

**Rəis müavini (Naviqasiya və mühəndisi topogeodeziya ekspedisiyası)
vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Qrafikaya, rənglərə və onların coğrafi xəritələrdə tətbiqinə əsaslanaraq, xəritənin məzmununun, rəng və qrafikasının təsvir edilməsindən hansı üsul bəhs edir?

- A) Xəritələrin kosmik istinad üzrə hazırlanması
- B) Xəritələrin koordinatlar üzrə hazırlanması
- C) Xəritələrin səhvsiz hazırlanması
- D) Xəritə rənglərinin hazırlanması
- E) Xəritələrin qrafik hazırlanması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: <https://virtualkitabxana.files.wordpress.com/2013/08/kartoqrafiya.pdf>,
09.01.2019

2. Xüsusi kartoqrafiya, kartometriya və morfometriya işlərində daha çox hansı elmə istinad olunur?

- A) Həndəsə elminə
- B) Fiziki coğrafiya elminə
- C) Riyaziyyat elminə
- D) Triqonometriya elminə
- E) Geodeziyadan elminə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: <https://virtualkitabxana.files.wordpress.com/2013/08/kartoqrafiya.pdf>,
09.01.2019

3. Geodeziya hansı sahə haqqında elmdir?

- A) Hündürlük ölçmə haqqında
- B) Həcm ölçmə haqqında
- C) Uzunluq ölçmə haqqında
- D) Yer ölçmə haqqında
- E) Məsafə ölçmə haqqında

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

4. Məkan formasının öyrənilməsi üçün riyaziyyatda hansı metod vardır?

- A) Həcm
- B) Sahə
- C) Hündürlük
- D) Uzunluq
- E) Proeksiya

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

5. Coğrafi tədqiqatların aparılması üçün əvəzədlməz vasitə olan xəritə əsasən hansı metodun köməyi ilə tərtib olunur?

- A) Peykin köməyi ilə
- B) Kartometriyanın köməyi ilə
- C) Topoqrafiyanın köməyi ilə
- D) Kartoqrafiyanın köməyi ilə
- E) Geodeziyanın köməyi ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: <https://virtualkitabxana.files.wordpress.com/2013/08/kartoqrafiya.pdf>,
09.01.2019

6. Yer səthini təsvir edən digər şəkillərdən fərqli olaraq coğrafiya xəritəsinin hansı üsulla tərtib edilməsi xüsusiyyəti vardır?

- A) Xəritələrin riyazi üsulla tərtib edilməsi
- B) Xəritələrin astronomik üsulla tərtib edilməsi
- C) Xəritələrin fiziki üsulla tərtib edilməsi
- D) Xəritələrin triqonometrik üsulla tərtib edilməsi
- E) Xəritələrin həndəsi üsulla tərtib edilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://virtualkitabxana.files.wordpress.com/2013/08/kartoqrafiya.pdf>,
09.01.2019

7. Riyazi proeksiya metodu üzrə fəza nöqtələrinə uyğun müstəvi üzərində alınan proeksiya, hansı proeksiya adlanır?

- A) Ortoqonal proeksiya
- B) Poliqonal proeksiya
- C) Çəpbucaqlı proeksiya
- D) Düzbucaqlı proeksiya
- E) Nöqtəvi proeksiya

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

8. Verilən yerin meridian müstəvisi və qrinviç meridianı müstəvisi arasındakı bucaq hansı elementi əmələ gətirir?

- A) Ekvatorla meridianın kəsişmə dairəsini
- B) Coğrafi en dairəsini
- C) Coğrafi uzunluq dairəsini
- D) Paralellə qrinviç meridianının kəsişmə dairəsini
- E) Meridian və uzunluq dairəsini

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: А.С. Чеботарев. Министерством высшего образования СССР в качестве учебника для институтов геодезии и картографии. Москва, 1948

9. Geodeziya ölçmə cihazı olan taximetrix digər geodeziya ölçmə cihazlarından hansı fərqi vardır?

- A) Uzun məsafədə horizontal planda uyğunsuzluğun böyük olması
- B) Horizontal planın yerinə yetirilməsi mümkünsüzlüyü
- C) Vertikal planın yerinə yetirilməsi mümkünsüzlüyü
- D) Horizontal və vertikal planla eyni vaxtda aparılması mümkünlüyü
- E) Uzun məsafədə vertikal planda uyğunsuzluğun böyük olması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Б.Д.Федров, Ю.Б.Коробченко. Основы геодезии и маркшейдерского дела, издание четвертое, переработанное и дополненное. Москва, 1989

10. Obyektin plandan naturaya köçürülməsi hansı alətlərə əsasən aparılır?

- A) Relyefi göstərən alətlərə
- B) Uzaq görünən alətlərə
- C) Geodeziya alətlərinə
- D) Geofizika alətlərinə
- E) Geologiya alətlərinə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Б.М.Жаркимбаев, Т. Калыбеков, К.Б. Рысбеков. Маркшейдерия при разработке месторождений нефти и газа. Алматы, 2005

11. GPS naviqator bir korpusda yerləşən əsasən hansı avadanlıqlardan ibarətdir?

- A) Üç qəbuledici, üç kompyuterdən
- B) İki qəbuledici, üç kompyuterdən
- C) İki qəbuledici, iki kompyuterdən
- D) İki qəbuledici, bir kompyuterdən
- E) Bir qəbuledici, bir kompyuterdən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: <http://experttv.az/az/154/avtomobil-gps-naviqator-nece-isleyir/468,16.12.2018>

12. Obyektin yerləşdiyi yer və hərəkət sürətini müəyyən etməyə imkan yaradan, dəqiq vaxt verən peyiklərə əsaslanan hansı sistemdir?

- A) Uzaq eşitmə sistemi
- B) Görünmə təyinetmə sistemi
- C) Zaman təyinetmə sistemi
- D) Mövqe təyinetmə sistemi
- E) Temperatur təyinetmə sistemi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: А.М. Паşayev, Q.S. Мəmmədov, Н.İ. Quliyev, İ.Н. Əhmədov. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar. Bakı, 2006

13. Okean və dənizlərdə suyun sakit vaxtı orta səviyyəsi ilə üst-üstə düşən xəyali olaraq materiklərin altından keçən hansı xəyali səthdir?

- A) Həqiqi səth

- B) Hesablanmış səth
- C) Səviyyə səthi
- D) Təqribi səth
- E) Sakit səth

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar. Bakı, 2006

14. Radiodalğalar və işıq şüaları vasitəsilə süni peyklərin verdiyi məlumatlara əsasən Yer in forması, ölçüləri və Yer üzərində nöqtələrin koordinatları hansı elm əsasında təyin olunur?

