

Mühəndis-texnoloq (Sementin analizi və hazırlanması üzrə laboratoriya) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qoruyucu kəmərlərin sementlənməsi zamanı quyuyu ağızından aqreqlərə, monifold blokuna qədər olan məsafə ən azı neçə metr olmalıdır?

- A) 5 m
- B) 10 m
- C) 15 m
- D) 20 m
- E) 25 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

2. Qoruyucu kəmərlərin sementlənməsi zamanı monifold blokundan aqreqlərə qədər olan məsafə ən azı neçə metr olmalıdır?

- A) 5 m
- B) 10 m
- C) 3,5 m
- D) 2,5 m
- E) 7 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

3. Qoruyucu kəmərlərin sementlənməsi zamanı sementləyici aqreqlər və sementqarışdırıcı maşınlar arasındakı məsafə ən azı neçə metr olmalıdır?

- A) 3,0 m
- B) 1,0 m
- C) 3,5 m

D) 2,5 m

E) 1,5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

4. Qoruyucu kəmərlərin hesablanmış sementləmə müddəti sement məhlulunun başlanğıc tutuşma vaxtının neçə %-dən artıq olmamalıdır?

A) 85 %-dən

B) 75 %-dən

C) 65 %-dən

D) 55 %-dən

E) 45 %-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

5. İşçi zonada əhəngin havadakı miqdarı neçə mq/m³-dan çox olmamalıdır?

A) 10 mq/m³-dan çox olmamalıdır

B) 12 mq/m³-dan çox olmamalıdır

C) 7 mq/m³-dan çox olmamalıdır

D) 3 mq/m³-dan çox olmamalıdır

E) 5 mq/m³-dan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazma məhlulunun işlənməsində reagent, material və profilaktik əlavələrin istifadəsi və keyfiyyət göstərilicilərinin təyin edilməsi üzrə təlimat, Bakı 2013

6. Sementin tutuşmasını hansı cihazla yoxlamaq olar?

A) Viskozimetr

B) Manometr

C) Exalot

D) VM-6

E) Vik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Qoruyucu kəmərlərin arxasını sementləmədə əsas məqsəd?

A) Zonanın izoləsi və ayrılması, karroziyaya nəzarət, perforasiyaya hazırlıq

B) Formasiyanın stabilliyi və kəmərin gücünün artırılması, laydan mayenin quyuya axınını təmin etmək

C) Karroziyaya nəzarət, formasiyanın stabilliyi və kəmərin yükünün azaldılması

D) Zonanın izoləsi və ayrılması, karroziyaya nəzarət, kəmərin asılmasını təmin etmək

E) Zonanın izoləsi və ayrılması, karroziyaya nəzarət, formasiyanın stabilliyi və kəmərin gücünün artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Qatılaşdırılmış və ağırlaşdırılmış sement məhlulunun sıxlıq həddi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 10-15 funt/qalon

B) 6-14 funt/qalon

C) 16-22 funt/qalon

D) 18-25 funt/qalon

E) 25-30 funt/qalon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

9. Sıyıq sement məhlulunun sıxlıq həddi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 10-15 funt/qalon
- B) 14-18 funt/qalon
- C) 16-22 funt/qalon
- D) 18-25 funt/qalon
- E) 20-25 funt/qalon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

10. Su nisbəti yüksək olan sement məhlulunun sıxlıq həddi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 11-15 funt/qalon
- B) 14-17 funt/qalon
- C) 16-22 funt/qalon
- D) 18-25 funt/qalon
- E) 20-26 funt/qalon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. Köpüklü sement məhlulunun sıxlıq həddi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 4-8 funt/qalon
- B) 14-17 funt/qalon
- C) 16-22 funt/qalon
- D) 12-16 funt/qalon
- E) 6-12 funt/qalon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

12. Qazma məhlulu ilə qazılmış süxur hissəciklərinin qarışması nəticəsində əmələ gələn çirklənmiş məhlul necə adlanır?

- A) Şlam
- B) Kern
- C) Dispers məhlul
- D) Kolloid məhlul
- E) Bircins məhlulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

13. 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

14. Quyuların sementlənməsi əməliyyatına başlayarkən təzyiqin birdən-birə yüksəlməməsi üçün görülən işlərdən hansı doğrudur?

- A) Yalnız bir sementləmə aqreqatından istifadə olunmalıdır
- B) Sement qarışdırıcı maşınlar eyni anda işə salınmalıdır

- C) Sement qarışdırıcı maşınlar növbə ilə işə salınmalıdır
- D) Quyudakı Qazma məhlulu təmiz su ilə əvəz olunmalıdır
- E) Aşağı və yuxarı sementləmə tıxaclarından istifadə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. Aşağıdakılardan hansı sementləmə zamanı baş verən mürəkkəbləşmələrə aid deyil?

- A) Qazma məhlulunun udulması
- B) Qazma baltasının tutulması
- C) Sement məhlulunun tələb edilən hündürlüyə qaldırılmaması
- D) Qaz təzahürləri
- E) Kəmərarxası fəzada bir laydan başqa laya axının olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

16. 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

17. Sementləmə prosesi qurtardıqdan sonra quyunu təzyiq altında saxlamaq şərti ilə, sement məhlulunun bərkiməsi üçün texniki kəməər ən azı neçə saat sakit buraxılmalıdır?

