

Qrup rəisi (Mühəndis-axtariş işləri üzrə kameral qrup) vəzifələri üzrə test tapşırıqları

1. Qurunun okean səthindən olan orta yüksəkliyi nə qədərdir?

- A) 800 m
- B) 825 m
- C) 850 m
- D) 875 m
- E) 900 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.14

2. Plan nəyə deyilir?

- A) Məhəllin şaquli proyeksiyasının kağız üzərində kiçildilmiş oxşar təsvirinə
- B) Məhəllin şaquli proyeksiyasının kağız üzərində böyüdülmüş oxşar təsvirinə
- C) Məhəllin üfüqi proyeksiyasının kağız üzərində kiçildilmiş oxşar təsvirinə
- D) Məhəllin üfüqi proyeksiyasının kağız üzərində böyüdülmüş oxşar təsvirinə
- E) Məhəllin şaquli proyeksiyasının kağız üzərində kiçildilmiş və ya böyüdülmüş oxşar təsvirinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.19

3. Profil nəyə deyilir?

- A) Məhəllin şaquli kəsiminin kağız üzərində kiçildilmiş qrafikinə
- B) Məhəllin şaquli kəsiminin kağız üzərində böyüdülmüş qrafikinə
- C) Məhəllin üfüqi kəsiminin kağız üzərində kiçildilmiş qrafikinə
- D) Məhəllin üfüqi kəsiminin kağız üzərində böyüdülmüş qrafikinə
- E) Məhəllin üfüqi kəsiminin kağız üzərində verilmiş qrafikinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.19

4. Planalmanın hansı növləri vardır?

- A) Üfüqi və şaquli
- B) Üfüqi, şaquli və üfüqi-şaquli
- C) Üfüqi və müstəvi
- D) Şaquli və müstəvi
- E) Üfüqi, şaquli və müstəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.19

5. Yer səthinin müstəvi üzərində müəyyən riyazi qanunlarla kiçildilmiş şərti-simvolik təsvirinə nə deyilir?

- A) Plan
- B) Profil
- C) Kontur
- D) Poliqon
- E) Xəritə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.19

6. Verilənlərdən hansı formaca miqyasın növü deyil?

- A) Ədədi
- B) İzahlı
- C) Xətti
- D) Uzununa
- E) Eninə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.20

7. Ədədi miqyasın qrafiki ifadəsinə nə deyilir?

- A) Ədədi miqyas
- B) İzahlı miqyas
- C) Xətti miqyas
- D) Uzununa miqyas
- E) Eninə miqyas

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.20

8. Xətti miqyasın ədədi miqyasdan fərqi nədir?

- A) Məsafənin həqiqi uzunluğunu tapmaq üçün riyazi əməllərə ehtiyac yoxdur
- B) Məsafənin həqiqi uzunluğunu tapmaq üçün riyazi əməllərə ehtiyac vardır
- C) Məsafənin həqiqi uzunluğunu tapmaq mümkünsüzdür
- D) Məsafənin yalnız təqribi qiymətini tapmaq olar
- E) Məsafə yalnız başqa miqyaslardan birgə istifadə zamanı tapıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.20

9. Eninə miqyas hansı miqyasların birgə ifadəsidir?

- A) Ədədi və izahlı
- B) Ədədi və xətti
- C) Xətti və izahlı
- D) Uzununa və xətti
- E) Ədədi və uzununa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.21

10. Eninə miqyasın ən kiçik bölgüsünə nə deyilir?

- A) Boşluq
- B) Dəqiqlik
- C) Tam dəqiqlik
- D) Nisbi dəqiqlik
- E) Mütləq dəqiqlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.21

11. Normal göz hansı ölçüdən kiçik bölgüləri görmür?

- A) 0,1 mm
- B) 0,2 mm
- C) 0,3 mm
- D) 0,4 mm
- E) 0,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.22

12. Mütləq dəqiqlik nəyə deyilir?

- A) Xətti miqyasın ən kiçik bölgüsünə
- B) İzahlı miqyasın ən kiçik bölgüsünə
- C) Ədədi miqyasın ən kiçik bölgüsünə
- D) Eninə miqyasın ən kiçik bölgüsünə
- E) Miqyasın ən böyük bölgüsünə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.21

13. Miqyasın həddi dəqiqliyi nəyə deyilir?

- A) Miqyasın əsasında götürülmüş 1 mm-ə yer üzərində uyğun gələn məsafəyə

- B) Miqyasın əsasında götürülmüş 1 m-ə yer üzərində uyğun gələn məsafəyə
- C) Miqyasın əsasında götürülmüş 0,1mm-ə yer üzərində uyğun gələn məsafəyə
- D) Miqyasın əsasında götürülmüş 1 sm-ə yer üzərində uyğun gələn məsafəyə
- E) Miqyasın əsasında götürülmüş 1 km-ə yer üzərində uyğun gələn məsafəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.21

14. Verilənlərdən hansı sadə geodeziya alətidir?

- A) Nivelir
- B) Bussol
- C) Taxeometr
- D) Teodolit
- E) Aerofotoapparat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.23

15. Hansı yerüstü planalmanın növü deyildir?

- A) Nivelir
- B) Bussol
- C) Teodolit
- D) Ekker
- E) Qaniometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.23

16. Verilənlərdən hansı dəqiq geodeziya alətidir?

- A) Nivelir
- B) Bussol

- C) Ekker
- D) Astrolyabiya
- E) Qaniometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.23

17. Meridianla verilən xətt arasında qalan bucaq hansıdır?

- A) Azimut bucağı
- B) Rumb bucağı
- C) Direksion bucağı
- D) Cəhət bucağı
- E) Maqnit bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.24