- A) Kosmik görüntülərin şifrinin açılması
- B) Kosmik kartoqrafiya
- C) Kosmik geodeziya
- D) Kosmik topoqrafiya
- E) Kosmik planometriya

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar. Bakı, 2006

15. Təbii ehtiyatların mənimsənilməsi, mülki və hərbi obyektlərin, yer quruluşu işlərinin layihələndirilməsi zamanı hansı işlərinin üsul və metodlarından istifadə edilir?

- A) Mühəndis planılması
- B) Mühəndis topoqrafiyası
- C) Mühəndis markşeyderiyası
- D) Mühəndis geologiyası
- E) Mühəndis geodeziya

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar. Bakı, 2006

16. Naviqasiya hesablamalarında radionaviqasiya bucaq-məsafəölçmə sistemlərində nişanı göstərəndə, oriyentirləşmədə və müxtəlif sənədlərin tərtibində hansı koordinat sistemindən geniş istifadə olunur?

- A) Meridian koordinat sistemindən
- B) Parallel koordinat sistemindən
- C) Ekvatorial koordinat sistemindən
- D) Qütb koordinat sistemindən
- E) Coğrafi koordinat sistemindən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov. Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar. Bakı, 2006

17. Yer səthinin və ya yer sferasının müstəviyə keçirilməsi proyeksiyasına hansı proyeksiya deyilir?

- A) Geodezik proyeksiya
- B) Kartoqrafik proyeksiya
- C) Topqrafik proyeksiya
- D) Kosmik proyeksiya
- E) Poliqonal proyeksiya

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.X.Priyev.Geodeziyanın əsasları və topoqrafiya.Bakı, 1994

18. Kartoqrafik proyeksiya deyəndə müstəvidə hansı şəbəkənin əks olunduğu nəzərdə tutulur?

- A) Paralellər və ekvator
- B) Meridian və ekvator
- C) Meridian və paralellər
- D) Geodezik xətlər və nöqtələr
- E) Topoqrafik xətlər və nöqtələr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.X.Priyev.Geodeziyanın əsasları və topoqrafiya.Bakı, 1994

19. Yer in qlobus ölçüsü dərəcəsinə qədər kiçildilməsinə hansı miqyas deyilir?

- A) Kiçik miqyas
- B) Əsas miqyas
- C) Baş miqyas
- D) Böyük miqyas
- E) Hesablanmış miqyas

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.X.Priyev.Geodeziyanın əsasları və topoqrafiya.Bakı, 1994

20. Plan və xəritə tərtib etmək üçün yerin fiziki səthini və üzərindəki obyektləri həndəsi cəhətdən öyrənən elm hansıdır?

- A) Kartoqrafiya və ya topoqrafiya
- B) Geodeziya və ya stenoqrafiya
- C) Geodeziya və ya kartoqrafiya
- D) Geodeziya və ya topoqrafiya
- E) Sxemoqrafiya və ya topoqrafiya

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

21. Topoqrafiyanın mənası nədir?

- A) Yunancadan məhəlli, qəbul etmək deməkdir
- B) Yunancadan məhəlli, təslim etmək deməkdir
- C) Yunancadan məhəlli, öyrənmək deməkdir
- D) Yunancadan məhəlli, hesablamaq deməkdir
- E) Yunancadan məhəlli, sxem çəkmək deməkdir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

22. Planalma nə deməkdir?

- A) Plan və hesabat tərtib etmək üçün yer üzərində aparılan kompleks geodeziya ölçü işləridir
- B) Plan və xəritə tərtib etmək üçün yer üzərində aparılan kompleks geodeziya ölçü işləridir

- C) Qrafik və xəritə tərtib etmək üçün yer üzərində aparılan kompleks geodeziya ölçü işləridir
D) Plan və xəritə tərtib etmək üçün müstəvi üzərində aparılan kompleks geodeziya ölçü işləridir
E) Plan və xəritə tərtib etmək üçün yer üzərində aparılan kompleks ölçü işləridir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

23. Metr nədir?

- A) Yunancadan yol deməkdir
B) Yunancadan hərəkət deməkdir
C) Yunancadan addım deməkdir
D) Yunancadan ölçü deməkdir
E) Yunancadan yerimək deməkdir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

24. Düzbucaqlı koordinat sistemində nöqtələrin vəziyyəti nəyə əsasən təyin olunur?

- A) Kauss və ordinat oxlarına əsasən
B) Absis və sinusoid oxlarına əsasən
C) Sinusoid və ordinat oxlarına əsasən
D) Absis və ordinat oxlarına əsasən
E) Absis və koordinat oxlarına əsasən

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

25. Absis və ordinat oxlarının kəsişdiyi nöqtə nə adlanır?

- A) Ekvator başlanğıcı
B) Meridian başlanğıcı
C) Absis başlanğıcı
D) Koordinat başlanğıcı
E) Ordinat başlanğıcı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

26. Dalğa mənbəyi nədir?

- A) İnduktiv sargı və maqnit başlığından ibarət mənbə dalğa mənbəyi adlanır.
B) Seysmik kəşfiyyatda süni qaydada dalğa yaratmaq üçün istifadə edilən partlayış, zərbə, vibrator və s. səciyyəli vasitələr dalğa mənbəyi adlanır.
C) Seysmik qəbuledicilər qrupunu birləşdirən kablə birlikdə hörük dalğa mənbəyi adlanır.
D) Seysmik qəbuledicilər qrupunu (kanalları) seysmik stansiya ilə birləşdirən kabel dalğa mənbəyi adlanır.
E) Enerji mənbəyi və maqnit başlığından ibarət mənbə dalğa mənbəyi adlanır.

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysimik kəşfiyyat. Bakı, 2005

27. Fasiləsiz seysmoakustik profilləmə seysmik kəşfiyyatdan nə ilə fərqlənir?

- A) Fasiləsiz seysmoakustik profilləmə seysmik kəşfiyyatdan fərqlənmir, hər iki kəşfiyyat işləri zamanı istifadə olunan avadanlıqlar, emal proqramları eynidir.
- B) Seysmoakustikada mənbə çox böyük gücə malikdir, həmçinin tezlik spektri kiçik diapazonda dəyişir (10-100Hz). Dərin seysmik kəşfiyyatda isə 200-2000Hz tezlik spektrinə malik olur və dalğa uzunluqları eyni olur.15 sm-dən başlayaraq 30 m-ə qədər dəyişir.
- C) Seysmoakustikada mənbə kiçik gücə malikdir, lakin tezlik spektri geniş diapazonda dəyişir (200-2000Hz) və 1,5-2 m-lik laylar görünür. Dərin seysmik kəşfiyyat isə 10-100Hz tezlik spektrinə malik olur və dalğa uzunluqları fərqli olaraq, 15 m-dən başlayaraq dəyişir.
- D) Seysmoakustikada mənbə çox böyük gücə malikdir, həmçinin tezlik spektri kiçik diapazonda dəyişir (325-780kHz). Dərin seysmik kəşfiyyatda isə 200-2000kHz tezlik spektrinə malik olur və dalğa uzunluqları eyni olur.15 m-dən başlayaraq dəyişir.

