanacaq sərfini dəyişir
- B) İstilikkeçirmə əmsalı artmaqla yanacaq sərfini azaldır
- C) İstilikkeçirmə əmsalı azalmaqla yanacaq sərfini azaldır
- D) İstilikkeçirmə əmsalı azalmaqla yanacaq sərfini artırır
- E) İstilikkeçirmə əmsalı artmaqla yanacaq sərfini artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft-kimyəvi sintez. Bakı, 2006, səh.48

19. Neft və neft məhsullarının nümunələrinin boru kəmərlərindən götürülməsi üçün hansı qurğudan istifadə edilir?

- A) İki çıxışı olan xüsusi formalı şüşə qabdan
- B) Xüsusi formaya malik kolbalardan
- C) Klapanla təchiz edilmiş mexaniki qurğudan
- D) Rezin tıxacla təchiz olunmuş şüşə qabdan

E) Xüsusi formalı nümunə götürənlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev. Neft kimyası və neft kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007, səh.25

20. Mədən yataqlarından çıxarılan, neft-çıxarmada neftlə birgə çıxan neftli səmt, neft-kondensat yataqlarından hasil olunan və maye karbohidrogenlərdən alınan məmul nə adlanır?

A) Süni

B) Azot

C) Təbii

D) Maye

E) Karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.37

21. Qazın yataqdan çıxarılması necə yerinə yetirilir?

A) Nizamlayıcı ştuserlə

B) Boru vasitəsilə

C) Quyu vasitəsilə

D) Kompresor vasitəsilə

E) Nasos vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.38

22. Təbii qaz yataqlarının əmələ gəlmə şəraitinə görə növlərini göstərin.

A) Süni qazlı, qarışıq qazlı, qazlı-neftli

- B) Təmiz qazlı, qaz kondensatlı, süni qazlı
- C) Təmiz qazlı, qarışıq qazlı, süni qazlı
- D) Təmiz qazlı, qarışıq qazlı, qazlı-neftli
- E) Təmiz qazlı, qaz kondensatlı, qazlı-neftli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.38

23. Tərkibi doymuş karbohidrogenlərdən ibarət olan qazlar nə adlanır?

- A) Səmt
- B) Süni
- C) Təbii
- D) Quru
- E) Yağlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.38

24. Hasil olunan quru və ya yağlı qazlar ilkin emaldan sonra hara ötürülür?

- A) Qaz anbarına
- B) İstismar sahəsinə
- C) Mərkəzi stansiyaya
- D) Kollektor qovşağına
- E) Paylayıcı qurğuya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.39

25. Təbii qazın mexaniki və maye qarışıqlardan təmizlənməsi üçün hansı qurğudan istifadə edilir?

- A) Separatordan
- B) Kollektordan
- C) Kondensatordan
- D) Kompensatordan
- E) İstilikdəyişdiricidən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.39

26. Qazın nəqlində kondensat və ya neftlə hesablanmış vahid kütlə və ya həcmdən ayrılan qazın miqdarı nəyi xarakterizə edir?

- A) Qaz faktorunu
- B) Kondensat faktorunu
- C) Qazın şəh nöqtəsini
- D) Suyu görə qazın şəh nöqtəsini
- E) Mexaniki qarışıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.41

27. Təbii və səmt qazının nəql olunması prosesində kondensasiya olunmuş suyun damcılarının müəyyən temperatur və təzyiq hədlərində qazla birləşməsi nəticəsində nə əmələ gəlir?

- A) Turşular
- B) Sıxılmış qaz
- C) Qələvilər
- D) Oksidlər
- E) Hidrat kristalları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.51

28. Qaz nəqli və təchizatı sisteminin ən əhəmiyyətli qovşağını nə təşkil edir?

- A) Qazın satışı məntəqələri
- B) Qazın emalı müəssisələri
- C) Qaz istismar sahələri
- D) Regional qaz stansiyaları
- E) Magistral qaz kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.56

29. İşçi təzyiqindən asılı olaraq, magistral qaz kəmərlərinin siniflərini səciyyələndirən variantı göstərin.