18. Coğrafi və maqnit meridianları arasında qalan bucaq hansıdır?

- A) Azimut bucağı
- B) Rumb bucağı
- C) Direksion bucağı
- D) İnhiraf bucağı
- E) Maqnit bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.24

19. Azərbaycan ərazisində inhiraf bucağı neçə dərəcəyə yaxındır?

- A) 1°-ə
- B) 2°-ə
- C) 3°-ə

D) 4^o-ə

E) 5^o-ə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.24

20. Təcrübədə ən çox hansı növ bussoldan istifadə olunur?

A) Stolüstü

B) Şmalkalder

C) Ştativli

D) Prizmalı

E) Zekker

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.27

21. Bussolun tərkib hissələrini seçin: 1) Əqrəb 2) Qutu 3) Bölgülü limb dairəsi 4) Göz 5) Əşya dioptru 6) Əqrəbi şüşəyə sıxan vint

A) 1,2,3,4

B) 1,3,5,6

C) 2,3,4,6

D) 2,4,5,6

E) Hər biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.27

22. Azimut bölgülü limbin üzərində bölgülər hansı diapozonda dəyişir?

A) 0-45

B) 0-90

C) 0-135

D) 0-180

E) 0-360

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.27

23. Rumb bölgülü limbdə bölgülər hər iki sıfırdan başlayaraq şərqə və qərbə doğru hansı diapozonda dəyişir?

A) 0-45

B) 0-90

C) 0-135

D) 0-180

E) 0-360

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.27

24. Bussol üzərindəki bölgü saat əqrəbi istiqamətində yazılırsa, xəttin azimutunu necə tapmaq olar?

A) Oxunmuş bucaq 360° -dən çıxılmalıdır

B) Oxunmuş bucaq 270° -dən çıxılmalıdır

C) Oxunmuş bucaq 180° -dən çıxılmalıdır

D) Oxunmuş bucaq 90° -dən çıxılmalıdır

E) Oxunmuş bucaq xəttin azimutudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.28

25. Ardıcıl olaraq qapalı xətlə sərhəddi müəyyənləşmiş sahələrə nə deyilir?

A) Poliqon

B) Plan

C) Kontur

D) Xəritə

E) Profil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.29

26. Düzxətli konturlar yer səthi üzərində çoxbucaqlılar əmələ gətirərsə, bu geodeziyada necə adlanır?

- A) Poliqon
- B) Plan
- C) Lent
- D) Xəritə
- E) Profil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.29

27. Poliqonun qapanmamasına səbəb olan yanlışın perimetrə olan nisbəti nə qədər olmalıdır?

- A) 1/10-dan artıq olmamalıdır
- B) 1/50-dan artıq olmamalıdır
- C) 1/100-dan artıq olmalıdır
- D) 1/100-dan artıq olmamalıdır
- E) 1/200-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.33

28. Hansı poliqonun qapanmamasına səbəb olan yanlışın səbəbi deyildir?

- A) Xəttin səhv ölçülməsi
- B) Səthin nahamarlığı
- C) Xəttin planda səhv qurulması
- D) Cəhət bucağının səhv ölçülməsi
- E) Cəhət bucağının planda səhv qurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.33

29. "BVL" markalı bussol məsafəölçən verilənlərdən hansını tapmaq üçün istifadə edilmir?

- A) Maqnit azimutlarını
- B) Üfüqi bucaqları
- C) Məsafələri
- D) Səthin nahamarlılığını
- E) Hündürlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.34

30. Yer in oxuna perpendikulyar olan böyük dairənin çevrəsinə nə deyilir?

- A) Meridian
- B) Paralel
- C) Ekvator
- D) Coğrafi enlik
- E) Coğrafi uzunluq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.41

31. Coğrafi koordinatlar nələrdən ibarətdir?

- A) Coğrafi enlik və uzunluq
- B) Ekvator və meridian
- C) Meridian və paralel
- D) Ekvator və paralel
- E) Coğrafi uzunluq və paralel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.41

32. Yerin qütblərindən və verilmiş nöqtədən keçən böyük dairənin qövsünə nə deyilir?

- A) Paralel
- B) Meridian
- C) Ekvator
- D) Coğrafi enlik
- E) Coğrafi uzunluq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.41

33. Düzbucaqlı koordinat sistemi riyazi koordinat sistemindən nə ilə fərqlənir?

- A) Koordinat oxları 180° soldan sağa çevrilib və sonra Y oxu ətrafında 180° fırladılıb
- B) Koordinat oxları 90° soldan sağa çevrilib və sonra Y oxu ətrafında 90° fırladılıb
- C) Koordinat oxları 90° soldan sağa çevrilib
- D) Koordinat oxları 90° soldan sağa çevrilib və sonra Y oxu ətrafında 180° fırladılıb
- E) Y oxu ətrafında 180° fırladılıb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.48

34. Başqa bucaqölçən alətlərə nisbətən təxminləşdirilmiş alət hansıdır?

- A) Limb
- B) Alidada
- C) Şmalkalder
- D) Nivelir
- E) Teodolit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.61

35. Teodolitin üfüqi müstəvisi necə adlanır?

- A) Limb
- B) Nivelir
- C) Alidada
- D) Şmalkalder
- E) Ekker

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.61

36. Limb ilə alidada birlikdə necə adlanır?

- A) Bucaqölçən
- B) Bucaqölçən alətin şaquli dairəsi
- C) Bucaqölçən alətin üfüqi dairəsi
- D) Məsafəölçən alətin üfüqi dairəsi
- E) Məsafəölçən alətin şaquli dairəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.61

37. Alidada ilə limbin mərkəzlərinin üst-üstə düşməməsi halına nə deyilir?

- A) Limbin eksentrisiteti
- B) Alidadanın eksentrisiteti
- C) Nivelirin eksentrisiteti
- D) Teodolitın eksentrisiteti
- E) Ekkerin eksentrisiteti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.64

