

**Rəis və mühəndis heyəti (Radioaktiv cihazların təmiri üzrə xidmət sahəsi)
üzrə test tapşırıqları**

1. Birinci sarğı sayının ikinci sarğı sayına olan nisbəti vahiddən böyük olan transformatorlar necə adlanır?

- A) Cərəyan
- B) Gərginlik
- C) Yüksəldici
- D) Düzləndirici
- E) Alçaldıcı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

2. İkinci sarğı sayının birinci sarğı sayına olan nisbəti vahiddən böyük olan transformatorlar necə adlanır?

- A) Cərəyan
- B) Gərginlik
- C) Yüksəldici
- D) Düzləndirici
- E) Alçaldıcı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

3. Ftoroplast kipləşdirici həlqələr nə məqsədlə istifadə edilir?

- A) Quyu cihazlarının təzyiqə davamlılığını artırmaq
- B) Quyu cihazının temperatura davamlılığını artırmaq
- C) Quyu cihazlarının mexaniki zərbəyə davamlılığını artırmaq
- D) Quyu cihazlarının mexaniki zərbəyə davamlılığını azaltmaq
- E) Quyu cihazlarının kimyəvi təsirə davamlılığını artırmaq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

4. İnduktiv müqavimətdən axan cərəyanın tezliyi artarsa nə baş verər?

- A) İnduktiv müqavimət azalar
- B) İnduktiv müqavimət artar
- C) İnduktiv müqavimət sabit qalar
- D) İnduktiv müqavimət 2 dəfə artar
- E) İnduktiv müqavimət 2 dəfə azalar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

5. Kondensatordan axan cərəyanın tezliyi azalarsa nə baş verər?

- A) İnduktiv müqavimət azalar
- B) Tutum müqaviməti azalar
- C) İnduktiv müqavimət sabit qalar
- D) Tutum müqaviməti sabit qalar
- E) Tutum müqaviməti artar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

6. Tenzometrik vericilərin iş prinsipi necədir?

- A) İnduktiv müqaviməti elektrik siqnalına çevirir
- B) Tutum müqavimətini elektrik siqnalına çevirir
- C) Mexaniki gərginliyi elektrik siqnalına çevirir
- D) Temperaturu elektrik siqnalına çevirir
- E) Elektrik gərginliyini cərəyan siqnalına çevirir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

7. Neytron gamma cihazlarının kristalı nə vaxt dəyişdirilir?

- A) Çatlar aşkar olunduqda
- B) Üç ay istismar olunduqda
- C) Altı ay istismar olunduqda
- D) Bir il istismar olunduqda
- E) Digər hissələr təmir olunduqda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

8. AKP cihazının kristalı nə vaxt dəyişdirilir?

- A) Üç ay istismar olunduqda
- B) Altı ay istismar olunduqda
- C) Bir il istismar olunduqda
- D) Şəffaflığı itirdikdə
- E) Digər hissələr təmir olunduqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

9. QK-nv cihazlarında hansı sayğaclardan istifadə edilir?

- A) Sintilyasiya
- B) Qaz boşalma
- C) İnduktiv
- D) Heyger Müller
- E) Termokonduktiv

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

10. Neytron karotaj cihazlarında hansı sayğacdan istifadə edilir?

- A) Sintilyasiya
- B) Heyger-Müller
- C) İnduktiv
- D) Fotoelektron
- E) Termokonduktiv

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

11. Fotoelektron vurucu nədir?

- A) Fotoeffekti yaradan element
- B) Neytronları gücləndirən element
- C) Heyger Müller sayğacının gücləndirici elementi
- D) İnduktiv sayğacın gücləndirici elementi
- E) Sintilyasiya sayğacının gücləndirici elementi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

12. Sintilyasiya sayğacının kristalı hansı funksiyanı yerinə-yetirir?

- A) Aşağı enerjili qamma kvantlarını elektron hissəciklərə çevirir
- B) Işıq kvantlarını qamma kvantlarına çevirir
- C) Yüksək enerjili qamma kvantlarını işıq kvantlarına çevirir
- D) Işıq kvantlarını elektron hissəciklərə çevirir
- E) Yüksək enerjili işıq kvantlarını aşağı enerjili işıq kvantlarına çevirir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

13. KSA-M1 cihazında hansı axın vericisindən istifadə edilir?

- A) Termokonduktiv
- B) İnduktiv
- C) Sintilyasiya
- D) Fotoelektron
- E) Mexaniki

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

14. FEU-74A fotoelektron vurucunun qida gərginliyi hansı diapazonda dəyişir?

- A) 300-500 V
- B) 600-1000 V
- C) 900-1200 V
- D) 1200-1500 V
- E) 1500-1900 V

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

15. RK-43 cihazının qamma detektorunda hansı ölçüdə kristal istifadə edilir?

- A) 16x100 mm
- B) 18x160 mm
- C) 20x150 mm
- D) 30x150 mm
- E) 40x80 mm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

16. SRK-73 cihazında hansı fotoelektron vurucudan istifadə edilir?

- A) FEU-102
- B) FEU-94A
- C) FEU-90
- D) FEU-84A
- E) FEU-74A

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

17. Ksa-M1 cihazında hansı fotoelektron vurucudan istifadə edilir?

- A) FEU-102
- B) FEU-94A
- C) FEU-91
- D) FEU-84A
- E) FEU-74A

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

18. Çıxış gərginliyi onun giriş gərginliyindən aslı olmayan qida bloku hansıdır?

- A) Yüksəldici transformator bloku
- B) Alçaldıcı transformator bloku
- C) İmpuls qida bloku
- D) Sabit transformator bloku
- E) Cərəyan bloku

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

19. Dövrədə axan cərəyanı ölçmək üçün hansı transformatorndan istifadə edilir?

- A) Yüksəldici transformatorndan
- B) Cərəyan transformatorundan
- C) Alçaldıcı transformatorndan

D) Sabit transformatorndan
E) Gərginlik transformatorundan
Çətinlik dərəcəsi : Asan
İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

20. RK-89 quyu cihazının neçə detektoru var?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta
İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

21. Detektorlarda FEU ilə kristalın birləşmə yerinə vurulan yağ əsasən hansı xassəyə malik olmalıdır?

- A) Optik şəffaflığa
- B) Xüsusi yağılığa
- C) Optik əlaqəyə
- D) Yüksək qatılığa
- E) Zəif qatılığa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin
İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

22. Quyu cihazının platasında etalon müqavimət nə üçün quraşdırılır?

- A) Cihazı düzləndirmək üçün
- B) Cihazla əlaqəni yaratmaq üçün
- C) Cihazı yüksək gərginlikdən qorumaq üçün
- D) Cihazı kalibrə etmək üçün
- E) Cihazı yüksək müqavimətdən qorumaq üçün