A) 16 saat

B) 10 saat

C) 20 saat

D) 24 saat

E) 12 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

18. Quyuların sementlənməsi zamanı hansı quyular soyuq quyu hesab olunur?

A) Quyudibi temperaturu 20 °C-ə qədər olan quyular

B) Quyudibi temperaturu 60 °C-ə qədər olan quyular

C) Quyudibi temperaturu 50 °C-ə qədər olan quyular

D) Quyudibi temperaturu 30 °C-ə qədər olan quyular

E) Quyudibi temperaturu 40 °C -ə qədər olan quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

19. Quyuların sementlənməsi zamanı hansı quyular isti quyu hesab olunur?

A) Quyudibi temperaturu 35 °C -dən 85 °C-ə qədər olan quyular

B) Quyudibi temperaturu 40 °C -dən 75 °C-ə qədər olan quyular

C) Quyudibi temperaturu 30 °C -dən 75 °C-ə qədər olan quyular

D) Quyudibi temperaturu 30 °C -dən 60 °C-ə qədər olan quyular

E) Quyudibi temperaturu 40 °C -dən 65 °C-ə qədər olan quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. Quyudibi temperaturu 40 °C-ə qədər olan soyuq quyuların sementlənməsində sementin bərkimə intervalı necə olmalıdır?

A) Sementin tutuşma başlanğıcı 120 dəqiqədən tez, sonu isə 10 saat 30 dəqiqədən gec olmamalıdır

B) Sementin tutuşma başlanğıcı 105 dəqiqədən tez, sonu isə 3 saat 30 dəqiqədən gec olmamalıdır

C) Sementin tutuşma başlanğıcı 150 dəqiqədən tez, sonu isə 12 saat 30 dəqiqədən gec olmamalıdır

D) Sementin bərkimə müddəti 4 saat 30 dəqiqədən çox olmamalıdır

E) Sementin bərkimə müddəti 6 saatdan az olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

21. Quyudibi temperaturu 40 °C-dən 75 °C-ə qədər olan isti quyuların sementlənməsində sementin bərkimə intervalı necə olmalıdır?

A) Sementin tutuşma başlanğıcı 120 dəqiqədən tez, sonu isə 10 saat 30 dəqiqədən gec olmamalıdır

B) Sementin tutuşma başlanğıcı 150 dəqiqədən tez, sonu isə 6 saat 30 dəqiqədən gec olmamalıdır

C) Sementin tutuşma başlanğıcı 105 dəqiqədən tez, sonu isə 3 saat 30 dəqiqədən gec olmamalıdır

D) Sementin bərkimə müddəti 3 saat 30 dəqiqədən çox olmamalıdır

E) Sementin bərkimə müddəti 3 saatdan az olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

22. Quyu tikintisinin layihə tapşırığı kim tərəfindən hazırlanır?

A) Sifarişçi təşkilatın iştirakı ilə icraçı təşkilat tərəfindən işlənib hazırlanır

B) Sifarişçi təşkilatın iştirakı ilə layihəçi təşkilat tərəfindən işlənib 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

23. Qazma məhlulunun xüsusi çəkisini artırmaq üçün ağırlaşdırıcı kimi nədən istifadə olunur?

- A) Maqnetit
- B) Kükürd
- C) Natrium
- D) Sulfanol
- E) Metal qırıntısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. Qazma məhlulunun faydalı həcmi nədir?

- A) Quyuya vurulan məhlulun dayandırılmasından sonra çəndə qalan məhlulun həcmi
- B) Qazma alətinin tam qaldırılması zamanı quyuda boşalan həcmə uyğun məhlulun həcmi
- C) Nasoslara hava və ya çöküntü düşməməsi şərtilə quyuya vurula bilən məhlulun həcmi
- D) Qazma zamanı quyunun qazma məhlulu ilə tam doldurulmasına uyğun olan məhlulun həcmi
- E) Quyuda qazma aləti olmadıqda quyudakı məhlulun həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. Aşağıdakılardan hansı quyuların qazılması zamanı qazma məhlulunun gördüyü işə aid deyil?

- A) Layın hidravliki yarılmasının təmin edilməsi
- B) Qazma baltasının soyudulması və yağlanması
- C) Qazma şlamının yer səthinə çıxarılması
- D) Lay flüidinin təzyiqinin qarşısının alınması
- E) Quyuda asılı vəziyyətdə olarkən qazma alətinin çəkisinin azaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Müasir Qazma üsullarının tələblərinə uyğun olaraq hazırlanan qazma borularının ölçüləri hansılardır?

- A) 48, 73, 114, 168 mm
- B) 60, 102, 127, 140 mm
- C) 60, 89, 127, 219 mm
- D) 48, 89, 102, 114 mm
- E) 60, 102, 140, 192 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. Təbii Qazma məhlulu nədir?

- A) Quyunun kəsilişi Qazma məhlulu üçün yararlı gillərdən təşkil olunduqda qazma məhlulunun bilavasitə quyunun içərisində əldə edilməsi
- B) Quyunun kəsilişi gilsiz süxurlardan təşkil olunduqda Qazma məhlulunun quyunun içərisində əldə edilməsi
- C) Qazılmış quyudan çıxan gil süxurlarından istifadə edərək Qazma məhlulunun hazırlanması

D) Dispers fazası yalnız gildən ibarət olan Qazma məhlulu təbii Qazma məhlulu adlanır

E) Dispers fazanı gil, dispers mühiti isə su təşkil edən qazma məhlulu təbii Qazma məhlulu adlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. Az gilli olan qazma məhlulunun tərkibində gilin miqdarı nə qədər olur?