- A) 5.5 MPa-dək və 5.5 MPa-dan yuxarı
- B) 2.5 MPa-dək və 2.5 MPa-dan yuxarı
- C) 3.5 MPa-dək və 3.5 MPa-dan yuxarı
- D) 4.5 MPa-dək və 4.5 MPa-dan yuxarı
- E) 1.5 MPa-dək və 1.5 MPa-dan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.59

30. Qazların mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi hansı üsullarla həyata keçirilir?

- A) Buxar və kristal
- B) Kristal və yağ
- C) Quru və yağ

D) Buxar və yağ

E) Kondensat və yağ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.A.Abbasov, M.M.Ağamaliyev, Z.Z.Əmirov. Qaz kimyası. Bakı, 2015, səh.91

31. Vasitəçilərin sayına görə intensiv satışın tətbiq edilməsində məqsəd nədən ibarətdir?

A) Yüksək satış həcminə nail olunması

B) Vasitəçilərin sayının məhdudlaşdırılması

C) Yüksək imicin saxlanması

D) Satış kanalına nəzarətin saxlanması

E) Əmtəənin istehlakçıya yaxınlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Hüseynov. Müəssisənin iqtisadiyyatı. Bakı, 2005, səh.275

32. Vasitəçilərin sayına görə selektiv satışın tətbiq edilməsində məqsəd nədən ibarətdir?

A) Yüksək satış həcminə nail olunması

B) Vasitəçilərin sayının məhdudlaşdırılması

C) Yüksək imicin saxlanması

D) Satış kanalına nəzarətin saxlanması

E) Əmtəənin istehlakçıya yaxınlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Hüseynov. Müəssisənin iqtisadiyyatı. Bakı, 2005, səh.275

33. Məhsulun satış yerlərinə çatdırılmasını təmin edən sistem nə adlanır?

A) Satış kanalları

B) Paylaşma kanalları

C) Nəqlətmə kanalları

D) Ayrılma kanalları

E) Ötürmə kanalları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Hüseynov. Müəssisənin iqtisadiyyatı. Bakı, 2005, səh.277

34. İstehsalçı ilə son istehlakçı arasında vasitələri nəzərdə tutan satış kanalı nə adlanır?

A) Satış kanalları

B) Paylaşma kanalları

C) Nəqlətmə kanalları

D) Dolayı kanallar

E) Ötürmə kanalları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Hüseynov. Müəssisənin iqtisadiyyatı. Bakı, 2005, səh.277

35. Satış zamanı müəssisənin əldə etdiyi nəticənin onun xərclərinə olan nisbəti nə adlanır?

A) Məhsulun hərəkəti sisteminin dinamik ölçüsü

B) Məhsulun hərəkəti sisteminin səmərəlilik ölçüsü

C) Məhsulun hərəkəti sisteminin satış kanalı

D) Məhsulun hərəkəti sisteminin paylaşma kanalı

E) Məhsulun hərəkəti sisteminin intensiv kanalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Hüseynov. Müəssisənin iqtisadiyyatı. Bakı, 2005, səh.277

36. Neftin və qazın maya dəyəri idarəedici orqanlar tərəfindən necə hesablanır?

A) Ümumi hazırlanmış quruluşda

- B) Xüsusi hazırlanmış quruluşda
- C) Təsdiq edilmiş protokolda
- D) Təsdiq edilmiş quruluşda
- E) Təsdiq edilmiş layihə formasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.İsayev. Neft və qaz sənayesinin iqtisadiyyatı. Bakı, 2008, səh.257

37. Neftin məqsədli məhsula münasibətdə formalaşmasına görə diqqəti özünə çox cəlb etməsi hansı satış qiymətini xarakterizə edir?

- A) Neftin standart təyin edilmiş qiymətini
- B) Neftin ilkin emal qiymətini
- C) Neftin mədən satış qiymətini
- D) Neftin qarışıqlardan ayrı qiymətini
- E) Neftin ümumi qiymətini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.S.İsayev. Neft və qaz sənayesinin iqtisadiyyatı. Bakı, 2008, səh.263

38. Səmt və təbii qazın nəqliyə sistemində və paylayıcı şəbəkəyə ötürülməsi hansı standart əsasında yerinə yetirilir?

- A) QOST 5565-95
- B) QOST 5542-87
- C) QOST 5442-88
- D) QOST 5562-84
- E) QOST 5552-87

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.202

39. Emal edilən məhsulun satışının reallaşdırılması prosesinin birinci mərhələsində hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