Çətinlik dərəcəsi : Çətin
İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

23. Radioaktiv karotaj cihazları hansılardır?

- A) SRK-01, KSA-M1, RK-4
- B) SRK-73, AİK-5, RK-89
- C) DRST-3, SRK-73, Kura-2M
- D) RK-89, PİK, RK-43
- E) RK-4, RK-8, K-3

Çətinlik dərəcəsi : Asan
İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

24. Verilən quyu cihazlarından hansılarda neytron detektoru var?

- A) E-35, Kura-2M

- B) RK-4, DRST-3
- C) RK-5-43, SRK-73
- D) E-35, NK-2
- E) NK-2, NN-0,3

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

25. LWD/MWD (APS) karotaj avadanlığında informasiya hansı sürətlə ötrülür?

- A) 0,5-0,8 bit/san
- B) 0,7-0,9 bit/san
- C) 0,8-1 bit/san
- D) 1,2-2,1 bit/san
- E) 1,5-3 bit/san

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

26. Quyu cihazlarına texniki qulluq hansı mərhələlərdə aparılır?

- A) Bir - PM (Qabaqlayıcı tədbir)
- B) İki - PM-1, PM-2 (Qabaqlayıcı tədbir)
- C) Üç - PM-1, PM-2, PM-3 (Qabaqlayıcı tədbir)
- D) Dörd - PM-1, PM-2, PM-3, PM-4 (Qabaqlayıcı tədbir)
- E) Beş - PM-5 (Qabaqlayıcı tədbir)

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

27. Input-Output seysmostansiyasının necə optik xətt girişi var?

- A) 4 ədəd optik girişi var
- B) 5 ədəd optik girişi var
- C) 6 ədəd optik girişi var
- D) 7 ədəd optik girişi var
- E) 8 ədəd optik girişi var

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Seysmik cihazının istismar təlimatı

28. A-UNİT bloku neçə kanala xidmət edir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Seysmik cihazının istismar təlimatı

29. PROQRES T-3 telemetrik seysmostansiyası hansı hissələrdən ibarətdir
- A) Seysmostansiya və onun yerüstü avadanlıqları (QK,БП), telemetrik kabellər
 - B) Yerüstü avadanlıqları (БГФ,БК), telemetrik kabellər
 - C) Seysmostansiya və onun yerüstü avadanlıqları (БСД,БЛН), telemetrik kabellər
 - D) Seysmostansiya və onun yerüstü avadanlıqları (БСД,УИП), telemetrik kabellər
 - E) Seysmostansiya və onun yerüstü avadanlıqları (БСД,ПС), telemetrik kabellər
- Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Seysmik cihazının istismar təlimatı

30. Maqnit sahəsi nəyə deyilir?
- A) Işıq enerjisi ilə elektriclənmə zamanı yaranan sahə
 - B) Qızdırmaqla elektriclənmə zamanı yaranan sahə
 - C) Kimyəvi reaksiya zamanı zamanı yaranan sahə
 - D) Elektrik cərəyanı keçən naqilin ətrafında yaranan sahədə
 - E) Sürtünmə nəticəsində ayrılan enerji zamanı yaranan sahə
- Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

31. Elektrik kondensatoru nədir?
- A) Maqnit sahəsi enerjisini toplamağa malik qurğu
 - B) Işıq selini toplamağa malik qurğu
 - C) Bir kvadrat metr sahəsi olan müstəvili enerji qurğu
 - D) Tutumu bir kub metr olan, enerji toplanan qurğu
 - E) Sərbəst elektrik yüklərini yığıma qabiliyyətinə malik qurğu
- Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

32. APS tipli L/MWD qazma vaxtı karotaj avadanlığının modulları?
- A) USB, Turbin Alternator, Gamma? Directional, PS
 - B) Pulser, Turbin Alternator, Gamma? Directional, WPR
 - C) Pulser, Turbin Alternator, Gamma? BK, WPR
 - D) Pulser, Turbin Alternator, Inductiv Directional, WPR
 - E) Pulser, ADAPTER, Gamma? Directional, WPR
- Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

33. Rəqs konturu nəyə deyilir?
- A) İnduktivlik, tutum və müqavimətdən ibarət dövrə
 - B) İnduktivlik və müqavimətdə ibarət dövrə
 - C) Tutum və müqavimətdə ibarət dövrə
 - D) Tranzistor, induktivlik, tutum və müqavimətdə ibarət dövrə
 - E) İnduktivlik və tutumdan ibarət dövrə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

34. Komparator nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) İki siqnalı müqayisə etmək üçün
- B) Siqnalı yadda saxlamaq üçün
- C) Siqnalı normallaşdırmaq üçün
- D) İki siqnalı toplamaq üçün
- E) Siqnalı gücləndirmək üçün

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

35. Sabit cərəyanla işləyən elektrik qurğuları yerlə birləşdirilməlidir mi?

- A) Gərginlik 12 volt dan çox olduqda birləşdirilməlidir
- B) Gərginlik 36 volt dan çox olduqda birləşdirilməlidir
- C) Gərginlik 42 volt dan çox olduqda birləşdirilməlidir
- D) Gərginlik 100 volt dan çox olduqda birləşdirilməlidir
- E) Gərginlik 110 volt dan çox olduqda birləşdirilməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

36. Əgər gərginlik altında olan zərərçəkən hündürlükdədirsə onu elektrik cərəyanından azad etməzdən əvvəl hansı tədbiri görmək lazımdır?

- A) Onun təhlükəsiz yerə düşməsini
- B) Elektrik açarının söndürülməsi
- C) Zərərçəkənin ayağı altına qoymaq üçün nərdivan axtarılması
- D) Əvvəlcə bir nəfərin gərginlik altında olan adamı tutmasını
- E) Əvvəlcə zərərçəkən üçün suyun gətirilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

37. Hansı gərginlikdən sonra dəyişən cərəyanla işləyən elektrik qurğuları yerlə birləşdirilməlidir?

- A) 12 V-dan yuxarı
- B) 24 V-dan yuxarı
- C) 36 V-dan yuxarı
- D) 50 V-dan yuxarı
- E) 110 V-dan yuxarı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

38. KEDR stansiyası neçə damarlı karotaj kabeli ilə işləyən quyu cihazlarını dəstəkləyir?

- A) Yeddi və üç damarlı
- B) Beş və üç damarlı
- C) İki və üç damarlı

- D) Bir və iki damarlı
E) Bir və üç damarlı
Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Stansiyanın istismar təlimatı

39. Kedr stansiyasında quyu cihazı ilə əlaqəni hansı blok yaradır?

- A) Universal qida bloku
B) Komutasiya bloku
C) Fasiləsiz qida bloku
D) Transformator bloku
E) Dəyişən cəryan bloku

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Stansiyanın istismar təlimatı

40. "Kedr-02" stansiyası hansı bloklardan ibarətdir?

