

Böyük mühəndis (Layihələrin icrasına nəzarət şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Anomal yüksək təzyiqli layları açıqda buruqda neçə ədəd kürəcikli kran olmalıdır?

A) 3 ədəd

B) 1 ədəd

C) 2 ədəd

D) 4 ədəd

E) 5 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

2. Bir Paskal neçə bara bərabərdir?

A) 10^{-7} bar

B) 10^{-6} bar

C) 10^{-4} bar

D) 10^{-2} bar

E) 10^{-5} bar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev, H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

3. Nasosun faydalı iş əmsalı nə ilə ifadə edilir?

A) Vat

B) Paskal

C) Faizlə

D) kq/m

E) m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Qazma nasoslarının vurucu boru kəmərləri buruqda yığıldıqdan sonra neçə atmosfer təzyiqdə sınaqdan keçirilməlidir?

A) İşçi təzyiqin 1,5 misli qədər

B) İşçi təzyiqin 2 misli qədər

C) İşçi təzyiqin 3 misli qədər

D) İşçi təzyiqin 4 misli qədər

E) İşçi təzyiqə bərabər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

5. Qazma zamanı anomal yüksək təzyiqli layları açdıqda buruqda neçə ədəd kürəcikli kran olmalıdır?

A) 1 ədəd

B) 2 ədəd

C) 5 ədəd

D) 3 ədəd

E) 4 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

6. Boruların hidravlik təzyiqlə sınağının müddəti neçə saniyədən az olmamalıdır?

A) 25 saniyədən

B) 5 saniyədən

C) 20 saniyədən

D) 15 saniyədən

E) 10 saniyədən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

7. Qazma baltalarının əsas növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Şaroşkalı konusvari baltalar, kombinəedilmiş baltalar

B) Pərli kəsici baltalar, Pərsiz kəsici baltalar

C) Şaroşkalı konusvari baltalar, pərli kəsici baltalar

D) Şaroşkalı konusvari baltalar, pərli kəsici baltalar, trapesianal kəsici baltalar

E) Şaroşkalı konusvari baltalar, fırlana bilən baltalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

8. Əks klapan iş prosesində ona təsir edə biləcək təzyiqin neçə misli qədər təzyiqə yoxlanmalıdır?

A) 2 misli qədər

B) 1 misli qədər

C) 1,5 misli qədər

D) 1,2 misli qədər

E) 0,5 misli qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

9. 1 bar neçə atmosferə bərabərdir ?

A) 0,945 atm.

B) 0,887 atm.

C) 0,932 atm.

D) 0,767 atm.

E) 0,987 atm.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

10. Qazma məhlulunda həll olunan maddə nə adlanır ?

A) Dispers kontur

B) Dispers faza

C) Normal məhlul

D) Ağırlaşdırıcı

E) Dispers mühit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

11. Qazma məhlulunda həlledici necə adlanır ?

A) Dispers mühit

B) Dispers inhibitor

C) Normal məhlul

D) Ağırlaşdırıcı

E) Dispers faza

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

12. 1 Amerika qalonu neçə litrdir?

A) 3,48 litr

B) 3,25 litr

C) 3,78 litr

D) 4,45 litr

E) 4,49 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

13. Quyunun əyilmə bucağını və Qazma baltasının ön səth bucağını aşağıdakı hansı cihazdan istifadə etməklə ölçmək olar?

A) Meqaometr

B) Maqnitometr

C) Maqnitopuskatel

D) Akselerometr

E) Elektron inklinometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

14. Qazma baltalarının əsas növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Şaroşkalı konusvari baltalar, kombinəedilmiş baltalar

B) Pərli kəsici baltalar, pərsiz kəsici baltalar

C) Şaroşkalı konusvari baltalar, fırlana bilən baltalar

D) Şaroşkalı konusvari baltalar, pərli kəsici baltalar, trapesianal kəsici baltalar

E) Şaroşkalı konusvari baltalar, pərli kəsici baltalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

15. Qazma baltasının batmış mərkəzi hissəsi necə adlanır?

A) Konusvari taxma

B) Almaz başlıq

C) Mərkəzi dəlik

D) Hidromonitor

E) Epicentr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

16. Kəşfiyyat quyuları hansı məqsədlə qazılır?

A) Geoloji çəkilişlər, struktur Qazma, geofiziki və geokimyəvi tədqiqatlar nəticəsində sahənin neftlilik və qazlılığını müəyyən etmək üçün qazılır

B) Neft və qaz yataqlarının işlənməsi üçün qazılır

C) Sənaye əhəmiyyətli neftli-qazlı sahələrdə yatağın konturlarını təyin etmək, yataqdakı ehtiyatı müəyyən etmək və onun işlənməsi məqsədilə hazırlıq işlərinə başlamaq üçün qazılır

D) Mədən sularını atmaq, neft və qazın açıq fontanının ləğv edilməsi, ehtiyat qazın laya vurulması məqsədilə yeraltı anbarların strukturlarının hazırlanması üçün qazılır

E) İri regionların geoloji kəsilişini və hirogeoloji şəraitini öyrənmək, neft və qazın yerləşməsi ehtimalı olan laylar içərisindən ən perspektivlisini seçib, geoloji kəşfiyyat işlərinin əsas istiqamətlərini müəyyən etmək üçün qazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

