

Baş mühəndisin hidrotexniki qurğular üzrə müavini vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Dəniz neft-qaz mədən qurğuları hansı qruplara bölünür?

- A) Stasionar və pnevmatik qurğular
- B) Üzən və üzməyən qurğular
- C) Stasionar və üzməyən qurğular
- D) Stasionar və üzən qurğular
- E) Üzən və quraşdırıla bilən qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

2. Dəniz dibini təşkil edən qruntların konsisvensiya əmsalı düzgün verilmiş variant hansıdır?

- A) $j_2=0,01-0,92$ arasında dəyişə bilər
- B) $j_2=0,05-0,102$ arasında dəyişə bilər
- C) $j_2=0,01-0,112$ arasında dəyişə bilər
- D) $j_2=0,05-0,62$ arasında dəyişə bilər
- E) $j_2=0,01-0,82$ arasında dəyişə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

3. Dəniz dibini təşkil edən orta sıxılma davamiyyəti olan qruntlar üçün kompresiya əmsalı düzgün verilmiş variant hansıdır?

- A) $a=0,0011-0,029 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- B) $a=0,0017-0,031 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- C) $a=0,0017-0,028 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- D) $a=0,0015-0,025 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- E) $a=0,0015-0,020 \text{ sm}^2/\text{kq}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

4. Dəniz dibini təşkil edən az sıxılma davamiyyəti olan qrunqlar üçün kompresiya əmsali düzgün vermiş variant hansıdır?

A) $a=0,004-0,013 \text{ sm}^2/\text{kq}$

B) $a=0,001-0,012 \text{ sm}^2/\text{kq}$

C) $a=0,0017-0,028 \text{ sm}^2/\text{kq}$

D) $a=0,0015-0,025 \text{ sm}^2/\text{kq}$

E) $a=0,5-0,020 \text{ sm}^2/\text{kq}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

5. Dərin sulu iri bloklu stasionar əsaslı platforma olan S.A.Orucovun konstruksiyasına aiddir?

A) 10 və daha artıq quyunun istismarı üçün nəzərdə tutulub

B) Sahildən 300 m məsafədə quraşdırılma imkanı

C) S.A.Orucovun konstruksiyasının əsasları sahilə hazırlanır və dənizin dərinliyi 60 m-yə qədər olan hissəsində quraşdırıla bilər

D) Konstruksiya elementlərinin yığcam və sökülə bilən olması

E) Eyni vaxda 2 quyunun qazılması və 5 quyunun istismar edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

6. Yarımbatırılmış üzən qazıma qurğularının möhkəmliyini yoxlamaq üçün istifadə olunan düstur aşağıda göstərilənlərdən hansıdır?

A) $K=M_0/M_k \geq 3,3$

B) $K=M_0/D_k \geq 1,9$

C) $K=M_0/M_k \geq 1,3$

D) $K=m^2/M_k \geq 2,9$

E) $K=M_0/Z_k \geq 4,3$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

7. Buruqaltı neft-qaz mədən konstruksiyasının hesabatında sərhəd yükü sütunların batırılma çəkisindən, hesabi şaquli qüvvənin dalğa və külək yükündən asılı olaraq etibarlılıq əmsalının hansı göstəricidə olması nəzərdə tutulur?

A) Etibarlılıq əmsalı 0,4 nəzərdə tutulur

B) Etibarlılıq əmsalı 0,2 nəzərdə tutulur

C) Etibarlılıq əmsalı 0,6 nəzərdə tutulur

D) Etibarlılıq əmsalı 0,8 nəzərdə tutulur

E) Etibarlılıq əmsalı 0,9 nəzərdə tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

8. Dəniz nəqliyyat estakadasının hesabatında şaquli hərəkət yükünün təsirinə külək sürətinin (m/san) qəbul olunduğu düzgün variantı seçin:

A) 25 m/san-dən artıq olmayaraq

B) 15 m/san-dən artıq olmayaraq

C) 20 m/san-dən artıq olmayaraq

D) 30 m/san-dən artıq olmayaraq

E) 10 m/san-dən artıq olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

9. Platformanın tikintisi üçün ayrılmış sahədə dəniz dibinin maililik göstəricisi nə qədərdən artıq olmayaraq qəbul olunmuşdur ?

- A) $i=0,3$ -dən artıq olmamalıdır
- B) $i=0,5$ -dən artıq olmamalıdır
- C) $i=0,2$ -dən artıq olmamalıdır
- D) $i=0,1$ -dən artıq olmamalıdır
- E) $i=0,61$ -dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

10. Dəniz neft-qaz mədən qurğularında tətbiq olunan dayaqların yeraltı hissəsinin uzunluğunun düzgün verildiyi variant hansıdır?

- A) 15-30 m-dən 100-150 m-dək
- B) 10-20 m-dən 100-110 m-dək
- C) 5-25 m-dən 100-250 m-dək
- D) 15-20 m-dən 150-250 m-dək
- E) Qeyd edilənlərin hər biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

11. Aşağıdakılardan hansı Anker tipli dayaqların xarici diametrinin düzgün verildiyi variantdır?

- A) 0,1-0,3 m-dən 0,5-0,9 m-dək
- B) 0,2-0,3 m-dən 0,5-0,7 m-dək
- C) 0,2-0,3 m-dən 0,8-0,9 m-dək
- D) 0,2-0,5 m-dən 1,5-2,7 m-dək
- E) 0,2-0,3 m-dən 2,5-2,7 m-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

12. Dayağın yükçötürmə qabiliyyətinin təyin olunma düsturu aşağıdakılardan hansıdır?

- A) $P_0=0,9$ kPhəd
- B) $P_0=0,5$ mPhəd
- C) $P_0=0,3$ sPhəd
- D) $P_0=0,7$ mPhəd
- E) $P_0=0,2$ mPhəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

13. Aşağıdakı variantlardan hansında Svayın üfüqi yerdəyişmələrinə qarşı qrunnt mühitinin göstərdiyi ön müqavimət parametrik qeyri-xətti qanunla dəyişən sərtlik əmsalının təyin olunduğu model verilmişdir?

- A) Futt-Vins modeli
- B) Kit-Zinkler modeli
- C) Fuss-Futts modeli
- D) Vinkler-Mus modeli
- E) Fuss-Vinkler modeli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

14. Prizmatik svayın qrunntun təsirindən yan səthlərdə yaranan sürtünməyə qarşı həddi müqavimət hansı qanuna əsasən təyin edilir?

- A) Kulon qanununa
- B) Nyuton qanununa
- C) Hukk qanununa
- D) Arximed qanununa

E) Coul Lens qanununa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

15. Svayın ön səthinə qrunt mühitinin göstərdiyi reaktiv müqavimətin intensivliyini təyin olunduğu düstur aşağıdakılardan hansıdır?

A) $q_{\text{ön}}(x) = G(x)/Y(z)$

B) $q_{\text{ön}}(x) = -K(x)Y(x)$

C) $q_{\text{ön}}(x) = -K(x)G(n)$

D) $q_{\text{ön}}(x) = Y(x) - D$

E) $q_{\text{ön}}(x) = K(x)/G(s)$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

16. Sənaye məmulatlarında nəyi qiymətləndirmək üçün ani əlamətlərə və uzunmüddətli əlamətlərə bölünür?

A) Kəmiyyəti

B) Markanı

C) Materialın tərkibini

D) Keyfiyyəti

E) Təmiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

17. Məlumat obyekt haqqında daha geniş anlayışdır, məmulat dedikdə:

A) Keyfiyyət elementləri nəzərdə tutulur

B) Mexanizm elementləri nəzərdə tutulur

- C) Aqreqat elementləri nəzərdə tutulur
- D) Kəmiyyət elementləri nəzərdə tutulur
- E) Nasos elementləri nəzərdə tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

18. Texniki sənədlərin tələbləri ilə təyin edilmiş parametrlərlə funksiyasını icra edən məmulatın vəziyyətinə nə deyilir? Düzgün qeyd olunan variantı seçin:

- A) Gücü
- B) Təmir olunan
- C) İşləmə qabiliyyəti
- D) Nasazlıqdan dayanmaq
- E) Təmir olunmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

19. İşləmə qabiliyyətinin pozulması hadisəsi aşağıdakılardan hansına deyilir?