- A) Komutasiya bloku, transformator bloku, temperature vericisi bloku
B) Geofizika bloku, komutasiya bloku, universal qida bloku, vericilər bloku, təzyiqli bloku
C) Qida bloku, komutasiya bloku, dəyişən cərəyan bloku, idarəedici blok
D) Geofizika bloku, komutasiya bloku, universal qida bloku, fasiləsiz qida bloku, printer
E) Transformator bloku, temperature vericisi bloku, avtokompensator bloku, geofizika bloku

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Stansiyanın istismar təlimatı

41. MK-US quyu cihazında MK və YMK zondları hansı cərəyanla qidalanır?

- A) MK zonu 200 Hs, 5 mA, YMK zonu isə 400 Hs tezlikli 20 mA
B) MK zonu 200 Hs, 10 mA, YMK zonu isə 100 Hs, 20 mA
C) MK zonu 400 Hs, 10 mA, YMK zonu isə 200 Hs, 20 mA
D) MK zonu 200 Hs, 10 mA, YMK zonu isə 300 Hs, 10 mA
E) MK zonu 300 Hs, 5 mA, YMK zonu isə 200 Hs, 10 mA

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

42. KSA seriyasından olan nəzarət-ölçü cihazlarında istifadə olunan nəmlik vericiləri hansı fiziki parametrlə dəyişməsinə əsasən nəmliyi hiss edir?

- A) Vericidə müqavimətin dəyişməsinə əsasən
B) Vericidə gərginliyin dəyişməsinə əsasən
C) Vericidə cərəyan şiddətinin dəyişməsinə əsasən
D) Vericidə tezliyin dəyişməsinə əsasən
E) Vericidə tutumun dəyişməsinə əsasən

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

43. SKPD-3 quyu cihazlarında radius vericilərinin tipi nədir?

- A) Pyezokeramik

- B) Dielektrik
 - C) Maqnitosterik
 - D) Patensiometrik
 - E) Kavernometrik
- Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

44. Eyni parametrlı iki kondensatoru paralel birləşdirdikdə parametrlər necə dəyişər?

- A) Tutum iki dəfə azalar
- B) Tutum olduğu kimi qalar, İşçi gərginlik isə iki dəfə artar
- C) Aktiv müqaviməti artar
- D) İşçi gərginlik iki dəfə azalır,, tutum isə iki dəfə artır
- E) Reaktiv müqavimət azalar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

45. Eyni parametrlı iki rezistoru paralel birləşdirdikdə parametrlər necə dəyişər?

- A) Tutum iki dəfə azalar
- B) Müqavimət iki dəfə azalar
- C) İşçi gərginlik iki dəfə artar,, tutum isə olduğu kimi qalar
- D) Müqavimət iki dəfə artar
- E) Müqavimət artar, tutum azalar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

46. Dəyişən cərəyanı düzləndirmək üçün hansı yarımkeçirici elementdən istifadə olunur?

- A) Tranzistor
- B) Tristor
- C) Emitter
- D) Kollektor
- E) Diod

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

47. KİT cihazının ölçmə həddi hansı intervalda dəyişir?

- A) Bucaq:0-30°,Azimut:0-180°
- B) Bucaq:0-30°,Azimut:0-360°
- C) Bucaq:0-50°,Azimut:0-360°
- D) Bucaq:0-70°,Azimut:0-360°
- E) Bucaq:0-90°,Azimut:0-360°

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

48. Kovernomer quyu cihazında kompensatorun funksiyası nədir?

- A) Quyudak temperaturu kompensasiya etməkdir
- B) Cihazın mexaniki hərəkətlərini quyu məhlulundan qorumaqdır
- C) Lay təzyiqini kompensasiya etməkdir
- D) Quyu lüləsindəki hidrostatik təzyiqi kompensasiya etməkdir
- E) Quyu lüləsindəki temperaturu kompensasiya etməkdir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

49. Müqavimət hansı cihazla ölçülür?

- A) Voltmetr
- B) Ommetr
- C) Ampermetr
- D) Viskozometr
- E) Anometr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

50. Yarımkeçirici diodun elektrodları necə adlanır?

- A) Anod, katod
- B) Emitter, kollektor, baza
- C) Mənsəb, mənbə, anod
- D) Anod, kollektor
- E) Katod, emitter

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

51. Cərəyanın şərti işarəsi necədir?

- A) C
- B) V
- C) U
- D) R
- E) J

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

52. MK-US quyu cihazı hansı bloklardan təşkil olunmuşdur?

- A) Komutasiya blokundan
- B) Elektron və stabilizator blokundan
- C) Elektron və elektromexaniki blokdan
- D) Mexaniki və geoizika blokundan
- E) Geofizika və elektromexaniki blokdan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

53. Muqavimət necə işarə olunur?

- A) R
- B) V
- C) U
- D) J
- E) M

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

54. Kipləşdirici rezin həlqələrdən nəyə qarşı istifadə olunur?

- A) Temperatura qarşı
- B) Su əsaslı gil məhluluna qarşı
- C) Neft əsaslı məhlula qarşı
- D) Quyu məhluluna qarşı
- E) Hidostatik təzyiqə qarşı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

55. Kabel sızmasını hansı cihazla yoxlayırlar?

- A) Meqaoometrə
- B) Voltmetrə
- C) Ampermetrə
- D) Viskozometrə
- E) Anometrə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Karotaj kabelinin istismar təlimatı

56. Elektrik karotajı zondları hansılardır?

- A) E-1, K-3, SKP
- B) E-1, AİK, AKV
- C) E-35, AKV, E-7
- D) E-31, E-35, K-3
- E) EK, E-35, RK

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

57. Qaldırıcıdakı kollektorun vəzifəsi nədir?

- A) Qaldırıcı ilə kabel arasında əlaqə yaratmaq
- B) Stansiya ilə kabel arasında əlaqə yaratmaq
- C) Qaldırıcı ilə quyu cihazı arasında əlaqə yaratmaq

- D) Quyu cihazı ilə kabel arasında əlaqə yaratmaq
E) Stnsiya ilə qaldırıcı arasında əlaqə yaratmaq
Çətinlik dərəcəsi : Çətin
İstinad: Karotaj qaldırıcısının istismar təlimatı