17. Aşağıdakılardan hansı baltasız qazma üsuludur?

- A) Rotor qazması
- B) Turbin qazması
- C) Elektrik üsulu ilə qazma
- D) Fırlanma üsulu ilə qazma
- E) Hidravliki qazma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

18. Mexaniki qazma üsulu hansıdır?

- A) Kimyəvi qazma
- B) Turbin qazması
- C) Termoqazma
- D) Partlayışla qazma
- E) Hidravlik qazma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

19. Göstərilənlərdən hansı qazma məhlulunun gördüyü işə aid deyil?

- A) Qazma zamanı neft, qaz və su təzahürlərinin qarşısını alır
- B) Qazma baltasını yağlayır və soyudur
- C) Məhsuldar layın keçiriciliyini artırır
- D) Quyu dibinə və divarına əks təzyiq yaradır
- E) Hidravlik mühərriklə qazmada turbin qazıyıcısının valını fırladır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

20. Texniki sənədlərin hazırlanmasına dair göstərilənlərdən hansı doğru deyil?

- A) Sənədlər çap olunarkən vərəqdə soldan – 25 mm məsafə saxlanılır
- B) Sənədlər çap olunarkən vərəqdə yuxarıdan – 20 mm məsafə saxlanılır
- C) Sənədin tarixi – sənədin hazırlandığı gündür
- D) İki və daha artıq səhifəsi olan sənədlər ikinci səhifədən başlayaraq nömrələnməlidir
- E) Sənədin tarixi, həmçinin sənədin məzmununda olan tarixlər rəqəmlə yazılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət hakimiyyəti orqanlarında, idarə, təşkilat və müəssisələrində kargüzarlığın aparılmasına dair təlimat

21. İki və daha artıq səhifəsi olan sənədlər hansı səhifədən başlayaraq nömrələnməlidir?

- A) Vərəq sayı 1000-dən artıq olarsa 3-cü səhifədən
- B) Vərəq sayı 1000-dən az olarsa 2-ci səhifədən
- C) 3-cü səhifədən
- D) 1-ci səhifədən
- E) 2-ci səhifədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət hakimiyyəti orqanlarında, idarə, təşkilat və müəssisələrində kargüzarlığın aparılmasına dair təlimat

22. Aktın hazırlanması zamanı mətn hansı hissələrdən ibarət olur?

- A) Giriş və şərh hissədən
- B) Qərar və sərəncam hissədən
- C) Giriş və əsas hissədən
- D) Sərəncam və şərh hissədən

E) Yalnız sərəncam hissədən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət hakimiyyəti orqanlarında, idarə, təşkilat və müəssisələrində kargüzarlığın aparılmasına dair təlimat

23. Qazmanın kommersiya sürətinin vahidi nədir?

A) m/ay

B) m/dəz.ay

C) m/gün

D) m/saat

E) m·dəz/ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

24. Qazma proqramının məqsədi nədir? (Tam doğru cavabı seçin)

A) Quyunun ən az ümumi quyu xərcləri ilə təhlükəsiz və uğurla qazılması və tamamlanması əsaslarını təmin etmək

B) Qazma və geoloji proqnozları, qazma vaxtını, məsamələrin yarıqla təzyiqlərini və quyu strukturu sxemini müəyyən etmək

C) Quyuagzi avadanlıq və qazma qurğusunun texniki parametrlərini təyin etmək

D) Quyudan götürülən məlumatlar əsasında qazmanın optimal rejimdə aparılmasını təmin etmək

E) Qazılmış quyuların parametrlərindən istifadə edərək yeni qazılacaq quyu üçün hesabatların aparılmasını təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

25. Ən yüksək mexaniki qazma sürəti hansı qazma məhlulunun istifadəsi zamanı təmin olunur?

A) Quru hava

B) Köpük

C) Neft əsaslı

D) Su əsaslı

E) Nəm hava

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

26. Neft və qaz quyularının qazılmasında istifadə edilən quyu ağzı avadanlıqlar hansılardır?

A) NBO-160D qazma avadanlığı

B) Kron-blok və tal-blok

C) Qazma bucurqadı

D) Kəmər başlığı və fontan armaturu

E) Kəmər başlığı və preventor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

27. Təmir zamanı quyu ağzında quraşdırılmış preventor hansı təzyiqlə sınaq olmalıdır?

A) Sınaq təzyiqi işçi təzyiqindən çox olmamaqla istismar kəməri üçün yolverilən təzyiqlə qədər olmalıdır

B) Sınaq təzyiqi preventorun işçi təzyiqinin 1,5 misli qədər olmalıdır

C) Sınaq təzyiqi preventorun işçi təzyiqinin 2 misli qədər olmalıdır

D) İstismar kəməri üçün yolverilən təzyiqdən çox olmamaqla işçi təzyiqin 1,5 misli qədər olmalıdır

E) Preventorun sınaq təzyiqi istismar kəməri üçün yolverilən təzyiqlə qədər olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