- A) Təmir olunmayan
- B) Təmir olunan
- C) Boş dayanma
- D) İşləmə qabiliyyəti
- E) Nasazlıqdan dayanmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

20. Aşağıdakı variantlardan hansı Texniki sənədlərdə nəzərə alınmış saxlama və nəql edilmə müddətindən sonra məmulatın istismar göstəricilərinin saxlaya bilmə xüsusiyyətidir?

- A) Mühafizə edilmə
- B) Dayanmamazlıq
- C) Uzun ömürlük
- D) Təmirə yararlıq
- E) Etibarlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

21. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı fasilələrdə uyğun texniki xidmət və təmiri aparmaqla məmulatın həddi işləmə qabiliyyətini saxlaya bilmə xüsusiyyətidir?

- A) Mühafizə edilmə
- B) Dayanmamazlıq
- C) Uzunömürlük
- D) Təmirə yararlıq
- E) Etibarlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

22. Aşağıda qeyd olunan dağılma növlərindən hansına materiala tətbiq olunmuş yükün təsiri nəticəsində baş vermiş və hissənin formasının ölçülərinin dəyişməsi aiddir?

- A) Yeyilmə
- B) Deformasiya
- C) Kimyəvi-termiki zədələnmə
- D) Kimyəvi yeyilmə
- E) Fiziki yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

23. Bucurqadın işləmə qabiliyyəti aşağıdakılardan hansı ilə təyin olunur?

- A) Yağlanması
- B) Təzyiq
- C) Temperatur
- D) F.İ.Ə
- E) Yüqaldırma qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

24. Neft sənayesində paslanma və dağılma aşağıda qeyd olunan hansı yeyiməyə aiddir?

- A) Mexaniki yeyilmə
- B) İstilik yeyilməsi
- C) Fiziki-kimyəvi yeyilmə
- D) Elektriki yeyilmə
- E) Mexaniki-istilik yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

25. ' , , , , ' maşın birləşmələrindəki elə bir yeyilməyə deyilir ki, bu müntəzəm və tədricən baş verir maşının işləmə qabiliyyətinin vaxtından əvvəl düşməsinə səbəb olmur. Nöqtələrin yerinə hansı yeyilmə uyğun gəlir?

- A) Təbii yeyilmə
- B) Sürətli yeyilmə
- C) İstilik yeyilmə
- D) Elektriki yeyilmə
- E) Fiziki-kimyəvi yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.
Bakı, 2012

26. Sürtünmə qüvvəsinin təsirindən yaranan yeyilmənin aid olduğu yeyilmə hansıdır?

- A) İstilik yeyilməsi
- B) Kimyəvi yeyilmə
- C) Korroziya yeyilməsi
- D) Elektrik yeyilməsi
- E) Mexaniki yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.
Bakı, 2012

27. Qeyd olunanlardan hansı Hissənin təkrar təsir edən dəyişən işarəli gərginliklərin təsirindən dağılmadır?

- A) Dözümlülük həddi
- B) Molekulyar yeyilmə
- C) Yorulma yeyilməsi
- D) Abrziv yeyilmə
- E) Kimyəvi yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları.
Bakı, 2012

28. I növ sürtünməyə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Quru sürtünmə
- B) Yağlı sürtünmə
- C) Yarımyağlı sürtünmə
- D) Sərhəd sürtünməsi
- E) İstilik sürtünməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

29. Aşağıdakılardan hansı Maşın və mexanizmləri sökmədən onların texniki vəziyyətlərini təyin etmək üçün metod və vəsaitlər sistemidir?

- A) Təmirin əsas normativləri
- B) Texnolojilik
- C) Texniki diaqnostika
- D) Avadanlığın dövretmə əmsalı
- E) Təmirlərin tezlik əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

30. Valların nasazlığına variantlardan hansı aid deyil?

- A) İşlək boyucuqlarının yeyilməsi
- B) Valların əyilməsi
- C) Valların sınması
- D) İşgil və şlis qanovcuqların yeyilməsi
- E) Valların PXT qrafikinin olmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

31. Dəniz korroziyasının bölündüyü zona sayı:

- A) 2
- B) 5
- C) 4
- D) 3

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

32. Konstruksiyanın nisbətən örtülməsi və oksigenin çatışmamazlığı aşağıdakı zonalardan hansında müşahidə olunur?

A) Su üstü zona

B) Dəyişən islanan zona

C) Sualtı zona

D) Qurğunun qrunt səviyyəsindən aşağıda olan zona

E) Su üstü zona və dəyişən islanan zona

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

33. Boru kəmərləri, aparat və tutumlarda quraşdırılan və keçid kəsiklərini dəyişməklə işçi mühit axınlarını idarə edən quruluşlara aşağıdakı variantlardan hansılar uyğun gəlir?

A) Armatur

B) Nasos

C) Kompresor

D) Mühərrik

E) Separator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası. Bakı, 2016

34. Armaturalar boru kəmərinə birləşdirilmə üsuluna görə hansı tiplərdə olur?

A) Flənsli, yivli və qaynaq olunmuş

B) Pərçim, flənsli və yivli

C) Yivli, qaynaq olunmuş və pərçim

D) Qaynaq olunmuş, pərçim və flənsli

E) Flənsli, yivli, pərçim və qaynaq olunmuş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası. Bakı, 2016

35. Sənayedə istifadə olunan bağlayıcı növü əsasən hansıdır?

A) Ventil

B) Kran

C) Drossel

D) Sipər

E) Siyirtmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası. Bakı, 2016

36. Elastiki pazlı siyirtmənin düzgün göstərilədiyi variant hansıdır?

A) Şpindel, gediş qaykası, paz, yəhər

B) Şpindel, daxili disk, paz, yəhər

C) Şpindel, daxili disk, qurşaq, yəhər

D) Şpindel, daxili disk, disk, aralayıcı element

E) Şpindel, gediş qaykası, disk, paz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası. Bakı, 2016

37. Hansı variantda Kranın düzgün tərifini vermişdir?

A) Axının hərəkət istiqamətinə perpendikulyar ox ətrafında fırlanan tıxaca malik armatura kran deyildir

B) Boru kəmərinin kip bağlanmasına və mühitin sərfinin tənzimlənməsinə xidmət edən armatura kran deyildir

C) İşçi orqanın vəziyyətini dəyişməklə borunun tam və ya müxtəlif dərəcədə bağlanması təmin edən armatura kran deyilir

D) Sürgüsü disk şəklində hazırlanan və axına perpendikulyar ox ətrafında dönmən armatura kran deyilir

E) Axının hərəkət istiqamətinə paralel ox ətrafında fırlanan tıxacı malik armatura kran deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası. Bakı, 2016

38. Hansı variantda Sipərin düzgün tərifini vermişdir?

A) Axının hərəkət istiqamətinə perpendikulyar ox ətrafında fırlanan tıxacı malik armatura sipər deyilir

B) Boru kəmərinin kip bağlanmasına və mühitin sərfinin tənzimlənməsinə xidmət edən armatura sipər deyilir

C) İşçi orqanın vəziyyətini dəyişməklə borunun tam və ya müxtəlif dərəcədə bağlanması təmin edən armatura sipər deyilir

D) Sürgüsü disk şəklində hazırlanan və axına perpendikulyar ox ətrafında dönmən armatura sipər deyilir

E) Axının hərəkət istiqamətinə paralel ox ətrafında fırlanan tıxacı malik armatura sipər deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası. Bakı, 2016

39. Texnoloji rejim pozulduqda yaranan buraxıla bilən qiymətdən böyük təzyiq təsirindən texnoloji avadanlıq və sistemlərin dağılmasının, eləcə də qəza hallarında axının əks istiqamətdə hərəkətinin qarşısını almaq məqsədilə hansı armaturlar işlədilir?