- A) Müəssisənin hesablaşma hesabına pul vəsaiti daxil olur
- B) Məhsulun yüklənilib yola salınması baş verir
- C) Müəssisənin anbarında qalıqın planı tərtib edilir
- D) Məhsulun göndərilməsi üçün müqavilə imzalanır
- E) Məhsulun keyfiyyət parametrləri analiz edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Hüseynov. Müəssisənin iqtisadiyyatı. Bakı, 2005, səh.273

40. Emal edilən məhsulun satışının reallaşdırılması prosesinin ikinci mərhələsində hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

- A) Müəssisənin hesablaşma hesabına pul vəsaiti daxil olur
- B) Məhsulun yüklənilib yola salınması baş verir
- C) Müəssisənin anbarında qalıqın planı tərtib edilir
- D) Məhsulun göndərilməsi üçün müqavilə imzalanır
- E) Məhsulun keyfiyyət parametrləri analiz edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Hüseynov. Müəssisənin iqtisadiyyatı. Bakı, 2005, səh.273

41. Emal edilən məhsulun satışının reallaşdırılması prosesinin üçüncü mərhələsində hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

- A) Müəssisənin hesablaşma hesabına pul vəsaiti daxil olur
- B) Məhsulun yüklənilib yola salınması baş verir
- C) Müəssisənin anbarında qalıqın planı tərtib edilir
- D) Məhsulun göndərilməsi üçün müqavilə imzalanır
- E) Məhsulun keyfiyyət parametrləri analiz edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Hüseynov. Müəssisənin iqtisadiyyatı. Bakı, 2005, səh.273

42. Emal edilən məhsulun satışının reallaşdırılması prosesinin dördüncü mərhələsində hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

- A) Müəssisənin hesablaşma hesabına pul vəsaiti daxil olur
- B) Məhsulun yüklənib yola salınması baş verir
- C) Müəssisənin anbarında qalıqın planı tərtib edilir
- D) Məhsulun göndərilməsi üçün müqavilə imzalanır
- E) Məhsulun keyfiyyət parametrləri analiz edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Hüseynov. Müəssisənin iqtisadiyyatı. Bakı, 2005, səh.273

43. Emal müəssisəsinin bazardakı müvəffəqiyyətinin başlıca amili nədən ibarətdir?

- A) Emal edilən məhsulun keyfiyyətindən
- B) İstehsal qaydalarının düzgün icrasından
- C) Satış sisteminin düzgün qurulmasından
- D) Satış siyasətinin ardıcılığından
- E) Dövriyyə məhsulunun həcmindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Hüseynov. Müəssisənin iqtisadiyyatı. Bakı, 2005, səh.273

44. Satış xidmətinin strukturuna hansı bölmələr daxildir?

- A) İdarəetmə və istehsal
- B) İstismar və istehsal
- C) İdarəetmə və istismar

D) İdarəetmə və təchizat

E) İstehsal və təchizat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Hüseynov. Müəssisənin iqtisadiyyatı. Bakı, 2005, səh.279

45. Emal müəssisəsinin satış şöbəsi hansı bölmə daxilində fəaliyyət göstərir?

A) Təchizat bölməsində

B) İstismar bölməsində

C) İdarəetmə bölməsində

D) İstehsal bölməsində

E) İnformasiya bölməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Hüseynov. Müəssisənin iqtisadiyyatı. Bakı, 2005, səh.279

46. Hazır məhsulun satışı funksiyalarının məzmununun istiqamətlərini göstərin.

A) Planlaşdırma, tamamlama, təşkilətmə

B) Planlaşdırma, təşkilətmə, koordinasiya

C) Koordinasiya, tamamlama, təşkilətmə

D) Planlaşdırma, tamamlama, layihələndirmə

E) Planlaşdırma, layihələndirmə, təşkilətmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Hüseynov. Müəssisənin iqtisadiyyatı. Bakı, 2005, səh.280

47. Konyuktura və tələb üzrə proqnozların hazırlanması hansı satış istiqamətini xarakterizə edir?

A) Layihələndirməni

B) Koordinasiyanı

C) Təşkilməni

D) Tamamlamanı

E) Planlaşdırmanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Hüseynov. Müəssisənin iqtisadiyyatı. Bakı, 2005, səh.280

48. Tələb haqqında informasiyanın toplanmasının təşkili hansı satış istiqaməti üçün səciyyəvidir?

A) Layihələndirmə

B) Koordinasiya

C) Təşkilmə

D) Tamamlama

E) Planlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Hüseynov. Müəssisənin iqtisadiyyatı. Bakı, 2005, səh.281