28. Hansı quyu konstruksiyası çoxkəmərlidir?

- A) İstiqamətləndirici, konduktor, 2 aralıq (texniki) kəmərlər və istismar kəmərlərindən ibarət olan quyu konstruksiyası
- B) İstiqamətləndirici, konduktor, aralıq (texniki) və istismar kəmərlərindən ibarət olan quyu konstruksiyası
- C) İstiqamətləndirici, konduktor və istismar kəmərlərindən ibarət olan quyu konstruksiyası
- D) İstiqamətləndirici, konduktor, aralıq (texniki) və 2 istismar kəmərlərindən ibarət olan quyu konstruksiyası
- E) İstiqamətləndirici, konduktor və 2 istismar kəmərlərindən ibarət olan quyu konstruksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

29. Dənizdə, dayaqqlar üzərində qurulan əsasda quyu qazılması zamanı buruq otağı harada qurulmalıdır?

- A) Qazma vışkasının hündürlüyünün iki misli məsafəsində
- B) Vışka əsasında 34 metr məsafədə
- C) Vışka əsasının yanında
- D) Quyunun mərkəzindən 32 metr məsafədə 4 dayaq üzərində
- E) Quyunun mərkəzindən 44 metr məsafədə 4 dayaq üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnologiyası. Dərslük. Bakı, 2012

30. Dayaz qazmada işlədilən 17-18 m uzunluğunda şamlar üçün quraşdırılmış vışkanın hündürlüyü nə qədər olur?

A) 26 metr

B) 28 metr

C) 32 metr

D) 36 metr

E) 24 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnologiyası. Dərslik. Bakı, 2012

31. Qazma vışkasının hündürlüyü müvafiq qazma şamının neçə misli qədər olmalıdır?

A) 1,75 – 1,8

B) 1,5 – 2,0

C) 1,25 – 1,35

D) 1,25 – 1,5

E) 1,5 – 1,65

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnologiyası. Dərslik. Bakı, 2012

32. İstismar kəməri hansı üsullarla hermetikliyə sınıdır?

A) Qazma məhlulunun çəkisinin tədricən azaldılması üsulu ilə

B) Təzyiq ilə və ya səviyyənin aşağı salınması üsulu ilə

C) Jelonka və aerasiya üsulu ilə

D) Aerasiya və porşenləmə üsulu ilə

E) Svablama üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

33. Quyu tikintisinin əsas sənədi hansıdır?

- A) Quyu quruluşunun sxemi
- B) İşçi sxemlər
- C) Smeta sənədləri
- D) Geoloji-texniki tapşırıq
- E) İşçi layihə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

34. Qrup işçi layihəyə daxil olan quyular haqqında göstərilənlərdən hansı doğru deyil?

- A) Qoruyucu kəmərlərin (istiqaşmətləndirici, konduktor, texniki və istismar kəməri) diametrləri və onların sayı eyni olmalıdır
- B) Quyuların qazılmasının dağ-geoloji şəraitləri eyni olmalıdır
- C) Kəmərlərin uzunluqları fərqi, işçi layihədə göstərilən orta uzunluqdan ± 250 m-dən artıq olmamalıdır
- D) Quyuların növü eyni olmalıdır (şaquli, maili, üfiqi və s.)
- E) Quyunun məqsədi eyni olmalıdır (istismar, axtarış, kəşfiyyat və s.)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

35. Qazma məhlulunun sıxlığı, layihədə göstərilən qiymətindən nə qədər kənara çıxma bilər?

- A) $\pm 0,04$ q/sm³
- B) $\pm 0,02$ q/sm³
- C) $\pm 0,2$ q/sm³
- D) $\pm 0,4$ q/sm³

E) Layihə qiymətindən kənara çıxma bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

36. Quyunun faktiki dərinliyi layihə dərinliyindən maksimum (aşağı və yuxarı) nə qədər fərqlənə bilər?

A) ± 300 m

B) ± 180 m

C) ± 200 m

D) ± 150 m

E) ± 250 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

37. Aşağıdakılardan hansı işçi sxemlərin tərkibinə daxil deyil?

A) Quyuların avadanlığının sxemi

B) Tələb olunan materialların siyahısı

C) Qazma məhlulu sıxlığının dərinlik üzrə dəyişməsi qrafiki

D) Quyuların quruluşunun sxemi

E) Quyuların geoloji kəsilişinin profili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

38. Qazma məhlulunun sıxlığının vahidi hansıdır?

A) m/dəz.ay

B) q/sm^3

C) m/san

D) Darsi

E) m/san^2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

39. Gilli məhlulun şərti özlülüyünün ölçü vahidi nədir?

A) Saniyə

B) m/san^2

C) Puaz

D) mq/sm^2

E) Darsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

40. Qazma məhlulunun xüsusi çəkisini artırmaq üçün ağırlaşdırıcı kimi nədən istifadə olunmur?

A) Barit

B) Gematit

C) Maqnetit

D) Təbaşir

E) Soda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

41. Aşağıda göstərilən ağırlaşdırıcılardan (Qazma məhlulunda) hansının sıxlığı daha böyükdür?

A) Maqnetit

B) Barit

C) Təbaşir

D) FXLS

E) Gematit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

42. Qazma zamanı quyuda baş vermiş uçqunun əlamətləri hansılardır?

1. Qazma nasoslarının vurğu xəttində təzyiqin xeyli yüksəlməsi

2. Qazma məhlulunun sıxlığının azalması

3. Qazma məhlulunun özlülüyünün kəskin artması

4. Qaldırılma zamanı alətin dartılması

5. Qazma sürətinin anidən yüksəlməsi

A) 2, 4

B) 1, 3, 4

C) 1, 2, 5

D) 2, 3, 4

E) 1, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

43. 7 ildən artıq istismar edilmiş Qazma vışkasının istismar tələbi hansı halda doğru göstərilir?