38. Durbinlərin növlərini seçin: 1) Az fokuslanan 2) Çox fokuslanan 3) Daxildən fokuslanan 4) Xaricdən fokuslanan 5) Fokuslanmayan 6) Fokusu sabit olan

A) 1,2,5

B) 5.6

C) 3,4,6

D) 3.4

E) 3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.66

39. Hansı daxildən fokuslanan durbinin hissəsi deyildir?

A) Obyektivin dirsəyi

B) Obyektiv

C) Okulyar boru

D) Okulyar

E) Ştativ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.66

40. Durbinin keyfiyyəti verilənlərdən hansı ilə təyin olunmur?

A) Durbinin ölçüsü

B) Durbinin böyütməsi

C) Görüş sahəsi

D) Xəyalın aydınlığı

E) Xəyalın parlaqlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.67

41. Durbinin böyütmə qabiliyyəti nəyə deyilir?

A) Okulyar fokus məsafəsinə

- B) Cismın durbində görüldüyü bucağının adi gözlə görünən bucağa olan nisbətine
C) Cismın adi gözlə görünən bucağının durbində görüldüyü bucağa olan nisbətine
D) Cismın durbində görüldüyü bucağa
E) Cismın adi gözlə görünən bucağına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.67

42. Durbinin böyütmə qabiliyyəti (v) hansı düstur ilə hesablanır? β -Cismın durbində görüldüyü bucaq α -Cismın adi gözlə görünən bucaq

- A) $v = \beta + \alpha$
B) $v = \beta - \alpha$
C) $v = \beta / \alpha$
D) $v = \beta * \alpha$
E) $v = (\beta / \alpha) - 100$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.67

43. Durbinin böyütmə qabiliyyəti (v) hansı düstur ilə hesablanır? F_1 - Obyektivin fokus məsafəsi F_2 - Okulyarın fokus məsafəsi

- A) $V = (F_1 - F_2) + 100$
B) $V = F_1 + F_2$
C) $V = F_1 - F_2$
D) $V = F_1 / F_2$
E) $V = (F_1 / F_2) + 100$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.67

44. Durbinin görüş sahəsi hansı düstur ilə hesablanır?

- A) $\varepsilon = 38 / v$

- B) $\varepsilon = 38+v$
- C) $\varepsilon = 38-v$
- D) $\varepsilon = (38+v)*100$
- E) $\varepsilon = (38-v)/100$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.67

45. Durbinlərin görüş sahələri neçə dərəcə arasında dəyişir?

- A) 10-15°
- B) 7-10°
- C) 5-8°
- D) 3-5°
- E) 1-2°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.67

46. Durbində iki nöqtəni bir-birindən seçməyə imkan verən bucaq necə adlanır?

- A) Kritik seçmə bucağı
- B) Kritik görmə bucağı
- C) Mürəkkəb seçmə bucağı
- D) Mürəkkəb görmə bucağı
- E) Sadə görmə bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.67

47. Görüş sahəsinin bir vahidi üzərinə düşən işıq şualarının miqdarına nə deyilir?

- A) Durbinin böyütməsi
- B) Tuşlama oxu

C) Xəyalın aydınlığı

D) Mürəkkəb görmə bucağı

E) Kritik görmə bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.68

48. T10 optik teodoliti üfüqi və şaquli bucaqları hansı orta kvadrat səhvlə ölçmək üçün hazırlanmışdır?

A) 2"

B) 4"

C) 6"

D) 8"

E) 10"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.68

49. Teodoliyi anbardan alanda hansı yoxlama aparılır?

A) Teodolit buraxılış tarixindən 1 ildən çox keçməməlidir

B) Verniyerin bölgüləri düzgün bölünməlidir

C) Aletin bütün vinləri yaxşı işləməlidir

D) Limb, alidada və durbin öz oxları ətrafında səlis hərəkət etməlidir

E) Alidadanın eksentrisiteti verniyerin dəqiqliyinin ikiqat qiymətindən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.70

50. Başlanğıc və son nöqtələri triqonometrik məntəqələrlə əlaqələnməmiş gedişlərə nə deyilir?

A) Qapalı gediş

B) Bağlı gediş

C) Örtülü gediş

D) Açıq gediş

E) Sərbəst gediş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.75

51. Yalnız başlanğıc nöqtəsi triqonometrik məntəqə ilə əlaqələnmiş gedişlərə nə deyilir?

A) Sərbəst gediş

B) Asılı gediş

C) Bağlı gediş

D) Örtülü gediş

E) Açıq gediş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.75

52. Poliqon nəyə deyilir?

A) Açıq teodolit gedişi

B) Sərbəst teodolit gedişi

C) Qapalı teodolit gedişi

D) Örtülü teodolit gedişi

E) Asılı teodolit gedişi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.75

53. Torpaq istifadəçisinin sərhədi canlı əyri cismi olarsa, nöqtələr arasındakı məsafənin neçə metrdən çox olması üçün döngə nöqtələri qruplaşdırılır?

A) 10 m

B) 50 m

C) 70 m

D) 100 m

E) 150 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.75

54. Plana alınacaq ərazinin ətrafında teodolit gedişinin salınması üsulu hansıdır?

A) Dolanma üsulu

B) Ordinatlar üsulu

C) Qütb üsulu

D) Kəsdirmə üsulu

E) Payadan-payaya üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.78

55. Əyri konturlu yerlərin plana alınmasında tətbiq olunan üsul hansıdır?

