

Müşavir(Rəhbərlik yanında aparat,Geoloji sahə üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Bir neçə mineraldan ibarət olan süxurlar necə adlanır?

- A) Polimineral süxurlar
- B) Monomineral süxurlar
- C) Mikromineral süxurlar
- D) Makromineral süxurlar
- E) Nanomineral süxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı, 2011

2. İlkin minerallara aid nümunələr hansılardır?

- A) Xalsedon, Opal
- B) Kaolinit, Kalsit
- C) Kvars, Mikalar
- D) Siderit, Halit
- E) Gips, Kalsit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı, 2011

3. Verilənlərdən hansı törəmə minerallara aid deyil?

- A) Feldşpatitlər
- B) Xalsedon
- C) Opal
- D) Kaolinit
- E) Siderit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı, 2011

4. Yer qabığında en geniş yayılmış mineral hansıdır?

- A) Kvars
- B) Kalsit
- C) Mikalar
- D) Çöl şpatları
- E) Gilli minerallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı, 2011

5. Aşağıdakılardan hansı dəniz fasiya qrupu süxurlarına aid deyil?

- A) Litoral
- B) Laqun
- C) Nerit
- D) Batial
- E) Abissal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı, 2011

6. Aşağıdakılardan hansı kontinent fasiya qrupu süxurlarına aiddir?

- A) Kolluvial sıra
- B) Nerit
- C) Laqun
- D) Abissal

E) Lotoral

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı, 2011

7. Narın dənəli qumdaşı dənələrinin ölçüsü nə qədərdir?

A) 0.01-0.1 mm

B) 0.25-0.50 mm

C) 0.5-1 mm

D) 0.2-0.4 mm

E) 0.1-0.25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı, 2011

8. Orta dənəli qumdaşı dənələrinin ölçüsü nə qədərdir?

A) 0.5-1 mm

B) 0.01-0.1 mm

C) 0.25-0.50 mm

D) 0.2-0.4 mm

E) 0.1-0.25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı, 2011

9. İridənəli qumdaşı dənələrinin ölçüsü nə qədərdir?

A) 0.75-1.5 mm

B) 1-2 mm

C) 0.4-0.5 mm

D) 0.5-1 mm

E) 0.25-0.5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı, 2011

10. Karbonat süxurları təşkil edən mineral hansıdır?

A) Dolomit

B) Barit

C) Kalsit

D) Pirit

E) Halit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı, 2011

11. Neftin tərkibində olan heteroatomlu birləşmələrə aid olmayan variant hansıdır?

A) Asvaltenlər

B) Merkaptanlar

C) Fenollar

D) Anilin

E) Arenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı, 2011

12. Qətranlı-asvaltenli maddələrin miqdarı 35%-ə çatan qatı neftlər necə adlanır?

A) Trepel

B) Saprolit

C) Oroka

D) Jelvak

E) Malta

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı, 2011

13. Püskürmə süxurlarda başlıca süxur əmələ gətirən minerallar sırasına aid olmayan minerallar hansıdır?

A) Sadə silikatlar

B) Serpentin qrupu

C) Alümosilikatlar

D) Hidroksid qrupu

E) Kvars

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı, 2011

14. Layın tavanı ilə dabanı arasındakı in qısa məsafə necə adlanır?

A) Həqiqi qalınlıq

B) Nisbi qalınlıq

C) Görünən qalınlıq

D) Orta qalınlıq

E) Maksimal qalınlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı, 2011

15. Qalınlığı az, lakin üfüqi istiqamətdə böyük sahəyə yayılan horizont necə adlanır?

- A) Aşağı horizont
- B) Yuxarı horizont
- C) İstinad horizontu
- D) Dayaq horizontu
- E) Məhsuldar horizont

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı, 2011

16. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı hansı süxurlarda aparılır?

- A) Maqmatik süxurlar
- B) Metamorfik süxurlar
- C) Törəmə süxurlar
- D) Vulkan püskürmələrinin məhsulu olan süxurlar
- E) Çökmə süxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Çökmə süxurlar necə yaranmışdır?

- A) Maqmatik və metamorfik süxurların fiziki, kimyəvi və mexaniki proseslər nəticəsində parçalanmasından
- B) Qarşılıqlı təmas, istilik və təzyiq nəticəsində maqmatik süxurlardan
- C) Vulkan püskürmələri nəticəsində
- D) Maqmatik süxurların yer daxilində yüksək təzyiq və temperatura, aktiv kimyəvi maddələrin təsirinə uyraması nəticəsində
- E) Yüksək hərərətli, son dərəcə közərməmiş, qazlarla zəngin olan silikat ərintilərin soyuması və bərkiməsi nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

18. Metamorfik süxurlara aid nümunə hansı variantdadır?

- A) Bazalt
- B) Diabaz
- C) Mərmər
- D) Absidon
- E) Pemza

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

19. Üzvi çöküntülərə aid nümunə hansı variantdadır?

- A) Diatomit
- B) Əhəngli tuf
- C) Mergel
- D) Siderit
- E) Dolomit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. Hər bir nöqtəsində fiziki sabitlər (istilikkeçirmə, elektrik - keçirmə, elastiklik, sərtlik və s.) eyni olan süxurlar necə adlanır?

- A) İzobar
- B) İzoxor
- C) İzohips
- D) İzotrop

E) İzotermik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. Dağ süxurlarının neft və qaz quyularının qazılmasına təsir göstərən əsas fiziki-mexaniki xassələrinə aid olmayan variant hansıdır?