A) Komissiya tərəfindən sınaq keçirilməli və istismara yararlı olduğu halda növbəti 3 il ərzində istismar edilməlidir

B) İstismarı dayandırılmalıdır

C) İki ildən bir komissiya tərəfindən sınaq keçirilməli və istismara yararlı olması barədə akt tərtib edilməlidir

D) Hər il komissiya tərəfindən sınaq keçirilməli və istismara yararlı olması barədə akt tərtib edilməlidir

E) Komissiya tərəfindən sınaq keçirilməli və istismara yararlı olduğu halda növbəti 5 il ərzində istismar edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

44. Hansı quyular keçici quyular adlanır?

A) Geoloji səbəblərdən layihədə göstərilən müddətdə tikintisi yekunlaşmayan quyular

B) Texniki səbəblərdən layihədə göstərilən müddətdə tikintisi yekunlaşmayan quyular

C) Tikinti müddəti 1 ildən artıq olan quyular

D) Bir aydan o biri aya keçən qazılan quyuları

E) Bir ildən o biri ilə keçən qazılan quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.S.İsayev. İstehsalın təşkili əsasları. Bakı, 2009

45. Qazma baltasının quyuyu dibində fırlanmasını təmin edən hissələr hansılardır?

1. Rotor

2. Qarmaq

3. Qazma məhlulu

4. Tal-blok

5. Fırlanğıc

6. Qazma kəməri

7. Elevator

A) 1, 3, 5, 6

B) 1, 2, 4, 6

C) 2, 3, 5, 7

D) 2, 4, 7

E) 1, 2, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnologiyası. Dərslük. Bakı, 2012

46. Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədləri hansı idarə tərəfindən hazırlanır?

A) "Neftqazəlmütədqiqatlayihə" institutu

B) "Azneft" istehsalat birliyi

C) Qazma departamenti

D) Tikinti komitəsi

E) "Nef-qaz tikinti trestı"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

47. Layihə-smeta sənədləri hansı müddətdə hazırlanmalı, razılaşdırılmalı və təsdiq olunmalıdır?

A) 3 ay

B) 6 ay

C) 120 gün

D) 130 gün

E) 125 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

48. Quyu tikintisinin layihə tapşırığı kim tərəfindən hazırlanır?

- A) Sifarişçi təşkilatın iştirakı ilə icraçı təşkilat tərəfindən işlənilib hazırlanır
- B) Sifarişçi təşkilatın iştirakı ilə layihəçi təşkilat tərəfindən işlənilib hazırlanır
- C) Layihəçi təşkilatın - baş layihəçinin iştirakı ilə sifarişçi tərəfindən işlənilib hazırlanır
- D) Layihəçi təşkilatın - baş layihəçinin iştirakı ilə layihənin baş icraçısı tərəfindən işlənilib hazırlanır
- E) Layihəçi təşkilatın - baş layihəçinin iştirakı ilə işçi layihənin sifarişçisi tərəfindən işlənilib hazırlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

49. Fərdi işçi layihə nə üçün hazırlanır?

- A) Sayı 2-dən artıq olmayan quyuların tikintisi üçün
- B) Tək quyu tikintisi üçün
- C) Axtarış quyularının tikintisi üçün
- D) Kəşfiyyat quyularının tikintisi üçün
- E) Dərinliyi 1000 m-dən artıq olmayan quyuların tikintisi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

50. Qrup işçi layihə nə üçün hazırlanır?

- A) Eyni sahə və dəniz meydançalarında ortalasdırılmış və sayı 5-dən çox olan quyuların tikintisi üçün
- B) Eyni sahə və dəniz meydançalarında ortalasdırılmış və sayı 3-dən çox olan quyuların tikintisi üçün
- C) Eyni quruluşa və eyni konstruksiyaya malik olan quyuların tikintisi üçün
- D) Eyni sahə və dəniz meydançalarında ortalasdırılmış qrup quyuların tikintisi üçün

E) Həm eyni, həm də müxtəlif sahələrdə və bir-birinə yaxın dəniz meydançalarında ortalaşdırılmış qrup quyuların tikintisi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

51. Aşağıdakılardan hansı işçi layihə-smeta sənədlərinin tərkibinə daxil deyil?

A) Layihənin maya dəyəri

B) İzahat hissəsi

C) Layihənin pasportu

D) Smeta sənədləri

E) Materiallar və avadanlıqların siyahısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

52. Sifarişçiyə təhvil verilən layihə-smeta sənədlərinin tərkibində hansı materiallar verilməməlidir?

A) Smeta sənədləri

B) Materiallar və avadanlıqların siyahısı

C) Mühəndis hesabatlarının və mühəndis axtarışlarının materialları

D) Layihənin pasportu

E) İşçi layihə-smeta sənədlərinin ekoloji bölmə və izahat hissəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

53. Quyuların tikintisi zamanı qazma məhlulunun sıxlığı işçi layihədə göstərilən qiymətlərdən maksimum nə qədər kənara çıxa bilər?