A) Siyirtmə

B) Ventil

C) Qoruyucu armatur

D) Sipər

E) Kran

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədəən təsərüffatı texnikası. Bakı, 2016

40. İşlək təzyiqi 210 atm olan fontan armaturunun sınaq olunduğu təzyiq neçə atm-dir?

A) 230 atm

B) 270 atm

C) 140 atm

D) 315 atm

E) 210 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədəən təsərüffatı texnikası. Bakı, 2016

41. Fontan armaturları fontan borularının cərgələrinin sayına görə necə olur?

A) Bircərgəli və ikicərgəli

B) İkicərgəli və üçcərgəli

C) Bircərgəli və üçcərgəli

D) Bircərgəli

E) Üçcərgəli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədəən təsərüffatı texnikası. Bakı, 2016

42. Aşağıdakılardan hansı İntiqalın mexaniki enerjisini nəql etdirilən mayenin hidravlik enerjisinə çevirməklə, onun təzyiqini artıran maşındır?

A) Kompresor

B) Nasos

C) Ştuser

D) Əks klapan

E) Qoruyucu klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədəən təsərüffatı texnikası. Bakı, 2016

43. İş prinsipinə görə nasoslar neçə tipə bölünür?

- A) 3
- B) 2
- C) 4
- D) 5
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası. Bakı, 2016

44. Nasosların parametri dedikdə ilk öncə aşağıda qeyd olunanlardan hansı nəzərdə tutulur?

- A) Məhsuldarlığı, basqısı və gücü
- B) Temperaturu, təzyiqi və gücü
- C) Temperaturu, gərginliyi və basqısı
- D) Məhsuldarlığı, temperaturu və basqısı
- E) Məhsuldarlığı, basqısı və gərginliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası. Bakı, 2016

45. Mərkəzdənqaçma nasoslarında tunc və babbitt içlikli sürüşmə və diyirlənmə hansı ehtiyat vasitəsindən istifadə edilir?

- A) Reduktor
- B) Yastıq
- C) Kipgəc
- D) Val
- E) Dişli çarx

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığıma işləri çilingəri. Bakı, 1976

46. Planlı-xəbərdarlı təmirlər sistemi nəyə deyilir?

- A) Planlı qaydada aparılan avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirinin təşkilat-texniki tədbirlərinə deyilir
- B) Qəza zamanı avadanlığın təmirinə deyilir
- C) Nasazlığın aradan qaldırılması üçün görülən təmirlərə deyilir
- D) Plansız şəkildə aparılan avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirinin təşkilat-texniki tədbirlərinə deyilir
- E) Planlı və plansız qaydada avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirinin təşkilat-texniki tədbirlərinə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədənlər avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

47. Planlı-xəbərdarlı təmirlər sistemində neçə cür təmir nəzərdə tutulur?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədənlər avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

48. Təmirarası dövr necə müəyyən olunur?

- A) Avadanlığının iki əsaslı təmiri arasında olan vaxta və ya təzə avadanlıq üçün 1-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur
- B) Avadanlığının cari xırda və cari orta təmiri arasında olan vaxta və ya təzə avadanlıq üçün 1-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur
- C) Avadanlığının cari xırda və əsaslı təmiri arasında olan vaxta və ya təzə avadanlıq üçün 1-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur

D) Avadanlığının cari orta və əsaslı təmiri arasında olan vaxta və ya təzə avadanlıq üçün 1-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur

E) Avadanlığının əsaslı və cari orta təmiri arasında olan vaxta və ya təzə avadanlıq üçün 1-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

49. Böyük külək tutan səthi olan konstruksiyaların quraşdırılması və sökülməsi işləri küləyin hansı sürətində (m/san) dərhal dayandırılmalıdır?

A) 6

B) 4

C) 7

D) 8

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

50. Tikinti meydançalarının düz sahələrində nəqliyyat vasitələrinin maksimal sürəti neçə km/saat olmalıdır?

A) 20 km/saat

B) 10 km/saat

C) 5 km/saat

D) 15 km/ saat

E) 30 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

51. Tikinti meydançalarının döngələrində nəqliyyat vasitələrinin maksimal sürəti neçə km/saat olmalıdır?

A) 20 km/saat

- B) 10 km/saat
- C) 5 km/saat
- D) 15 km/ saat
- E) 30 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

52. Oksigen balonlarından neçə metr məsafədə açıq alovdan istifadə edilməklə işlərin aparılması və yanacaq-sürtgü materiallarının saxlanması qadağandır?

- A) 20 m
- B) 15 m
- C) 10 m
- D) 25 m
- E) 100 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

53. DNQT-nin tikintisi və təmiri zamanı gecə növbəsində iş yerlərində proyektorlar ən azı hansı hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

- A) Projektorlar DNQT-nin döşəməsinin səthindən ən azı 6 m hündürlükdə quraşdırılmalıdır
- B) Projektorlar DNQT-nin döşəməsinin səthindən ən azı 2 m hündürlükdə quraşdırılmalıdır
- C) Projektorlar DNQT-nin döşəməsinin səthindən ən azı 1 m hündürlükdə quraşdırılmalıdır
- D) Projektorlar DNQT-nin döşəməsinin səthindən ən azı 4 m hündürlükdə quraşdırılmalıdır
- E) Projektorlar DNQT-nin döşəməsinin səthindən ən azı 5 m hündürlükdə quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

54. DDÖ-də qurğunun su üzərindəki hissələrində qaynaq işlərinin yerinə yetirilməsi hansı variantda düzgün qeyd olunmuşdur?

A) Hündürlüyü 0,5 m-dən az olmayan məhəccərli çəpəri olan asma meydançadan və yaxud nənnidən istifadə etməklə ikinci işçinin müşahidəsi altında yerinə yetirilməlidir

B) Hün-dürlüyü 0,3 m-dən az olmayan məhəccərli çəpəri olan asma meydançadan və yaxud nənnidən istifadə etməklə ikinci işçinin müşahidəsi altında yerinə yetirilməlidir

C) Hündürlüyü 0,8 m-dən az olmayan məhəccərli çəpəri olan asma meydançadan və yaxud nənnidən istifadə etməklə ikinci işçinin müşahidəsi altında yerinə yetirilməlidir

D) Hündürlüyü 1 m-dən az olmayan məhəccərli çəpəri olan asma meydançadan və yaxud nənnidən istifadə etməklə ikinci işçinin müşahidəsi altında yerinə yetirilməlidir

E) Hündürlüyü 0,7 m-dən az olmayan məhəccərli çəpəri olan asma meydançadan və yaxud nənnidən istifadə etməklə ikinci işçinin müşahidəsi altında yerinə yetirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005

55. Aşağıda qeyd olunanlardan qayış ötürməsinə nisbətən zəncir ötürməsinin üstünlüklərini seçin:

1. Sürüşmənin olmaması;
2. İşlədikdə səsin olması;
3. Yiğcamlıq;
4. İstismar zamanı diqqətli xidmətin tələb edilməsi;
5. Vala və yastıqlara düşən yükün az olması.

A) 1; 3; 5

B) 2; 3; 4

C) 1; 2; 4

D) 3; 4; 5

E) 1; 4; 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

56. Diyirlənmə yastıqlarının üstün cəhətləri hansılardır?

1. Separator maşınların quraşdırılmasını və təmiri asanlaşdırır;
2. Nisbətən böyük radial ölçülüdür;
3. Az yağlama tələb edir;
4. Böyük sürətlərdə səs salır;

5. Xüsusi xidmət və diqqət tələb olunmur.

A) 1; 3; 5

B) 1; 3; 4

C) 3; 4; 5

D) 2; 3; 4

E) 1; 2; 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

57. Avadanlıqların hərəkətli düyünləri, elektrik gərginliyi və digər növ təhlükəli zonalara işçilərin girişini məhdudlaşdıran quruluşlar nə adlanır?

A) Çəpər

B) Nasos

C) Xidməti meydança

D) Pilləkən

E) Nənni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

58. Döşəmə və ya sıfır səviyyəsindən 1800 mm yuxarı hündürlükdə yerləşən avadanlıq, armatur və cihazlara daimi xidmət göstərmək məqsədilə hazırlanan quruluşlar nə adlanır?