E) Seysmoakustik profilləmədə tədqiqat dərinliyi kilometrərlə,dərin seysmik kəşfiyyatda isə 100 metrərlə ölçülür.

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysimik kəşfiyyat. Bakı, 2005

28. Fasiləsiz seysmoakustik profilləmə işlərinin əsas məqsədi nədir?

- A) Tədqiqat sahəsində dəniz dibi relyef və kəsilişin üst hissəsi öyrənilir.
- B) Dənizin dərinliyi və orada yerləşən obyekt müəyyən edilir.
- C) Dəniz dibinin geoloji xəritəsi tərtib edilir.
- D) Dəniz dibi su axınlarının istiqamət müəyyənləşdirilir.
- E) Neft və qaz yataqlarının yayılma sahələrinin müəyyənləşdirilməsi.

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Инженерно-геологическое обеспечение морских геолого-разведочных работ на нефть и газ. Основные положения. РД 39-045-90. МНГП СССР, 1990г.

29. Çəkiliş zamanı sonar avadanlığı yanlardan (bortlardan) qoyulan məsafəyə görə hansı faiz nisbətində dəniz dibindən hüdürlükdə saxlanmalıdır?

- A) 5-10%
- B) 12-15%
- C) 10-12%
- D) 15-17%
- E) 14-15%

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: C-MAX Ltd 2002. Центр "Геоматика" 2002. "İşçi təlimat"

30. Hövzənin dərin sulu hissələrində hansı tezlikli sonar avadanlığından istifadə olunur?

- A) 325-780 kHz
- B) 100 kHz
- C) 325-500 kHz
- D) 500-780 kHz
- E) 780-1 Mhz

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Правила гидрографической службы № 4. Съёмка рельефа дна . Часть 1п.2. Требования и методы (ПГС №4,п.1,2). Москва, Мин.Обороны СССР. ГУ навигация океанография, 1984

31. Seysmoakustik profilləmə metodunda həlledicilik qabiliyyəti hansı istiqamətlərdə olur?

- A) Şaquli
- B) Üfüqi
- C) Şaquli və üfüqi
- D) Maili
- E) Şaquli və maili

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: А.К.Урупов, А.Н.Лёвин. Определение и интерпретация скоростей в методе отраженных волн. Недрa, 1985

32. Əks olunan dalğalar nəyə deyilir?

- A) Əksetdirici sərhəddin səthi boyunca yayılan dalğalara əks olunan dalğa deyilir
- B) Laylı mühitin əksetdirici sərhədlərindən geriyə qayıdan dalğalara əks olunan dalğalar deyilir
- C) Laylı mühitin laylarından sınıraq yayılan dalğalara əks olunan dalğa deyilir

D) Əgər dalğanın forması müəyyən vaxt periodunda dəfələrlə təkrarlanırsa, belə dalğalara əks olunan dalğalar deyilir

E) Əksetdirici sərhəddə düşən dalğanın enerjisinin bir hissəsi sınıraq geoloji kəsilişin dərinliklərinə doğru hərəkət edən dalğalara əks olunan dalğalar deyilir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysimik kəşfiyyat. Bakı, 2005

33. Eninə dalğalar nəyə deyilir?

A) Mühitin hissəciklərinin dalğanın yayılma istiqamətinə perpendikulyar istiqamətdə yerdəyişməsi nəticəsində yaranan dalğalara eninə dalğalar deyilir

B) Mühitin hissəciklərinin dalğanın yayılma istiqaməti ilə eyni olarsa, belə dalğalara eninə dalğalar deyilir

C) Mühitin hissəciklərinin dalğanın yayılma istiqaməti ilə 45° bucaq təşkil edərsə, belə dalğalara eninə dalğalar deyilir

D) Əksetdirici sərhəddin səthi boyunca yayılan dalğalara eninə dalğalar deyilir

E) Əksetdirici sərhəddə düşən dalğanın enerjisinin bir hissəsi sınaq geoloji kəsilişin dərinliklərinə doğru hərəkət edən dalğalar eninə dalğa adlanır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysimik kəşfiyyat. Bakı, 2005

34. Uzununa dalğa nəyə deyilir?

A) Mühitin hissəciklərinin dalğanın yayılma istiqaməti ilə 90° bucaq təşkil edərsə, belə dalğalara uzununa dalğalar deyilir

B) Əksetdirici sərhəddə düşən dalğanın enerjisinin bir hissəsi sınaq geoloji kəsilişin dərinliklərinə doğru hərəkət edən dalğalar uzununa dalğa adlanır

C) Mühitin hissəciklərinin dalğanın yayılma istiqaməti ilə 45° bucaq təşkil edərsə, belə dalğalara uzununa dalğalar deyilir

D) Əksetdirici sərhəddin səthi boyunca yayılan dalğalara uzununa dalğalar deyilir

E) Mühitin hissəciklərinin dalğanın yayılma istiqaməti ilə eyni olarsa, belə dalğalara uzununa dalğalar deyilir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysimik kəşfiyyat. Bakı, 2005

35. Korrelyasiya nədir?

A) Seysmik yazılara görə müntəzəm dalğaların tapılması, eyniləşdirilməsi və izlənilməsi korrelyasiya adlanır

B) Seysmik yazılara görə müntəzəm dalğaların tapılması korrelyasiya adlanır

C) Seysmik yazılara görə müntəzəm dalğaların eyniləşdirilməsi korrelyasiya adlanır

D) Seysmik yazılara görə müntəzəm dalğaların izlənilməsi korrelyasiya adlanır

E) Seysmik yazılara görə təkrari dalğaların tapılması, eyniləşdirilməsi və izlənilməsi korrelyasiya adlanır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: С.В.Гольдин. Интерпретация данных сейсмического метода отраженных волн. Недр,1979

36. Yarımkeçirici diod nədir?

A) Bir tərəfli elektrik keçiriciliyə malik iki elektrodlu p-n keçidə malik elementdir