A) $\pm 0,5$ q/sm³

B) $\pm 0,6$ q/sm³

C) $\pm 0,4$ q/sm³

D) $\pm 0,3$ q/sm³

E) $\pm 0,2$ q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

54. İşçi layihə-smeta sənədləri layihə təşkilatı tərəfindən hansı dövlət orqanları ilə razılaşdırılmalıdır?

A) İqtisadiyyat Nazirliyi və Müdafiə Sənayesi Nazirliyi

B) İqtisadiyyat Nazirliyi, Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi və Müdafiə Sənayesi Nazirliyi

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi və Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

55. Qazma avadanlığı və alətinin plan-xəbərdaredici təmir qrafiki kim tərəfindən təsdiq edilir?

A) Sex rəisi

B) Qazma ustası

C) Sahənin böyük mühəndisi

D) Müəssisənin baş mühəndisi

E) Müəssisə rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

56. Lay təzyiqinin sabit saxlanması məqsədilə laya suyun vurulması üçün qazılmış quyular necə adlanır?

A) Xüsusi quyular

B) Kəşfiyyat quyuları

C) Müşahidəçi quyular

D) İnjeksiya quyuları

E) Qiymətləndirici quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

57. Aşağıdakılardan hansı rotorlu qazma qurğusunun tərkib hissələrinə aid deyil?

A) Hasilata nəzarət sistemi

B) Atqıya qarşı nəzarət-idarəetmə sistemləri

C) Qazma məhlulunun dövranı sistemi

D) Güc sistemi

E) Qaldırma-endirmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

58. Qazma rejimi parametrləri hansılardır?

1- Baltaya verilən oxboyu yük

2- Qazma kəmərinin daxili diametri

3- Qazma məhlulunun miqdarı və keyfiyyəti

- 4- Qazma baltasının tipi və ölçüsü
- 5- Qazma baltasının dövrlər sayı
- 6- Ağırlaşdırılmış Qazma borularının sayı

- A) 2, 4, 5
- B) 1, 4, 6
- C) 1, 3, 5
- D) 2, 4, 6
- E) 1, 2, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

59. İllik qazma işlərinin həcmi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Müəssisənin 1 il ərzində qazdığı ümumi metr (dərinlik)
- B) Müəssisənin 1 il ərzində qazıb təhvil verdiyi quyuların sayı və ümumi dərinlik
- C) Bir Qazma briqadasının 1 il ərzində qazdığı ümumi metr (dərinlik)
- D) Müəssisənin 1 il ərzində Qazma işləri apardığı quyuların sayı
- E) Müəssisə tərkibində olan Qazma briqadalarının ayrı-ayrılıqda qazdıqları ümumi dərinlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

60. Müəssisə tərəfindən illik Qazma işlərinin həcmi necə təyin edilir?

- A) Müəssisənin son ildəki Qazma işlərinin həcminə əsasən
- B) Müəssisənin son 2 ildəki Qazma işlərinin həcminə əsasən
- C) Müəssisənin rentabel işləməsinin təmin edilməsinə əsasən
- D) Müəssisədə işləyən işçilərin ümumi sayına əsasən
- E) Müəssisənin tabeliyində olan texnika və avadanlıqların gücünə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

61. Dərinliyi 3500 m-ə qədər olan quyularda qazmaya hazırlıq işlərinin layihə normativ vaxtı neçə gün müəyyən edilmişdir?

A) 2 gün

B) 6 gün

C) 3 gün

D) 5 gün

E) 4 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

62. Layihənin qazma sürəti necə təyin edilir?

A) Quyunun layihə dərinliyi və qazılacaq quyunun intervallar üzrə diametrinə əsasən

B) İllik qazma işlərinin həcminə əsasən

C) Quyunun layihə dərinliyi və qazma baltasının növünə əsasən

D) Hesablanmış qazma-möhkəmləndirmə vaxtlarına və quyunun layihə dərinliyinə əsasən

E) Düzəldici əmsalın hesabına alınan əlavə vaxta, qazma və möhkəmləndirmə vaxtlarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

63. Sənədin tarixi dedikdə nə başa düşülür?

A) Sənədin imzalanması və ya təsdiq edilməsi tarixi

- B) Sənədin yazıldığı tarix
- C) Sənədin yazılıb çap edildiyi tarix
- D) Sənədin göndərildiyi tarix
- E) Sənədin qəbul edildiyi tarix

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət hakimiyyəti orqanlarında, idarə, təşkilat və müəssisələrində kargüzarlığın aparılmasına dair təlimat

64. Sənədin tarixi kim tərəfindən qoyulur?

- A) İdarənin baş mühəndisi tərəfindən
- B) Sənədi hazırlayan şəxs tərəfindən
- C) İmzalayan və ya təsdiq edən vəzifəli şəxs tərəfindən
- D) Şöbə rəisi və ya onun vəsifəsini icra edən şəxs tərəfindən
- E) Müəssisə rəhbəri tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dövlət hakimiyyəti orqanlarında, idarə, təşkilat və müəssisələrində kargüzarlığın aparılmasına dair təlimat

65. Qazma müəssisəsinin istehsalat-texniki fəaliyyətini müəyyən etmək üçün hansı sistemdən istifadə edirlər?

- A) Hesabat sistemindən
- B) Göstəricilər sistemindən
- C) Tapşırıq sistemindən
- D) Ümumiləşdirici sistemdən
- E) Keyfiyyət və kəmiyyət sistemindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.S.İsayev. İstehsalın təşkili əsasları. Bakı, 2009

66. İstehsalın ixtisaslaşması dedikdə nə başa düşülür?