A) Dolanma üsulu

B) Ordinatlar üsulu

C) Qütb üsulu

D) Kəsdirmə üsulu

E) Payadan-payaya üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.78

56. Teodolit və bussol gedişlərində tətbiq olunan üsul hansıdır?

A) Dolanma üsulu

B) Ordinatlar üsulu

C) Qütb üsulu

D) Kəsdirmə üsulu

E) Payadan-payaya üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.78

57. Kəsdirmə üsulunda tapılan nöqtədə iki xəttin əmələ gətirdiyi bucaq hansı aralıqda olmalıdır?

- A) 10-100°
- B) 20-80°
- C) 30-120°
- D) 40-140°
- E) 50-180°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.79

58. Sahənin daxilində təfsilatı plana almaq üçün diaqonal teodolit gedişinin salınması ilə həyata keçirilən üsul hansıdır?

- A) Dolanma üsulu
- B) Ordinatlar üsulu
- C) Qütb üsulu
- D) Kəsdirmə üsulu
- E) Payadan-payaya üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.80

59. Sahəni hesabladıqda üçbucağın oturacağı (a) və hündürlüyü (h) ölçüldükdə onun sahəsi hansı düstur ilə hesablanır?

- A) $S = ah/2$
- B) $S = ah$
- C) $S = 4ah$
- D) $S = 2ah$
- E) $S = ah/4$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011. səh.93

60. Verilənlərdən hansı baş vermə şəraitinin müxtəlifliyinə görə korroziya prosesinin növü deyildir?

- A) Qaz korroziyası
- B) Yerüstü korroziya
- C) Atmosfer korroziyası
- D) Maye korroziyası
- E) Yeraltı korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011. səh. 4

61. Metal materialların qeyri-bircins olması zamanı baş verən korroziya hansıdır?

- A) Qaz korroziyası
- B) Quruluş korroziyası
- C) Atmosfer korroziyası
- D) Maye korroziyası
- E) Yeraltı korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011.səh. 4

62. Torpaqda və qrunut təbəqəsində olan korroziya növü hansıdır?

- A) Qaz korroziyası
- B) Quruluş korroziyası
- C) Atmosfer korroziyası
- D) Maye korroziyası
- E) Yeraltı korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011.səh. 4

63. Maye və duzlu sularda baş verən korroziya növü hansıdır?

- A) Qaz korroziyası
- B) Quruluş korroziyası
- C) Atmosfer korroziyası
- D) Maye korroziyası
- E) Yeraltı korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011.səh. 4

64. Metal və polad materialların səthində atmosferdə olan nəmli qazlardan gedən korroziya növü hansıdır?

- A) Qaz korroziyası
- B) Quruluş korroziyası
- C) Atmosfer korroziyası
- D) Maye korroziyası
- E) Yeraltı korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011.səh. 4

65. Metal materialların səthində atmosferdə olan qızmış qazların hesabına gedən korroziya növü hansıdır?

- A) Qaz korroziyası
- B) Quruluş korroziyası
- C) Atmosfer korroziyası

D) Maye korroziyası

E) Yeraltı korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011.səh. 4

66. Verilənlərdən hansı korroziyadan törənən dolayı itkilərə aid deyil?

A) Təchizat dayanmaları

B) Təmiz məhsulun itirilməsi

C) Avadanlığın məhsuldarlığının aşağı düşməsi

D) Təmiz xammalın çirklənməsi

E) Verilənlərin hər biri aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011.səh. 6

67. Suda dəmirin miqdarı neçə mq/l-dən çox olanda dəmir əşyalar üzərində toplanan bakteriyalar inkişaf edərək $Fe(OH)_2$ -ni $Fe(OH)_3$ -ə çevirir?

A) 0.1

B) 0.2

C) 0.3

D) 0.4

E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011.səh. 19

68. Metalın dəyişən işarəli yüklərin, yaxud da periodiki dinamik yüklərin təsirindən çatlaması necə adlanır?

A) Sadə dağılma

- B) Mürəkkəb dağılma
- C) Korroziya yorğunluğu
- D) Yorğunluq dağılması
- E) Dəlik korroziyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011.səh. 25

69. Aqressivliyinə görə atmosferi hansı tiplərə ayırırlar: 1) Dəniz 2) Sənaye 3) Tropik 4) Arktik 5) Şəhər 6) Kənd

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011.səh. 36

70. Atmosfer aqressivliyinə səciyyəvi olan amillərə hansılar aiddir? 1) Toz 2) Maye 3) Qazlar 4) Rütubət 5) Həllolma 6) Təmas

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011.səh. 39

71. Adi şəhər havasında neçə mq/m³ toz olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011.səh. 39

72. Ağırılıq qüvvəsinin sürətlənməsini təyin edən cihaz hansıdır?

- A) Spidometr
- B) Ampermetr
- C) Qravimetr
- D) Ommetr
- E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011.səh. 43

73. Qrunt mühitinin aqressivliyi verilənlərdən hansı ilə təyin edilmir?

- A) Məsaməlik
- B) Qələvilik
- C) Əriyən duzların olması
- D) Valentlilik
- E) Nəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011.səh. 46

74. Təmiz metal səthi ilə oksigenin təması hansı mərhələlərdə gedir? 1) Oksigenin adsorbsiyası 2) Nukleasiya 3) Oksigenin desorbsiyası 4) Oksigenin aqlomerasiyası 5) Bütöv oksid əbəqəsinin böyüməsi 6) Qələvilik

A) 1,3,5

B) 2,4,6

C) 3,5,6

D) 1,2,4

E) 1,2,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011.səh. 52

75. İnhibitor hansı maddələrə deyilir?