B) Bir istiqamətə cərəyan axan elektrik müqaviməti

C) p-n keçidə malik gecikdirici və söndürücü element

D) Bir tərəfli elektrik keçiriciliyə malik gücləndirici element

E) Bir tərəfli elektrik keçiriciliyə malik iki elektrodlu təkrarlayıcı element

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

37. Trigger dedikdə nə başa düşülür?

A) Çıxış gərginliyinin hər biri giriş kodunun uyğun mərtəbəsində vahidlə müəyyən edilən gərgimliklərin cəminə bərabər olmasını təmin edən qurğu

B) Kəsilməz siqnalı rəqəm siqnalına çevirən qurğu

- C) İki dayanıqlı vəziyyətə malik olub idarəedici siqnalın təsirindən sıçrayışla bir vəziyyətdən digər vəziyyətə keçməsinə təmin edən qurğu
D) Qeyri-lazımı siqnalların qarışığından tələb olunan siqnalı seçən qurğu
E) İkilik üsulu ilə təsvir edilmiş diskret siqnallar üzərində müxtəlif məntiq əməliyyatlarını aparan qurğu

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: L.A.Bryakin. Osnovi sxemotexniki çifrovix ustroystv.Moskva, 2004

38. Deşifrator qurğusunun vəzifəsi nədir?

- A) Gücləndiricidir
B) Sayğacdır
C) Registrdir
D) Bir say sistemindən başqa sistemə çevirən qurğudur
E) Cəmləyicidir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

39. İki eyni kondensatoru paralel birləşdirdikdə, onun tutumu və işçi gərginliyi necə dəyişər?

- A) Tutum iki dəfə azalar
B) Tutum olduğu kimi qalar, işçi gərginlik isə iki dəfə artar
C) Aktiv müqaviməti artar
D) Loqarifmik qanuna uyğun dəyişər
E) İşçi gərginlik olduğu kimi qalar, tutum isə iki dəfə artar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.F.Binyətov, K.Ə.Şayıyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

40. 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 : Asan

Istinad: M.F.Binyətov, K.Ə.Şayıyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

41. Varistorun işləmə prinsipi necədir?

- A) Tezlik artdıqca müqaviməti dəyişir
B) Işıq şüası dəyişdikcə müqaviməti dəyişir
C) Gərginlik artıqda dəşilir
D) Temperaturu dəyişdikdə müqaviməti dəyişir
E) Cihazın dövrəyə əks qoşulmasından

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

42. Sxemin əks əlaqə dövrəsi necə olur?

- A) Sxemin çıxış siqnalının girişə verilməsi
- B) Sxemin giriş siqnalının çıxışa verilməsi
- C) Giriş siqnalının çıxışa nisbəti
- D) Əks əlaqə sxemini elementləri arasındakı əlaqəsi
- E) Sxemin hər hansı bir nöqtəsindən siqnalın bir hissəsinin ayrılması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

43. Müsbət əks əlaqə dövrəsi nədir?

- A) Sxemin işinə müsbət təsir göstərdikdə
- B) Sxemin işinə mənfi təsir göstərdikdə
- C) ƏG-nin siqnalı giriş siqnalı ilə cəmləndikdə
- D) ƏG-nin siqnalı giriş siqnalından götürüldükdə
- E) ƏG-nin siqnalı müsbət gərginliklə göstərildikdə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

44. Xüsusi konstruksiyaya malik olan və dəyişən tutumlu kondensator kimi istifadə olunan yarımkeçirici diodlar hansı diodlara deyilir?

- A) Stabiltronlar
- B) Tunel diodları
- C) Varikaplar
- D) Şottki diodları
- E) İmpuls diodları

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

45. İki dayanıqlı vəziyyətə alçaq keçiricikli və yüksək keçiricikli vəziyyətlərə malik olan dördqatlı yarımkeçirici cihaza nə deyilir?

- A) Trigger
- B) Tranzistor
- C) Tiristor
- D) Stabiltron
- E) Diod

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

46. Bunlardan hansı fotoelektron şüaqəbuledici cihazdır?

- A) Trigger
- B) Radiasiyalı termoelement
- C) İmpuls diodu
- D) Tranzistorlar

E) Unipolyar tranzistorlar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

47. İşiq diodu nədir?

A) p-n keçidə malik olan və elektrik enerjisini optik şüalanmaya çevirən yarımkeçirici cihazdır

B) Optik şüalanmanı elektrik enerjisinə çevirən yarımkeçirici elementdir

C) Cərəyani düzləndirən yarımkeçirici elementdir

D) Elektrik enerjisini istilik enerjisinə çevirən yarımkeçirici elementdir

E) İstilik enerjisini elektrik enerjisinə çevirən yarımkeçirici elementdir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

48. Məlumatı qəbul edən, özündə saxlayan, ötürən və çevirən funksional qurğular hansı qurğulardır?

A) Sayğaclar

B) Gücləndiricilər

C) Triggerlər

D) Registrlər

E) Multivibratör

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: L.A.Bryakin. Osnovı sxemotexniki çifrovıx ustroystv.Moskva, 2004

49. Yarımkeçirici relelərin iş prinsipi necədir?

A) Ölçü orqanına siqnal verilmədikdə məntiq orqanının kəmiyyəti sıçrayışla dəyişir

B) Ölçü orqanına verilən kəmiyyətin müəyyən qiymətində məntiq orqanının kəmiyyəti dəyişmir

C) Ölçü orqanına verilən kəmiyyətin müəyyən qiymətində məntiq orqanının kəmiyyəti sıçrayışla dəyişir

D) İstənilən vaxt sistemi açıb-bağlayır

E) Sistemi hər zaman açıqdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: L.A.Bryakin. Osnovı sxemotexniki çifrovıx ustroystv.Moskva, 2004

50. Modulyasiya nədir?

A) Yüksək tezlikli siqnalın bir və ya bir neçə parametrinin alçaq tezlikli informasiya siqnalının qanununa əsasən dəyişilmə prosesidir

B) Alçaq tezlikli siqnalın parametrinin, yüksək tezlikli siqnal vasitəsi ilə dəyişmə prosesidir

C) Yüksək tezlikli siqnalın, alçaq tezlikli siqnal vasitəsi ilə gücləndirilməsidir

D) Alçaq tezlikli siqnalın, yüksək tezlikli siqnal vasitəsi ilə gücləndirilməsidir

E) Alçaq tezlikli informasiya siqnalının yayımlanma qaydasıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: P. P. Berezovskiy. Osnovı radiotexniki i svyazi. Moskva, 2017