- A) Müxtəlif növ istehsalın və bölmələrin bir müəssisə daxilində iriləşməsi
- B) Müəssisədə və onun tərkibində olan sexlərdə yüksək ixtisaslaşmış mühəndis və işçi heyətinin olması
- C) Müəssisənin yeni qəbul edilmiş nomenklaturada məhsul istehsalına ən qısa müddətdə uyğunlaşması
- D) Müəssisənin sexlərinin uzun müddət və dəyişməz təkrar olunan nomenklaturada məhsul istehsalına uyğunlaşması
- E) Müəssisənin iriləşməsi, yəni ən iri müəssisələrdə istehsalın cəmlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.S.İsayev. İstehsalın təşkili əsasları. Bakı, 2009

67. Qərarın mətni hansı hissələrdən ibarət olur?

- A) Şərh və əsas hissə
- B) Giriş və şərh
- C) Giriş və əsas hissə
- D) Yalnız sərəncam
- E) Şərh və sərəncam

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlət hakimiyyəti orqanlarında, idarə, təşkilat və müəssisələrində kargüzarlığın aparılmasına dair təlimat

68. Rotor qazmasının əsas məqsədi hansıdır?

- A) Quyunun qazılmasını və tamamlanmasını ən qısa vaxt ərzində yerinə yetirmək
- B) Quyunun qazılmasını və tamamlanmasını ən az işçi sayı ilə yerinə yetirmək
- C) Quyunun qazılmasını və tamamlanmasını yaxşı hava şəraiti olduqda yerinə yetirmək

D) Quyunun qazılmasını və tamamlanmasını ən az maddi vəsait sərf etməklə yerinə yetirmək

E) Quyunun qazılmasını və tamamlanmasını ən az qazma məhlulu sərf etməklə yerinə yetirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

69. Dəniz qazma qurğularının quru qazma qurğularından əsas fərqi nədir?

A) Rayzerin (dikboru) olması

B) Məhlul şlanqının olması

C) Tal kanatının olması

D) Rotor stolunun olması

E) Fırlanğıcın olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

70. Qazma vaxtının əyrisi dedikdə nə başa düşülür?

A) Vaxtın qazılmış dərinliklə müqayisəsi sxemi

B) Qazma podratçısının əməl edəcəyi gündəlik prosedurlar

C) Qazma zamanı təzyiq düşgüsünün sxemi

D) Qoruyucu kəmərin sxemi

E) Hidravlik parametrlər proqramı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

71. İşçi layihənin hansı növləri mövcuddur? (tam uyğun cavabı qeyd edin)

A) Fərdi və dayaq işçi layihə

B) Dayaq və parametrik işçi layihə

C) Fərdi və qrup işçi layihə

D) Fərdi və perimetrik işçi layihə

E) Parametrik və qrup işçi layihə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

72. Özünlün hazırlanması üçün görülən işlər hansı işçi layihədə nəzərə alınmalıdır?

A) Axtarış quyuların fərdi işçi layihəsində

B) Maili-istiqamətləndirici quyuların fərdi işçi layihəsində

C) Kəşfiyyat quyuların fərdi işçi layihəsində

D) Dənizdə qrup quyuların işçi layihəsində

E) Quruda qrup quyuların işçi layihəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

73. İşçi layihə-smeta sənədlərinin tərkibinə aşağıdakılardan hansılar daxildir?

1. İzahat hissəsi

2. Ekoloji bölmə

3. Smeta sənədləri

4. İşçi heyət haqqında məlumat

5. Layihənin pasportu

6. Avadanlıqların xarakteristikası

A) 1,3,4,6

B) 2,3,5,6

C) 1,3,4,5

D) 1,2,3,5

E) 3,4,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

74. Sifarişçiyə təhvil verilən layihə-smeta sənədlərinin tərkibində aşağıdakılardan hansı olmur?

A) Ekoloji bölmə

B) Mühəndis axtarıqlarının materialları

C) Smeta sənədləri

D) Avadanlıqların siyahısı

E) Layihənin pasportu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

75. Əgər quyu tikintisi vaxtı quyunun növü dəyişirsə, onda sifarişçinin tapşırığı ilə baş layihəçi hansı sənədi yenidən hazırlamalıdır?

A) Smeta sənədlərini

B) Layihənin pasportunu

C) İşçi layihəni

D) Avadanlıqların siyahısını

E) İzahat hissəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

76. İşçi sənədlərin tərkibinə aşağıdakılardan hansılar daxildir? (tam uyğun cavabı qeyd edin)

1. İşçi sxemlər
2. Quyu avadanlığı sxemi
3. Təlimatda göstərilən qayda üzrə işlənib hazırlanan smeta sənədləri
4. Tələb olunan materalların siyahısı
5. Quyu quruluşunun sxemi

A) 1,3,5

B) 1,2,5

C) 2,4,5

D) 1,3,4

E) 2,3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

77. Layihə və axtarış işləri kimlər arasında bağlanan müqavilə əsasında yerinə yetirilir?

A) Sifarişçi ilə icraçı

B) İcraçı ilə baş layihəçi

C) Sifarişçi ilə baş layihəçi

D) Baş layihəçi ilə köməkçi icraçı layihə təşkilatları

E) Sifarişçi ilə köməkçi icraçı layihə təşkilatları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

78. Layihəçi təşkilat - baş layihəçi qrup işçi layihələri işləyib hazırlayarkən quyuların qruplaşdırılması və orta qiymətə gətirilməsi zamanı aşağıdakı hansı amilləri nəzərə almalıdır?