A) 5 %-ə qədər

B) 10 %-ə qədər

C) 15 %-ə qədər

D) 7 %-ə qədər

E) 18 %-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

29. Quyuların sementlənməsi zamanı sement məhlulunun qalxma hündürlüyü hansı üsulla təyin edilir?

A) Elektrotermometr geofiziki tədqiqat üsulu ilə

B) Qamma karotaj üsulu ilə

C) Elektrik-induksiya karotaj üsulu ilə

D) Kavernometrləmə geofiziki tədqiqat üsulu ilə

E) Neytron-qamma karotaj üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

30. Quyuların sementlənməsində sementləmə başlığı harada yerləşdirilir?

A) Fırlanğıcla yuma şlanqı arasına bağlanır

- B) Sementləmə aqreqatının çıxış xəttində yerləşdirilir
- C) Fontan armaturunda mərkəzi siyirtmədən öncə yerləşdirilir
- D) Qoruyucu kəmərin quyuyu ağzındakı birinci borusunun ucuna bağlanır
- E) Qoruyucu kəmərin quyuyu dibindəki ucuna bağlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Quyuların sementlənməsi zamanı baş verən mürəkkəbləşmələr hansılardır?

- 1- Kəmərin arxası fəzada bir laydan başqa laya axın
- 2- Sement məhlulunun kəmərin arxası fəzada tələb edilən hündürlüyə qaldırılması
- 3- Kəmərin başmağının açıq olması
- 4- Qazma məhlulunun udulması və ya qaz təzahürləri

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Yüksək təzyiqli kranlarla təchiz edilən sementləmə başlığı hansıdır?

- A) QSK (ГЦК)
- B) QUS (ГУЦ)
- C) KTD
- D) ASK-80
- E) PVS

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Sementləmə tıxacından hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Sementləmə zamanı sement məhlulunun məhsuldar laya keçməsinin qarşısını almaq üçün
- B) Sementləmə aqreqatından gələn şlanqın quyu ağzında hermetikliyini təmin etmək üçün
- C) İkinci lülənin qazılması zamanı istənilən dərinlikdə sement stəkani yaratmaq üçün
- D) Sement məhlulunun Qazma məhlulu və basqı mayesindən ayrılması və sementləmə prosesinin başa çatması haqda siqnalın (əlamətin) alınması üçün
- E) Quyunun ağzında boruarxası fəza ilə mərkəzi fəzanın hermetikliyini təmin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. 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

35. 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

36. Sərəncam mahiyyətli sənədlər üçün blanklar hansı standartda əsasən hazırlanır?

A) 9.27-90 dövlətlərarası standart üzrə

B) 6.42-70 dövlətlərarası standart üzrə

C) 9333-90 standartı üzrə

D) 9327-60 standartı üzrə

E) 6.38-90 dövlətlərarası standart üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

37. 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

38. 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

39. İxtisaslaşmanın hansı formaları mövcuddur?

- A) Məlumat üzrə; detal üzrə; texnologiya üzrə
- B) Sahə üzrə; sex üzrə; texnologiya üzrə
- C) Kadr üzrə; müəssisə üzrə; sahə üzrə
- D) Məlumat üzrə; sex üzrə; texnologiya üzrə
- E) Sahə üzrə; əməliyyatlar üzrə; idarəçilik üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. 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

41. 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

42. Aşağıdakılardan hansı qazma məhlulunun funksiyalarına daxil deyil?

- A) Baltanın soyudulması
- B) Şlamın yer səthinə qaldırılması
- C) Laya vurularaq keçiriciliyin artırılması
- D) Hidrostatik təzyiqin yaradılması
- E) Quyu lüləsinin stabilləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

43. Qazma məhlulu proqramının hazırlanması üçün istifadə olunan ən əsas meyar hansıdır?

- A) Hasilat məsələləri
- B) Kəşfiyyat məsələləri
- C) Ekoloji təsir
- D) Ümumi quyu xərci
- E) Texniki təhlükəsizlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

44. Qazma məhlulları hansı növlərə təsnif oluna bilər?

- A) Su əsaslı və neft əsaslı
- B) Pnevmatik və maye
- C) Su əsaslı, neft əsaslı və qaz əsaslı
- D) Qaz, nəm hava, su, neft və köpük
- E) Pnevmatik, su əsaslı və neft əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

45. Aşağıdakılardan hansı maye qazma məhlullarına aid deyildir?

- A) Şirin su əsaslı qazma məhlulu
- B) Dəniz suyu əsaslı qazma məhlulu
- C) Distillə suyu əsaslı qazma məhlulu
- D) Neft əsaslı qazma məhlulu
- E) Köpüklü qazma məhlulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. Aşağıdakılardan hansı qazma zamanı sementləmə prosesinin nəticəsidir?