A) Çəpər

B) Nasos

C) İşçi meydança

D) Pilləkən

E) Nənni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

59. İşçi meydançalara qoyulan tələblər nədən ibarətdir?

- A) Eni ≥ 700 mm və üfüqə nəzərən mailliyi $\geq 45^\circ$ olan daimi nərdivanlarla təchiz olunmalı
- B) Eni ≥ 700 mm və üfüqə nəzərən mailliyi $\geq 55^\circ$ olan daimi nərdivanlarla təchiz olunmalı
- C) Eni ≥ 700 mm və üfüqə nəzərən mailliyi $\geq 75^\circ$ olan daimi nərdivanlarla təchiz olunmalı
- D) Eni ≥ 700 mm və üfüqə nəzərən mailliyi $\geq 85^\circ$ olan daimi nərdivanlarla təchiz olunmalı
- E) Eni ≥ 700 mm və üfüqə nəzərən mailliyi $\geq 65^\circ$ olan daimi nərdivanlarla təchiz olunmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası. Bakı, 2016

60. Qaynaqdan əvvəl hər borunun ağızlarından nə qədər məsafə paslardan, rənglərdən və başqa amillərdən təmizlənməlidir?

- A) 28 mm
- B) 10 mm
- C) 11 mm
- D) 20 mm
- E) 30 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

61. Birləşən boruların uzununa qaynaq tikişləri arasındakı məsafə minimum neçə mm olmalıdır?

- A) 150 mm
- B) 140 mm
- C) 130 mm
- D) 125 mm
- E) 120 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

62. Hansı halda qalınlığı müxtəlif olan boruların qaynağına icazə verilmir?

- A) Qalınlıq fərqi 1,1 dəfədən çox olarsa
- B) Qalınlıq fərqi 1,2 dəfədən çox olarsa
- C) Qalınlıq fərqi 1,3 dəfədən çox olarsa
- D) Qalınlıq fərqi 1,4 dəfədən çox olarsa
- E) Qalınlıq fərqi 1,5 dəfədən çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

63. Qaynaqdan öncə boruların qızdırılması zamanı qızdırılma temperaturunun ölçüldüyü cihaz aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Termometr
- B) Hiqrometr
- C) Termokarandaş
- D) Barometr
- E) Psixrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

64. Vakuum traptlar hazırlandığı təzyiq hansı variantda düzgündür?

- A) 0,2-0,7 atm
- B) 0,7- 6 atm
- C) 6 – 16 atm
- D) 16 – 160 atm
- E) 0,7 – 2,5 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası. Bakı, 2016

65. Asetilen balonlarının rəngi qeyd olunan variantı seçin:

- A) Ağ
- B) Qırmızı
- C) Gök
- D) Qara
- E) Boz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası. Bakı, 2016

66. Aşağıdakılardan hansı Hidrotexniki qurğuların planlı vizual yoxlanılması hissələridir?

- A) Cari və dövri
- B) Əsaslı və cari
- C) Növbədənəkənar
- D) Əsaslı və növbədənəkənar
- E) Əsaslı və dövri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

67. Vizual yoxlamalar hansı bölmələrdən ibarətdir?

- A) Növbədənəkənar
- B) Ümumi və xüsusi
- C) Cari və ümumi
- D) Cari və xüsusi
- E) Cari və əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

68. Hidrotexniki qurğunun tikintisi zamanı döşəmə üçün nəzərdə tutulan rifli polad vərəqə minimum neçə mm olmalıdır?

A) 0,5 mm

B) 2 mm

C) 4 mm

D) 2,5 mm

E) 3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

69. Estakadalarda işıq dirəkləri neçə m-dən bir quraşdırılmalıdır?

A) 20 m

B) 10 m

C) 30 m

D) 40 m

E) 50 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

70. Xilasedici dairələr özüldə və platformada perimetr boyu neçə m-dən bir olmalıdır?

A) 10 m

B) 20 m

C) 25 m

D) 30 m

E) 35 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

71. Hidrotexniki qurğuların körpüsündə 1 m² sahəyə maksimum nə qədər yükün olmasına icazə verilir?

- A) 4 ton/m²
- B) 1,5 ton/m²
- C) 2,0 ton/m²
- D) 3,0 ton/m²
- E) 2,5 ton/m²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

72. Hidrotexniki qurğuların baş planı hansı miqyasda olmalıdır?

- A) 1;10
- B) B) 1;100
- C) 1;1000
- D) 1;10000
- E) 1;100000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

73. İldə neçə dəfə hidrotexniki qurğuların dövri vizual yoxlanılması təsdiq edilmiş qrafik üzrə yoxlanılır?

- A) 12
- B) 8
- C) 6
- D) 4
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

74. Hidrotexniki qurğularda növbədənənar vizual yoxlama hansı hallarda aparılır?

- A) Küləyin sürəti 16 m/s və dalğa hündürlüyü 8 m-dən çox olduqda
- B) Küləyin sürəti 14 m/s və dalğa hündürlüyü 6 m-dən çox olduqda
- C) Küləyin sürəti 18 m/s və dalğa hündürlüyü 4 m-dən çox olduqda
- D) Küləyin sürəti 12 m/s və dalğa hündürlüyü 4 m-dən çox olduqda
- E) Küləyin sürəti 16 m/s və dalğa hündürlüyü 6 m-dən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

75. Dayaqlarda yoxlamalar zamanı qurğu elementlərinin faktiki qalınlıq itkisi ilkin layihə qalıqlarına nisbətən nə qədər olduqda istismar müddətindən asılı olmayaraq tədqiqat üçün elmi və layihə təşkilatları cəlb olunmalıdır?

- A) 0.1
- B) 0.15
- C) 0.2
- D) 0.25
- E) 0.3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

76. Dənizdə dalğalanma nə qədər olduqda hidrotexniki qurğunun və konstruktiv elementlərinin suüstü hissələrinin üzən vasitələrdən istifadə olunmaqla yoxlanılması və tədqiqi işləri aparılması üçün icazə verilir?

- A) 0,25 m-dən çox olmadıqda
- B) 0,30 m-dən çox olmadıqda
- C) 0,35 m-dən çox olmadıqda

D) 0,40 m-dən çox olmadıqda

E) 0,50 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

77. İşıqlandırma qurğusunun hündürlüyü estakadanın döşəməsindən neçə metr hündürlükdə olmalıdır?

A) 4 m

B) 5 m

C) 6 m

D) 7 m

E) 8 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

78. Üzən vasitələrin estakada və estakadayanı meydançaya yanalması dənizdə dalğanın hündürlüyü neçə m-dən çox olduqda qadağandır?

A) 1,10 m

B) 1,25 m

C) 1,35 m

D) 1,40 m

E) 1,50 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

79. Estakadada nəqliyyat vasitələrinin ümumi çəkisini və hərəkət sürətini göstərən yol nişanları neçə metr məsafədən bir asılmalıdır?

A) 100 m-dən az olmayan

- B) 200 m-dən az olmayan
- C) 300 m-dən az olmayan
- D) 400 m-dən az olmayan
- E) 500 m-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

80. Dəniz qurğusunda 1 m²-ə səpələnən materialların yığıldığı sahədə düşən yük neçə ton/m² -dan çox olmamalıdır?

- A) 4,0 ton/m²
- B) 5,0 ton/m²
- C) 6,0 ton/m²
- D) 7,0 ton/m²
- E) 8,0 ton/m²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

81. Dəniz qurğusunda kimyəvi maddələrin qalaq şəklində yığılma hündürlüyü neçə metr olmalıdır?

- A) 1,5 m-dən çox olmayaraq
- B) 1,3 m-dən çox olmayaraq
- C) 1,2 m-dən çox olmayaraq
- D) 1,0 m-dən çox olmayaraq
- E) 0,7 m-dən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

82. Hidrotexniki qurğu ilə boru kəməri arasındakı məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 200 m-dən az olmamalıdır
- B) 150 m-dən az olmamalıdır
- C) 100 m-dən az olmamalıdır
- D) 75 m-dən az olmamalıdır
- E) 50 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

83. Hidrotexniki qurğularda boru kəmərlərinin təmirinə dənizin dalğalanması neçə bal olduqda icazə verilir?

- A) 6 bal
- B) 5 bal
- C) 4 bal
- D) 3 bal
- E) 2 bal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

84. İstismar müddəti neçə ildən artıq planlaşdırılmış olan bütün sualtı boru kəmərlərinin korroziyadan mühafizəsi gücləndirilmiş örtüklərin və elektrokimyəvi mühafizə üsulunun kombinasiyası ilə həyata keçirilməlidir?