A) Məsaməlilik

B) Keçiricilik

C) Möhkəmlilik

D) Abrazivlik

E) Özlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Süxurların xüsusi çəkisinin vahidi hansıdır?

A) kq/m^2

B) q/sm^3

C) kq/san^{-1}

D) kq*m/san^2

E) q/sm^2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

23. BM-6 cihazı vasitəsilə sement məhlulunun hansı parametri ölçülür?

A) Su verməsi

B) Xüsusi çəkisi

C) Həcmi

D) Özlülüyü

E) Tutuşma vaxtı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. Neft əsaslı qazma məhlulunun əsas tərkib hissəni hansı maddə təşkil edir?

A) Oksidləşdirilmiş bitum

B) Dizel yanacağı

C) Oksidləşdirilmiş parafin

D) Kaustik soda

E) Sönmüş əhəng

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. Bentonitdən hansı məqsədlə qazma məhlulunda istifadə olunur?

A) Durulaşdırma

B) Korroziyaya qarşı

C) Ağırlaşdırma

D) Qatılaşdırma

E) Köpüksöndürmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. Maqnetit sement məhluluna hansı məqsədlə əlavə olunan reagentdir?

A) Udulmanın qarşısını almaq üçün

- B) Qoruyucu kəməri korrozoyadan qorumaq üçün
- C) Özlülüyü artırmaq üçün
- D) Dayaz quyularda keyfiyyətli sementləmə əldə etmək üçün
- E) Yüksək xüsusi çəki əldə etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Hansı halda geofiziki işlərin aparılması qadağan edilir?

- A) Kəmərendirməyə hazırlıq zamanı
- B) Sementin bərkiməsi zamanı
- C) Qazma avadanlıqları nasaz olduqda
- D) Qazma prosesi davam edərkən
- E) Udulma baş verdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları, Bakı, 1998

28. Dayaz quyularda (1200 m-ə qədər) uyğun qazma intervallarında qazma məhlulunun xüsusi çəkisi lay təzyiqindən neçə faizdən çox olmamalıdır?

- A) 10-15%
- B) 3-5%
- C) 40-60%
- D) 35-45%
- E) 7-12%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları, Bakı, 1998

29. Orta dərinlikli quyularda (1200-2500 m) uyğun qazma intervallarında qazma məhlulunun xüsusi çəkisi lay təzyiqindən neçə faizdən çox olmamalıdır?

- A) 5-10%
- B) 25-35%
- C) 3-5%
- D) 40-50%
- E) 15-25%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları, Bakı, 1998

30. Dərin quyularda (2500 m-dən çox) uyğun qazma intervallarında qazma məhlulunun xüsusi çəkisi lay təzyiqindən neçə faizdən çox olmamalıdır?

- A) 4-7%
- B) 15-20%
- C) 8-14%
- D) 2-3%
- E) 11-18%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları, Bakı, 1998

31. Qazma məhlulunun xüsusi çəkisinin layihə ilə müəyyənləşdirilmiş qiymətindən yol verilə bilən fərqi nə qədərdir?

- A) $\pm 100 \text{ kg/m}^3$
- B) $\pm 150 \text{ kg/m}^3$
- C) $\pm 50 \text{ kg/m}^3$
- D) $\pm 20 \text{ kg/m}^3$
- E) $\pm 40 \text{ kg/m}^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları, Bakı, 1998

32. Qazma məhlulunun özlülüyünə hansı qayda ilə nəzarət edilir?

A) 5-10 dəqiqədən bir

B) 1 saatdan bir

C) 30 dəqiqədən bir

D) 15-20 dəqiqədən bir

E) hər növbədə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları, Bakı, 1998

33. Qazma məhlulunun temperatur, PH və suveriminə hansı qayda ilə nəzarət edilir?

A) Hər növbədə 2 dəfə

B) Hər növbədə 1 dəfə

C) Sutkada 1 dəfə

D) 1 saatdan bir

E) 30 dəqiqədən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları, Bakı, 1998

34. Qazma məhlulunda bərk fazanın miqdarına və məhlulun yaratdığı gil qabığının qalınlığına hansı qayda ilə nəzarət edilir?

A) Sutkada 1 dəfə

B) 1 saatdan bir

C) Hər növbədə 2 dəfə

D) Hər növbədə 1 dəfə

E) 30 dəqiqədən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları, Bakı, 1998

35. Qazma məhulu filtratında duzların miqdarına hansı qayda ilə nəzarət edilir?

A) Həftədə 1 dəfə

B) Həftədə 2 dəfə

C) Sutkada 1 dəfə

D) Hər növbədə 1 dəfə

E) Hər növbədə 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları, Bakı, 1998

36. Quyuda mürəkkəbləşmə baş verdikdə qazma məhulunun özlülüyünə hansı qayda ilə nəzarət edilir?

A) 30 dəqiqədən bir

B) Hər növbədə 2 dəfə

C) 1 saatdan bir

D) Sutkada 1 dəfə

E) 15-20 dəqiqədən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları, Bakı, 1998

37. Quyuda mürəkkəbləşmə baş verdikdə qazma məhulunun xüsusi çəkisinə hansı zaman aralığında nəzarət edilir?

A) 3-5 dəqiqədən bir

B) 5-10 dəqiqədən bir

C) 30 dəqiqədən bir

D) 1 saatdan bir

E) 15-20 dəqiqədən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları, Bakı, 1998