- A) Qoruyucu kəmərin lay sularının təsirindən korroziyaya uğramasına imkan olmur
- B) Məhsuldar obyektlərin uzun müddət izolə edilməsinin qarşısı alınır
- C) Həlqəvi fəzada yerləşən laylardakı bütün mayelərin bir-biri ilə əlaqəsi yaradılır
- D) Həlqəvi fəzada yalnız bəzi növ təzahürlərin qarşısı alınır

E) Məhsuldar qat ilə kənar sular qarşılıqlı təsirdə qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

47. Aşağıdakılardan hansı vaxtdan asılı olaraq sementləmənin növlərinə aiddir?

A) Təmir

B) Bərpa

C) Təkrar

D) İlkin

E) Boru arxası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. İkinci növ sementləmədən sonra maye səviyyəsi aşağı salındıqda hansı müddət ərzində sınaq davam etməlidir?

A) 5 saat

B) 8 saat

C) 10 saat

D) 12 saat

E) 24 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Qoruyucu kəmərlər quyuya buraxıldıqdan sonra sementləmə başlığı hansı elementə bağlanılır?

A) Baltaya

B) Buruq nasosuna

- C) Quyu ağzındakı birinci boruya
- D) Quyu ağzındakı sonuncu boruya
- E) Rotorə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Hansı quyuların ləğvi zamanı quyunun kəsilişində iştirak edən hər bir neft, qaz, su layı qarşısında təzyiq altında sementləmə aparılmalı və sement körpüsü qoyulmalıdır?

- A) Dərinlik nasosu ilə işləyən quyuların
- B) İqtisadi cəhətdən istismarı yararsız quyuların
- C) Sulaşmış quyuların
- D) İstismar dövrü bitmiş
- E) İstismar kəməri buraxılmamış

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların ləğvi, konservasiyası, yan lülələrin qazılması və başqa horizontlara qaytarılması üzrə təlimat. SOCAR. Bakı, 2013

51. Konstruksiyasında "quyruq" kəməri olan quyularda kəmərarxası zonanın lazımi səviyyəsinə sement məhlulu qalxmayıbsa, "quyruq" kəmərinin baş hissəsindən hər iki istiqamətdə neçə metr hündürlükdə sement körpüsü qoyulmalıdır?

- A) 20 m
- B) 25 m
- C) 30 m
- D) 35 m
- E) 40 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların ləğvi, konservasiyası, yan lülələrin qazılması və başqa horizontlara qaytarılması üzrə təlimat. SOCAR. Bakı, 2013

52. İstehsalat otaqlarının havasında gil tozunun miqdarı neçə mq/m³-dan çox olmamalıdır ?

- A) 2 mq/m³-dan
- B) 10 mq/m³-dan
- C) 8 mq/m³-dan
- D) 4 mq/m³-dan
- E) 6 mq/m³-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazma məhlulunun işlənməsində reagent, material və profilaktik əlavələrin istifadəsi və keyfiyyət göstərilicilərinin təyin edilməsi üzrə təlimat, Bakı 2013

53. Əks klapın sementləmə borucuğunun xüsusi uzun muftası içinə qoyulmazadan əvvəl ona iş prosesi zamanı təsir edə biləcək təzyiqin neçə misli qədər təzyiqə yoxlanılmalıdır?

- A) 0,75 misli qədər
- B) 0,5 misli qədər
- C) 1,0 misli qədər
- D) 2,5 misli qədər
- E) 1,5 misli qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. Quruluşuna görə əks klapın növləri hansılardır?

- A) Nimçəvari, kombinəedilmiş, diferensial
- B) Nimçəvari, kürəvi, diferensial
- C) Kürəvi, diferensial, kombinəedilmiş
- D) Diferensial, keçidli, keçidsiz
- E) Nimçəvari, keçidli, diferensial

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

55. Əks klapanın hissələri hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Gövdə, yəhər, disk, qol, keçirici

B) Gövdə, yəhər, disk, paker, yay

C) Gövdə, yəhər, keçirici, qol, yay

D) Gövdə, ox, disk, qol, yay

E) Gövdə, yəhər, disk, qol, yay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. Tamponaj sementləri aşağıdakı hansı qruplara bölünür?

A) Portland, domna şlaklı, belit-kremnozem, yüngülləşdirilmiş, xüsusi sementlər

B) Portland, domna şlaklı, belit-kremnozem, əhəngdaşlı, xüsusi sementlər

C) Portland, domna şlaklı, kalibrlənmiş, yüngülləşdirilmiş, xüsusi sementlər

D) Portland, qatqı-şlaklı, belit-kremnozem, yüngülləşdirilmiş, ağırlaşdırılmış sementlər

E) Portland, domna şlaklı, belit-kremnozem, peritli, xüsusi sementlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

57. Portland sementinin tərkibində əhəngdaşının miqdarı neçə faiz olmalıdır?

A) 25-30%

B) 15-20%

C) 60-65%

D) 80-85%

E) 5-10%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

58. Portland sementinin tərkibində silisium-4 oksidin miqdarı neçə faiz olmalıdır?

A) 25-31%

B) 10-15%

C) 60-65%

D) 19-21%

E) 30-34%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

59. Tamponaj portland sementinin tərkibi hansı mineralların klinker materialları kompleksindən ibarətdir?

A) Alit, nialit və barit

B) Alit, kalit və tselit

C) Alit, ferrit və barit

D) Alit, barit və xlorid

E) Alit, belit və tselit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. Klinker nəyə deyilir?