- A) 3 il
- B) 4 il
- C) 5 il
- D) 6 il
- E) 7 il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

85. Sualtı boru kəməri örtüyünün keçid müqavimət hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Rk 108-109 Omxm-dən kiçik olmamalı
- B) Rk 107-108 Omxm-dən kiçik olmamalı
- C) Rk 106-107 Omxm-dən kiçik olmamalı
- D) Rk 105-106 Omxm-dən kiçik olmamalı
- E) Rk 104-105 Omxm-dən kiçik olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

86. Hansı dalğalar yerin su kütləsinə ay və günəşin cazibə qüvvələrinin təsirindən əmələ gələn dalğalara aid edilir?

- A) Sunami dalğaları
- B) Külək dalğaları
- C) Gəmi dalğaları
- D) Qabarma çökmə dalğaları
- E) Külək və gəmi dalğaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.H.Hümbətov, V.Ə.Babayev.Dəniz neft mədən hidrotexniki qurğuların təmiri və istismarı. Bakı, 1999

87. Dalğa zirvəsinin ən yüksək nöqtəsi aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Dalğanın zirvəsi
- B) Dalğanın təpəsi
- C) Dalğanın dərəsi
- D) Dalğanın altı
- E) Dalğanın hündürlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.H.Hümbətov, V.Ə.Babayev.Dəniz neft mədəh hidrotexniki qurğuların təmiri və istismarı. Bakı, 1999

88. Aşağıdakı variantların hansında dərinliyi 3000 m-dən yuxarı olan quyuları eyni zamanda qazma və istismar etmə şərtilə qazmaq üçün quyular arası məsafə düzgün verilmişdir?

A) 2 m

B) 4 m

C) 6 m

D) 8 m

E) 10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.H.Hümbətov, V.Ə.Babayev.Dəniz neft mədəh hidrotexniki qurğuların təmiri və istismarı. Bakı, 1999

89. Dayaqların və dirsək millərin dəniz səviyyəsindən neçə mm yuxarı hissələrində qalınlıqları cihazlarla ölçülür?

A) 1000 mm

B) 750 mm

C) 500 mm

D) 250 mm

E) 200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.H.Hümbətov, V.Ə.Babayev.Dəniz neft mədəh hidrotexniki qurğuların təmiri və istismarı. Bakı, 1999

90. Hansı variantda neft tullantıları nəql edən mərkəzdənqaçma nasoslarının markalarına görə tələb olunan gücü düzgün vürilmişdir?

A) MN-150-200

1230 kVt

B) MN-150-175

1060 kVt

C) MN-150-150

880 kVt

D) MN-150-200

1060 kVt

E) MN-150-125

880 kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Mürsəlov, K.Məmmədov, Z.Musayev, V.Məmmədova. Neftyiğılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

91. Aşağıdakı variantlardan hansında Neft tullantıları nəql edən mərkəzdənqaçma nasoslarının markalarına görə nominal sərfdə basqı məsafəsi doğrudur?

A) MN-150-200

1500 m

B) MN-150-175

1750 m

C) MN-150-150

1000 m

D) MN-150-200

1250 m

E) MN-150-125

1500 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Mürsəlov, K.Məmmədov, Z.Musayev, V.Məmmədova. Neftyiğılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

92. Kavitasiya haqqında yalnız olan mülahizə hansıdır?

A) Nasosun kavitasiyasız işləməsi üçün nasosun girişində basqı elə qiymətə çatdırılmalıdır ki, nasosda maye axınının heç bir nöqtəsində təzyiç mayenin doymuş buxar təzyiqindən çox olmasın.

B) Kavitasiya – maye axınının tam kəsilməz hərəkətinin pozulması və axında «soyuq qaynama» nəticəsində buxar və hava qabarcıqlarının yaranması və onların maye axınının yüksələn təzyiqlər sahələrində kondensasiya olunmasına (qapanmasına) deyilir.

C) Kavitasiya səs-küy və vibrasiya ilə müşahidə olunur.

D) Mərkəzdənqaçma nasoslarda kavitasiya hadisəsi işçi çarxın girişində və kürəklərdə müşahidə olunur.

E) Nasosun kavitasiasız işləməsi üçün nasosun girişində basqı elə qiymətə çatdırılmalıdır ki, nasosda maye axınının heç bir nöqtəsində təzyiq mayenin doymuş buxar təzyiqindən az olmasın.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

93. Kavitasiya yarandıqda nasosda müşahidə olunan hadisələr hansılardır?

A) Nasosun bütün hidravliki göstərişləri – verimi (Q), basqısı (H), gücü (N) və FİƏ (η) kəskin artır.

B) Nasos qurğusu səssiz işləyir.

C) Nasosun verimi (Q), basqısı (H) artır, gücü (N) və FİƏ (η) kəskin azalır.

D) Nasosun verimi (Q), basqısı (H) azalır, gücü (N) və FİƏ (η) kəskin artır.

E) Nasosun bütün hidravliki göstərişləri – verimi (Q), basqısı (H), gücü (N) və FİƏ (η) kəskin aşağı enir.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

94. Magistral neft kəmərləri ilə neftin nəql olunması üçün istifadə edilən mərkəzdənqaçma nasosları haqqında aşağıda qeyd olunanlardan hansı doğrudur?

A) Tərkibində 1.0 mm mexaniki hissəcikləri olan və həcmi konsentrasiyası 0,01% böyük olmayan neft və neft məhsullarını vurmaq üçün istifadə edilir

B) 1800 m³/saat və daha çox verimli nasoslar yalnız nefti nəql etmək üçün istifadə olunur

C) 1250 m³/saat verimə qədər nasoslar – spiralvarı birpillədirlər

D) 1800 m³/saat və daha çox verimli nasoslar yalnız suyu nəql etmək üçün istifadə olunur

E) 1250 m³/saat verimindən çox olan nasoslar – seksiyalı və çoxpillədirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

95. Köməkçi magistral mərkəzdənqaçma nasosları haqqında aşağıdakı mülahizələrdən hansı yalnışdır?

A) Magistral neft kəmərləri nasoslarının normal işləməsi üçün nasosun girişində vurulan mayenin lazımı təzyiqi yaratmaq üçün istifadə olunur.

B) HД tipli köməkçi nasoslar eyni konstruksiyalı olub – ikitərəfli girişli işçi çarxlı və birpillədirlər.

C) HДсH tipli köməkçi nasosların itigetmə əmsalı 90-110, HДвH tipli köməkçi nasoslarda isə 60-dır.

D) 14HДсH, 18HДсH, 22HДсH və 24HДсH markalı köməkçi nasoslarda yastıqlar diyircəkli tiplidirlər

E) Bu tipli nasoslar – yüksək FİƏ, yaxşı sorma qabiliyyətinə malikdirlər, müntəzəm, titrəyişsiz rejimlə işləyirlər, istismarı etibarlıdır və rahatdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

96. Nasosun sıfır məhsuldarlıqda yaratdığı basqı haqqında qeyd olunanlardan hansılar doğrudur?

A) Basqının artması spiral çıxışlı və iki tərəfli girişi olan mərkəzdənqaçma nasoslarında gövdə ilə işçi çarxın topunun giriş dəliyi üzərində iki ədəd konstruktiv ara boşluğunun olması ilə izah edilir

B) İki tərəfli maye girişi və spiral atqı xətti olan nasoslarda maye özlülüyünün artması ilə basqı bir qədər artır

C) Seksiyalı nasoslarda $Q(\text{məhsuldarlıq})=0$ halı üçün nasoslarda istiqamətləndirici aparatın olması ilə əlaqədar $H_0(\text{basqı})$ həmişə sabit olur.