38. Quyudan kern nümunəsi götürmək üçün hansı süxurdağıdıcı alətdən istifadə olunur?

A) Sütuncuqlu balta

B) 1 şarlı balta

C) 2 şarlı balta

D) Pərli balta

E) Bisentrik balta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

39. Layın yatım bucağının hansı qiymətində balta layın yatım istiqamətinə paralel vəziyyət alır?

A) 45° -dən böyük

B) 45° -dən kiçik

C) $30-60^{\circ}$

D) $0-90^{\circ}$

E) 30° -dən kiçik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

40. Layın yatım bucağının hansı qiymətində balta layın yatım istiqamətinə perpendikulyar vəziyyət alır?

A) 45° -dən böyük

B) 45° -dən kiçik

C) $30-60^{\circ}$

D) $0-90^{\circ}$

E) 60° -dən böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

41. Layın yatım bucağının hansı qiymətində baltanın istiqamətinin əyilmə intensivliyi minimum olur?

A) 30°

B) 60°

C) 90°

D) 45°

E) 18°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

42. Layın yatım bucağının hansı qiymətində baltanın istiqamətinin əyilmə intensivliyi maksimum olur?

A) 18°

B) 60°

C) 90°

D) 30°

E) 45°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

43. Yumşaq süxurdan bərk süxura keçdikdə qazma aləti hansı istiqamətə yönəlir?

A) Layın yatım müstəvisi istiqamətində

B) Üfüqi müstəviyə paralel

C) Bərk süxurun yatım istiqamətinə paralel

D) Layın yatım müstəvisinin əksinə

E) Yumşaq süxurun yatım istiqamətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

44. Bərk süxurdan yumşaq süxura keçdikdə qazma aləti hansı istiqamətə yönəlir?

A) Üfüqi müstəviyə paralel

B) Layın yatım istiqamətinin əksinə

C) Yumşaq süxurun yatım istiqamətinə

D) Bərk süxurun yatım istiqamətinin əksinə

E) Layın yatım müstəvisinin əksinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

45. Maili quyularda azimutu ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə olunmur?

- A) Akselerometr
- B) Quyudibi kompas
- C) Maqnitometr
- D) Girooskop
- E) İnersiya tipli cihaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

46. İnklinometr üçün zenit bucağının ölçmə intervalı neçə dərəcədir?

- A) $0-25^{\circ}$
- B) $0-50^{\circ}$
- C) $0-360^{\circ}$
- D) $0-90^{\circ}$
- E) $0-180^{\circ}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

47. İnklinometr üçün azimut bucağının ölçülmə intervalı neçə dərəcədir?

- A) $0-90^{\circ}$
- B) $0-180^{\circ}$
- C) $0-360^{\circ}$
- D) $0-25^{\circ}$
- E) $0-50^{\circ}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

48. İnklinometrin zenit bucağında ölçmə xətası nə qədərdir?

A) $0^{\circ}30'$

B) 1°

C) $1^{\circ}30'$

D) 2°

E) $2^{\circ}30'$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

49. İnklinometrin azimut bucağında ölçmə xətası nə qədərdir?

A) $\pm 1^{\circ}$

B) $\pm 2^{\circ}$

C) $\pm 3^{\circ}$

D) $\pm 4^{\circ}$

E) $\pm 5^{\circ}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

50. Verilənlərdən hansı süxurların xüsusi səthini təyin etmək üçün istifadə olunan metod deyil?

A) Qranulometrik tərkibə görə nəzəri olaraq

B) Özlülü çox olan mayelərdə həll olmasına görə

C) Maye adsorbsiya etmə hadisəsinə görə

D) Məsamələrdən filtrasiya olunmaya görə

E) Süxurun adsorbsiya qabiliyyətinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Əsgərov, Ə.B.Həsənov, V.S.Qurbanov. Petrofizika. Bakı, 2006

51. Mütləq quru

süxurun bərk hissələr arasında qalan boşluqların məcmusu necə adlanır?

A) Keçiricilik

B) İstilik tutumu

C) Məsaməlilik

D) Kapilyarlıq

E) Xüsusi səth

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Əsgərov, Ə.B.Həsənov, V.S.Qurbanov. Petrofizika. Bakı, 2006

52. Struktur məsamələr hansıdır?

A) Məhv olmuş orqanizmlərin toplantıları arasında qalan məsamələr

B) Klastik (qırıntı) süxurlarda qırıntı dənələr arasında qalan boşluqlar

C) Çökmə süxurların laylaşma müstəvilərarası boşluqlar

D) Kristallararası, qranullararası məsamələr

E) Maqmatik süxurlarda rast gələn kristalların daxilində qalan qaz qabarcıqlarından ibarət məsamələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Əsgərov, Ə.B.Həsənov, V.S.Qurbanov. Petrofizika. Bakı, 2006

53. Effektiv diametrinə görə hansı tip məsamə yoxdur?

A) Kapilyardan böyük

- B) Kapilyar
- C) Subkapilyar
- D) Çox incə mikroməsamələr
- E) Kapilyardan çox böyük olan makroməsamələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Əsgərov, Ə.B.Həsənov, V.S.Qurbanov. Petrofizika. Bakı, 2006

54. Əgər süxur nümunəsi nefli laydakı suyun faizini öyrənmək üçün götürülsə, quyu hansı məhlulla doldurulmalıdır?