51. Mühafizə torpaqlanması nədir?

- A) Mühafizə torpaqlanması dedikdə adi şəraitdə gərginlik altında olmayan, lakin izolyasiyanın pozulması nəticəsində gərginlik altına düşsə bilən avadanlıqların metal hissələrinin torpaqla məqsədli birləşdirilməsi başa düşülür
- B) Mühafizə torpaqlanması avadanlıqlarda baş verə biləcək qısa qapanmaların qarşısını almaq vasitəsidir
- C) Mühafizə torpaqlanması avadanlıqdakı gərginliyi aşağı salmaq vasitəsidir.
- D) Torpaqlanmanın beton-konstruksiyaya birləşdirilməsi
- E) Yerlə birləşdiricinin konstruksiyası

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.F.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

52. Cərəyan nədir?

- A) Yüklü hissəciklərin müəyyən istiqamətdə xaotik hərəkəti
- B) Yüklü hissəciklərin müəyyən istiqamətdə qarşılıqlı əks hərəkəti
- C) Yüklü hissəciklərin müəyyən istiqamətdə nizamlanmış hərəkəti
- D) Yüklü hissəciklərin iki nöqtə arasında potensiallar fərqi
- E) Yüklü hissəciklərin iki nöqtə arasında fazalar fərqi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.F.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

53. Gərginlik nədir?

- A) Sahənin iki nöqtəsi arasındakı potensiallar fərqi
- B) Keçiricilərdə elektronların qarşılıqlı diffuziyası
- C) Elektromaqnit sahəsinin induksiyası
- D) Elektronların naqıl boyunca nizamsız hərəkəti
- E) Elektronların naqıl boyunca nizamlanmış hərəkəti

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.F.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

54. Cərəyan keçirici materiallar nəyə deyilir?

- A) Maqnit sahəsinə məruz qalan
- B) Sərbəst elektronları olmayan
- C) Neytronları olmayan cisimlər
- D) Sərbəst elektronları olan
- E) Protonları çox olan cisimlər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.F.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

55. Qeyri-elektrik keçirici-dielektrik materiallar nəyə deyilir?

- A) Elektrik sahəsinə məruz qalan cisimlər

- B) Maqnit sahəsinə təsir qalmayan
- C) Kimyəvi reaksiyaya məruz qalmayan
- D) Sərbəst elektronları olmayan
- E) Sərbəst elektronları olan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.F.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

56. Maqnit sahəsi nəyə deyilir?

- A) İşıq enerjisi ilə elektriclənmə zamanı yaranan sahə
- B) Qızdırmaqla elektriclənmə zamanı yaranan sahə
- C) Kimyəvi reaksiya zamanı yaranan sahə
- D) Elektrik cərəyanı keçən naqilin ətrafında yaranan sahə
- E) Sürtülmə nəticəsində ayrılan enerji zamanı yaranan sahə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.F.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

57. Elektrik kondensatoru nədir?

- A) Maqnit sahəsi enerjisini toplamağa malik qurğu
- B) İşıq 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 : Asan

Istinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.F.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

58. Rəqs konturu nəyə deyilir?

- A) İnduktivlik ,tutum və müqavimətdə 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 : Asan

Istinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.F.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

59. Rəqs konturunda rezonans hadisəsi nədir?

- A) Kondensator və induktiv sarğıcdan ibarət elektrik dövrəsinin elə bir halıdır ki, bu halda onun giriş aktiv müqaviməti sıfıra bərabər olur
- B) Kondensator və induktiv sarğıcdan ibarət elektrik dövrəsinin elə bir halıdır ki, bu halda onun giriş reaktiv və aktiv müqaviməti sıfıra bərabər olur
- C) Kondensator və induktiv sarğıcdan ibarət elektrik dövrəsinin elə bir halıdır ki, bu halda onun giriş aktiv müqaviməti sonsuz böyük olur
- D) Kondensator və induktiv sarğıcdan ibarət elektrik dövrəsinin elə bir halıdır ki, bu halda onun giriş reaktiv və aktiv müqaviməti sonsuz böyük olur

E) Kondensator və induktiv sarğıcdan ibarət elektrik dövrəsinin elə bir halıdır ki, bu halda onun giriş reaktiv müqaviməti sifira bərabər olur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.F.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

60. Rezonansın hansı formaları var?

- A) Tezlik və gərginlik rezonansı
- B) Faza və cərəyan rezonansı
- C) Gərginlik və amplituda rezonansı
- D) Güc və cərəyan rezonansı
- E) Cərəyan və gərginlik rezonansı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.F.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

61. Yer səthi boyunca yayılan hansı tezlikli dalgalar daha çox sönməyə məruz qalırlar?

- A) Orta , qısa, ultra qısa
- B) Modulyasiya əmsalı böyük olan dalğalar
- C) Uzun ,orta ,ultra qısa
- D) Modulyasiya əmsalı kiçik olan dalğalar
- E) Tezlik artdıqca, dalğa uzunluğu azaldıqca

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.F.Binyətov, K.Ə.Şayıyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

62. Elektromaqnit şüalanması hansı parametrlə xarakterizə olunur?

- A) Antananın şüalanma müqaviməti qiyməti
- B) Şüalanan dalğanın modulyasiya əmsalına görə
- C) Antenanın güclənmə əmsalına görə
- D) Vericinin gücünə görə
- E) Tezlik, dalğa uzunluğu, dalğa enerjisinin gücü

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.F.Binyətov, K.Ə.Şayıyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

63. Üçüncü nəsill EHM-lərdə onların element bazası nədən ibarətdir?

- A) Sahə tranzistorları
- B) Bipolyar tranzistorlar
- C) Sahə və bipolyar tranzistorları
- D) İnteqral sxemli
- E) Diod, tranzistor

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: M.Məmmədov. İnformatika. Bakı, 2017

64. Dördüncü nəsill EHM-lər və onların element bazası nədir?

- A) Mikposxema
- B) Mikroprosessor
- C) Elektron lampası
- D) Böyük inteqral sxemlər
- E) Yarmkeçirici diodlar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.İ.Qurbanov E.M. Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

65. HTML nədir?

- A) Avtomatlaşdırılmış video redaktorudur
- B) Avtomatlaşdırılmış səs redaktorudur
- C) Avtomatlaşdırılmış mətn redaktorudur
- D) Avtomatlaşdırılmış qrafika redaktorudur
- E) Butün bəndlər doğrudur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.İ.Qurbanov E.M. Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

66. Elektron poçt proqramı hansıdır?

- A) HTML
- B) UNİCOD
- C) Mult.COD
- D) ASC
- E) Outlook Express

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.İ.Qurbanov E.M. Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

67. Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri hansılardır?