A) Aqressiv mühitdə metalların dağılma prosesinin qarşısını ala bilsin

B) Aqressiv olmayan mühitdə metalların dağılma prosesinin qarşısını ala bilsin

C) Aqressiv mühitdə metalların dağılma prosesinin sürətləndirə bilsin

D) Aqressiv olmayan mühitdə metalların dağılma prosesinin sürətləndirə bilsin

E) Aqressiv mühitdə metalların dağılma prosesinə təsir etməsin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova, A.Ə.Mürsəlov. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011.səh. 80

76. Tektonik rejimə görə neftli-qazlı formasiyaları seçin: 1) Platforma 2) Sinklinori 3) Keçid 4) Antiklinori 5) Geosinklinal 6) Plitə

A) 1,2,5

B) 1,3,5

C) 2,4,6

D) 2,5,6

E) 3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011 səh. 96

77. Dənizlərdə elektrometrik axtarış üsulları ilə planalma işləri hansı dərinlikdə aparıla bilər?

- A) 70m-dək
- B) 150m-dək
- C) 180m-dək
- D) 200m-dək
- E) 250m-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006. Səh 113

78. Verilən mərhələlərdən hansında üzvi maddələrin parçalanması prosesi başlayır?

- A) Diagenoz
- B) Apokatagenoz
- C) Protokatagenoz
- D) Metamorfizm
- E) Mezokatagenoz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011 səh. 108

79. Qum, alevrit süxurlarının hansı parametri onların kollektorluq xüsusiyyətlərini seçiyəndirir?

- A) Özlülüyü
- B) Bərkliyi
- C) Qranulometrik tərkibi
- D) Çəkisi
- E) Sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011 səh. 114

80. Keçiricilik əmsalı vahidini seçin?

- A) Amper
- B) Volt
- C) Kiloqram
- D) Metr
- E) Millidarsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011 səh. 129

81. Litoloji cəhətdən layvari rezervuarlar necə olurlar?

- A) Eyni və müxtəlifcinsli və sabit qalınlıqlı
- B) Eynicinsli və sabit qalınlıqlı
- C) Eynicinsli və müxtəlif qalınlıqlı
- D) Müxtəlifcinsli və sabit qalınlıqlı
- E) Müxtəlif cinsli və müxtəlif qalınlıqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011 səh. 145

82. Yataqda sərbəst qazın neft üzərində toplanmasına nə deyilir?

- A) Rezervuar
- B) Tələ
- C) Özlülük
- D) Qaz papağı

E) Plitə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011 səh. 162

83. Maye və qazın yerləşdiyi mühitə göstərdiyi mexaniki təzyiqə nə deyilir?

A) Lay təzyiqi

B) Quyudibi təzyiq

C) Quyuağzı təzyiq

D) Boru təzyiqi

E) Atmosfer təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011 səh. 152

84. Təbiətdə əksər tələlərdə pyezometrik səth necə olur?

A) Şaquli

B) Üfiqi

C) Maili

D) Düzünə

E) Əyri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011 səh. 153

85. Diagenoz prosesindən sonra cavan çökəkliklərdəki qumların orta məsaməliyi neçə faiz(%) olur?

A) 37-42%

B) 39-45%

C) 41-47%

D) 45-49%

E) 51-56%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011 səh. 142

86. Stratiqrafik növ tələlər kollektor süxurların yuyulmuş hissəsinin necə süxurlarla örtülməsi nəticəsində əmələ gəlir?

A) Zəif və ya məsaməsiz

B) Möhkəm və ya keçirici

C) Zəif və ya keçirici

D) Möhkəm və ya qeyri-keçirici

E) Zəif və ya qeyri-keçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011 səh. 150

87. Hərəkətsiz olan flüidlər qravitasiya qanununa əsasən rezervuarın tağ hissələrində sıxlıqları üzrə yerləşmişlərsə, bu struktur hansıdır?

A) Rezervuar

B) Tələ

C) Tağ

D) Qaz papağı

E) Plitə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011 səh. 148

88. Üstdən və yanlardan qeyri-keçirici süxurlarla örtülmüş, böyük qalınlığa malik, litoloji tərkibcə eyni yaxud müxtəlif olan kollektor süxurların növbələşməsindən təşkil olunan struktur hansıdır?

A) Litoloji məhdudlaşmış rezervuarlar

- B) Layvari təbii rezervuarlar
- C) Massiv təbii rezervuarlar
- D) Litoloji məhdudlaşmamış rezervuarlar
- E) Tələlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011 səh. 145

89. Kollektor və ekranlaşdırıcı suxurların qarşılıqlı müəyyən ardıcılıqla yerləşməsi nəticəsində əmələ gələn və daxilində qaz, neft və suyun hərəkət edə bildiyi sistemlər necə adlanırlar?

- A) Təbii rezervuar
- B) Tələ
- C) Tağ
- D) Qaz papağı
- E) Plitə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011 səh. 144

90. Konusu olmayan vulkanlara nə deyilir?

- A) Tağ qalxımları
- B) Meqavallar
- C) Salza
- D) Çökəkliklər
- E) Avlokogenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006. Səh 101

91. Dənizlərdə hansı dərinlikdə elektrometrik axtarış üsulları ilə planalma işləri aparılır?

- A) 200m-dək
- B) 300m-dək
- C) 400m-dək
- D) 500m-dək
- E) 1000m-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006. Səh 113

92. Lay təzyiqini yaranma səbəbi hansılardır?

- A) Neft və qaz
- B) Su və qaz
- C) Yalnızca qaz
- D) Neft, su və qaz
- E) Neft və su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011 səh. 152

93. Geokimyəvi tədqiqat üsulları hansılar yer səthindən aparılır?

- A) Bitum-karotaj planalma, Bakterial planalma və Qaz planalma
- B) Qaz planalma, Bitum-lüminesstent planalma və Bakterial planalma
- C) Qaz planalma, Bitum-lüminesstent planalma və Qaz-kern planalma
- D) Bitum-karotaj planalma, Bitum-lüminesstent planalma və Qaz-kern planalma
- E) Qaz planalma, Qaz karotaj planalma və Qaz-kern planalma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006. Səh 123

94. Kollektorların ayrıldığı qruplara aid olmayanı seçin?

- A) Ovuqlu-çatlı

- B) Qranulyar
- C) Ovuqlu
- D) Çatlı
- E) Deşikli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011 səh. 118

95. Tərkibində xeyli miqdarda üzvi maddələr olan lillərə nə deyilir?

- A) Retroqrat
- B) Platforma
- C) Sapropel
- D) Keçid
- E) Geosinklinal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011 səh. 61

96. Süxur nümunəsində olan boşluqlar həcmnin onun ümumi həcminə olan nisbətində nə deyilir?

- A) Məsaməlik əmsalı
- B) Ümumi məsaməlik
- C) Mütləq məsaməlik
- D) Nisbi məsaməlik
- E) Əlaqəli məsaməlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011 səh. 119

97. Verilənlərdən hansı çökmə qatın kəsilişində neft və qazın əmələ gəlməsi baxımından ayrılan genetik zonalardan biri deyildir?