1. Quyunun təyinatı

2. Quyunun məqsədi

3. Dərinlik
4. Çıxarılacaq karbohidrogenin növü
5. Layda olan karbohidrogenin hesablanmış miqdarı

- A) 1,2,3
- B) 2,3,4
- C) 1,3,4
- D) 1,2,5
- E) 1,2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

79. Gələcəkdə quyuların tikintisində fərdi və qrup işçi layihə-smeta sənədlərinin təkrar tətbiq olunmasına sifarişçinin təqdimi və layihə təşkilatının - baş layihəçinin razılığı ilə layihəni təsdiq edən hansı təşkilat icazə verir?

- A) Kompleks qazma tresti
- B) Neftqazəlmətdəqiqatlayihə İnstitutu
- C) Azneft İstehsalat Birliyi
- D) SOCAR
- E) Qazmanı icra edən şirkət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

80. Layihə-smeta sənədlərinin təkrar tətbiq edilmə müddəti neçə ildən artıq olmamalıdır?

- A) 3 il
- B) 4 il
- C) 5 il

D) 6 il

E) 7 il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Bakı, 2015

81. Qazma baltasının lazımi qaydada seçilməsində aşağıdakı üsullardan ən yaxşısı hansıdır?

A) Baltanın lüləyə endirilmə xərclərinin tənliyinə əsaslanan üsul

B) Qazmaçının şəxsi təcrübəsinə əsaslanan üsul

C) Xüsusi enerji tənliyinə əsaslanan üsul

D) Qazma sınaqlarına əsaslanan üsul

E) Qonşu quyularda istifadə edilmiş baltalara dair qeydlərə əsaslanmış üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

82. Aşağıdakılardan hansılar qazma baltasının iki əsas qrupunu təşkil edir?

1. Şaroşkalı konusvari baltalar

2. Kəsici dişli baltalar

3. Taxma dişli baltalar

4. Pərli baltalar

5. Almazlı baltalar

6. PDC tipli baltalar

A) 1,4

B) 1,5

C) 2,3

D) 5,6

E) 4,6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

83. Aşağıdakılardan hansı layihələndirmə məqsədləri ilə qazma borularının təsnifatlandırılması xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- A) Xarici diametr
- B) Daxili diametr
- C) Nominal həcmi çəki
- D) Polad markaları
- E) Kateqoriya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

84. Qazma prosesi zamanı qoruyucu rezin halqalar hansı məqsəd üçün istifadə olunur?

- A) Qazma kəmərindeki qıfılların qoruyucu kəməre dəyib onu zədələməməsi üçün
- B) Şaquli quyuların qazılmasında kəmərin aşağı hissəsini quyuların mərkəzində saxlamaq üçün
- C) Sementləmədə qazma borusu ilə qoruyucu kəməri birləşdirmək üçün
- D) İki müxtəlif nipelli və muftalı ucları birləşdirmək üçün
- E) Aparıcı borunun aşağı ucunu qazma borularına birləşdirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

85. Quyuların tamamlanması hansı əsas növlərə bölünür?

- A) Açıq lülə tamamlamaları, kəmərlənmiş tamamlamaları
- B) Açıq lülə tamamlamaları, qapalı lülə tamamlamaları
- C) Qapalı lülə tamamlamaları, kəmərlənmiş tamamlamalar
- D) Açıq lülə tamamlamaları, məhsuldar layda tamamlamalar
- E) Qapalı lülə tamamlamaları, refer qoyulmuş tamamlamalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

86. Qoruyucu kəmər dəstinin layihə meyarı əsasən nədən asılıdır?

- A) İstifadə məqsədindən və gilli məhlulun parametrlərindən
- B) Ehtimal edilən gərginliklərdən və endirmə dərinliyindən
- C) Endirmə dərinliyindən və istifadə məqsədindən
- D) İstifadə məqsədindən və ehtimal edilən gərginliklərdən
- E) İstifadə məqsədindən və layların yatım bucağından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

87. Quyunun normal tamamlanması üçün tətbiq edilən qoruyucu kəmərin yarılmaya ehtiyat əmsalı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 1,25-1,30
- B) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 2,25-2,30
- C) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 0,25-0,30
- D) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 3,25-3,30
- E) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 4,25-4,30

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

88. 1 Atmosfer neçə meqa Paskala bərabərdir?

- A) 10 Mpa
- B) 0,01 Mpa
- C) 0,1 Mpa

D) 1,0 Mpa

E) 0,001 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

89. Quyunun qazılma layihəsi hansı sənədə əsasən aparılmalıdır?

A) Xüsusi akta əsasən

B) Vaxta jurnalına görə

C) Baş geoloqun göstərişinə görə

D) Layihə tapşırığına əsasən

E) Geoloji profilə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Иванова М. М., Дементьев Л. Ф., Чоловский И. П. Нефтегазопромисловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа, М.Недра. Москва, 1986

90. Quyu haqqında məlumatlar (perforasiya intervalları, hasilatlar, kern məlumatları və s.) hansı sənəddə qeyd edilir və harada saxlanılır ?