A) Eyni ölçülü məhsulun qaynamasına

B) Müxtəlif ölçülü məhsulun qızdırılmasına

- C) Eyni ölçülü məhsulun qızdırılmasına
- D) Eyni ölçülü məhsulun soyudulmasına
- E) Eyni ölçülü məhsulun dondurulmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. Ən yüngül tamponaj sementlərinin sıxlığı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) $\rho < 1,2 \text{ q/sm}^3$
- B) $\rho < 1,0 \text{ q/sm}^3$
- C) $\rho < 1,4 \text{ q/sm}^3$
- D) $\rho < 1,6 \text{ q/sm}^3$
- E) $\rho < 1,7 \text{ q/sm}^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. ПЦТ-50 tipli tamponaj sementindən neçə dərəcə temperaturdan aşağı olan quyuların sementlənməsində istifadə edilir?

- A) $< 50 \text{ C}$
- B) $< 150 \text{ C}$
- C) $< 200 \text{ C}$
- D) $< 250 \text{ C}$
- E) $< 300 \text{ C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Yüngülləşdirilmiş tamponaj sementlərinin sıxlığı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) $\rho=1,0-1,25$ q/sm³

B) $\rho=1,30-1,50$ q/sm³

C) $\rho=1,20-1,45$ q/sm³

D) $\rho=1,50-1,75$ q/sm³

E) $\rho=1,40-1,65$ q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. Normal tamponaj sementlərinin sıxlığı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) $\rho=1,65-1,85$ q/sm³

B) $\rho=1,45-1,65$ q/sm³

C) $\rho=1,2-1,45$ q/sm³

D) $\rho=1,70-1,95$ q/sm³

E) $\rho=2,0-2,20$ q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. ПИТ-100 tipli tamponaj sementindən neçə dərəcə temperaturda olan quyuların sementlənməsində istifadə edilir?

A) 25-750C

B) 50-1000C

C) 100-1500C

D) 150-2000C

E) 250-3000C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

66. Ağırlaşdırılmış tamponaj sementinin sıxlığı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) $\rho=1,65-1,85$ q/sm³
- B) $\rho=1,45-1,65$ q/sm³
- C) $\rho=1,85-2,03$ q/sm³
- D) $\rho=1,70-1,95$ q/sm³
- E) $\rho=2,20-2,40$ q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. Ağır tamponaj sementinin sıxlığı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) $\rho > 2,5$ q/sm³
- B) $\rho > 2,3$ q/sm³
- C) $\rho > 2,0$ q/sm³
- D) $\rho > 2,7$ q/sm³
- E) $\rho > 1,8$ q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. Portland sementin növləri hansılardır?

- A) Teztutuşan, normal bərkiyən, izotoplu, sulfata qarşı dayanıqlı
- B) Teztutuşan, normal bərkiyən, gec tutuşan, hidrata qarşı dayanıqlı
- C) Teztutuşan, normal bərkiyən, hidrofoblu, sulfata qarşı dayanıqlı
- D) Normal bərkiyən, hidrofoblu, silikatlı, sulfata qarşı dayanıqlı
- E) Teztutuşan, normal bərkiyən, hidrofoblu, parafinə qarşı dayanıqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. Portland sementdən istifadə etməklə soyuq quyularda sementləmə aparıldıqda sement neçə saatdan sonra tutuşmağa başlayır?

- A) 1 saatdan
- B) 2 saatdan
- C) 0,5 saatdan
- D) 2,5 saatdan
- E) 3 saatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Soyuq quyularda portland sement daşının əyilmədə möhkəmlik həddi neçə meqapaskaldır?

- A) 3,7 Mpa
- B) 4,7 Mpa
- C) 5,7 Mpa
- D) 2,7 Mpa
- E) 1,7 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

71. İsti quyularda portland sement daşının əyilmədə möhkəmlik həddi neçə meqapaskaldır?

- A) 7,3 Mpa
- B) 6,2 Mpa
- C) 5,7 Mpa
- D) 2,7 Mpa

E) 4,2 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

72. Portland sementdən istifadə etməklə soyuq quyularda sementləmə apardıqda sement neçə saatdan sonra tam bərkiyir?

A) 20 saat-dan

B) 5 saat-dan

C) 7 saat-dan

D) 15 saat-dan

E) 10 saat-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. Sement daşının əsas xassələri hansılardır?

A) Məsaməliyi, duzluluğu, korroziyaya qarşı müqaviməti, möhkəmliyi

B) Məsaməliyi, keçiriciliyi, korroziyaya qarşı müqaviməti, duzluluğu

C) Məsaməliyi, keçiriciliyi, yağlılığı, möhkəmliyi, nəmliyi

D) Məsaməliyi, statik sürüşmə gərginliyi, korroziyaya qarşı müqaviməti, əyilməyə meyliliyi, nəmliyi

E) Məsaməliyi, keçiriciliyi, korroziyaya qarşı müqaviməti, möhkəmliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. Sementin qatılaşmasının başlama müddətini hansı cihazla təyin edirlər?

