

Rəis və mühəndis heyəti (Rəqəmsal verilənlərin axını proseslərinin təşkili və əlaqələndirilməsi şöbəsi) üzrə test tapşırıqları

1. Rəqəmsal informasiyanın hansı ötürülmə üsulları vardır?

- A) Paralel və ardıcıl
- B) Açıq və bağlı
- C) Simmetrik və assimetrik
- D) Sadə və mürəkkəb
- E) Açıq və qapalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

Рональд Дж. Точки, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

2. Rəqəmsal sxemin rəqəmsal signala reaksiya prinsipi necə adlanır?

- A) İntegral sxem
- B) Sxemin məntiqi
- C) Zaman şkalası
- D) Rəqəmsal signalın məntiqi
- E) Kvantlama intervalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точки, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

3. Hansı halda ikilik hesabın əməliyyatlar ardıcılığı yerinə yetirilməyə başlayır?

- A) Bütün bitlərdə bərabər sayda 0 və 1 olduqda
- B) Ədədin bütün bitlərində vahidlərin sayı sıfırların sayından böyük olduqda
- C) Bütün bitlərdə 0 olduqda
- D) Bütün bitlərdə 1 olduqda
- E) Ədədin bütün bitlərində sıfırların sayı vahidlərin sayından böyük olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

4. Baza elementlərinin köməyilə ədədləri necə düzəltmək olar?

- A) Durğu işarələrindən
- B) Hərflərdən
- C) İdarəedici işarələrdən
- D) Mərtəbələrədən
- E) Sıfır elementlərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

5. Mövqesiz say sistemini göstərin.

- A) Onluq
- B) Səkkizlik
- C) İkilik
- D) Onaltılıq
- E) Rum

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov, İnformatika. Bakı, 2009

6. ASCII nədir?

- A) Əlifba-rəqəmsal kod
- B) Baytlar ardıcılığı
- C) İkilik-onluq kod
- D) Bitlər ardıcılığı
- E) Hər hansı cədvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov, İnformatika. Bakı, 2009

7. İkilik informasiyanın hesablanması, saxlanması, ikilik formada verilənlərin ötürülməsi kimi məsələlərin həlli üçün istifadə olunan universal qurğular necə adlanır?

- A) Analoq sistemlər
- B) Sinxron triggerlər
- C) Xüsusi bloklar
- D) Girişlər və çıxışlar
- E) Məntiqi elementlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov, İnformatika. Bakı, 2009

8. Rəqəmsal məlumat sistemlərinin vahid reyestrinin hazırlanması və idarə olunmasının əksəriyyəti necədir?

- A) Yalnız qapalıdırlar
- B) Yalnız açıqdırlar
- C) Prinsipcə sinxronlardır
- D) Paylanmış sistemlərdir
- E) Prinsipcə asinxronlardır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

9. İşarəsiz onluq kəmiyyətlərin hansı diapazonu bir baytla təsvir oluna bilər?

- A) 0-128
- B) 1-128
- C) 1-256
- D) 0-255
- E) 0-256

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

10. Özündə rəqəmsal və analoq siqnalların formalarını birləşdirmək xassəsi hansı mikrosxemlərə aiddir?

A) Rəqəmsal

B) Analoq

C) Yarımkəçirici

D) Hibrid

E) Analoq-rəqəmsal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

11. Rəqəmsal informasiyanın ən çox yayılmış sadə əksətdirmə metodu hansıdır?

A) Yeddiseqmentli kod vasitəsilə indikasiya

B) Hərf-rəqəmsal şəkildə təsvir

C) Kəmiyyətə təsvir

D) Qrafik obyektlər şəklində təsvir

E) Kəmiyyətlərin qiymətlərini göstərən rəqəmlər formasında təsvir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