A) Xüsusi sənədlərdə qeyd edilərək baş geoloqun otağında saxlanılır

B) Operator tərəfindən qeyd edilərək ümumi şöbədə saxlanılır

C) Quyunun pasportunda qeyd edilərək geoloji fondada saxlanılır

D) Yalnız elektron variantda saxlanılır

E) Mühəndis tərəfindən qeyd edilərək, xüsusi otaqlarda saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Иванова М. М., Дементьев Л. Ф., Чоловский И. П. Нефтегазопромисловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа, М.Недра. Москва, 1986

91. Qazmaya başlamazdan əvvəl geoloji şöbə və qazma mühəndisləri tərəfindən tərtib olunan sənəd necə adlanır?

- A) Buruq jurnalı
- B) Vaxta jurnalı
- C) Geoloji-texniki tapşırıq
- D) Qazma aktı
- E) Təhlükəsizlik texnikası qaydalarına riayət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İsgəndərov. Nef-qaz mədəni geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

92. İstismar obyektini, ilk hasilat, istismar üsulu, hasilatlar, lay təzyiqi, onların dəyişməsi haqqında müşahidələr hansı geoloji sənəddə qeyd edilərək arxivləşdirilir?

- A) 6 GK formasında
- B) Geoloji-texniki tapşırıqda
- C) İşlənmənin layihə planında
- D) 7 GK formasında
- E) Quyunun pasportunda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İsgəndərov. Nef-qaz mədəni geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

93. Aşağıda göstərilən sənədlərin hansıları mədəni-geofiziki tədqiqatlara aiddir?

- A) Geoloji profillər, struktur xəritələr
- B) Karotaj diaqramları, seysmik xəritələr, termoqramlar
- C) Litoloji və kollektor xəritələr
- D) İşlənmə əyriləri, izobar xəritələri
- E) Planşet, qazma xəritələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İsgəndərov. Nef-qaz mədəən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

94. Yataqlar haqqında məlumatlar, hesabatlar, xəritələr arxiv kimi harada saxlanılır?

- A) Geoloji şöbənin fondunda
- B) Ümumi şöbədə
- C) Baş geoloqun otağında
- D) Baş mühəndisin otağında
- E) Texniki şöbədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İsgəndərov. Nef-qaz mədəən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

95. Quyuların qazılması prosesində işlər hansı geoloji sənədə əsasən aparılmalıdır?

- A) Qazma aktına əsasən
- B) Baş geoloqun sərəncamına əsasən
- C) Quyunun pasportuna əsasən
- D) İşlənmə layihəsinə əsasən
- E) Geoloji-texniki tapşırığa əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İsgəndərov. Nef-qaz mədəən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

96. Quyunun kateqoriyası, qazmanın məqsədi, layihə üzrə geoloji kəsiliş, quyunun layihə dərinliyi, quyunun layihə konstruksiyası haqqında məlumatları özündə əks etdirən sənəd hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Qazma aktı

B) Quyunun pasportu

C) İşlənmə layihəsi

D) Geoloji-texniki tapşırıq

E) Buruq jurnalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

97. Sulaşma əmsalı nədir?

A) Hasil olunan suyun hasil olunan mayenin miqdarına nisbətində bərabərdir

B) Toplanmış su hasilatının quyu sayına olan nisbətində bərabərdir

C) Ümumi maye hasilatının quyu sayına olan nisbətindədir

D) Toplanmış su hasilatının işlənmə tempinə olan nisbətindədir

E) Süxur boşluqlarındakı qalıq suların həcmində olan nisbətindədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Kazimov, A.V.Səfərov, İ.İ.Tağıyev, M.M.Abasov. Ümumi hidrogeologiya. Bakı, 2008

98. İşlənmənin əvvəlində neftçıxarma tempinin yüksək olması nə ilə izah olunur?

A) Yatağın həcmi ilə

B) İllik neft hasilatının qiymətinin yüksək olması ilə

C) Kollektor layların qalınlığı ilə

D) Quyu sayının çox olması ilə

E) Su hasilatının az olması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağırov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı,2011

99. Hansı xəritələrdə yalnız cari dövrdə işləyən quyular öz əksini tapır?

- A) Struktur xəritələrdə
- B) İzopaxit xəritələrində
- C) Şuxart xəritələrində
- D) Ümumi işlənmə xəritəsində
- E) Cari işlənmə xəritəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) Işıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. 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

114. 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

115. Gnvurma nə vaxt bař verir?

- A) Gnřli havada gün řularının altında olduqda
- B) Yayda klglikd çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində gnřli havada gün řularının təsiri altında çox durduqda
- E) Qıřda gnřli havada gün řularının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının traf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ađrıksici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) řina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya ıxarmaqbintl sarımaq
- E) Deformasiya uđramıř nahiyyni dzlndirib bintl sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

117. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurđuların dayanması, yaxud nasazlıđı
- B) İřinin və ya iřilrin iř yerlərində alıđı xsartdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayıř v yanđın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

118. 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

119. 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

120. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Bir işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Beş və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

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

D) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. Yanğın həyəcan signalı verilirərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

A) İşə dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşə davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşə 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. 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
Hamısında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

129. 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

130. 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

131. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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 ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999