A) VM-6

B) Piknometr

C) Konsistometr

D) Areometr

E) Derlometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

75. Qazma məhlulunun strukturunu dağıtmaq üçün tələb edilən minimal gərginliyə hansı gərginlik deyilir?

A) Dinamik sürüşmə gərginliyi

B) Statik sürüşmə gərginliyi

C) Stabil gərginlik

D) Tiksatropik gərginlik

E) Kaokulyasiya gərginliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. Qazma məhlulunun sıxlığını ağırlaşdırıcılardan istifadə etməklə neçə q/sm³-dək artırmaq mümkündür?

A) 2,8 q/sm³

B) 2,0 q/sm³

C) 2,5 q/sm³

D) 3,0 q/sm³

E) 3,5 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. Quyuların sementlənməsində istifadə ediləcək sement məhlulu necə olmalıdır?

- A) Tutuşması geç başlamalı, bərkimə başlanğıcı tez olmalıdır
- B) Tutuşması tez başlamalı, bərkimə başlanğıcı tez olmalıdır
- C) Tutuşması geç başlamalı, bərkimə başlanğıcı gec olmalıdır
- D) Tutuşması tez başlamalı, bərkimə başlanğıcı gec olmalıdır
- E) Tutuşması tez başlamalı, bərkimə başlanğıcı çox gec olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. Sement məhlulu hazırlanarkən su-sement amili aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) $m = M_{su} - M_{sement}$
- B) $m = M_{su} / 2M_{sement}$
- C) $m = M_{su} / M_{sement}$
- D) $m = M_{su} + M_{sement}$
- E) $m = 2M_{su} - M_{sement}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. Qoruyucu kəmərlərin sementlənməsində əsasən hansı sement növündən istifadə edilir?

- A) Yüngülləşdirilmiş sementdən
- B) Ağırlaşdırılmış sementdən
- C) Gil torpaq sementindən
- D) Portland sementdən
- E) Kalsiumlu sementdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Sement məhlulunun tutuşmasını sürətləndirən səthi fəal maddə bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) Liqnosulfanat
- B) Karbosulfat
- C) Kaustik soda
- D) Maye şüşə
- E) Lifli maddə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

81. Qoruyucu kəməri sementləyən zaman məhlulun xüsusi çəkisi düzgün seçilməzsə hansı mürəkkəbləşmə yarana bilər?

- A) Sementləmə zamanı əks klapın açılmaz və sement laya gedər
- B) Sement həlqəvi fəzaya daxil olar
- C) Kəmərin arxası təzahür baş verə bilər
- D) Sement yaxşı bərkiməz
- E) Sementin tutuşma başlanğıcı ləngiyər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Quyuya qoruyucu kəmərin buraxılması və sementlənməsi işlərinə aidiyyəti olmayan əməliyyat hansıdır?

- A) Quyunun lüləsinin işlənməsi
- B) Sementləmə planının tərtib edilməsi
- C) Quyuda fontan armaturunun quraşdırılması
- D) Qazma avadanlığının yoxlanılması

E) Ehtiyat qazma məhlulunun çənlərdə saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Sementləmənin sonunda neçə ədəd aqreqatdan istifadə etmək lazımdır?

A) 3 ədəd

B) 2 ədəd

C) 4 ədəd

D) 6 ədəd

E) 7 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Sementləmədən əvvəl aqreqatdan sementləmə başlığına gələn xətt hesablanmış təzyiqdən nə qədər çox sınaq təzyiqinə yoxlanmalıdır?

A) 3 dəqiqə müddətində gözlənilən təzyiqin 2,0 misli qədər

B) 3 dəqiqə müddətində gözlənilən təzyiqin 1,5 misli qədər

C) 5 dəqiqə müddətində gözlənilən təzyiqin 0,5 misli qədər

D) 3 dəqiqə müddətində gözlənilən təzyiqin 2,5 misli qədər

E) 10 dəqiqə müddətində gözlənilən təzyiqin 1,75 misli qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

85. Qazma məhlulunda nişastanın çürüməsinin qarşısını almaq üçün aşağıdakı hansı üsullardan istifadə edilir?

A) Yüksək minerallığı saxlamaq, antifermentator əlavə etmək, yüksək keçiriciliyi saxlamaq

B) Yüksək minerallığı artırmaq, inhibitor əlavə etmək, yüksək qələviliyi artırmaq

C) Yüksək minerallığı saxlamaq, antifermentator əlavə etmək, yüksək qələviliyi kəskin aşağı salmaq

D) Yüksək minerallığı aşağı salmaq, antifermentator əlavə etmək, yüksək qələviliyi saxlamaq

E) Yüksək minerallığı saxlamaq, antifermentator əlavə etmək, yüksək qələviliyi saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. 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

87. 1 Paskal neçə bara bərabərdir ?

A) 10^{-9} bar

B) 10^{-2} bar

C) 10^{+4} bar

D) 10^{-5} bar

E) 10^{-8} bar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. 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.Məcıdov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

89. Qazmada rejim parametrləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

A) Baltaya verilən oxboyu yük, qazma məhlulunun sərfi, qazma baltasının dövrlər sayı

B) Qazma məhlulunun miqdarı, qazma baltasının dövrlər sayı, qazma borularının miqdarı

C) Baltaya verilən oxboyu yük, Qazma borularının miqdarı, qazma baltasının dövrlər sayı

D) Baltaya verilən oxboyu yük, qazma məhlulunun sıxlığı, qazma baltasının növü

E) Baltanın fırlanma dövrlər sayı, qazma məhlulunun sıxlığı, qazma baltasının tipi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. 1 Amerika qalonu neçə litrdır?