12. Bir neçə rəqəmsal siqnalı qəbul edən, onlardan birini seçən və çıxışa ötürən məntiqi sxem necə adlanır?

A) Deşifrator

B) Verilənlərin selektoru

C) Verilənlərin paylaşdırıcısı

D) Şifrator

E) Marşrutizator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

13. Rəqəmsal sistemin diskret modelinin tədqiqinə gətirən metodların mahiyyəti nədən ibarətdir?

A) Rəqəmsal elementlərin mövcud olduğu bütün proseslər kənarlaşdırılır

B) Rəqəmsal sistemə heç bir sadələşdirmə və approksimasiya olmadan baxılır

C) Siqnalların yalnız kvantlama anlarındakı qiymətlərinə baxılır və bu anlar arasındakı bütün proseslər ləğv edilir

D) Tamamilə mürəkkəb riyazi aparatdan istifadə olunur

E) Kvantlamanın mövcud olduğu bütün proseslər kənarlaşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

14. Bunlardan hansı rəqəmsal texnikanın üstünlüklərinə aid deyil?

A) İnformasiyanı asan saxlama imkanı

B) Böyük dəqiqlik

C) Küyün təsiri altına az düşmə imkanı

D) Rəqəmsal məlumat sistemlərinin vahid reyestrinin hazırlanması və idarə olunmasının çətin işlənilməsi

E) Əməliyyatı proqramlaşdırma imkanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

15. Diskret sistemərə nə aiddir?

A) İnformasiyanın maqnit lentinə yazılması qurğuları

- B) Adi hamar işiq qaradıcısı
- C) İnformasiyanın səsləndirilməsi qurğuları
- D) Səsgücləndiricilər
- E) Kompüter

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

16. "Polad – mexaniki məmulatın materialıdırsa, informasiya da təfəkkürün materialıdır" fikri kimə məxsusdur?

- A) Lui Kuffinyala
- B) A.N. Kolmoqorova
- C) F.D.Fesenkoya
- D) N.N.Moiseevə
- E) B.Paskala

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

17. İnformasiya axınlarına bilavasitə aid olmayan variantı göstərin.

- A) Material və istehsal resurslarına tələbatın müəyyənləşdirilməsi
- B) Hazırlanacaq məhsulla bağlı operativ məlumatların toplanması və ya müvafiq qərarların hazırlanması
- C) Tələbatın ödənilməsi üçün müvafiq tədarük bazarına çıxışın təmin edilməsi
- D) Tədarük metodlarının müəyyənləşdirilməsi
- E) Məhsulların anbarlaşdırılması, istehsal istehlakına hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

18. İnformasiya axını nə ilə ölçülür?

- A) Müəyyən zaman intervalında yalnız ötürülən informasiyanın kəmiyyəti ilə
- B) Müəyyən zaman intervalında yalnız saxlanılan informasiyanın kəmiyyəti ilə
- C) Vaxt vahidi ərzində işlənən, saxlanılan və ötürülən informasiyanın kəmiyyəti ilə
- D) Müəyyən zaman intervalında işlənən, saxlanılan və ötürülən informasiyanın kəmiyyəti ilə
- E) Müəyyən zaman intervalında yalnız işlənən informasiyanın kəmiyyəti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

19. İnformasiya axınları hansı parametrlərlə xarakterizə olunmur?

- A) Yaranma mənbəyi ilə
- B) Hərəkət istiqaməti ilə
- C) İnformasiyaların ötürülməsi sürəti ilə
- D) İnformasiya axınlarını təşkil edən məlumatların tərkibi ilə
- E) İnformasiya axınlarını təşkil edən məlumatların ümumi həcmi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

20. Logistikada informasiya axınlarının tədqiqi və logistik idarəetməni həyata keçirən sahə necə adlanır?

- A) Marketing logistikası
- B) Paylama logistikası
- C) Nəqliyyat logistikası
- D) Tədarük logistikası
- E) İnformasiya logistikası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