D) İki tərəfli maye girişi və spiral atqı xətti olan nasoslarda maye özlülüyünün artması ilə basqı bir qədər azalır

E) İki tərəfli çıxışı olan mərkəzdənqaçma nasoslarda çıxışda, siyirtmənin bağlı olduğu halda daxili sızmanın çox olması nasosun daxilində maye sirkulyasiyasını bərpa etmək üçün kiçik basqı olmasını tələb edir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

97. Aşağıdakılardan hansı özlülüyün növünə aiddir?

- A) Dinamiki özlülük
- B) Fraktiv özlülük
- C) Reaktiv özlülük
- D) Effektiv özlülük
- E) Mütləq özlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2018

98. Dinamiki özlülük verilmiş kəmiyyətlərdən hansı ilə düz mütənasibdir?

- A) Təzyiq
- B) Mayenin həcmi
- C) Borunun uzunluğu
- D) Mayenin kütləsi
- E) Borunun materialı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2018

99. Dinamiki özlülüyün vahidi aşağıda göstərilənlərdən hansıdır?

- A) Om
- B) $kq \cdot m / san^2$
- C) $m^2 \cdot san / Pa$
- D) $Pa \cdot san$
- E) kq / m^3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2018

100. Verilənlərdən hansı kinematik özlülüyn vahididir?

A) $\text{kq}\cdot\text{m}/\text{san}^2$

B) $\text{Pa}\cdot\text{san}/\text{m}^3$

C) Pa/m^3

D) $\text{kq}/(\text{m}\cdot\text{san})$

E) mm^2/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2018

101. Kinematik özlülüyn təyin olunduğu cihazlar hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Enqler viskozimetri

B) Seybolt-Furol viskozimetri

C) Barbye viskozimetri

D) Seybolt viskozimetri

E) Ostvald viskozimetri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2018

102. Şerti özlülüyn təyin olunduğu cihaz hansı variantda verilmişdir?

A) Ostvald viskozimetri

B) Enqler viskozimetri

C) Ostvald-Pinkeviç viskozimetri

D) Areometr

E) Ostvald-Pinkeviç-Fenks viskozimetri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2018

103. Təmizlənmə əmsalı ilə bağlı düzgün mülahizələr hansı variantda verilmişdir?

A) Təmizlənmə əmsalı eyni vaxtda aparata daxil olan tozların faizlə miqdarının aparatda tutulan tozların faizlə miqdarına olan nisbətində deyilir

B) Qazların təmizlənmə dərəcəsi təmizlənmə əmsalı ilə xarakterizə olunur

C) Təmizlənmə əmsalı qazın tərkibi və sıxlığından asılıdır

D) Təmizlənmə əmsalı, mütləq və nisbi təmizlənmə əmsalı olmaqla iki şəkildə xarakterizə olunur

E) Təmizlənmə əmsalı qazın tərkibindəki mayenin sıxlığı ilə düz, özlülüyü ilə tərs mütənasibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

104. Aşağıdakılardan hansı tənzimləyicilər haqqında doğrudur?

A) Tənzimləyicilər təmizləmə qurğularına daxil olan axıntının sıxlığını və özlülüyünü tənzimləmək üçün nəzərdə tutulmuşdur

B) Tənzimləyici qurğular çənə daxil olan mayenin sıxlığını azaltmağa və mexaniki qarışıqların çökdürülməsinə xidmət edir

C) Tənzimləyici qurğudan keçən axındakı bərk hissəciklərin parametrləri xüsusi ölçü qovşağında ölçülür

D) Yüksək özlülüklü mayelərin tənzimləyici qurğularda tənzimlənməsi zamanı qurğunun xətası üç dəfə böyük olur

E) Tənzimləyicilər təmizləmə qurğularına daxil olan axıntının miqdarını tənzimləmək üçün nəzərdə tutulmuşdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.B.Şirinova, İ.A.Xələfova, Neftin, qazın emalı və neft-kimya sənayesində ətraf mühitin mühafizəsi, Bakı 2020

105. Aşağıdakı variantlardan hansında Xəzər deemulqatorunun köməyi ilə qurğunun iş qabiliyyətinə əsasən təmizlənmiş neftdə xlorid duzlarının miqdarı düzgün verimişdir?

A) Qurğunun iş qabiliyyəti - 516 t/saat
Xlorid duzu - 9,9 mq/l

B) Qurğunun iş qabiliyyəti - 532 t/saat
Xlorid duzu - 11,1 mq/l

C) Qurğunun iş qabiliyyəti - 520 t/saat
Xlorid duzu - 4,7 mq/l

D) Qurğunun iş qabiliyyəti - 540 t/saat
Xlorid duzu - 5,8 mq/l

E) Qurğunun iş qabiliyyəti - 586,5 t/saat
Xlorid duzu - 13 mq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, D.N.Məmmədov, S.R.Rəsulov, R.Ə.Cəfərova, M.M.Abbasov. Neft kimyası və neftin ilkin emalı. Bakı, 2010

106. Aşağıdakı variantlardan hansında Xəzər deemulqatorunun köməyi ilə qurğunun iş qabiliyyətinə əsasən neftin xlorid duzlarından təmizlənmə dərəcəsi düzgün verilmişdir?

A) Qurğunun iş qabiliyyəti - 529 t/saat
Duzdan təmizlənmə dərəcəsi - 70,7%

B) Qurğunun iş qabiliyyəti - 586,5 t/saat
Duzdan təmizlənmə dərəcəsi - 82,1%

C) Qurğunun iş qabiliyyəti - 523,2 t/saat
Duzdan təmizlənmə dərəcəsi - 93,4%

D) Qurğunun iş qabiliyyəti - 520 t/saat
Duzdan təmizlənmə dərəcəsi - 97,6%

E) Qurğunun iş qabiliyyəti - 557,5 t/saat
Duzdan təmizlənmə dərəcəsi - 94,6%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, D.N.Məmmədov, S.R.Rəsulov, R.Ə.Cəfərova, M.M.Abbasov. Neft kimyası və neftin ilkin emalı. Bakı, 2010

107. Aşağıdakı variantlardan hansında Xəzər deemulqatorunun köməyi ilə qurğunun iş qabiliyyətinə əsasən təmizlənmiş neftdə suyun miqdarı düzgün verilmişdir?

A) Qurğunun iş qabiliyyəti - 532 t/saat
Suyun miqdarı -0,12%

B) Qurğunun iş qabiliyyəti - 523,2 t/saat
Suyun miqdarı -0,03%

C) Qurğunun iş qabiliyyəti - 557,5 t/saat
Suyun miqdarı -0,09%

D) Qurğunun iş qabiliyyəti - 516 t/saat
Suyun miqdarı -0,005%

E) Qurğunun iş qabiliyyəti - 529 t/saat
Suyun miqdarı -0,08%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, D.N.Məmmədov, S.R.Rəsulov, R.Ə.Cəfərova, M.M.Abbasov. Neft kimyası və neftin ilkin emalı. Bakı, 2010

108. Aşağıdakı variantlardan hansında Xəzər deemulqatorunun köməyi ilə qurğunun iş qabiliyyətinə əsasən neftin sudan təmizlənmə dərəcəsi düzgün verilmişdir?

A) Qurğunun iş qabiliyyəti - 520 t/saat
Sudan təmizlənmə dərəcəsi - 97,6%

B) Qurğunun iş qabiliyyəti - 529 t/saat
Sudan təmizlənmə dərəcəsi - 85,5%

C) Qurğunun iş qabiliyyəti - 586,5 t/saat
Sudan təmizlənmə dərəcəsi - 90,1%

D) Qurğunun iş qabiliyyəti - 523,2 t/saat
Sudan təmizlənmə dərəcəsi - 93,3%

E) Qurğunun iş qabiliyyəti - 532 t/saat
Sudan təmizlənmə dərəcəsi - 88,8%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, D.N.Məmmədov, S.R.Rəsulov, R.Ə.Cəfərova, M.M.Abbasov. Neft kimyası və neftin ilkin emalı. Bakı, 2010

109. Aşağıdakı variantların hansında Xəzər deemulqatorunun köməyi ilə qurğunun iş qabiliyyətinə əsasən deemulqatorun sərfi düzgün verilmişdir?