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

91. Maye dövrünün itməsi gözlənilən zonalar aşağıdakı hansı bənddə düzgün xarakterizə edilib?

- A) Kavernalı, təbiətən yarılmış, ayrılmış
- B) Təbiətən yarılmış, sünni təzyiqdən ayrılmış
- C) Kavernalı, təbiətən yarılmış, sinusoidal
- D) Yüksək dərəcədə keçirici, kavernalı, təbiətən yarılmış.
- E) Yüksək dərəcədə keçirici, kavernalı, sünni təzyiqdən ayrılmış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. Təzahürə nəzarət etmə üsulları aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Qazmaçı üsulu, mühəndis üsulu, atqı ilə paralel mübarizə üsulu, yüngülləşdirmə üsulu
- B) Mühəndis üsulu, atqı ilə paralel mübarizə üsulu, dinamik boğma üsulu, ayrılma üsulu
- C) Atqı ilə paralel mübarizə üsulu, dinamik boğma üsulu, hidravlik yarma üsulu
- D) Qazmaçı üsulu, mühəndis üsulu, svablama üsulu, dinamik boğma üsulu
- E) Qazmaçı üsulu, mühəndis üsulu, atqı ilə paralel mübarizə üsulu, dinamik boğma üsulu.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. Layların açılmasının neçə növü var? (Tam doğru cavabı seçin)

- A) Hidroqumşırnaqlı və gülləli perforasiya ilə açılma
- B) Kumulyativ və torpadalı perforasiya ilə açılma
- C) Perforatorlu və perforatorsuz açılma
- D) İlkin açılma və təkrar açılma
- E) Perforasiya və ya turşu ilə təsir etməklə açılma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. 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

95. 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

96. Quyuların möhkəmləndirilməsi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Quyuların qazılması prosesində quyuyu ağızında atqıya qarşı avadanlığın (preventor) quraşdırılması
- B) Quyuyu divarının dəyanətli olmasını təmin etmək məqsədilə quyuya qoruyucu kəmərlərin buraxılması və kəmərin arxası fəzanın sementlənməsi
- C) Quyuyağzı avadanlıqların yığılıqdan sonra işçi təzyiqə sınılanması
- D) İstismar kəmərinə yaranmış defektlərin sementləmə yolu ilə aradan qaldırılması

E) Qoruyucu kəmərlərin quyuya buraxılması və onların layihədə göstərilən işçi təzyiqə sınaqması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. Diametri 426 mm-dən 194 mm-ə qədər olan qoruyucu kəmərlərin arxası sementləndikdən sonra, kəmər hermetikliyi hansı təzyiqə sınaqılır?

A) 120 – 150 atm

B) 90 – 130 atm

C) 15 – 35 atm

D) 10 – 20 atm

E) 50 – 75 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

98. İlkin sementləmədən sonra, kəmər hermetikliyə sınaqması zamanı hansı hallarda kəmər hermetik hesab olunur?

A) Sınaq təzyiqi 3 – 5 atm aşağı düşərsə

B) Sınaq təzyiqi 0,5 – 1 atm aşağı düşərsə

C) 8 saat ərzində quyudakı mayenin səviyyəsi 2 m-dən çox artarsa

D) 8 saat ərzində quyudakı mayenin səviyyəsi 2,5 m-dən çox artarsa

E) Quyudakı mayenin səviyyəsi 2 m-dən çox azalarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Aşağıdakı elementlərdən hansı texnoloji prosesə daxil deyil?

A) Texnoloji əməliyyat

B) Elementar keçid

C) İşçi hərəkət

D) Texnoloji keçid

E) Xammal və materiallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.Ş.Eyyubov. İstehsalın texnoloji əsasları. Bakı, 2014

100. Texnoloji əməliyyat nədir?

A) Texnoloji keçiddən rejimi dəyişmədən bir işçi keçid ərzində pəstahın bir səthinin bir alətlə emal olunan hissəsidir

B) Texnoloji prosesin bir hissəsi olub, bir iş yerində bir və ya bir neçə hissənin eyni vaxtda bir və ya bir neçə fəhlənin köməyi ilə yığılmasıdır

C) Dəzgahın və ya insanın texnoloji keçidin yerinə yetirilməsi üçün vacib olan hərəkətidir

D) İnsanın müəyyən bir hərəkətlə və ya məqsədlə, məsələn hər hansı bir keçidin aparılması üçün tamamlanmış hərəkətləri çoxluğu

E) Texnoloji keçidin tamamlanmış bir hissəsi olub, işçi hərəkətin yerinə yetirilməsinə hazırlıq olan hərəkətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.Ş.Eyyubov. İstehsalın texnoloji əsasları. Bakı, 2014

101. 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

102. Qazma zamanı hansı növ təzyiqli laya rast gəlmək olar? (Tam cavabı seçin)

- A) Normal
- B) Normal və Anormal
- C) Normal, Anormal və Subnormal
- D) Normal və Subnormal
- E) Anormal və Subnormal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Sementləmə prosesinin lazımı zonada aparıldığını müəyyən etmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- A) Aerometr
- B) Manometr
- C) Termometr
- D) Viskozimetr
- E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. İlkin sementləmədən sonra kəmərin hermetikliyini yoxlamaq üçün aparılan sınaqda təzyiq nə qədər aşağı düşdükdə kəmər hermetik hesab olunmur?