- A) Neft əsaslı məhlul
- B) Su
- C) Brayn
- D) Polimer əsaslı məhlul
- E) Su əsaslı məhlul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

55. Verilənlərdən hansı quyu kəsilişlərinin öyrənilmə üsullarına aid deyil?

- A) Qazma məhlulunun xüsusi çəkisinə görə
- B) Süxur nümunələrinin xarici əlamətlərinə görə
- C) Şlamin təhlilinə görə
- D) Baltanın yeyilməsi və qazmanın xronometrik məlumatlarına görə
- E) Kavernoqram vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

56. Quyu kəsilişinin baltaların yeyilməsinə əsasən müəyyənləşdirilməsi üsulu necə adlanır?

- A) Kavernomer
- B) Elektrik karotaji
- C) Termokarotaj
- D) Qamma karotaj
- E) Mexaniki karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

57. Aşağıdakılardan hansı süxurların bərklik dərəcəsini xarakterizə etmir?

- A) Möhkəm
- B) Orta dərəcədə bərk
- C) Zəif
- D) Kövrək
- E) Yumşaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

58. Aşağı məsaməli süxurlarda məsaməlik neçə faizdir?

- A) 5-10%
- B) 10-15%
- C) 20-30%
- D) 15-25%
- E) 10-20%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Əsgərov, Ə.B.Həsənov, V.S.Qurbanov. Petrofizika. Bakı, 2006

59. Orta məsaməli süxurlarda məsaməlik neçə faizdir?

- A) 20-30%
- B) 5-10%
- C) 10-15%
- D) 3-5%
- E) 15-25%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Əsgərov, Ə.B.Həsənov, V.S.Qurbanov. Petrofizika. Bakı, 2006

60. Yüksək məsaməli süxurlarda məsaməlik neçə faizdir?

- A) 10-15%
- B) 20-30%
- C) 5-10%
- D) 3-5%
- E) 5-15%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Əsgərov, Ə.B.Həsənov, V.S.Qurbanov. Petrofizika. Bakı, 2006

61. Süxurlarda suyun olmasına nə deyilir?

- A) Məsaməlilik
- B) Sululuq
- C) Sıxlıq
- D) Keçiricilik
- E) Nəmlilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Əsgərov, Ə.B.Həsənov, V.S.Qurbanov. Petrofizika. Bakı, 2006

62. Süxurların hər hansı bir təzyiq qradienti şəraitində özlərindən maye, qaz və ya onların qarışığını keçirmə qabiliyyəti necə adlanır?

- A) Keçiricilik
- B) Məsaməlilik
- C) Nəmlilik
- D) Xüsusi çəki
- E) Neftlə-qazla doyma əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Əsgərov, Ə.B.Həsənov, V.S.Qurbanov. Petrofizika. Bakı, 2006

63. Süxurların eynicinsli maye və ya qazı keçirmə qabiliyyətinə nə deyilir?

- A) Fazalı keçiricilik
- B) Nisbi keçiricilik
- C) Mütləq keçiricilik
- D) Effektiv keçiricilik
- E) Qeyri-sabit keçiricilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Əsgərov, Ə.B.Həsənov, V.S.Qurbanov. Petrofizika. Bakı, 2006

64. Keçiriciliyin vahidi hansıdır?

- A) Paskal
- B) Om
- C) Amper
- D) Darsi

E) Tesla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Əsgərov, Ə.B.Həsənov, V.S.Qurbanov. Petrofizika. Bakı, 2006

65. Qeyri-keçirici süxurlar hansıdır?

A) Alevritlər

B) Əhəng daşları

C) Argillitlər

D) Qumlu süxurlar

E) Dolomitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Əsgərov, Ə.B.Həsənov, V.S.Qurbanov. Petrofizika. Bakı, 2006

66. Süxurların qeyri-cinsli mayeləri-qazlı su, neft-su və neft-su-qaz qarışığından ibarət fazalar qarışığını keçirmək qabiliyyətinə nə deyilir?

A) Mütləq keçiricilik

B) Nisbi keçiricilik

C) Qeyri-sabit keçiricilik

D) Fiziki keçiricilik

E) Effektiv keçiricilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Əsgərov, Ə.B.Həsənov, V.S.Qurbanov. Petrofizika. Bakı, 2006

67. Elektrik müqavimətinə görə pis keçirici minerallar hansıdır?

A) Qrafit

B) Kvars

C) Siderit

D) Sfalerit

E) Pirit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Əsgərov, Ə.B.Həsənov, V.S.Qurbanov. Petrofizika. Bakı, 2006

68. Elektrik müqavimətinə görə orta keçirici minerallar hansıdır?

A) Molibdenit

B) Hematit

C) Halit

D) Kalsit

E) Pirrotin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Əsgərov, Ə.B.Həsənov, V.S.Qurbanov. Petrofizika. Bakı, 2006

69. Elektrik müqavimətinə görə yaxşı keçirici minerallar hansıdır?

A) Kalsit

B) Qrafit

C) Daş kömür

D) Siderit

E) Kvars

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Əsgərov, Ə.B.Həsənov, V.S.Qurbanov. Petrofizika. Bakı, 2006

70. Süxurun ona batırılan hər hansı deformasiyaya uğramayan cismə göstərdiyi müqavimət necə adlanır?

- A) Sərtlik
- B) Bərklik
- C) Kövrəklik
- D) Keçiricilik
- E) Sıxlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

71. Hidroksid qrupunun (OH) gil hissəciklərinin xarici səthində hidratlaşmış təbəqə əmələ gətirməsi necə adlanır?

- A) Şişmə
- B) Durulaşma
- C) Ağırlaşma
- D) Qələviləşmə
- E) Solvatlaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

72. Sakit halda çubuqşəkilli gil hissəciklərinin birləşərək şəbəkə əmələ gətirməsi, qarışdırıldıqda isə əvvəlki vəziyyətə qayıtması necə adlanır?

- A) Solvatlaşma
- B) Durulaşma
- C) Hidratlaşma
- D) Tikotropiya
- E) Ağırlaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

73. Gil hissəcikləri ətrafında solvat pərdəsinin tamamilə zəifləməsi və yaxud hidrat örtüyünün tamamilə getməsi prosesi necə adlanır?