58. SRK quyu cihazında hansı kristaldan istifadə edilir?

- A) 16x100
B) 17x150
C) 18x160
D) 30x70 mm
E) 40x80

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

59. AKV-1 akustik karotaj cihazının neçə şüalandırıcı, neçə qəbuledici elementi var?

- A) Bir ədəd şüalandırıcı və altı ədəd qəbuledici elementi var
B) Bir ədəd şüalandırıcı və dörd ədəd qəbuledici elementi var
C) Bir ədəd şüalandırıcı və iki ədəd qəbuledici elementi var
D) İki ədəd şüalandırıcı və iki ədəd qəbuledici elementi var
E) İki ədəd şüalandırıcı və altı ədəd qəbuledici elementi var

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

60. NV serialı quyu cihazları hansı cərəyanla qidalanır?

- A) 550 mA, 200 hs
B) 450 mA, 400 hs
C) 400 mA, 300 hs
D) 300 mA, 200 hs
E) 200 mA, 400 hs

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

61. İnduksiya karotajı zondları hansılardır?

- A) AİK-5, AKV-1
B) SKP, İNM
C) İK-NV, İNM
D) AİK-5, İK-NV
E) E-35, İNM

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

62. NADRA-İMN cihazının ölçmə həddi hansı intervalda dəyişir?

- A) Bucaq:0-90°,Azimut:0-360°

- B) Bucaq:0-30°,Azimut:0-360°
- C) Bucaq:0-50°,Azimut:0-360°
- D) Bucaq:0-70°,Azimut:0-360°
- E) Bucaq:0-90°,Azimut:0-180°

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

63. KIT idarəedici panelin giriş gərginliyi nə qədərdir?

- A) Dəyişən 24 V
- B) Dəyişən 220 V
- C) Sabit 110 V
- D) Sabit 220 V
- E) Sabit 270 V

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

64. Hansı gərginliklərdə işləyən elektrik qurğuları torpaqlanmalıdır?

- A) Dəyişən gərginliklə 42 V, sabit gərginlikdə 120 V-dan yuxarı
- B) Dəyişən gərginliklə 24 V, sabit gərginlikdə 150 V-dan aşağı
- C) Dəyişən gərginliklə 12 V, sabit gərginlikdə 180 V-dan aşağı
- D) Dəyişən gərginliklə 36 V, sabit gərginlikdə 110 V-dan yuxarı
- E) Dəyişən gərginliklə 220 V, sabit gərginlikdə 220 V-dan yuxarı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

65. Qamma şüa verən mənbələrin konteynerinin içərisi hansı materialdan olmalıdır?

- A) Alüminium
- B) Plastik
- C) Paraffin
- D) Dəmir
- E) Qurğuşun

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Avadanlığın istismar təlimatı

66. Karotaj stansiyası hansı gərginliyə qoşulmalıdır?

- A) 36 V
- B) 110 V
- C) 220 V
- D) 300 V
- E) 380 V

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Avadanlığın istismar təlimatı

67. Polad-mis qarışıqlı 1 km geofiziki kabelin mərkəzi damarının 200C temperatur şəraitində elektrik müqaviməti neçə Om-dan çox olmamalıdır?

- A) 40 Om
- B) 35 Om
- C) 25 Om
- D) 20 Om
- E) 15 Om

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Avadanlığın istismar təlimatı

68. Sınaq quyusunda geofiziki cihaza təhlükəli gərginlik nə vaxt verilməlidir?

- A) Cihaz quyunun qəbul körpüsü üzərində kabel başlığına bağlan anda
- B) Cihaz quyuyu ağzına qaldırıldıqda
- C) Cihazı quyuya buraxdıqdan sonra
- D) Cihaz rotor üzərində olduqda
- E) Cihaz quyuyu ağzı meydançada olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyuyu cihazının istismar təlimatı

69. Kədr stansiyasındakı UİP-1 bloku hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- A) Quyuyu cihazını yalnız sabit gərginliklə təmin edir
- B) İstənilən növ karotaj cihazını lazımi qida gərginliyi ilə təmin edir
- C) Quyuyu cihazını yalnız dəyişən gərginliklə təmin edir
- D) Stansiyanın digər bloklarını qida gərginliyi ilə təmin edir
- E) Yalnız printer blokunu qidalandırır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Stansiyanın istismar təlimatı

70. Yarımkəçirici diod nədir?

- A) Bir tərəfli keçiriciliyə malik gücləndirici
- B) Bir tərəfli keçiriciliyə malik elektrik müqaviməti
- C) Bir tərəfli keçiriciliyə malik gecikdirici element
- D) Bir tərəfli keçiriciliyə malik təkrarlayıcı element
- E) Bir tərəfli keçiriciliyə malik iki elektrodlu yarımkəçirici

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

71. KİT markalı inklinometrlərində dielektrik maye və kerosinin miqdarı nə qədər olmalıdır?

- A) 0,2 kq dielektrik maye və 0,8 kq kerosin
- B) 0,3 kq dielektrik maye və 1,5 kq kerosin
- C) 0,5 kq dielektrik maye və 0,2 kq kerosin
- D) 0,6 kq dielektrik maye və 0,5 kq kerosin
- E) 1,0 kq dielektrik maye və 0,5 kq kerosin

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

72. Lehimləmə vaxtı flyuslardan nə üçün istifadə olunur?

- A) Flyus səthi çirklənməni aradan qaldırır və qalayın lehimlənən səthdən ayrılmasına kömək edir
- B) Flyus səthin yağlanmasını təmin edir və qalayın lehimlənən səthdən ayrılmasına kömək edir
- C) Flyus səthi çirklənməni aradan qaldırır və qalayın lehimlənən səthi daha yaxşı islatmasına kömək edir
- D) Flyus səthin islanmasını, təmizlənməsini aradan qaldırır və qalayın lehimlənən səthdən ayrılmasına kömək edir
- E) Flyus səthin tozlanmasını aradan qaldırır və qalayın lehimlənən səthdən ayrılmasına kömək edir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Avadanlığın istismar təlimatı

73. Aşağı və yüksək temperatur qalaylarından harada istifadə olunur?

- A) Aşağı temperaturlu qalaylardan quyu cihazlarında, yuxarı temperaturlu qalay isə məişət avadanlıqlarında
- B) Aşağı temperaturlu qalaylardan məişət cihazlarında, yuxarı temperaturlu qalay isə yerüstü panellərdə
- C) Aşağı və yüksək temperaturlu qalaylardan quyu cihazlarında
- D) Aşağı temperaturlu qalay quyu cihazlarında, yüksək temperaturlu qalay isə yerüstü panellərdə
- E) Aşağı temperaturlu qalay yerüstü panellərdə, yüksək temperaturlu qalay isə quyu cihazlarında

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Avadanlığın istismar təlimatı

74. Rezistiv temperatur vericilərinin müqavimətinin temperatur asılılığına görə neçə növü var?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

75. İnduktiv müqavimətdən axan cərəyanın tezliyi artarsa induktiv müqavimət artar, yoxsa azalar?