- A) Sistem platası, adapterlər, monitor, klaviatura
- B) Sistem platası, adapterlər, printer , monitor
- C) Sistem platası, adapterlər,cərəyan bloku, vinçester, diskovod
- D) Sistem platası, adapterlər, monitor, maus
- E) Sistem platası, adapterlər,səs platası ,təsvir platası

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.İ.Qurbanov E.M. Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

68. Mikroprosessorların əsas parametrləri:

- A) Əmrlər toplusu, mərtəbəlilik, takt tezliyi
- B) Əmrlər toplusu, takt tezliyi, dayanıqlıq, etibarlılıq
- C) Əmrlər toplusu, takt tezliyi, fazası
- D) Mərtəbəlilik, takt tezliyi, sürət, informasiya daşıma yükü
- E) Əmrlər toplusu, takt tezliyi, qabarit ölçüsü

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.İ.Qurbanov E.M. Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

69. BIOS nədir?

- 1) Təkrar yazılaraq pozulan yaddaş qurğusudur;
- 2) Enerjidən asili olan yaddaş qurğusudur;
- 3) Mikrosxemi enerjidən asılı olmayan daimi yaddaş qurğusudur;
- 4) Xarici qurğuları işə salan yaddaş qurğusudur.

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.İ.Qurbanov E.M. Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

70. Keş-yaddaş nədir?

- 1) Əməli yaddaşa müraciət;
- 2) Sürətini artıran;
- 3) Takt tezliyini artıran;
- 4) Mikroprosessorla uyğunlaşdırılan yaddaş;

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.İ.Qurbanov E.M. Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

71. Mikroprosessorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş necə adlanır?

- A) Daimi yaddaş
- B) Operativ yaddaş
- C) Keş yaddaş
- D) Fleş yaddaş
- E) Hard disk yaddaş

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.İ.Qurbanov E.M. Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

72. Skanerin funksiyası nədir?

- A) İnformasiyanın sürətinin çıxarılıb yaddaşa vermək
- B) İnformasiyanın sürətini çıxarılıb kompyutərə daxil etmək
- C) İnformasiyanın sürətinin çıxarılıb verilənlə müqayisə etmək
- D) İnformasiyanın sürətinin çıxarılıb printerə yönəltmək
- E) İnformasiyanın sürətinin çıxarılıb DVD- də yazmaq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.İ.Qurbanov E.M. Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

73. Kompüter hansı say sistemi ilə işləyir?

- 1) Onluq say sistemi;
- 2) Səkkizlik say sistemi;
- 3) İkilik say sistemi;
- 4) On altılıq say sistemi.

- A) 1
- B) 2

- C) 3
- D) 4
- E) 1 və 4

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.İ.Qurbanov E.M. Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

74. Bir Kilobayt neçə baytdır?

- A) 1024 baytdır
- B) 512 bayt
- C) 128 bayt
- D) 64 bayt
- E) 32 bayt

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.İ.Qurbanov E.M. Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

75. Zip nədir?

- A) Arxiv proqramlarına məxsus faylın genişlənməsidir
- B) Arxiv proqramların
- C) Arxiv proqramların yenilənmiş surətidir
- D) Qrafik fayllarının yaradıcısıdır
- E) Mətn və cədvəl fayllarının əsasıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.İ.Qurbanov E.M. Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

76. Kompüter şəbəkələrinin hansı növləri var ?

- A) Daxili, lokal, sahə
- B) Sahə, regional, xarici
- C) Lokal, regional, qlobal
- D) Qlobal, sahə, korporativ
- E) Korporativ, lokal, xarici

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.İ.Qurbanov E.M. Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

77. Proвайder nədir?

- A) Şəbəkə xidmətini təşkil edən təşkilatlar
- B) Kompüter şəbəkəsinə nəzarət edən təşkilatdır
- C) Kompüter şəbəkəsinə qeydiyyatdan keçirən təşkilatdır
- D) Kompüter servisini həyata keçirən təşkilatdır
- E) Kompüter şəbəkəsi təhlükəsizliyinə nəzarət edən təşkilatdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A.İ.Qurbanov E.M. Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

78. Antivirus proqramların əsas funksiyası nədir?

- A) Virusları tapmaq və onları aradan qaldırmaq
- B) Virusları tapmaq və servis mərkəzinə göndərmək
- C) Virusları taparaq provayderlərə yönəltmək
- D) Virusları taparaq qəzalar jurnalına qeydiyyat salmaq
- E) Virusları taparaq onları bloklamaq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.İ.Qurbanov E.M. Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

79. Virus nədir?

- A) Kompüterlərin normal işləməsinə maneə olan fayldır
- B) Kompüterlərin proqram fayllarının tədricən dağılmasıdır pprosesidir
- C) Kompüterlərin normal işləməsi üçün yazılmış kiçik proqramdır
- D) Kiçik həcmli xüsusi yazılmış ziyanverici proqramdır
- E) Kompüterin işini internet vasitəsilə idarə edən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A.İ.Qurbanov E.M. Məmmədov. Kompüter texnikası və proqramlaşdırılması. Bakı, 2010

80. Kompüter texnologiyasında çarpaz kabellər hansı standartlara uyğun olur?

- A) Kabelin bir başlığı 568A digəri 568B standartı üzrə olur
- B) Kabelin bir başlığı 568E digəri 568B standartı üzrə olur
- C) Kabelin hər iki başlığı 568C və ya 568D standartı üzrə olur
- D) Kabelin bir başlığı 568F digəri 568K standartı üzrə olur
- E) Kabelin hər iki başlığı 568E və ya 568F standartı üzrə olur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: V.Ə.Məhərrəmov. Rəqəmli rabitənin əsasları. Bakı, 2012

81. Düz kabellər hansı standartlara uyğun olur?

- A) Kabelin hər iki başlığı 568A və ya 568B standartı üzrə olur
- B) Kabelin bir başlığı 568A digəri 568B standartı üzrə olur
- C) Kabelin hər iki başlığı 568C və ya 568D standartı üzrə olur
- D) Kabelin bir başlığı 568F digəri 568K standartı üzrə olur.
- E) Kabelin hər iki başlığı 568E və ya 568F standartı üzrə olur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.Ə.Məhərrəmov. Rəqəmli rabitənin əsasları. Bakı, 2012

82. $I \times U$ ifadəsi hansı fiziki kəmiyyəti təyin edir (İ-cərəyan şiddəti, Ugərginlikdir)?

- A) Müqaviməti
- B) Keçiriciliyi
- C) Elektron sıxlığını
- D) Cərəyanın gücü

E) İntensivliyi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

83. İnsan bədəninin müqavimətinin hesablanmış qiyməti neçə hesab olunur?