- A) Koaqulyasiya
- B) Solvatlaşma
- C) Desolvatlaşma
- D) Tikotropiya
- E) Ağırlaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

74. Koaqulyasiya prosesi hansı səbəbdən baş verir?

- A) Gilli məhlula reagentlərin əlavəsinə görə
- B) Lay təzyiqinin məhlulun xüsusi çəkisinən az olmasına görə
- C) Gilli məhlula lay sularındakı aqressiv duzların, əsas və turşuların təsirinə görə
- D) Kəmərəndirmə zamanı quyuda yaranan ECD-ə görə
- E) Qazma məhlulunun xüsusi çəkisinin çox olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

75. Gilli məhlulunun sıxlığı hansı cihaz vasitəsilə ölçülür?

- A) Akselerometr
- B) Areometr
- C) Viskozimetr
- D) Manometr
- E) Qalvanometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

76. Gilli məhlulda qumun yol verilən maksimum miqdarı neçə faiz ola bilər?

A) 0.05

B) 0.04

C) 0.03

D) 0.02

E) 0.01

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

77. Qazma məhlulunun hidratlaşmayan sərbəst su kütləsinin məhluldan süzülməsi necə adlanır?

A) Su verimi

B) Qeyri stabillik

C) Desolvatlaşma

D) Tikotropiya

E) Koaqulyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

78. Qazma zamanı qazın quyuya daxil olma halları ilə bağlı verilənlərdən hansı doğru deyil?

A) Qazlı layları qazdıqda, qazılmış süxur parçalarının məsamələrindəki qaz qazma məhluluna qarışdırılıb onu qazlandırır

B) Laya kifayət qədər hidrostatik və ya hidrodinamik təzyiqlərin olmaması nəticəsində

C) Qazma prosesində qazla doymuş çatlardan və ya layların açılması zamanı

D) Laydan quyuya süzülmə və diffuziya vasitəsilə keçən qaz quyularındakı qazmağın keçiricilik qabiliyyətindən və quyudakı məhlulun əks-təzyiqindən asılı olaraq az və çox miqdarda olur

E) Balta quyuya endirilən zaman pistonlaşma effekti nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

79. Qazma məhlulunda qazın olması onun özlülüyünə və xüsusi çəkisinə necə təsir göstərir?

A) Özlülük azalır
Xüsusi çəki azalır

B) Özlülük artır
Xüsusi çəki azalır

C) Özlülük artır
Xüsusi çəki artır

D) Özlülük azalır
Xüsusi çəki artır

E) Özlülük dəyişmir
Xüsusi çəki azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

80. Qazma məhlulunda hidrogen ionlarının göstəricisi hansıdır?

A) SNS

B) PV

C) SSG

D) pH

E) SV

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

81. Neytral məhlullarda pH nəyə bərabər olur?

- A) $\text{pH} > 7$
- B) $\text{pH} < 7$
- C) $\text{pH} > 10$
- D) $\text{pH} = 7$
- E) $\text{pH} = 10$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

82. Turş məhlullarda pH nəyə bərabər olur?

- A) $\text{pH} > 7$
- B) $\text{pH} = 5$
- C) $\text{pH} = 7$
- D) $\text{pH} < 5$
- E) $\text{pH} < 7$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

83. Qələvi məhlullarda pH nəyə bərabər olur?

- A) $\text{pH} = 7$
- B) $\text{pH} = 10$
- C) $\text{pH} > 10$
- D) $\text{pH} > 7$
- E) $\text{pH} < 7$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

84. Elektrotermometr ilə sementin kəmər arxasında qalxma hündürlüyü sementləmə sonundan en gec hansı müddətə ölçülür?

- A) 5-10 saat
- B) 24-30 saat
- C) 40-48 saat
- D) 15-20 saat
- E) 30-35 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.M.Quliyev. Quyuların qazılması texnikası və texnologiyası. Bakı, 1959

85. Sementin kəmər arxasında nə dərəcədə bərabər yayılmasını daha dəqiq müəyyənləşdirmək üçün sementə hansı reagentlər əlavə olunur?

- A) Durulaşdırıcı maddələr
- B) Ağırlaşdırıcı maddələr
- C) Səthi aktiv maddələr
- D) Yağlayıcı maddələr
- E) Radioaktiv maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.M.Quliyev. Quyuların qazılması texnikası və texnologiyası. Bakı, 1959

86. Xüsusi müqavimətin və öz-özünə yaranan elektrik potensialının ölçülmüş qiymətlərinin təsvir olunduğu əyriyə necə adlanır?

- A) Hiperbolik əyriyə
- B) PVT diaqramı
- C) Karotaj diaqramı

D) İzobar əyrilər

E) Parabolik əyrilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

87. Karotaj diaqramında öz-özünə yaranan elektrik potensialı əyrisi ilə təyin olunur:

A) Gil layları içərisində keçirici laylar

B) Radioaktiv maddələr

C) Yüksək elektrolitik maddələr

D) Yalnız su layları

E) İstinad horizontu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

88. Yüksək müqavimətli süxurlara aid olmayan hansıdır?

A) Əhəng daşı

B) Qum daşı

C) Konqlomerat layı

D) Pirit

E) Qırılmış laylar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

89. Süxurun fərz olunan xüsusi müqavimətinin onun əsl müqavimətindən fərqli olmasına səbəb olan amillərə aid olmayan variant hansıdır?