49. Satış xidmətinin səmərəliliyinin artırılması üzrə tədbirlərin təhlili hansı satış istiqamətini xarakterizə edir?

A) Layihələndirməni

B) Koordinasiyanı

C) Təşkilməni

D) Tamamlamanı

E) Planlaşdırmanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Hüseynov. Müəssisənin iqtisadiyyatı. Bakı, 2005, səh.280

50. Emal məhsullarının satışı zamanı yerdəyişməyə məruz qalması hansı axın növünü xarakterizə edir?

- A) Maliyyə axınını
- B) Sifariş axınını
- C) Fiziki axını
- D) İnformasiya axınını
- E) Mübadilə axınını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Hüseynov. Müəssisənin iqtisadiyyatı. Bakı, 2005, səh.284

51. Ölkə xaricində yerləşən anbarlardan məhsulların satışı üzrə sövdələşmələrin bağlanması nəzərdə tutan ticarət növü nə adlanır?

- A) Ehtiyat ticarət
- B) İdarəolunan ticarət
- C) Pərakəndə ticarət
- D) Kommersiya ticarəti
- E) Topdan satış ticarəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Hüseynov. Müəssisənin iqtisadiyyatı. Bakı, 2005, səh.284

52. Təbii qazın emalı üçün pərakəndə satış tarifini göstərin. (ƏDV ilə, man/min m³)

- A) 5.5
- B) 75
- C) 8
- D) 100
- E) 9.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 30 aprel 2019 tarixli 2 sayılı qərar, SOCAR

53. Şərti olaraq tərkibində ağır karbohidrogenlər olan quru qazların miqdarını göstərin.

A) 80 qr/m³-dan yuxarı

B) 50 qr/m³ aşağı

C) 60 qr/m³ aşağı

D) 70 qr/m³-dan yuxarı

E) 55 qr/m³-dan aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.38

54. Şərti olaraq tərkibində ağır karbohidrogenlər olan yağlı qazların miqdarını göstərin.

A) 40 qr/m³

B) 35 qr/m³

C) 50 qr/m³ yuxarı

D) 45 qr/m³

E) 15 qr/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.38

55. Təbii qaz yatağından istehsal olunan yanar qazların əsas hissəsi olan metanın faizlə miqdarını göstərin.

A) 0.35

B) 0.7

C) 0.8

D) 0.95

E) 0.55

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.38

56. Termiki krekinq zamanı alınan krekinq benzinin miqdarı hansı həddə olur?

A) 30-35%

B) 15-20%

C) 50-55%

D) 40-45%

E) 70-75%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: X.B.Quliyeva. Xam neftin emalı zamanı yaranan ekoloji problemlər. Bakı, 2015, səh.34

57. Termiki krekinq zamanı krekinq benzininin oktan ədədi hansı qiyməti alır?

A) 80

B) 70

C) 50

D) 40

E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: X.B.Quliyeva. Xam neftin emalı zamanı yaranan ekoloji problemlər. Bakı, 2015, səh.34

58. Təbii katalizatorlardan istifadə etdikdə benzinin çıxışı hansı faiz həddində olur?

A) 40-45%

B) 34-36%

C) 20-30%

D) 60-70%

E) 50-60%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: X.B.Quliyeva. Xam neftin emalı zamanı yaranan ekoloji problemlər. Bakı, 2015, səh.35

59. Enerji balansının tərtib olunması zamanı metodoloji olaraq neft emalı prosesində itkilər hansı sətrdə göstərilir?

A) 3-cü

B) 7-ci

C) 5-ci

D) 6-cı

E) 8-ci

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Enerji balansının tərtib olunmasına dair qısa metodoloji sistem təlimatı. 2019

60. Neft emalı prosesində itkilər nəyi xarakterizə edir?

A) Prosesin pozulması zamanı baş verən itkiləri

B) Süni yaranmış fərqi

C) Keyfiyyətsiz xammalın olmasını

D) Ayrılmaların düzgün aparılmamasını

E) Daxil olmuş məhsulun tam həcmi ilə ümumi hazır məhsul istehsalı arasındakı fərqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Enerji balansının tərtib olunmasına dair qısa metodoloji sistem təlimatı. 2019

61. Qaz təsərrüfatı müəssisələrinin balansında olan obyekt və qaz təchizatı sistemlərində reqlament işlərinin təminatı və aparılmasına sərf olunan qazın miqdarı nəyi xarakterizə edir?