A) Qurğunun iş qabiliyyəti - 586,5 t/saat
Deemulqatorun sərfi - 51,4 mq/l

B) Qurğunun iş qabiliyyəti - 516 t/saat
Deemulqatorun sərfi - 41 mq/l

C) Qurğunun iş qabiliyyəti - 532 t/saat
Deemulqatorun sərfi - 30 mq/l

D) Qurğunun iş qabiliyyəti - 557,5 t/saat
Deemulqatorun sərfi - 41,5 mq/l

E) Qurğunun iş qabiliyyəti - 540 t/saat
Deemulqatorun sərfi - 49,3 mq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, D.N.Məmmədov, S.R.Rəsulov, R.Ə.Cəfərova, M.M.Abbasov. Neft kimyası və neftin ilkin emalı. Bakı, 2010

110. Kürəşəkilli çənlər haqqında aşağıda qeyd olunan variantlardan hansı doğrudur?

A) Neft məhsullarını, maye qazları əlavə təzyiq altında saxlamaq üçün tətbiq edilir

B) Yarımqaya, qumlu və gilli qruntlarda tikilir

C) Həcmi 50000 m³ olan çənlər sənaye metodu ilə tikilir

D) St.3 markalı marten poladdan hazırlanır

E) Çənlərin qaz fazasında temperaturun dəyişmə amplitudu çox azdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.R.Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016

111. Kürəşəkil çənlər neft və maye qazları hansı əlavə təzyiq altında saxlamaq üçün tətbiq edilir?

A) 0.05 Mpa

B) 0.6 Mpa

C) 0.15 Mpa

D) 0.1 Mpa

E) 0.08 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.R.Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016

112. Kürəşəkilli neft çənlərinin hissələrinə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Nəfəsalma klapanı
- B) Paylayıcı boru
- C) Şaquli səviyyə ölçən
- D) Daxili spiral
- E) Drenaj

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.R.Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016

113. Sualtı neft çənlərinin hazırlandığı materiallara aşağıdakılardan hansı uyğun gəlir?

- A) Polad
- B) Dəmirbeton
- C) Elastik sintetik
- D) Rezin
- E) Duz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.R.Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016

114. Çənlərdə mövcud olan yanma mənbələri hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Çənin boşaltma kranının nasazlığı
- B) Çəndə ağır fraksiyaların qatılması
- C) Çəndə yüngül fraksiyaların qatılması
- D) Çənin xarici divarının boyanması
- E) Çənlərdə təmir işinin aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

115. Çənlər parkında qəza hallarısaxlama vaxt baş verə bilər?

- A) Çəndə ağır fraksiyaların qatılması
- B) Çənin xarici divarının boyanması
- C) Çənlərdə səviyyənin ölçülməsi
- D) Çəndə yüngül fraksiyaların qatılması
- E) Çənlərin dağılması nəticəsində yanğın baş vermədən neftin dağılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

116. Neft çənlərində baş vermiş qəzaların əsas səbəbləri aşağıdakılardan hansı ola bilər?

- A) Çəndə səviyyənin ölçülməsi
- B) Yüngül neft fraksiyalarının qatılması
- C) Kövrək dağılma
- D) Ağır neft fraksiyalarının qatılması
- E) Çənin xarici divarının boyanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

117. Neft çənlərində qəzaların baş verməsi üçün hansı amillər təhlükəli hesab edilmir?

- A) Çənlərin böyük və kiçik nəfəsalma prosesində neftdən karbohidrogen buxarlarının ayrılması
- B) Texnoloji avadanlıqlardan nəzərdə tutulmayan neft axması
- C) Qəzalılı çənlərdən və gətirici borulardan neftin axması
- D) Neftlə çirklənmiş suyun çəndən kənarlaşdırılması

E) Çənlərə neftin doldurulması zamanı əvvəlcə ağır, sonra yüngül neftin doldurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

118. Aşağıdakılardan hansı neft çənləri ilə baş verən qəzalar haqqında fikirlər doğrudur?

A) Çənlər parkında çənlərin maqnit sahəsində işləməsi nəticəsində çənlərlə bağlı qəzalar ağır nəticələrə səbəb olur

B) 1986-cı illə müqayisədə neft çənlərində baş verən qəzalar praktiki olaraq iki dəfə artmışdır

C) Neft çənlərinin kiçik ölçüdə tikilməsi nəticəsində çəndə böyük miqdar qazın yaranması baş verir

D) Çənlər parkında yüksək təhlükəsizlik tədbirləri nəticəsində hazırda qəzaların sayı sifirə endirilmişdir

E) Çənlərin doldurulması zamanı əvvəl ağır, sonra yüngül neftin doldurulması köpüklənməsi ilə qəza baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

119. Qaz kəməri üçün yeni tipli driplər haqqında qeyd olunanlardan hansılar doğrudur?

A) Driplər magistral qaz kəmərinin daxilində quraşdırılır

B) Driplərin sayı qazın tərkibindəki metanın sıxlığı ilə müəyyən olunur

C) Driplər qaz kəmərinin düzxətli hissəsində əsasən aşağı və dönən yerlərdə quraşdırılır

D) Dripdəki təzyiq qaz kəmərinəki təzyiqdən asılı deyil

E) Dripin iş prinsipi təbii qazın hidrogen halogenidlərin təsirindən köpüklənməsinə əsaslanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı 2003

120. Üfüqi çökdürücülərə aşağıda göstərilənlərdən hansılar aiddir?

- A) Sferik balonlu çökdürücülər
- B) Yastı mərtəbəli çökdürücülər
- C) Düzbucaqlı eninə çökdürücülər
- D) Dairəvi eninə çökdürücülər
- E) Düzbucaqlı uzununa çökdürücülər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. Aşağıdakı variantlarda Fasiləsiz çökdürücülərin hansı tipi qeyd olunmuşdur?

- A) Balonlu
- B) Konusvari
- C) Şırnaqlı
- D) Mərtəbəli
- E) Bölgülü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

122. Hansı məlumatlar neft kəmərinin son məntəqəsindən məsafədə quraşdırılan nəzarət cihazı ilə müəyyən edilir?

- A) Qarışıqın "baş" və "quyruq" hissələrinin keçməsi anı
- B) Qarışıqın həcmi qatılığının dəyişmə anı
- C) Qarışıqın cərəyan keçirmə sabiti
- D) Qarışıqın durulaşma müddəti
- E) Qarışıqın qatılma müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

123. Neft kəmərinin son məntəqəsində quraşdırılan nəzarət cihazlarından biri son məntəqədən neçə km məsafədə quraşdırıla bilər?