A) Zontun tipi və ölçüləri

- B) Zonda yaxın olan layların qalınlığı
- C) Quyunun diametri
- D) Quyudakı məhlulun xüsusi müqaviməti
- E) Quyunun dərinliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

90. Süxurların xüsusi müqavimətinin həqiqi qiymətini təyin etmək üçün quyu hansı üsul ilə tədqiq edilir?

- A) Termokarotaj
- B) Yan karotaj zondlaması
- C) Kavernomer zonda
- D) İnklinometriya
- E) Qamma karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

91. Karotaj diaqramı oxunarkən qradiyent zondların nəzərə alınan xüsusiyyətlərinə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Zondun ölçüsü layın qalınlığından az olduqda xüsusi müqavimət əyrisi layın ortasına nisbətən simmetrik olmur
- B) Zondun ölçüsü layın qalınlığından artıq olduqda və layın tavanı qarşısında kəskin maksimum olmadıqda xüsusi müqavimət əyrisi nisbətən simmetrik olur
- C) Zond layın qalınlığına nisbətən sonsuz dərəcədə kiçik olduqda fərz olunan xüsusi müqavimət əyrisi əsl müqavimətlər əyrisinə uyğun gəlir
- D) Zondun ölçüsü layın qalınlığına bərabər olduqda lay ən az kəskinliklə seçilir
- E) Zond layın qalınlığına nisbətən sonsuz dərəcədə böyük olduqda xüsusi müqavimət əyrisi layın ortasına nisbətən asimmetrik olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

92. Karotaj diaqramı oxunarkən potensial zondların nəzərə alınan xüsusiyyətlərinə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Xüsusi müqavimət əyrisi layın ortasına nisbətən simmetrik olur
- B) Zondun ölçüsü layın qalınlığından az olduqda layın ortası müqabilində maksimum qeyd olunur
- C) Zondun ölçüsü layın qalınlığından artıq olduqda layın ortası müqabilində minimum qeyd edilir
- D) Zond layın qalınlığına nisbətən sonsuz dərəcədə kiçik olduqda fərz olunan xüsusi müqavimət əyrisi əsl müqavimətlər əyrisinə uyğun gəlir
- E) Zond layın qalınlığına nisbətən sonsuz dərəcədə böyük olduqda layın ortası müqabilində ən böyük qiymət qeyd olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

93. Yan karotaj hansı zondlarla aparılır?

- A) Bir elektrodlu və beş elektrodlu
- B) Dörd elektrodlu və beş elektrodlu
- C) İki elektrodlu və altı elektrodlu
- D) Üç elektrodlu və yeddi elektrodlu
- E) Bir elektrodlu və dörd elektrodlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

94. Qazma məhlulları çox minerallaşmış olduqda və kəsilişdə böyük müqavimətli süxurlara rast gəldikdə əsasən hansı karotajdan istifadə olunur?

A) Termokarotaj

B) Yan karotaj zondlaması

C) Yan karotaj

D) Neytron-qamma karotaj

E) Qamma karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

95. Mikrozonların neçə növü var?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

96. Quyunun keçdiyi süxurların xüsusi elektrik keçiriciliyinin öyrənilməsi necə adlanır?

A) İnduksiya karotajı

B) Qamma karotaj

C) Neytron-qamma karotaj

D) Termokarotaj

E) İnklinometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

97. İnduksiya karotajının zondunda makaralar arasındakı məsafə necə adlanır?

- A) Zondun qalınlığı
- B) Zondun eni
- C) Zondun diametri
- D) Zondun uzunluğu
- E) Zondun səthi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

98. İnduksiya karotajı əsasən hansı qazma məhlulu ilə qazılan quyularda tətbiq olunur?

- A) Brayn
- B) Polimer əsaslı
- C) Gilli
- D) Su əsaslı
- E) Neft əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

99. Süxurlarda olan radioaktiv hissəciklərin radioaktiv parçalanması zamanı yaranan təbii qamma-şüalanma intensivliyinin ölçülməsinə əsaslanan karotaj hansıdır?

- A) Yan karotaj
- B) Elektrik karotajı
- C) Qamma karotaj
- D) Neytron-qamma karotaj
- E) İnduksiya karotajı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

100. Süxurları neytronlarla şüalandırıldıqda əmələ gələn törəmə qamma-şüalanmanın öyrənilməsinə əsaslanan karotaj hansıdır?

- A) İnduksiya karotajı
- B) Neytron-qamma karotaj
- C) Yan karotaj
- D) Elektrik karotajı
- E) Qamma karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

101. Radioaktivliyi daha çox olan süxur hansıdır?

- A) Gilli süxurlar
- B) Qumdaşı
- C) Daş duz
- D) Dolomit
- E) Əhəngdaşı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

102. Neytron qamma karotajda neytron mənbəyi kimi hansı elementlər istifadə olunur?

- A) Radioaktiv elementlə maqnezium
- B) Radioaktiv elementlə xrom
- C) Radioaktiv elementlə berillium
- D) Radioaktiv elementlə natrium

E) Radioaktiv elementlə sink

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

103. Çökmə süxurlarda rast gəlinən hansı element başqa elementlərə nisbətən neytronların hərəkətinə daha çox təsir göstərir?

A) Kükürd

B) Fosfor

C) Natrium

D) Hidrogen

E) Alüminium

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

104. Süxurlardan hansı vahid həcmə görə tərkibində daha çox su saxlayır?

A) Gil

B) Qumdaşı

C) Əhəngdaşı

D) Dolomit

E) Maqnetit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

105. Verilən süxurlardan hansının tərkibində hidrogen daha çoxdur?

A) Anhidritlər

B) Dolomitlər

C) Bərk qumdaşılar

D) Gil

E) Alevrolitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

106. Quyunun bütün gövdəsi boyunca diametrinin dəyişilməsini göstərən diaqram necə adlanır?

A) Yan karotaj

B) İnduksiya karotajı

C) Kavernoqram

D) İnklinometriya

E) Profilometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

107. Qazma zamanı quyuda əmələ gəlmiş bütün boşluqların sementləmə vaxtı doldurulması üçün lazım olan sementin miqdarını təyin etməyə imkan verən üsul hansıdır?