- A) 1-2 atm-dən çox
- B) 2-3 atm-dən az
- C) 2-3 atm-dən çox
- D) 3-5 atm-dən az
- E) 3-5 atm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

105. Sınaq temperaturuna və tətbiqinə görə "isti quyular üçün sement" sinfinə aid olan sementlərin sınaq temperaturunu göstərin.

A) $65 \pm 3^{\circ}\text{S}$

B) $70 \pm 3^{\circ}\text{S}$

C) $75 \pm 3^{\circ}\text{S}$

D) $80 \pm 3^{\circ}\text{S}$

E) $90 \pm 3^{\circ}\text{S}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. Quyuların tamamlanması hansı əsas növlərə bölünür?

A) Açıq lülə tamamlamaları, kəmər qoyulmuş tamamlamaları

B) Açıq lülə tamamlamaları, qapalı lülə tamamlamaları

C) Qapalı lülə tamamlamaları, kəmər qoyulmuş tamamlamalar

D) Açıq lülə tamamlamaları, məhsuldar layda tamamlamalar

E) Qapalı lülə tamamlamaları, reper qoyulmuş tamamlamalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. 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. Dərslük. Bakı, 2003

108. 1 Stoks neçə m²/san-yə bərabərdir?

A) 10⁻⁶ m²/san

B) 10⁻² m²/san

C) 10⁻⁵ m²/san

D) 10⁻⁴ m²/san

E) 10⁻⁸ m²/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. Bitki mənşəli materiallardan alınan kimyəvi reagentlər hansılardır?

A) Sulfat sellülozası, karboksimetilsellüloza, nişasta reagenti

B) Sulfat sellülozası, sulfit-spirt cecəsi, nişasta reagenti

C) Sulfat sellülozası, karboksimetilsellüloza, ferroxromliqnosulfanat

D) Sulfit-spirt cecəsi, karboksimetilsellüloza, nişasta reagenti

E) Ferroxromliqnosulfanat, karboksimetilsellüloza, nişasta reagenti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

110. Sementləmədən sonra quyuda aparılan yoxlama işləri hansı metodlarla aparılır?

A) Termiki metod, radiktiv izotoplar metodu, neuro-karotaj, akustik metod

B) Empirik metod, radiktiv izotoplar metodu, qamma-qamma karotaj, fokustik metod

- C) Termiki metod, empirik metod, qamma-qamma karotaj, akustik metod
- D) Termiki metod, radiktiv izotoplar metodu, qamma-deqamma karotaj, fiziotop metod
- E) Termiki metod, radiktiv izotoplar metodu, qamma-qamma karotaj, akustik metod

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. 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. Dərslik. Bakı, 2008

112. Kavitasiya nə vaxt yaranır?

- A) Kavitasiya maye axınında olan mütləq təzyiqin, mayenin doymuş buxar təzyiqindən azalması nəticəsində yaranır
- B) Kavitasiya maye axınında olan nisbi təzyiqin, mayenin doymuş buxar təzyiqindən azalması nəticəsində yaranır
- C) Kavitasiya maye axınında olan mütləq təzyiqin, mayenin doymuş buxar təzyiqindən çox olması nəticəsində yaranır
- D) Kavitasiya maye axınında olan nisbi təzyiqin, mayenin doymuş buxar təzyiqindən çox olması nəticəsində yaranır
- E) Kavitasiya maye axınında təzyiqin və mayenin doymuş buxar təzyiqinin birləşməsi nəticəsində yaranır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

113. 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

114. Qazma məhlulunun sıxlığını neçə q/sm³ qədər artırmaq olar?

- A) 3,5 q/sm³ qədər artırmaq olar
- B) 2,8 q/sm³ qədər artırmaq olar
- C) 2,2 q/sm³ qədər artırmaq olar
- D) 2,9 q/sm³ qədər artırmaq olar
- E) 2,5 q/sm³ qədər artırmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. 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.Məcıdov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

116. 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.Məcıdov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

117. Statik sürüşmə gərginliyi nəyə deyilir ?

A) Gilli məhlulun strukturunu dağıtmaq üçün tələb olunan minimal gərginlik

B) Gilli məhlulun strukturunu yaratmaq üçün tələb olunan minimal gərginlik

C) Gilli məhlulun strukturunu yaratmaq üçün tələb olunan maksimal gərginlik

D) Gilli məhlulu qarışdırmaq üçün tələb olunan minimal gərginlik

E) Gilli məhlulun strukturunu dağıtmaq üçün tələb olunan maksimal gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzımləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

124. 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

125. 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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

127. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrden artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrden artıq olduqda

B) 40 metrden artıq olduqda

C) 60 metrden artıq olduqda

D) 100 metrden artıq olduqda

E) 120 metrden artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. 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

129. 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

130. 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

131. Yer səthindən 2 metrdən 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

132. 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

133. Günvurma nə vaxt baş verir?

A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda

B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda

C) İsti otaqda çox qaldıqda

D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

134. 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 tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

135. 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 yangın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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: orta

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

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

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

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

152. 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

153. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri

C) Təlimatın kecirilməsi 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

154. 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

155. 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

156. 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