A) 4 OM

B) 1000 OM

C) 400 OM

D) 110 OM

E) 220 OM

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Fövqəladə hallar nazirliyi Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər

84. Bərk cisimlərdə (yarımkeçirici) elektrik yükləri nə daşıyır?

A) İzotoplar

B) Elektron və oyuqlar

C) Fotonlar atomlar

D) İonlar

E) Protonlar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.F.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

85. Ən kiçik elektrik yükünün mütləq qiyməti nə adlanır?

A) Elementar yük

B) Elektron

C) Molekul

D) Neytronlar

E) Atom

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Mehdiyev. Fizika kursu. Bakı, 2010

86. Qalvanik element hansı prinsipə əsaslanır?

A) Fiziki prosesə

B) Kimyəvi prosesə

C) Bioloji prosesə

D) Elektromaqnit

E) Maqnitoelektrik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: N.M.Mehdiyev. Fizika kursu. Bakı, 2010

87. Beynəlxalq radorabitə rəqlamentinə görə, metirlik qısa dalğalar diapazonu hansıdır?

- A) 30-300 kHs
- B) 300-3000 kHs
- C) 3-30GHs
- D) 3-30MHs
- E) 30-300MHs

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.F.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

88. Amplitud, tezlik və faza modulyatorlarında, uyğun olaraq siqnalın hansı parametrləri dəyişir?

- A) Tezlik, faza və amplitud
- B) Tezlik, amplitud və faza
- C) Faza, amplitud və tezlik
- D) Amplitud, faza və tezlik
- E) Amplitud, tezlik və faza

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.F.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

89. Uzun, orta, qısa və ultraqısa tezliklər, dalğa uzunluğuna görə hansı diapazonuna bölünür?

- A) Metirlik, santimetrlik, desimetrlik, metirlik
- B) Kilometrlik, santimetrlik, dektimetrlik, metirlik
- C) Dektometrlik, metirlik, kilometrlik, hektometrlik
- D) Santimetrlik, desimetrlik, metirlik, millimetrlik
- E) Kilometrlik, hektometrlik, dektimetrlik, metirlik

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: M.F.Binyətov, K.Ə.Şaiyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

90. AC-DC konvertoru nədir?

- A) Dəyişən şəbəkə gərginliyini sabit çıxış gərginliyinə çevirən qurğu
- B) Dəyişən şəbəkə gərginliyini düzbucaqlı impuls çıxış gərginliyinə çevirən qurğu
- C) Dəyişən şəbəkə gərginliyini mişarvari impuls çıxış gərginliyinə çevirən qurğu
- D) Dəyişən şəbəkə gərginliyini meandırşəkilli impuls çıxış gərginliyinə çevirən qurğu
- E) Dəyişən şəbəkə gərginliyini dəyişən çıxış gərginliyinə çevirən qurğu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.F.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

91. DC-AC konvertoru nədir?

- A) Sabit çıxış gərginliyini dəyişən gərginliyə çevirən qurğu
- B) Sabit çıxış gərginliyini düzbucaqlı impuls çıxış gərginliyinə çevirən qurğu
- C) Sabit çıxış gərginliyini mişarvari impuls çıxış gərginliyinə çevirən qurğu
- D) Sabit çıxış gərginliyini meandırşəkilli impuls çıxış gərginliyinə çevirən qurğu
- E) Sabit çıxış gərginliyini sabit çıxış gərginliyinə çevirən qurğu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.F.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

92. Xəttin dalğa müqaviməti nədən asılıdır?

- A) Naqilin elektrik cərəyanının keçirmə əmsalından
- B) Naqildən cərəyan keçərkən, ətrafında yaranmış maqnit sahəsindən
- C) Ötürücü xəttin en kəsiyinin sahəsindən
- D) Naqillər arasındakı istifadə edilən dielektrikdən
- E) C və D bəndləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: M.F.Binyətov, K.Ə.Şaiyev, E.F.Namazov. Radioelektronika. Bakı, 2010

93. Keçirici materiallar nəyə deyilir?

- A) Sərbəst elektronları olmayan
- B) Neytronları olmayan cisimlər
- C) Maqnit sahəsinə məruz qalan
- D) Sərbəst elektronları olan
- E) Protonları çox olan cisimlər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.F.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

94. Gərginlikdən asılı olaraq müqaviməti dəyişən cihaz hansıdır?

- A) Pozistor
- B) Termistor
- C) Varistor
- D) Varikap
- E) Termorezistor

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

95. Siqnal generatoru nədir?

- A) Elektrik enürjisini toplayıb özündə saxlayan qurğudur
- B) Elektrik cərəyanı hasil edən qurğudur
- C) Elektrik enerjisini sabit və dəyiçən gərginliyə çevirən qurğudur
- D) Elektrik gərginliyi hasil edən qurğudur
- E) Elektrik enerjisini sönməyən elektrik rəqslərinə çevirən qurğudur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.F.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

96. Müqavimət nəyə deyilir?

- A) Elektrik cərəyanına keçməsinə təsir edən işıq selidir
- B) Naqildən keçən elektronların toqquşma müqavimətidir
- C) Naqildən axan cərəyanı təkən verən qüvvənin ölçüsü
- D) Elektrik cərəyanına göstərilən sürtünmə qüvvəsidir

E) Naqilin cərəyana göstərdiyi əks təsirin ölçüsü

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.F.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

97. Transformasiya əmsalı nədir?

A) Transformatorun birinci dolağında olan sarğuların ikinci dolağında olan sarğuların sayına hasili

B) Transformatorun birinci dolağında olan sarğuların ikinci dolağında olan sarğuların sayının cəmi

C) Transformatorun birinci dolağında olan sarğuların ikinci dolağında olan sarğuların sayına nisbəti

D) Transformatorun birinci dolağında olan sarğuların ikinci dolağında olan sarğuların sayının fərqi

E) Transformatorun ikinci dolağında olan sarğuların birinci dolağında olan sarğuların sayına nisbəti

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

98. Rezistorun üzərindəki müxtəlif rəngli həlqələr və rəqəmlər nəyi bildirir?

A) Rezistorun ölçülərini

B) Rezistorun dəqiqliyini

C) Rezistorun nominalın

D) Rezistorun işçi temperaturunu

E) Rezistorun işçi gərginliyini

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

99. Yarımkeçirici stabiltron nədir?

A) İçərisindən cərəyan axan kanal iki p-n keçidi arasında yerləşən n tipli qatdan ibarət cihazdır