A) Neytron qamma karotajı

B) İnklinometr

C) Maqnitometr

D) Yan karotaj zondlaması

E) Kavernomer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

108. Kavernomerdən hansı məqsədlə istifadə olunmur?

A) Qoruyucu kəmərin sementlənməsində lazım olan sementin miqdarını müəyyən etmək üçün boruarxası boşluğun həcmnin hesablanması

B) Quyunun sınağı zamanı lay sınaqçısının və ya kəmərin başmağının yerləşdirilməsi üçün əlverişli intervalın seçilməsi

C) Qazma zamanı quyu divarının vəziyyətinin yoxlanılması

D) Qazma məhlulunun xüsusi çəkisinin müəyyən edilməsi

E) Quyunun geoloji kəsilişinin dəqiqləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

109. Qazma məhlulundan götürülən ağır və yüngül karbohidrogen qazların müəyyən edilməsi ilə neftli və qazlı horizontların müəyyənəşdirilməsi hansı üsula əsaslanır?

A) Yan karotaj

B) Qaz-karotaj

C) Yan karotaj zondlaması

D) Kavernomer

E) Qamma karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

110. Qaz karotaj diaqramları təhlil olunarkən qazma məhluluna xas olan hansı hadisənin analiz nəticələri nəzərə alınır?

A) Tiksotropiya

B) Solvatlaşma

C) Lüminessent

D) Koaqulyasiya

E) Hidratlaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

111. Əgər lümminesent analizinin məlumatları aydın, karbohidrogen qazlarının miqdarı çox olmazsa, qaz karotaj diagramının nəticələri hansı horizonta uyğun gəlir?

- A) Yüngül qaz sonası
- B) Yüngül neft zonası
- C) Qaz çox olan zona
- D) Çox neftdoyma zonası
- E) Ağır neftli zona

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

112. Qaz karotajına təsir edən amillərə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Keçilən məhsuldar horizontların sonrakı təsiri
- B) Qazma məhlulundakı qalıq qazın miqdarı
- C) Qazma məhluluna neft əlavə olunması
- D) Yanan qeyri karbohidrogen qazların təsiri
- E) Qazma məhluluna suyun əlavə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

113. Qaz karotaj stansiyası quyudan hansı məsafədə yerləşməlidir?

- A) 20-30 m
- B) 15-20 m
- C) 70-80 m
- D) 40-50 m

E) 25-40 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

114. Süxur nümunələrini təşkil edən müxtəlif ölçülü dənələrin nisbi miqdarını öyrənmək məqsədilə aparılan tədqiq necə adlanır?

A) Qranulometrik analiz

B) Məsamə analizi

C) Zondlama

D) Kavernomer

E) İnduksiya karotajı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

115. Geoloq üçün ən əhəmiyyətli olan sənəd hansıdır?

A) Sementləmə iş planı

B) Kəmərəndirmə iş planı

C) Müəyyən seksiyanın qazılması iş planı

D) Geoloji-texniki tapşırıq

E) Qazma proqramı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

116. Geoloji-texniki tapşırıqda hansı məlumat əks olunmur?

A) Quyunun kateqoriyası

B) Layihə üzrə geoloji kəsiliş

- C) Quyunun ləğv edilmə planı
- D) Quyunun layihə dərinliyi
- E) Quyunun layihə konstruksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

117. Qazmanın məqsədinə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Yeni neft və qaz yataqlarının axtarışı
- B) Müəyyən edilmiş yataqların hüdudlanması
- C) Neftli horizontların işlənməsi
- D) Qazlı horizontların işlənməsi
- E) Sulu horizontların işlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

118. Geoloji-texniki tapşırığın geoloji hissəsində hansı məlumat göstərilir?

- A) Neftli-qazlı obyektlərin açılması və onların sınaq metodları
- B) Süxur və şlam nümunələrinin hansı dərinlikdən götürülməsi
- C) Qazma rejimləri
- D) Məhlulun keyfiyyəti
- E) Qoruyucu kəmərin sınaq üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

119. Geoloji-texniki tapşırığın texniki hissəsində hansı məlumat göstərilir?

- A) Elektrometrik tədqiqatın nə vaxt aparılacağı

- B) Neftli-qazlı obyektlərin açılması və onların sınaq metodları
- C) İnklinometrlə əyriliyin öyrənilməsinin nə vaxt aparılacağı
- D) Süxur və şlam nümunələrinin hansı dərinlikdən götürülməsi
- E) Quyunun kavernomerlə tədqiq olunmasının nə vaxt aparılacağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

120. Qazma zamanı alınan və keçilən süxurların xarakterini müəyyən edən göstəricilərin qrafiki təsviri necə adlanır?

- A) Quyunun geoloji kəsilişi
- B) Geoloji-texniki tapşırıq
- C) Qaz karotaj diaqramı
- D) Elektrik karotajı diaqramı
- E) Quyu konstruksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

121. Quyu kəsilişində hansı məlumatlar əks olunmur?

- A) Qoruyucu boruların diametri
- B) Süxurların litologiyası
- C) Sementin qalxma hündürlüyü
- D) Qoruyucu boruların endirilmə dərinliyi
- E) Baltanın tipi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

122. Verilənlərdən hansı məsaməli mühitdə qalmış neftin yuyularaq quyuya dibinə aparılmasına süni təsir üsullarından biri deyil?