- A) İnduktiv müqavimətin tezliyi azalar
- B) İnduktiv müqavimətin nominalı dəyişər
- C) İnduktiv müqavimət sabit qalar
- D) İnduktiv müqavimət artar
- E) İnduktiv müqavimət azalır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

76. Quyu cihazlarının yivli hissələri çətin açılarkən nədən istifadə edilməlidir?

- A) Xüsusi yağlardan
- B) Xüsusi alətdən
- C) Xüsusi yağlı məhluldan
- D) Xüsusi dəzgahdan
- E) Xüsusi yumşaldıcı spreylərdən (püskürdücü)

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

77. E-35 elektrik karotaj cihazlarının telemetriyasında hansı modulyasiya növündən istifadə olunur ?

- A) Cəryan modulyasiyasından
- B) Sürət modulyasiyasından
- C) Tezlik modulyasiyasından
- D) Müqavimət modulyasiyasından
- E) Gərginlik modulyasiyasından

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

78. Nə üçün induksiya karotaj cihazlarının gövdəsinin işçi hissəsi dielektrik materialdan hazırlanır?

- A) Şüalandırıcı makaranın elektromaqnit sahəsinin yaranmaması üçün
- B) Şüalandırıcı makaranın elektromaqnit sahəsinin ekranlanması üçün
- C) Şüalandırıcı makaranın elektromaqnit sahəsinin ekranlanmaması üçün
- D) Şüalandırıcı makaranın sarğularının mexaniki zədədən qorunması üçün
- E) Şüalandırıcı makarada dielektrik sahənin yaranmaması üçün

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

79. Qamma karotaj cihazlarının sintilyasiya kristalını nə zaman dəyişirlər?

- A) Mexaniki zədələr aşkar olunduqda və ya şəffaf olduqda
- B) Şəffaflığı zəif olduqda və ya mexaniki zədələr aşkar olunmadıqda
- C) Cihazın fotoelektrov vurucusu dəyişdirildikdə
- D) Cihaz təmir olunduqdan sonra
- E) Mexaniki zədələr aşkar olunduqda və ya şəffaflığın itirdikdə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

80. Qamma karotaj cihazlarında hansı növ sayğaqlardan istifadə olunur?

- A) Heyger-Müller sayğaqlarından
- B) Sintilyasiya sayğaqlarından
- C) Qazboşalma sayğaqlarından
- D) Temperatura davamlı sayğaqlardan
- E) Təzyiqə davamlı sayğaqlardan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

81. SRK-73 radioaktiv karotaj cihazında neçə ədəd detektor var?

- A) 3 ədəd qamma, 1 ədəd isə neytron sayğacı var
- B) 2 ədəd qamma, 2 ədəd isə neytron sayğacı var
- C) 1 ədəd qamma, 2 ədəd isə neytron sayğacı var
- D) 2 ədəd qamma, 1 ədəd isə neytron sayğacı var
- E) 1 ədəd qamma, 1 ədəd isə neytron sayğacı var

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

82. Sintilyasiya sayğaclarının gücləndirici elementi nədir?

- A) Kristal
- B) Sintilyasiya
- C) Fotogücləndirici
- D) Fotoelektron vurucu
- E) Elektron gücləndirici

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

83. KSA-M1 cihazında hansı növ axın vericisindən istifadə olunur?

- A) Termokonduktiv
- B) Axınokonduktiv
- C) Pyezokonduktiv
- D) Elektromaqnit
- E) Dielektrik

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

84. KİT markalı inklinometrlərində azimut və zenit bucaqlarının ölçülməsi hansı qüvvələrin təsiri altında baş verir?

- A) Azimut bucağı yerin ağırlıq qüvvəsinin, zenit bucağı isə maqnit sahəsinin
- B) Azimut bucağı yerin mərkəzəqaçma qüvvəsinin, zenit bucağı isə maqnit sahəsinin
- C) Azimut bucağı yerin mərkəzdənqaçma qüvvəsinin, zenit bucağı isə ağırlıq qüvvəsinin
- D) Azimut bucağı yerin elektrik qüvvəsinin, zenit bucağı isə ağırlıq qüvvəsinin
- E) Azimut bucağı yerin maqnit sahəsinin, zenit bucağı isə ağırlıq qüvvəsinin

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

85. Kedr stansiyasındakı UIP-1 bloku hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Drayveri kedr proqramına yüklənmiş elektrik karotajı cihazını lazımı elektrik cərəyanı ilə təmin edir
- B) Drayveri kedr proqramına yüklənmiş istənilən növ karotaj cihazını lazımı qida gərginliyi ilə təmin edir

- C) Drayveri kədr proqramına yüklənməmiş istənilən növ karotaj cihazını lazımi elektrik cərəyanı ilə təmin edir
D) Drayveri kədr proqramına yüklənmiş radioaktiv karotaj cihazını lazımi elektrik cərəyanı ilə təmin edir
E) Drayveri kədr proqramına yüklənmiş akustik karotaj cihazını lazımi qida gərinliyi ilə təmin edir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Stansiyanın istismar təlimatı

86. Nə üçün əksər induksiya cihazlarının daxili boşluğu xüsusi yağlarla doldurulur?

- A) Quyu cihazını mexaniki təsirdən qorumaq üçün
B) Quyu cihazını xarici temperaturun təsirindən qorumaq üçün
C) Quyu cihazını yüngülləşdirmək üçün
D) Quyu cihazını hidrostatik təzyiqdən qorumaq üçün
E) Quyu cihazını kimyəvi təsirdən qorumaq üçün

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

87. Diod-tutum vurucu kaskadları əksər radioaktiv karotaj cihazlarının hansı blokunda tətbiq olunur?

- A) Yüksək gərginlikli ölçü bloklarında
B) Yüksək gərginlikli geofizika bloklarında
C) Yüksək gərginlikli qida bloklarında
D) Aşağı gərginlikli geofizika bloklarında
E) Aşağı gərginlikli qida bloklarında

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

88. Çoxelektrodu elastik zondun üzərində neçə cərəyan, necə ölçü elektrodu var?