- A) Texnoloji ehtiyaca qazın miqdarını
- B) Qaz paylayıcı sistemlərin itkilərini
- C) Texniki itkiləri
- D) Cihaz itkilərini
- E) Korreksiya əmsalını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.199

62. Qazpaylayıcı müəssisənin aylıq qaz balansı hansı düsturla təyin olunur?

- A) $Qq - [(Q_{dax} - Q_{tex} - Q_i) + Q_{sq}] = 0$
- B) $Qq - [(Q_{dax} + Q_{tex} - Q_i) + Q_{sq}] = 0$
- C) $Qq - [(Q_{dax} - Q_{tex} + Q_i) + Q_{sq}] = 0$
- D) $Qq - [(Q_{dax} + Q_{tex} + Q_i) + Q_{sq}] = 0$
- E) $Qq - [(Q_{dax} + Q_{tex} + Q_i) - Q_{sq}] = 0$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.199

63. Qazın paylanması bilavasitə texniki vasitələrlə həyata keçirən qaz qurğularında yaranan itkilər nəyi xarakterizə edir?

- A) Qaz paylayıcı sistemdəki itkiləri
- B) Texniki itkiləri
- C) Qazın sərfini
- D) Ölçmə xətasını
- E) Düzəliş əmsalını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.199

64. "Azəriqaz" İB üzrə texnoloji qaz itkilərinin norması hansı həddə (faizlə) qəbul edilmişdir?

A) 10

B) 5

C) 9

D) 12

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.200

65. Neft bazasının əsas istehsalat göstəriciləri nəyi xarakterizə edir?

A) Yük dövriyyəsinə

B) Boşaldılması

C) Keyfiyyəti

D) Doldurulması

E) Satışı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ADNSU-nun elmi texniki konfrans materialları. Bakı, 2018, səh.35

66. Neft məhsullarının boru kəmərləri vasitəsilə nəqlinin aparılması üstünlüyü nədən ibarətdir?

A) Təhlükəsizliyin yüksək olması

B) İstehlakçıya məhsulun fasiləsiz verilməsi

C) Əlavə xərclərin azaldılması

D) Məhsulun tez çatması

E) Rentabelli olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ADNSU-nun elmi texniki konfrans materialları. Bakı, 2018, səh.36

67. SOCAR maraqlarına uyğun neft və neft məhsullarının ölkə daxilində və xarici bazarda səmərəli satışını hansı müəssisə yerinə yetirir?

A) MİƏİ (Marketinq və İqtisadi Əlaqələr İdarəsi)

B) SGP (Satış gəlirləri plenariumu)

C) BP (British Petroleum)

D) TOPAŞ (Türk Azərbaycan Şurası)

E) LUKOİL

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Marketinq və iqtisadi əlaqələr idarəsinin təlimatı. Bakı, 2019

68. SOCAR MİƏİ tərəfindən hansı növ yanacaqların satışı aparılır?

A) A-80, L-62, TS-1

B) A-92, L-62, TS-1

C) A-95, A-80, L-62

D) A-95, A-92, A-80

E) A-80, L-62, A-92

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Marketinq və iqtisadi əlaqələr idarəsinin təlimatı. Bakı, 2019

69. SOCAR MİƏİ-nin tərkibindəki müəssisələrin sayını göstərin.

A) 7

B) 9

C) 11

D) 13

E) 16

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Marketing və iqtisadi əlaqələr idarəsinin təlimatı. Bakı, 2019

70. Neftin ixracı hansı həddə boru kəmərləri vasitəsilə yerinə yetirilir?

A) 1

B) 5

C) 6

D) 3

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Marketing və iqtisadi əlaqələr idarəsinin təlimatı. Bakı, 2019

71. Ölkə daxilində neft məhsullarının satışı hansı müəssisələr tərəfindən həyata keçirilir?