A) Termokatalitik zona

B) Katalitik zona

C) Termik zona

D) Biokimyəvi zona

E) Geotermik zona

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011 s. 108

98. Hazırlanmış hesabat hansı orqan tərəfindən müzakirə edilir, bəyənilir və təsdiq edilir?

A) Təşkilatın direktoru

B) Təşkilatın kollegial orqanı

C) Şöbə rəisi

D) Təşkilatın direktor müavinləri

E) Təşkilatın baş mühəndisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. s. 3

99. Verilənlərdən hansı hesabatın struktur elementi deyildir?

A) Etiket

B) Titul vərəqi

C) İcraçıların siyahısı

D) Mündəricat

E) Hər biri aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. s. 3

100. Hesabatın mətn hissəsi nələrəndən ibarət olur? 1) Giriş 2) Əsas hissə 3) İlk fəsil 4) Son fəsil 5) Nəticə 6) Mündəricat

A) 1,2,6

B) 1,5,6

C) 1,2,5

D) 2,4,5

E) 3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 4

101. Hesabatın düzgün tərtibat qaydasını seçin:

A) İstənilən rənglə, Times Latin 14pt şriftlə

B) Göy rənglə, Times Latin 12pt şriftlə

C) Qara və ya göy rənglə, Times Latin 14pt şriftlə

D) Qara rənglə, Times Latin 14pt şriftlə

E) Qara rənglə, Times Latin 12pt şriftlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 4

102. Hesabatın çapı zamanı soldan hansı kənar məsafə ölçüsünə əməl edilməlidir?

A) 10mm

B) 15mm

C) 20mm

D) 25mm

E) 30mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 5

103. Hesabatın çapı zamanı sağdan hansı kənar məsafə ölçüsünə əməl edilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 5

104. Hesabatın çapı zamanı yuxarı və aşağıdan hansı kənar məsafə ölçüsünə əməl edilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 5

105. Tamamlayın: "Hesabatın və ona daxil olan materialların tərtibatında "

- A) Yapışqandan istifadə etmək olmaz
- B) Yalnız sintetik yapışqandan istifadə etmək olar
- C) Yalnız təbii yapışqandan istifadə etmək olar
- D) Yalnız ipdən istifadə etmək olar
- E) Həm sintetik, həm təbii yapışqandan istifadə etmək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 5

106. Verilənlərdən hansı etikətdə hesabat haqqında ümumi məlumatlara aid deyildir?

- A) Məsul icraçının adı və soyadı
- B) Hesabatın tam adı
- C) Kitabların ümumi sayı
- D) Hesabat haqqında qısa məlumat
- E) Kitabın sıra sayı və adı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 5

107. Etiket düzbucaqlı formada hansı ölçülərdə olur?

- A) 100-110 x 70-80
- B) 110-115 x 80-85
- C) 110-120 x 90-100
- D) 120-130 x 90-100
- E) 140-150 x 100-110

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 5

108. Etiket hesabatda daxil olan hər bir kitabın üz qabığının ortasında yuxarıdan hansı məsafədə yerləşdirilir?

- A) 25mm
- B) 50mm
- C) 75mm
- D) 90mm
- E) 100m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 5

109. Etiket hesabatda daxil olan hər bir kitabın üz qabığının ortasında sol tərəfdən hansı məsafədə yerləşdirilir?

A) 25mm

B) 50mm

C) 75mm

D) 90mm

E) 100m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 5

110. Verilənlərdən hansı titul vərəqində göstərilir?

A) Hesabatda daxil olan bölmələrin sayı və adları

B) İnventar nömrəsi

C) Təsdiq olunma qریف

D) Nüsxə nömrəsi

E) Dövlət qeydiyyat nömrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 5

111. Hesabatın tərtib olunduğu yer və il harada göstərilir?

A) Titul vərəqində

B) Girişdə

C) İşin izahında

D) Nəticədə

E) İstinadlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 6

112. Məlumat vərəqi neçə vərəqdə çap edilir?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 6

113. Hesabatda müəlliflərin sayı neçə nəfərdən çox olarsa, sonuncudan sonra "və b." qeyd edilir?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 6

114. Referatın minimal həcmi neçə çap işarəsidir?

A) 500

B) 750

C) 1000

D) 1200

E) 1500

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 7

115. Hesabat iki və daha artıq kitabdan ibarətdirsə mündəricat harada verilir?

A) Yalnız ümumi mündəricat 1ci kitabda

B) 1ci kitabda ümumi, digər kitablarda isə həmin kitabın

C) Hər kitabda öz mündəricatı

D) Yalnız sonuncu kitabda ümumi

E) Hesabatda mündəricat olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 7