- A) 2 ədəd cərəyan, 14 ədəd ölçü elektrodu var
B) 2 ədəd cərəyan, 13 ədəd ölçü elektrodu var
C) 1 ədəd cərəyan, 12 ədəd ölçü elektrodu var
D) 3 ədəd cərəyan, 11 ədəd ölçü elektrodu var
E) 2 ədəd cərəyan, 11 ədəd ölçü elektrodu var

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

89. Akustik karotaj cihazlarında neçə cür şüalandırıcılardan istifadə olunur?

- A) İki cür: patensiometrik və maqnitostreksion
B) İki cür: pyezokeramik və maqnitostreksion
C) Üç cür: İnduktiv, pyezokeramik və patensiometrik
D) Dörd cür: Pyezokeramik, induktiv, patensiometrik və maqnitostreksion
E) Bir cür: patensiometrik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

90. KSA-M1 nəzarət ölçü cihazının qida bloku cihazı hansı aşağı gərginliklərlə təmin edir?

- A) ± 15 və 9 V gərginliklərlə təmin edir
- B) ± 12 və 9 V gərginliklərlə təmin edir
- C) ± 24 və 12 V gərginliklərlə təmin edir
- D) ± 36 və 12 V gərginliklərlə təmin edir
- E) ± 42 və 24 V gərginliklərlə təmin edir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

91. KSA seriyasından olan nəzarət ölçü cihazlarının təzyiq vericisi hansı sxem üzrə yığılmışdır?

- A) Vericidə temperatра davamlı element sabit rezistorlarla birlikdə körpü sxemi üzrə
- B) Vericidə temperatра davamlı element sabit kondesatorlarla birlikdə körpü sxemi üzrə
- C) Vericidə tenzohəssas element dəyişən diodla birlikdə xətti sxem üzrə
- D) Vericidə tenzohəssas element sabit rezistorlarla birlikdə körpü sxemi üzrə
- E) Vericidə kondensator dəyişən rezistorlarla birlikdə qapalı sxem üzrə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

92. SKPD-3 quyu cihazlarının ölçmə və açılıb – bağlanma rejimində qidalanması nə qədərdir?

- A) Ölçmə zamanı $20-25$ mA sabit cərəyanla, açılıb-bağlanma 110 V dəyişən cərəyanla
- B) Ölçmə zamanı $25-35$ mA dəyişən cərəyanla, açılıb-bağlanma 110 V dəyişən cərəyanla
- C) Ölçmə zamanı $40-60$ mA sabit cərəyanla, açılıb-bağlanma zamanı isə 220 V dəyişən cərəyanla
- D) Ölçmə zamanı $60-70$ mA dəyişən cərəyanla, açılıb-bağlanma 220 V dəyişən cərəyanla
- E) Ölçmə zamanı $70-80$ mA sabit cərəyanla, açılıb-bağlanma 380 V dəyişən cərəyanla

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

93. İnduksiya karotaj cihazlarında fokuslayıcı sarğacla rın funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Şüalandırılan elektromaqnit sahəsini radial istiqamətdə yayılmasını təmin etməkdən
- B) Şüalandırılan elektromaqnit sahəsini şaquli istiqamətdə yayılmasını təmin etməkdən
- C) Şüalandırılan elektromaqnit sahəsini hər tərəfə yayılmasını təmin etməkdən
- D) Şüalandırılan elektromaqnit sahəsinin cəmlənməsini təmin etməkdən
- E) Şüalandırılan elektromaqnit sahəsinin elektrik sahəsinə çevrilməsini təmin etməkdən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

94. Cərəyan transformatoru nə üçün istifadə edilir?

- A) Dövrə hissəsindən axan cərəyanı gücləndirmək üçün
- B) Dövrə hissəsindən axan cərəyanı kəsmək üçün
- C) Dövrə hissəsindən axan cərəyanı azaltmaq üçün
- D) Dövrə hissəsindən axan cərəyanı ölçmək üçün
- E) Dövrə hissəsindən axan cərəyanı düzləndirmək üçün

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

95. SKP-NV quyu cihazında hansı növ radius vericisindən istifadə olunur?

- A) Pyezokeramik
- B) İnduktiv
- C) Maqnitosteriksion
- D) Patensiometrik
- E) Sferik

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

96. RK-43 radioaktiv karotaj cihazının qamma detektorunda hansı fotoelektron vurucudan istifadə olunur?

- A) FEU-54
- B) FEU-74
- C) FEU-92
- D) FEU-102
- E) FEU-112

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

97. MK-US quyu cihazı hansı cərəyanla qidalanır?

- A) 75 mA dəyişən cərəyanla
- B) 90 mA dəyişən cərəyanla
- C) 120 mA sabit cərəyanla
- D) 175 mA sabit cərəyanla
- E) 220 dəyişən cərəyanla

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

98. RK-5 radioaktiv karotaj cihazının neçə ədəd detektoru var?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

99. Məntiq elementi nədir?

- A) İkilik üsulu ilə təsvir edilmiş diskret siqnallar üzərində müxtəlif məntiq əməliyyatlarını aparan qurğu
- B) Qeyri-lazımi siqnalların qarışığından tələb olunan siqnalı seçən qurğu

- C) Kəsilməz siqnalı diskret siqnalına çevirən qurğu
D) Çıxış gərginliyinin hər biri giriş kodunun uyğun mərtəbəsində vahidlə müəyyən edilən gərginliklərin cəminə bərabər olmasını təmin edən qurğu
E) İki dayanıqlı vəziyyətə malik olub idarəedici siqnalın təsirindən sıçrayışla bir vəziyyətdən digər vəziyyətə keçməsinə təmin edən qurğu
Çətinlik dərəcəsi : Çətin
İstinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

100. Yarımkeçirici stabiltron nədir?

- A) Bir p-n keçidə malik və volt-ampere xarakteristikasının dəşilmə rejimində işləyən cihazdır
B) İki p-n keçidə malik üç qatlı yarımkeçirici cihazdır
C) Bir p-n keçidə malik və iki elektrik çıxışı olan cihazdır
D) İçərisindən cərəyan axan kanal iki p-n keçidi arasında yerləşən n tipli qatdan ibarət cihazdır
E) Üç p-n keçidə malik alçaq və yüksək keçiriciliyi olan cihazdır
Çətinlik dərəcəsi : Çətin
İstinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

101. WARRIOR tipli karotaj stansiyası neçə damarlı geofiziki kəbellə işləyir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Stansiyanın istismar təlimatı