A) Birbaşa istehsalçı tərəfindən

B) İxrac müəssisələri tərəfindən

C) Hüquqi şəxslər tərəfindən

D) Nazirlər kabineti tərəfindən

E) Təminat müəssisələri tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Marketing və iqtisadi əlaqələr idarəsinin təlimatı. Bakı, 2019

72. Texniki tələbata uyğun olaraq qaz kəmərinin yüklənməsində kəmərin hansı göstəricisi nəzərə alınır?

- A) Hesabi məhsuldarlığı
- B) Texniki şərti
- C) Borunun diametri
- D) Qazın sıxlığı
- E) Təzyiq əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.59

73. Qaz kəmərinə bir gün ərzində nəql oluna bilən qazın miqdarı nəyi xarakterizə edir?

- A) Məhsuldarlığı
- B) Buraxıcılıq qabiliyyətini
- C) Sıxılmış qazın miqdarını
- D) Çıxışdan olan təzyiqi
- E) Aqreqatın gücünü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.62

74. Qaz kəmərinin uzunluğundan asılı olaraq qaz ötürücü aqreqatın 500 km məsafədə nisbi etibarlılıq göstəricisi nəyə bərabərdir?

- A) 0.962
- B) 0.98
- C) 0.986
- D) 0.973
- E) 0.9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.63

75. Diametri 1020 mm, işçi təzyiqi 5.6 Mpa olan qaz kəmərinin buraxıcılıq qabiliyyəti 1 ildə hansı həddə olar?(mlrd/m³)

A) 12.5

B) 29

C) 14.6

D) 9.1

E) 7.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.63

76. Ölkə daxilində neft məhsullarından olan Aİ-95 avtomobil benzininin ƏDV ilə birlikdə pərakəndə satış qiymətinin 2015-ci ilə uyğun tarifini göstərin.

A) 558 manat/ton

B) 714 manat/ton

C) 917 manat/ton

D) 1048 manat/ton

E) 776.3 manat/ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Tarif Şurasının 14 yanvar 2015-ci il 2 sayılı qərarı

77. Ölkə daxilində neft məhsullarından olan Aİ-92 avtomobil benzininin ƏDV ilə birlikdə pərakəndə satış qiymətinin 2015-ci ilə uyğun tarifini göstərin.

A) 249.06 manat/ton

B) 228.95 manat/ton

C) 413.10 manat/ton

D) 468.56 manat ton

E) 398.46 manat/ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Tarif Şurasının 14 yanvar 2015-ci il 2 sayılı qərarı

78. Oktan ədədi 100%-ə bərabər olan karbohidrogeni göstərin.

A) Normal heptan

B) 2.3-dimetil-pentan

C) Normal oktan

D) İzooktan

E) Benzol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Abbasov. Kimya. Bakı, 2003, səh.140

79. Termiki krekinq qurğusunda prosesin aparılması şərtlərini göstərin.

A) $P = 2-7\text{MPa}$, $t = 470-550^\circ\text{C}$

B) $P = 2-3\text{ Mpa}$, $t = 400-500^\circ\text{C}$

C) $P = 1-1.5\text{MPa}$, $t = 600^\circ\text{C}$

D) $P = 0.05-0.1\text{MPa}$, $t = 400-500^\circ\text{C}$

E) $P = 1.5\text{MPa}$, $t = 480-520^\circ\text{C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Abbasov. Kimya. Bakı, 2003, səh.138

80. Katalitik krekinqin alümosilikat katalizatorlarının iştirakı ilə aparılan prosesin temperaturunu göstərin.

A) $200-300^\circ\text{C}$

B) 450-500°C

C) 600-650°C

D) 1000°C

E) 300-420°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Abbasov. Kimya. Bakı, 2003, səh.139

81. Reforminq prosesindən yüksək oktan ədədli hansı yanacaqları almnaq üçün istifadə edilir?

A) Parafin

B) Qudron

C) Motor

D) Vazelin

E) Solyar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Abbasov. Kimya. Bakı, 2003, səh.141

82. Katalitik reforminq prosesində istifadə olunan katalizator hansıdır?

A) Seolit tərkibli

B) Platin və platin-renium tərkibli

C) Nikel-molibden tərkibli

D) Fosfat turşusu

E) Qatı sulfat turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Abbasov. Kimya. Bakı, 2003, səh.141

83. Texnoloji boru kəmərlərinin yerləşdirmə sxeminin dəyişdirilməsi hansı şəxs tərəfindən təsdiq edilməlidir?

- A) Baş mühasib
- B) Baş geoloq
- C) Baş mexanik
- D) Baş energetik
- E) Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.199