116. Hesabatda nələrin adları nömrələnmişdir?

A) Titul və mündəricat

B) Mündəricat və nəticə

C) Mündəricat və giriş

D) Titul və nəticə

E) Giriş və nəticə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 8

117. Hesabatın hansı hissəsi nömrələnmişdir?

A) Titul

B) Giriş

C) Mündəricat

D) Nəticə

E) Əlavə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 8

118. Hesabatda nömrələr harada və necə yazılır?

A) Yuxarı sol tərəfdə və rum rəqəmləri ilə

B) Aşağı sol tərəfdə və ərəb rəqəmləri ilə

C) Yuxarı sağ tərəfdə və rum rəqəmləri ilə

D) Yuxarı sağ tərəfdə və ərəb rəqəmləri ilə

E) Aşağı sağ tərəfdə və ərəb rəqəmləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 8

119. Hesabatın müzakirəsi zamanı qəbul edilmiş protokolda verilənlərdən hansı əks olunmur?

A) Müzakirə tarixi

B) Protokolun nömrəsi

C) Hesabatın müəlliflərinin adı

D) Gündəlik məsələ

E) Hesabatın müzakirəsinin gedişi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 8

120. Hesabatın cizgi əlavələri ölçüləri ne qədər olan qovluqlarda yerləşdirilməlidir?

A) 150 x 180 mm

B) 210 x 300 mm

C) 210 x 250 mm

D) 225 x 250 mm

E) 250 x 300 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 10

121. Hesabatın cizgi əlavələri yerləşdirilmiş qovluqların qalınlığı neçə mm-dən çox olmamalıdır?

A) 50mm

B) 60mm

C) 70mm

D) 80mm

E) 90mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 10

122. Sahəvi planalma işlərinin nəticələri haqqında hesabatların cizgi əlavələri beynəlxalq bölgüyə uyğun olaraq hansı ölçülü standart qovluqlarda verilə bilər?

A) 500x500mm

B) 600x600mm

C) 700x700mm

D) 800x800mm

E) 900x900mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 10

123. Cizgi əlavələrini qatlayan zaman künc şampı haraya düşməlidir?

- A) Üz qabığına
- B) Üz qabığının arxasına
- C) Son vərəqin üz qabığına
- D) Orta vərəqə
- E) Fərq etmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 11

124. Qovluqda yerləşən cizgi əlavələrinin siyahısı harada göstərilir?

- A) Qovluğun çöl üzündə
- B) Qovluğun arxa üzündə
- C) Əlavənin üz qabığında
- D) Qovluğun iç üzündə
- E) Bu siyahı göstərilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 11

125. Hesabatın mətnində şəkil və cədvəllər necə nömrələnir?

- A) 1ci rəqəm şəkilin nömrəsini, 2ci rəqəm onların yerləşdiyi bölməni
- B) 1ci rəqəm onların yerləşdiyi bölməni, 2ci rəqəm şəkilin nömrəsini
- C) Yalnız şəkil yerləşən bölməni
- D) Yalnız şəkilin nömrəsi
- E) Yalnız ad qeyd olunur, nömrələnmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 8

126. Hesabat iki və daha artıq kitabdan ibarətdirsə bütün cizgi əlavələrinin, yerləşdikləri qovluqların sayı qeyd edilməklə siyahı harada verilir?

- A) Yalnız 1ci kitabda
- B) 1ci kitabda ümumi, digər kitablarda isə həmin kitabın
- C) Hər kitabda ayrıca
- D) Yalnız sonuncu kitabda ümumi
- E) Hesabatdan əlavə olaraq tərtib edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 7

127. Referatın mətnindən sonra nə verilir?

- A) Mündəricat
- B) Nəticə
- C) Əlavələr
- D) İstinadlar
- E) Tərtib edən şəxs haqqında məlumat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 7

128. Hesabat iki və daha artıq kitabdan ibarətdirsə mətndə olan şəkil və cədvəllər siyahısı harada verilir?

- A) Yalnız 1ci kitabda
- B) 1ci kitabda ümumi, digər kitablarda isə həmin kitabın
- C) Hər kitabda ayrıca
- D) Yalnız sonuncu kitabda ümumi
- E) Hesabatdan əlavə olaraq tərtib edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 7

129. Hesabatın həcmi böyük olarsa, o hər biri neçə səhifədən çox olmamaq şərtilə hissələrə ayrılır?

- A) 100
- B) 200
- C) 300
- D) 400
- E) 500

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 7

130. Hesabatın səhifələrinin sayı neçə səhifədən az olarsa, yumşaq üz qabığı ilə cildlənmə bilər?

- A) 15
- B) 20
- C) 25
- D) 30
- E) 35

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 5

131. Hesabat hansı formatda yığılır?

- A) A5
- B) A4
- C) A3
- D) A2
- E) A1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat" Bakı-2004. səh 4

132. Verilənlərdən hansı təlimatın növü deyildir?

- A) Giriş
- B) İş yerində
- C) İlkin
- D) Vaxtaşırı
- E) Hər biri təlimatın növüdür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.229

133. Hansı təlimat növləri biliklərin yoxlanılması üçün keçirilir? 1) Giriş 2) İş yerində 3) İlkin 4) Vaxtaşırı 5) Növbədənkənar 6) Birdəfəlik

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.229

134. İşçilərə giriş təlimatı nə zaman keçirilir?

- A) İşə qəbul üçün sənəd verən zaman
- B) İşə qəbul olan zaman
- C) Ayda 1 dəfə

D) 6 ayda 1 dəfə

E) İldə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.231

135. Giriş təlimatı harada keçirilir?

A) İnsan Resursları idarəsində

B) Təlimat keçənin iş otağında

C) İdarədən kənarında

D) Əmək mühafizəsi kabinetində

E) Bilavasitə iş başında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.231

136. Giriş təlimatının keçirilmə müddəti neçə saatdan az olmamalıdır?

A) 1 saat

B) 2 saat

C) 3 saat

D) 6 saat

E) 8 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.232

137. Fəhlə və qulluqçularla, onların təhsilindən, ixtisas dərəcəsinə, peşəsi və ya tutduğu vəzifəsi üzrə iş stajından asılı olmayaraq giriş təlimatından başqa, hansı təlimat keçirilməlidir?