102. E-35 tipli elektrik karotajı quyu cihazının HAMMAMATSU markalı foto elektron vurucusu hansı gərginliklə qidalanır?

- A) 800 Volt
B) 600 Volt
C) 2500 Volt
D) 1650 Volt
E) 2700 Volt

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

103. KSA tipli texniki nəzarət quyu cihazlarının FEU-102 markalı foto elektron vurucuları hansı gərginliklə qidalanır?

- A) 800 Volt
B) 1200 Volt
C) 2500 Volt
D) 1950 Volt
E) 2700 Volt

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

104. Kedr-02 stansiyasında cihazla əlaqəni hansı blok yaradır?

- A) Kommutasiya bloku
- B) TermoPlotter
- C) Universal qida bloku
- D) Fasiləsiz qida bloku
- E) Geofizika bloku

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Stansiyanın istismar təlimatı

105. Kedr-05 geofiziki stansiyasının maksimal verə biləcək sabit cərəyanın gücü?

- A) ± 1000 mA
- B) ± 2000 mA
- C) ± 3000 mA
- D) ± 4000 mA
- E) 500 mA

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Stansiyanın istismar təlimatı

106. TUCKER SONIC TOOL tipli akustik cihazlarında neçə şüalandırıcıdan istifadə olunur?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

107. RBT tipli akustik karotaj quyu cihazının hansı qəbulediciləri vardır?

- A) 1 FT, 5 FT, 8 Segment
- B) 3 FT, 4 FT, 6 Segment
- C) 3 FT, 5 FT, 8 Segment
- D) 8 FT, 7 FT, 16 Segment
- E) 3 FT, 6 FT, 12 Segment

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

108. Yüksək tezliklərdə işləyən transformatorların nüvələri hansı materialdan hazırlanır?

- A) Poladdan
- B) Maqnitdən
- C) Dielektrik materialdan
- D) Ferritdən

E) Misdən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

109. Veber-02 geofiziki stansiyasının maksimal verə biləcək sabit cərəyanın gücü?

A) ± 1000 mA

B) ± 2000 mA

C) ± 3000 mA

D) ± 4000 mA

E) ± 5000 mA

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Stansiyanın istismar təlimatı

110. Veber-02 stansiyasında fərdi kompyuterlə əlaqəni hansı blok yaradır?

A) TermPlotter

B) Komutasiya bloku

C) Universal qida bloku

D) Fasiləsiz qida bloku

E) Prosesor bloku

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Stansiyanın istismar təlimatı

111. RK-89 radioaktiv karotaj quyu cihazının neçə ölçü kanalı mövcuddur?

A) 2

B) 3

C) 5

D) 4

E) 6

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

112. BİNOM-S GTN stansiyasının cəm qazı cihazının vericisi hansı növdəndir?

A) Tenzometrik, pyezokeramik

B) Optik, termokatalitik

C) Termolitik, friksion

D) Optik, pyezokeramik

E) İnduktiv, tenzometrik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Stansiyanın istismar təlimatı

113. LEUZA-2 GTN stansiyasının məhlulun səviyyəsini ölçən cihaz hansı prinsiplə işləyir?

A) Optik

B) Gerkon

- C) Holl efekti
- D) Akustik
- E) Vibrasiya

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Stansiyanın istismar təlimatı

114. RUBİN-S Xromotoqrafi neçə cür qaz komponenti ayırır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Stansiyanın istismar təlimatı

115. ASEP markalı geofiziki qaldırıcısı bucurqadının maksimal sürətini qeyd edin.

- A) 5000 metr/saat
- B) 6000 metr/saat
- C) 7000 metr/saat
- D) 10000 metr/saat
- E) 15000 metr/saat

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Avadanlığın istismar təlimatı

116. E-35 tipli elektrik karotajı quyusu cihazında neçə elektrod (YKZ, Rez) mövcuddur?

- A) 10
- B) 15
- C) 12
- D) 14
- E) 18

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Quyusu cihazının istismar təlimatı

117. Varistorun işləmə prinsipi necədir?

- A) Tezlik artdıqca müqaviməti dəyişir
- B) Işıq şüası dəyişdikcə müqaviməti dəyişir
- C) Gərginlik artdıqda dəşilir
- D) Temperaturu dəyişdikdə müqavimət dəşilir
- E) Gərginlik artıqda cərəyan artır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımzadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

118. İki eyni rezistoru paralel birləşdirdikdə müqavimət və güc necə dəyişər?

- A) Müqavimət iki dəfə azalar, güc sabit qalar
- B) Müqavimət iki dəfə azalar, güc iki dəfə artar
- C) Aktiv müqaviməti artar
- D) Müqavimət və güc dəyişməz
- E) İşçi gərginlik iki dəfə artar, müqavimət isə olduğu kimi qalar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

119. Hansı yarımkeçirici cihaz giriş dövrəsindən praktiki olaraq cərəyan işlətmir ?

- A) n-p-n tranzistor
- B) Sahə tranzistoru
- C) p-n-p tranzistor
- D) p-n-p-n tiristor
- E) n-p-n-p tiristor

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

120. Eyni parametrlərə malik iki kondensatoru ardıcıl birləşdirdikdə parametrlər necə dəyişər?

- A) İşçi gərginlik azalar, tutum iki dəfə artar
- B) Aktiv müqaviməti artar
- C) İşçi gərginlik iki dəfə artar, tutum isə iki dəfə azalar
- D) Dəyişməz
- E) İşçi gərginlik iki dəfə artar, tutum isə olduğu kimi qalar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

121. Əməliyyat gücləndiricisi nədir?

- A) Yarımkeçirici dioddur
- B) Yarımkeçirici rezistordur
- C) Məntiqi elementdir
- D) Böyük güclənmə əmsalına malik inteqral mikrosxemdir
- E) İnduktiv elementdir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

122. İnduktivliyin vahidi hansıdır?

- A) Amper
- B) Vatt
- C) Om
- D) Henri
- E) Farad

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

123. Elektrik gərginliyinin vahidi hansıdır?

- A) Amper
- B) Vatt
- C) Om
- D) Volt
- E) Farad

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

124. Elektrik cərəyanı nəyə deyilir?

- A) İonların sərbəst hərəkətinə
- B) Elektrik yüklərin ixtiyari hərəkətinə
- C) Neytronların nizamlı hərəkətinə
- D) Elektrik yüklərin nizamlı hərəkətinə
- E) Elektronların səlis hərəkətinə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

125. Elektrik gərginliyi hansı cihazla ölçülür?

- A) Voltmetr
- B) Vattmetr
- C) Megoommetr
- D) Termometr
- E) Ommetr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

126. Sahə tranzistorunun elektrodları necə adlanır?

- A) Emitter, anod, kollektor
- B) Mənsəb, mənbə, idarəedici
- C) Emitter, kollektor, baza.
- D) Anod, katod, baza
- E) Zatvor, emitter, kollektor