B) Bir p-n keçidə malik və iki elektrik çıxışı olan cihazdır

C) İki p-n keçidə malik üç qatlı yarımkeçirici cihazdır

D) Bir p-n keçidə malik və volt-ampere xarakteristikasının deşilmə rejimində işləyən cihazdır

E) Üç p-n keçidə malik alçaq və yüksək keçiriciliyi olan cihazdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

100. Om qanunu necə ifadə edilir?

A) Qapalı dövrədən keçən cərəyan şiddəti, həmin dövrədəki potensiallar fərqi ilə düz, müqavimətlə isə tərs mütənasibdir

B) Qapalı dövrədən keçən cərəyan şiddəti, həmin dövrədəki gərginliklə tərs, müqavimətlə isə düz mütənasibdir

C) Açıq dövrədən keçən cərəyan şiddəti, həmin dövrədəki gərginliklə və müqavimətlə tərs, potensiallar fərqi ilə düz mütənasibdir

D) Açıq dövrədən keçən cərəyan şiddəti, həmin dövrədəki potensiallar fərqi və müqavimətlə tərs mütənasibdir

E) Qapalı dövredə olan cərəyan müqaviməti həmin dövredəki gərginliklə tərs, cərəyan şiddəti ilə düz mütənasibdir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

101. Gücləndirilən siqnalların növünə görə hansı gücləndiricilər var?

- A) Müqavimət, cərəyan şiddəti, gərginlik gücləndiriciləri
- B) Cərəyan şiddəti, gərginlik, induktiv müqavimət gücləndiriciləri
- C) Müqavimət, cərəyan, potensiallar fərqi gücləndiriciləri
- D) Elektrik, müqavimət gücləndiriciləri
- E) Cəryan, gərginlik gücləndiriciləri

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

102. Aktiv müqavimət nədir?

- A) İçərisindən keçən dəyişən cərəyanın enerjisini sıfıra çevirən dövrə müqaviməti
- B) İçərisindən keçən dəyişən cərəyanın enerjisini mənfə və müsbətə çevirən dövrə müqaviməti
- C) İçərisindən keçən dəyişən cərəyanın enerjisini faydalı işə çevirən dövrə müqaviməti
- D) İçərisindən keçən dəyişən cərəyanın enerjisini sabitə çevirən dövrə müqaviməti
- E) İçərisindən keçən dəyişən cərəyanın enerjisini gərginliyə çevirən dövrə müqaviməti

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

103. Elektrik dövrəsinin induktivliyi nədir?

- A) Vahid cərəyan şiddətinə düşən tam maqnit induktivliyinə bərabər olan və dövrənin elektrik sahəsi yaratmaq qabiliyyətini xarakterizə edən kəmiyyət
- B) Vahid cərəyan şiddətinə düşən tam maqnit selinə bərabər olan və dövrənin maqnit sahəsi yaratmaq qabiliyyətini xarakterizə edən kəmiyyət
- C) Vahid cərəyan şiddətinə düşən tam müqavimətə bərabər olan və dövrənin elektrik sahəsi yaratmaq qabiliyyətini xarakterizə edən kəmiyyət
- D) Vahid cərəyan şiddətinə düşən tam gərginliyə bərabər olan və dövrənin maqnit sahəsi yaratmaq qabiliyyətini xarakterizə edən kəmiyyət
- E) Vahid cərəyan şiddətinə düşən tam keçiriciliyə bərabər olan və dövrənin təbii elektrik sahəsi yaratmaq qabiliyyətini xarakterizə edən kəmiyyət

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

104. Qida mənbəyindəki transformatorların funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Şəbəkədəki dəyişən gərginliyi qalvanik ayırmanı təmin etməklə artırır və ya azaldır
- B) Düzlənmiş cərəyanın döyüntülərini hamarlayır
- C) Dəyişən cərəyanı bir istiqamətli cərəyanə çevirir

D) Çıxış gərginliyinin sabitliyini təmin edir

E) Şəbəkədən enerji ehtiyatı yığıb saxlayır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

105. Multivibrator nədir?

A) Periodik təkrar olunan mişarvari impulslar hasil edən elektron qurğudur;

B) Periodik təkrar olunan düzbucaq formalı impulslar hasil edən elektron qurğudur;

C) Düzbucaq formalı bir impuls hasil edən elektron qurğudur;

D) Periodik təkrar olunan eksponenta formalı impulslar hasil edən elektron qurğudur;

E) Eksponenta formalı bir impuls hasil edən elektron qurğudur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

106. Dəyişən cəryanlı dövrdə təsiredici gərginliyə olan nisbətdən alınan kəmiyyət nədir?

A) Tam müqavimət

B) Təsiredici müqavimət

C) Reaktiv müqavimət

D) Aktiv müqavimət

E) Dəyişən müqavimət

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

107. Sahənin iki nöqtəsi arasında müsbət, vahid elektrik dolumunun ixtiyari xətt üzrə hərəkəti zamanı gördüyü iş nədir?

A) Elektrik tezlikləri fərqi

B) Elektrik müqavimətləri fərqi

C) Elektrik keçiricilikləri fərqi

D) Elektrik potensialları fərqi

E) Elektrik gücü

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

108. İçərisindən keçən, dəyişən cəryanın enerjisini elektrik və maqnit sahələrinə köçürən dövrə müqaviməti nədir?

A) Tam müqavimət

B) Reaktiv müqavimət

C) Təsiredici müqavimət

D) Dəyişən müqavimət

E) Aktiv müqavimət

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

109. Mənbə, işlədici və keçiricilərdən təşkil olunmuş elektrik cərəyanını ötürən qapalı qurluş nədir?

- A) Elektrik ötrücüsü
- B) Elektrik gücləndiricisi
- C) Elektrik düzləndiricisi
- D) Elektrik qızdırıcısı
- E) Elektrik dövrəsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

110. Elektrik gərginliyinin cərəyan şiddətinə olan nisbəti hansı kəmiyyətdir?

- A) Elektrik müqaviməti
- B) Təsiredici müqavimət
- C) Reaktiv müqavimət
- D) Aktiv müqavimət
- E) Dəyişən müqavimət

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

111. Cərəyan şiddətinin elektrik gərginliyinə olan nisbətə bərabər kəmiyyət nədir?

- A) Mexaniki keçiricilik
- B) Elektrik müqaviməti
- C) Elektrik keçiriciliyi
- D) Reaktiv müqavimət
- E) Nisbi keçiricilik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

112. 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

113. 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

114. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

123. 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

124. 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

125. 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

126. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəclli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəclli, 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. Yanğın həyəcan siqnalı verilərəkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

146. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

147. 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

148. 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

149. 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