- A) Parafinlər
- B) Səthi aktiv maddələr
- C) Polimerlər
- D) Miselyar məhlullar
- E) İstilik üsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı, 2010

123. Birgə işlənmə üçün kəsilişin məhsuldar laylarının qruplaşdırılması və fərdi istismar obyektinin yaradılması üçün əsas şərtlərə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Bu layların litofasial göstəriciləri identik olmalıdır
- B) Qruplaşdırılan layların lay təzyiqləri az fərqlənməlidir
- C) Qruplaşdırılan layların lay təzyiqləri kəskin fərqlənməlidir
- D) Onların neftlərinin fiziki göstəriciləri (özlülük və sıxlıqları) az fərqlənməlidir
- E) Bu layların rejimləri eyni olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı, 2010

124. Hərəkətedici qüvvələrin təbiətindən asılı olaraq neft yataqlarında mövcud olmayan rejim hansıdır?

- A) Subasqı rejimi
- B) Qazbasqı rejimi
- C) Qravitasiya rejimi
- D) Neftbasqı rejimi
- E) Neftdə həll olmuş qaz rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəən geologiyası. Bakı, 2010

125. İşlənilmənin ilk dövrlərində dizyunktiv qırılmaların xarakterini öyrənmək üçün əməliyyatlar hansı ardıcılıqla aparılır?

- 1) Yataqda aparılan ölçü işləri (su və neft analizləri, lay təzyiqi və s.) sistemləşdirilir.
- 2) Su-neft və qaz-neft konturları planda göstərilir.
- 3) Yatağın struktur xəritəsi tərtib olunur.
- 4) Geoloji-mədəən və geoloji-riyazi üsullarla tektonik qırılmalarla parçalanmış sahələr müqayisəli təhlil edilir.
- 5) Sahədə müşahidə olunan dizyunktiv qırılmaların yeri və amplitudaları dəqiqləşdirilir.

A) 1,4,5,2,3

B) 3,4,2,1,5

C) 4,3,5,1,2

D) 2,5,3,4,1

E) 3,5,2,1,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəən geologiyası. Bakı, 2010

126. Subkapilyar məsamələrin diametri hansı ölçüdə olur?

A) 0.0001 mm-dən az

B) 0.5-0.0002 mm

C) 0.0002 mm-dən az

D) 0.01-0.0001 mm

E) 1.0-0.01

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəən geologiyası. Bakı, 2010

127. Kapilyar məsamələrin diametri hansı ölçüdə olur?

- A) 0.5-0.0002 mm
- B) 0.01-0.0001 mm
- C) 1.0-0.01
- D) 1.0-0.5
- E) 0.7-0.4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı, 2010

128. Yüksək kapilyar məsamələrin diametri hansı ölçüdə olur?

- A) 5.0-2.5 mm
- B) 1.0-0.1 mm
- C) 0.5-0.1 mm
- D) 2.0-0.5 mm
- E) 0.1-0.02

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı, 2010

129. Quyu kəsilişinin öyrənilməsində geofiziki üsulların tətbiqi hansı ardıcılıqla aparılır?

- 1) Ölçü qiymətləri xüsusi cədvəllərdə əks etdirilir.
- 2) Quyularda geofiziki tədqiqat üsulları vasitəsilə də kompleks tədqiqatlar aparılır.
- 3) Cədvəllərin müqayisəsi vasitəsilə bütün lay parametrlərinin geofiziki qiyməti təyin edilir.
- 4) Strukturda qazılan ilk quyulardan süxur nümunələri (kern) götürülür və tədqiq olunur.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı, 2010

130. Verilənlərdən hansı müfəssəl korrelyasiya üsulunun əsas elementlərinə aid deyil?

- A) Konkret strukturlarda qazılmış quyuların kəsilişlərinin müqayisəsi
- B) Reper (istinad) layların ayrılması
- C) İstinad kəsilişin tərtibi
- D) Quyu kəsilişlərinin ardıcıl müqayisəsi
- E) Quyu kəsilişlərinin sahəvi korrelyasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı, 2010

131. Strukturun ilkin geoloji modelində hansı məlumat qeyd olunmur?

- A) Məhsuldar layların ayrılması
- B) Laylaşma sərhədləri
- C) Laylaşma sahələri
- D) Qazılacaq vurucu quyularının sayı
- E) Qırılmalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı, 2010

132. Profillərin tərtibi hansı ardıcılıqla həyata keçirilir?

- 1) Geoloji izləmə üsulu ilə eyni adlı layların korrelyasiyası aparılır.
- 2) Quyuların qazıldığı strukturun geoloji quruluşu haqqında ilkin tədqiqatlar aparılır.
- 3) Qazılmış hər bir quyunun gövdəsinə paralel ikinci şaquli xətt çəkilir və onlarda stratigrafik-litoloji məlumatlar qeyd olunur (regionda qəbul edilmiş şərti işarələrlə).
- 4) Dəniz səviyyəsi (Baltik dənizinin səviyyəsinə müvafiq) müəyyən edilir və hər bir quyuda onun yeri qeyd edilir.

A) 1,2,3,4

B) 2,4,3,1

C) 3,2,4,1

D) 4,3,1,2

E) 1,4,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədənlər geologiyası. Bakı, 2010

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

150. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

151. 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

152. 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

153. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıı sındürərkən 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: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

154. Yanğıın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğıının sındürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğıınsındürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğıın yerini axtarmaq və onu sındürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

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

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

162. 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

163. 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

164. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999