84. Sahənin texnoloji sxeminin faktiki proseslərə uyğunluğu hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) Hər rüb
- B) Hər ay
- C) Hər il
- D) On səkkiz aydan bir
- E) İki ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.199

85. Cihaz və avadanlıqlarda qüsurların aradan qaldırılması və onun yoxlanmasına cavabdeh şəxs kimdir?

- A) Sifarişçi
- B) Usta
- C) Baş Podratçı
- D) Layihəçi
- E) Subpodratçı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.199

86. Quraşdırma işlərinin bitməsini tənzimləyən sənədi göstərin.

A) Müqavilə

B) Plan

C) Siyahı

D) Sxem

E) Akt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.199

87. Yüksək təzyiqli qaz kəmərlərindən qazın ən yuxarı pillə ilə paylanması sistemi orta təzyiqli qaz kəmərlərindən hansı cəhətinə görə üstün hesab edilir?

A) Akkumulyasiya imkanlarının artıq olmasına görə

B) Daha yüksək qaz kəmərinə malik olmasına görə

C) Təzyiqin aşağı həddə olmasına görə

D) Daha çox ərazini əhatə etməsinə görə

E) Analoji sistemlərdə daha çox tətbiq olunmasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.199

88. Nəzarət olunan məntəqələrin (NOM) təşkil edilməsi üçün hansı tələblər əsas meyar hesab edilir?

A) İstismar qaydalarının tələblərinə uyğun

B) Təhlükəsizlik texnikasının tələblərinə uyğun

C) Qurğu texnikasının tələblərinə uyğun

D) Normativ sənədlərin tələblərinə uyğun

E) Rəhbərliyin verdiyi qərarların tələblərinə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.199

89. Magistral qaz kəmərlərində texnoloji hesabatı xarakterizə edən variantı göstərin.

A) Qaz ötürücü aqreqlərin tipi, sayı, işləmə sxemi

B) Nizamlayıcıların buraxıcılıq qabiliyyəti

C) Hidravliki qurğuların istismarı

D) Ümumi halların qiymətləndirilməsi

E) Suxurun temperatur parametri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov. T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013, səh.199

90. Katalitik krekinq qurğularındakı qaz separatorlarında təzyiq hansı həddə saxlanılır?

A) 0.1-0.5 Mpa

B) 0.7 Mpa

C) 0.6-0.8MPa

D) 0.8-1.0MPa

E) 0.8-0.9 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.C.Nəsibov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika üzrə çilingər. Bakı, 2015, səh.44

91. Aromatik karbohidrogenlər əsasən hansı prosesin maye məhsullarından alınır?

A) Koklaşma

B) Hidroliz

C) Piroliz

D) Oksidləşmə

E) Termiki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.C.Nəsibov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika üzrə çilingər. Bakı, 2015, səh.44

92. Katolitik reforminq prosesinin üstün cəhətlərini qeyd edin.

A) Oksigen qazlarının alınması

B) Oksigenli qazların hidrolizi

C) Qaz qarışıqlarının alınması

D) Hidrogenli qazların alınması

E) Bahalı qazların alınması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.C.Nəsibov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika üzrə çilingər. Bakı, 2015, səh.40

93. Özlülüyn azaldılması prosesi hansı şərtlər daxilində aparılır?

A) 200-300°C, 5MPa

B) 600-700°C, 3MPa

C) 350-400°C, 1.5MPa

D) 250-400°C, 1MPa

E) 450-500°C, 2MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.C.Nəsibov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika üzrə çilingər. Bakı, 2015, səh.41

94. ELOU-AVT-6 qurğusunda ildə hansı həddə neft emal edilir?

A) 6 milyon ton

B) 10 milyon ton

C) 8 milyon ton

D) 7 milyon ton

E) 9 milyon ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.C.Nəşibov. Nəzarət ölçü cihazları və avtomatika üzrə çilingər. Bakı, 2015, səh.37

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib 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

104. 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 metrədən artıq olduqda

E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

105. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

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

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

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

E) Yüklərin 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

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

A) 2 metrədən az olmamalıdır

B) 3 metrədən az olmamalıdır

C) 4 metrədən az olmamalıdır

D) 1 metrədən az olmamalıdır

E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

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

108. 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

109. 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

110. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

111. 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 tərpənməz 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

112. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı 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

113. 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

114. 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

115. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

129. Binalarda yangına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

130. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

131. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

132. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999