A) Giriş

B) İş yerində

- C) İlkin
- D) Vaxtaşırı
- E) Birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.233

138. İş yerində təlimat harada keçirilir?

- A) İnsan Resursları idarəsində
- B) Təlimat keçənin iş otağında
- C) İdarədən kənarında
- D) Əmək mühafizəsi kabinetində
- E) Bilavasitə iş yerində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.233

139. Hansı halda iş yerində təlimat keçirilmir?

- A) İşçiyə yeni iş tapşırıldıqda
- B) Müəssisəyə ezam olunmuş işçilərlə
- C) İstehsalat təlimi və ya təcrübəsi keçməyə gəlmiş işçilərlə
- D) Müxtəlif işləri yerinə yetirmək üçün müəssisə ərazisinə və ya sexlərə buraxılmış digər işçilərlə
- E) Qeyd edilən bütün hallarda keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.233

140. İş yerində təlimatın keçirilməsində məqsəd nədir?

- A) Hər bir fəhləni, qulluqçunu təhlükəsiz iş üsullarının əsas qaydaları ilə tanış etmək, fəhlələrin təhlükəsizlik tələbləri üzrə biliklərini artırmaq, təzələmək və möhkəmləndirmək

- B) İşçinin işi görə bilmə qabiliyyətinin yoxlanması və qiymətləndirilməsi
- C) İşçinin iş zamanı qoyulan tələbləri yerinə yetirmək üçün tələblərin ona aydın olub olmamasını yoxlamaq
- D) İşçi ilə iş yeri arasında ünsiyyət yaratmaq
- E) İşin həcminə əsasən işlərin bölgüsünü aparmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.233

141. Fəhlə və qulluqçulara iş yerində təlimatlandırma prosesində aşağıdakılardan hansı izah olunmur?

- A) İstehsalat prosesi və tətbiq olunan avadanlıqlar, mexanizmlər və qurğular haqqında ümumi məlumat
- B) Təhlükəsiz iş üsulları, qəzaların baş verməsi mümkünlüyünün olması və aradan qaldırılması üzrə tədbirlər
- C) İşçinin işə gələn zaman geyim formasının standartı
- D) Bədbəxt hadisə baş verdikdə ilk tibbi yardımın (həkimdən qabaq) göstərilməsi qayda və üsulları
- E) Fərdi mühafizə vasitələri, onların tətbiqi və istifadə etmə qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.234

142. Fəhlələrlə iş yerində təlimatın keçirilməsi bilavasitə kimə tapşırılır?

- A) İdarə rəhbərinə
- B) Şöbə və ya sex müdirinə
- C) Mühəndislərdən birinə
- D) Ustaya (iş rəhbərinə)
- E) Bu işi görən digər fəhləyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.234

143. Qulluqçularla iş yerində təlimatın keçirilməsi bilavasitə kimə tapşırılır?

- A) İdarə rəhbərinə
- B) Şöbə və ya sex müdirinə
- C) Mühəndislərdən birinə
- D) Ustaya (iş rəhbərinə)
- E) Bu işi görən digər qulluqçuya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.234

144. Fəhlələrə təlimatın keçirilməsi proqramına neçə ildə bir dəfədən gec olmayaraq yenidən baxılmalıdır (təzələnməlidir, tamamlanmalıdır)?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.235

145. Fəhlələrə vaxtaşırı təlimat hansı müddətdən bir keçirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.237

146. Vaxtaşırı təlimatı kim və harada keçirir?

- A) İş rəhbəri iş yerində
- B) İş rəhbəri xüsusi otaqda
- C) İdarə rəhbəri iş yerində
- D) Digər fəhlə iş yerində
- E) Digər fəhlə xüsusi otaqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.237

147. Vaxtaşırı təlimatda hansı digər təlimatın bütün məsələləri yenidən müzakirə edilir?

- A) Giriş
- B) İş yerində
- C) İlkin
- D) Vaxtaşırı
- E) Birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.237

148. Hər hansı səbəbdən müəyyən edilmiş gündə təlimat keçməyən fəhlələrə ne zaman təlimat keçirilir?

- A) Təlimat keçməyən fəhlə işdən azad olunur
- B) Növbəti təlimat zamanı
- C) 1 aydan sonra
- D) İşə çıxan gün
- E) 1 ildən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.238

149. Fəhlələrə növbədənənar təlimat nə zaman keçilmir?

- A) İstehsalat prosesi dəyişdikdə
- B) İdarədə yoxlama olduğu halda
- C) Müəssisədə bədbəxt hadisə baş verdikdə
- D) Yüksək dərəcədə təhlükəsizlik tədbirləri tələb edən işlərdə 30 təqqvim günündən çox fasilə olduqda
- E) Əməyin təhlükəsizliyi üzrə yeni qaydalar haqqında məlumat vermək lazım gəldikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.238

150. Birdəfəlik təlimat nə zaman keçirilir?

- A) Vəzifəyə aid olmayan işi yerinə yetirəndə
- B) 3 aydan bir mütəmadi olaraq
- C) İşə qəbul zamanı
- D) 3 ildən bir mütəmadi olaraq
- E) Qəza baş verdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Azərbaycan Neft Sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi" Bakı-2007. səh.240

151. 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

152. 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

153. 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) Növbədənəknar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənəknar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənəknar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənəknar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənəknar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənəknar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

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

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. 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

162. 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

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

- B) Səsboğan
- 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

164. 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

165. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

167. Bədbəxt hadisə nədir?

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

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

184. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pillekan qafəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsitələri
- 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

185. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vəsitələrindən 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

186. 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

187. 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