A) 10 km

B) 6 km

C) 8 km

D) 18 km

E) 20 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

124. Neft məhsullarının ardıcıl nəqliyə nəzarət edən cihazlar mayelərin aşağıda sadalanan hansı xassəsinə əsaslanır?

A) Refraksiya

B) Su verimi

C) Gərginlik

D) Dielektrik sabiti

E) İmpuls

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

125. Aşağıda göstərilənlərdən hansı müasir neft və qaz yığıcı sistemlərinə qoyulan tələblərə aid deyil?

A) Quyuların məhsulunun tam separasiyası, yəni neftin, qazın, suyun maksimum ayrılması

B) Quyuların məhsulunun ayrı-ayrılıqda ölçülməsi

C) Quyuağzından başlayaraq təhvil məntəqələrinə qədər neftin və qazın yığıcı sisteminin hermetikləşdirilməsi və emulsiyasının əmələ gəlməsinə yol verilməməsi

D) Quyuağzından təhvil məntəqəsinə qədər neftin bütün fraksiyalara qədər ayrılması

E) Neft, qaz və suyun normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğun olaraq hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı 2003

126. Aşağıda göstərilənlərdən hansı Bakı yığım sistemi haqqında doğrudur?

- A) Mexaniki qarışıqları çirkab sularından ayırmaq üçün multihidrosiklon sistemin çirkab sularının hazırlanması qurğusunun tərkib hissəsidir
- B) Separator və damcı əmələgətirən qurğu sistemin mərkəzi yığım məntəqəsində yerləşir
- C) Əmtəə neftinin keyfiyyətinə nəzarət tam avtomatlaşdırılır
- D) Birinci pillə separasiyada 0,4 Mpa təzyiqdə neftdən ayrılmış qaz işlədiciyə separatordakı təzyiq hesabına və ya kompressor vasitəsilə ötürülür
- E) Bu sistemdə quyuların məhsulunun yığılı və nəqli, separasiya qurğusu ilə neft yığılı məntəqəsinin neft çənləri arasındakı geodezi hündürlüklər fərqi hesabına, öz-özünə axınla həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı 2003

127. Neft, qaz və suyun yığılıması və hazırlanmasının unifikasiya edilmiş sistemi aşağıdakıları nəzərdə tutur:

- A) Neft, qaz və suyun yığılıması və nəqli proseslərinin tam hermetikləşdirilməsi
- B) Quyuların məhsulunun kimyəvi tərkibinə ayrılması
- C) Neft, qaz və suyun yığılıması, distilləsi və krekinqinin stimullaşdırılması
- D) Neft qazının sonuncu pillə separatorundan mərkəzi yığılı məntəqəsinə qədər nasosla vurulması və ya üfürülməsi
- E) Quyuağzından təhvil məntəqəsinə qədər neftin bütün fraksiyalara qədər ayrılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı 2003

128. Aşağıdakı qurğulardan hansı neft, qaz və suyun yığılıması və hazırlanmasının unifikasiya edilmiş sistemin mərkəzi yığılı məntəqəsində yerləşdirilir?

- A) Mərkəzləşdirilmiş generator sistemi
- B) Katalitik krekinq qurğusu
- C) Neftin ilkin susuzlaşdırılması qurğusu
- D) Termiki krekinq qurğusu

E) Yüngül fraksiyaların işlənmə qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı 2003

129. Mərkəzi yığım məntəqəsində yerləşdirilən çirkab sularının hazırlanması qurğusunun hissələri verilən variant hansıdır?

- A) Şüalandırıcı tərtibat
- B) Təmizləmə bloku və ya xammal çəni
- C) Mərkəzləşdirilmiş generator sistemi
- D) Çarxlı çevirmə qurğusu
- E) Ammonyak balonları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı 2003

130. Neft, qaz və suyun yığılması və hazırlanmasının unifikasiya edilmiş sisteminin mühüm üstünlükləri qeyd olunan variant hansıdır?

- A) Neftin və suyun uzunmüddətli birgə nəqli
- B) Uzunmüddətli birgə nəql nəticəsində dayanıqlı emulsiyaların əmələ gəlməsi
- C) Sulaşma dərəcəsi yüksək olduqda nəqlə sərf olunan istismar xərclərinin azalması
- D) Parafin əmələ gəlməsinin və borularda çökməsinin xeyli azalması
- E) Kiçik sürətin olması hesabına boru kəmərlərində parafin çökməsinin azalması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı 2003

131. Qrup ölçü qurğusunun yeri seçilərkən aşağıda göstərilənlərdən hansılar nəzərə alınmalıdır?

- A) Atqı xətləri və boru kəmərlərinin uzunluqları
- B) Ammonyak balonları arasındakı məsafə

- C) Çarxlı çevirmə qurğusunda çarxın qolunun ölçüsü
- D) Atqı xətlərinin divarının qalınlığı
- E) Sistemin ümumi ərazisində metal anbarlarının yerləşmə yeri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı 2003

132. Hal-hazırda tətbiq olunan neft və qaz yığıcı sistemlərinin əsas nöqsanları hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Sulaşma dərəcəsi yüksək olduqda nəqlə sərf olunan istismar xərclərinin azaldır
- B) Kükürd əmələ gəlməsi və borularda çökməsi xeyli azalır
- C) Kiçik sürətin olması hesabına boru kəmərlərində parafin çökməsi azalır
- D) Neftin yüngül fraksiyalarının itkilərinin maksimum azalır
- E) Hər quyunun atqı xəttində və boruarxası fəzasında əlavə təzyiqin olması quyuların faydalı iş əmsalını aşağı salır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı 2003

133. Verilənlərdən hansılar Hermetik yığım sistemində gedən proseslər haqqında doğrudur?

- A) Quyu məhsulu birbaşa qaz xəttinə vurularaq əmtəə çənlər parkına yönəldilir
- B) Quyuların məhsulu bir boru kəməri ilə sahə neft yığım məntəqəsinə daxil olur
- C) Birinci pillə separasiyada 4 Mpa təzyiqdə neftdən ayrılmış qaz işlədiciyə dozator nasosları vasitəsilə ötürülür
- D) Qazsızlaşmış neft ammoniyakla işlədikdən sonra sahə neft çənlərinə daxil olur və oradan mədən neft yığım məntəqəsindəki neft çənlərinə vurulur
- E) İkinci pillə separasiyadan keçən neft emulsiyası ammonium duzları ilə neytrallaşaraq neft turşularından təmizlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı 2003

134. Qaz yığıcı sisteminin normal işini təmin etmək üçün separatorların qoyulduğu obyektlər hansılardır?

- A) Kompresor stansiyalarında
- B) Quyu ağzında
- C) Aqreqat xətlərində
- D) Nasos stansiyalarında
- E) Əmtəə çənlər parkında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı 2003

135. Hansı proseslər neft, qaz və suyun yığılması və hazırlanmasının unifikasiya edilmiş sistemi ilə nəzərdə tutulmamışdır?

- A) Neftin hazırlanması və əmtəə neftinin keyfiyyət və kəmiyyətinin ölçülməsi və təhvil verilməsi
- B) Neft kəmərlərindən neft deemulsiyası və sudan ayrılması üçün istifadə edilməsi
- C) Sistemə qoyulmuş hər bir quyunun məhsulunun ölçülməsi
- D) Quyuların məhsulunun kimyəvi tərkibinə ayrılması
- E) Çirkab suları tələb olunan keyfiyyətdə hazırlayıb lay təzyiqini saxlama sistemində verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı 2003

136. Neft yığıcı məntəqəsinin neft və qaz yığıcı sistemindən asılı olaraq əsas qurğu və avadanlıqları verilmiş variantı göstərin?

- A) Neft və qum tutucuları
- B) Mərkəzləşdirilmiş generator sistemi
- C) Çarxlı çevirmə qurğusu
- D) Ammonyak balonları

E) Şüalandırıcı tərtibat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı 2003

137. Neft, qaz və suyun yığılması və hazırlanmasının unifikasiya edilmiş sistemin mərkəzi yığım məntəqəsində istifadə olunan qurğuların düzgün verilmədiyi variant aşağıdakılardan hansıdır?

A) Emulsiyanı yığım kollektorunda parçalamaq üçün reagent bloku

B) Birinci pillə separator

C) Emulsiyanı qızdırmaq üçün qızdırıcı qurğu

D) Damcı əmələ gətirən qurğu

E) Termiki krekinq qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı 2003

138. Yığım və hazırlıq sistemləri hansı tələbləri ödəməlidir?

A) İstismar zamanı günəş və külək enerjisindən istifadə olunmalıdır

B) İstismar zamanı etibarlı olmalıdır

C) Neftin distillə olunmasına imkan verməlidir

D) Neftin yüngül fraksiyaları maksimum azaldılmalıdır

E) Neftin kükürlü və azotlu birləşmələri ayrılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

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

- A) 80 metrədən artıq olduqda

- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. Yer səthindən 2 metrden 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

153. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına 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

155. 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

156. 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) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

157. 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

158. 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

159. Yanğın həyəcan siqnalı 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

160. 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

161. 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

162. 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 göstərməli 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

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 yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

171. 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

172. Binalarda yanğına 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

173. 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

174. 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

175. 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