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

127. Elektrolitik kondensatoru plataya lehımlədikdə hansı xarakteristikasını nəzərə almaq vacibdir?

- A) Yalnız tutumunu
- B) Ölçülərini və təzyiqini
- C) Polyarlıqını və nominalını
- D) Təzyiqini və nominalını

E) Tutumunu və təzyiqini

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015- 433

128. Yarımkəçrici diodun elektrodları hansılardır?

A) Ekran, mərkəzi, katod

B) Emitter, anod, katod

C) Kollektor, katod, anod

D) Ekran, kollektor, baza

E) Anod, katod

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015- 433

129. Bipolyar tranzistorun elektrodları hansılardır?

A) Emitter, baza, kollektor

B) Emitter, anod, katod

C) Kollektor, katod, anod

D) Ekran, kollektor, baza

E) Ekran, mərkəzi, baza

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015- 433

130. Müqaviməti 18 Om olan rezistoru paralel birləşdikdə dövrdə müqavimət nə qədər olar?

A) 9 Om

B) 12 Om

C) 18 Om

D) 24 Om

E) 36 Om

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Kazımsadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

131. Yan karotaj quyu cihazının (E-35) neçə elektrodu mövcuddur?

A) 2

B) 3

C) 5

D) 6

E) 7

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

132. Standart NQK zondunun uzunluğu nə qədərdir?

A) 20 sm

B) 30 sm

- C) 60 sm
- D) 80 sm
- E) 90 sm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

133. NQK-da zond uzunluğu dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Zond başlığından mənbəyə qədər olan məsafə
- B) Zond sonluğundan detektora qədər olan məsafə
- C) Detektordan zond başlığına olan məsafə
- D) Detektordan mənbəyə qədər olan məsafə
- E) Mənbədən zondun ortasına qədər olan məsafə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

134. Radioaktiv karotaj nədir?

- A) Dağ Süxurlarının təbii parametrlərini ölçən tədqiqatdır
- B) Dağ Süxurlarının süni parametrlərini ölçən tədqiqatdır
- C) Dağ Süxurlarının nüvə və fiziki parametrlərini ölçən tədqiqatdır
- D) Dağ Süxurlarının radioaktiv şüalanmasını ölçən tədqiqatdır
- E) Dağ Süxurlarının məsaməliyini, gilliliyini və radioaktivliyini ölçən tədqiqatdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

135. Qamma karotaj ilk dəfə neçənci ildə təklif edilmişdir?

- A) 1928-ci ildə
- B) 1930-cu ildə
- C) 1931-ci ildə
- D) 1933-cü ildə
- E) 1939-cu ildə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010

136. Neft və qaz quyularında hansı RK növləri tətbiq edilir?

- A) QK, RK, RBT
- B) SQK, İNNK, NK
- C) RK, RBT, NMK
- D) QK, QQK, NK
- E) QK, NMK, SQK

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

137. SQK ilə Süxurda olan hansı elementlərin kütlə konsentirasiyası təyin edilir?

- A) Uran, torium, kalium
- B) Uran, seziyum, radium
- C) Kalium, torium, radium
- D) Kalium, iridium, uran
- E) Üran, hidrogen, kalium

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

138. NK ilə Süxurda hansı kəmiyətlər ölçülür?

- A) Hesablama məsafəsi (imp/m) və hesablama kəmiyyəti (hidrogen tərkibi faizlə)
- B) Hesablama sürəti (imp/dəq) və hesablama kəmiyyəti (hidrogen tərkibi faizlə)
- C) Hesablama kütləsi (imp/kq) və hesablama kəmiyyəti (hidrogen tərkibi faizlə)
- D) Hesablama sürəti (imp/dəq) və hesablama müqaviməti (faizlə)
- E) Hesablama sıxlığı (imp/sm³) və hesablama neytronları (faizlə)

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

139. İmpuls neytron karotajda şüalandırma nə ilə aparılır?

- A) Sürətli neytronlar mənbəyi
- B) Təbii neytronlar mənbəyi
- C) Kompensasiyalı neytronlar mənbəyi
- D) Elastiki neytronlar mənbəyi
- E) Adi neytronlar mənbəyi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

140. İNNK-da nə ölçülür?

- A) İstiliküstü neytronları
- B) İstilikaltı neytronları
- C) İstilik neytronları
- D) Sabit neytronları
- E) Dinamik neytronları

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

141. QK-la hansı parametr təyin edilir?

- A) Süxurun nəmliyi
- B) Süxurun radioaktivliyi

- C) Süxurun məsaməliyi
- D) Süxurun sıxlığı
- E) Süxurun gilliliyi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

142. Qamma kvantı Süxura təsir göstərdikdə hansı effekt alınır?

- A) Şüalanma effekti
- B) Sıxılma effekti
- C) Kompton effekti
- D) Raditon effekti
- E) Genişlənmə effekti

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010

143. Radioaktiv karotajda hansı mənbələrdən istifadə edilir?

- A) Genrator və maye şəkilli
- B) Genrator və ampula şəkilli
- C) Ampula və konteyner şəkilli
- D) İzator və foton şəkilli
- E) İridium və hidrogen şəkilli

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010

144. Qamma karotaj və neytron-qamma karotajın fərqi nədir?

- A) QK Süxurun neytron xüsusiyyətlərini, NQK təbii radioaktivliyini ölçür
- B) QK Süxurun təbii radioaktivliyini, NQK neytron xüsusiyyətlərini ölçür
- C) QK Süxurun təbii, NQK ikinci dərəcəli qamma şüalanma intensivliyini ölçür
- D) QK Süxurun litologiyasını, NQK petrofiziki parametrləri ölçür
- E) QK Süxurun daşlaşmasını, NQK ikinci dərəcəli qamma şüalanma intensivliyini ölçür

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010

145. QK cihazı hansı RM ilə kalibrələnir (etalonirovka edilir)?

- A) İr-192
- B) Ra-226
- C) Co-60
- D) K-40
- E) U-238

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Cihazın istismar təlimatı

146. Radioaktiv karotajla hansı növ şüalanma intensivliyi ölçülür?

- A) Sıxlıq və selektiv
- B) Statik və dinamik
- C) Texnoloji və fiziki
- D) Kimyəvi və fiziki
- E) Təbii və süni

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

147. 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

148. 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

149. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

150.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

151.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

152.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

153.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

154. 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

155. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

157. 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

158. 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

159. 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

160. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən

- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

161. 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

162. 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

163. 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 nahiyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

164. 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

165. 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

166. 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

167. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

168. Yanğın həyəcan signalı verilərək 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

180. 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

181. 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

182. 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

183. 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

184. 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