21. Logistikanın əsasını nə təşkil edir?

- A) Material, informasiya və maliyyə axınlarının idarə edilməsi
- B) Bazarın tədqiqi, öyrənilməsi və seçilməsi
- C) Məhsulun qiyməti, növü
- D) Yükdəşimələr, onların xəritəsi
- E) İdarəetmə funksiyaları və üsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

22. Logistika ilk dəfə hansı sferada öz tətbiqini tapmışdır?

- A) İdarəetmə
- B) Hərbi
- C) İstehsal
- D) Fəlsəfə
- E) İstehlak

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

23. Logistikanın strukturuna daxil olan bütün fəaliyyət sahələri hansılardır?

- A) Anbarlaşdırma və anbar daxili emal
- B) Təkrar istehsal
- C) Ehtiyatlar, anbarlaşdırma, nəqliyyat, informasiya, tədarük
- D) Məhsulların nəql edilməsi və ehtiyatlar
- E) İnformasiya, istehsala xidmət edən kadrlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

24. Alman riyaziyyatçısı Q.Leybins "logistika" terminini necə adlandırmışdır?

- A) Material axınının idarə edilməsi

- B) İdrak, məntiq
- C) Yükdəşimlərin idarə edilməsi
- D) Müasir riyazi məntiq
- E) Ərzaq məhsullarının təminatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

25. Axınların formalaşdırılması, ayrıca idarə edilən bir sistem kimi obyektləri dəyişən, qarışdırılan və onlara münasibətdə sistemli yanaşma prinsipi hansıdır?

- A) İntegrativlik
- B) Tamlıq
- C) Təşkilatlılıq
- D) Əlçatanlıq
- E) Sistemlilik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

26. Material, informasiya, maliyyə, kadr və sair axınları arasında uyğunluğun təmin edilməsi nə hesab olunur?

- A) Logistikanın xüsusi vəzifəsi
- B) Logistikanın prinsipi
- C) Logistik model
- D) Konseptual baxışı
- E) Ümumi məqsəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

27. Logistikada riyazi modelləşdirmənin hansı növündən istifadə olunur?

- A) Abstrakt model

- B) Analitik və imitasiya modellər
- C) Qomomorf model
- D) İzomorf model
- E) Maddi model

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

28. Logistikanın hansı prinsipi logistik qərarların hazırlanması və reallaşdırılmasını özündə əks etdirir?

- A) Elmlilik
- B) Konkretlilik
- C) Variantlılıq
- D) İntegrativlik
- E) Etibarlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

29. Logistikanın əsas meyarları hansılardır?

- A) Vasitəçilərin fəaliyyəti
- B) Sahibkarlıq fəaliyyəti
- C) İdarəetmə
- D) Axın, ehtiyat, istehsal, anbar, bölgü
- E) Sifariş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

30. Verilənlərdən hansı logistik axınları xarakterizə edən parametr hesab edilir?

- A) Maliyyə axınlarının iqtisadi təbiəti

- B) Keyfiyyətə nəzarət
- C) Qiymətin funksiyaları
- D) Material axınlarının kəmiyyətə dəyişməsi
- E) Axın yolunun uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

31. İnformasiya axınının hansı növünü fərqləndirirlər?

- A) Üfiqi, şaquli
- B) Daxili, xarici
- C) Perpendikulyar
- D) Sadə, mürəkkəb
- E) Paralel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

32. Verilənlərdən istehsal-bölgü proseslərinə aid olan kateqoriyalardan hansı düzgündür?

- A) Material axının optimal hərəkəti
- B) Təkrarlanan istehsal prosesləri
- C) Hazır məhsulların fiziki bölüşdürülməsi
- D) Nəqliyyat növünün seçilməsi
- E) Məhsulgöndərən və istehlakçı bazarının təhlili

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

33. Verilənlərdən hansı istehsaldaxili amillərdən biri hesab edilir?

- A) Material komplekslərinin göndərilməsi
- B) Tədarükətin formaları

- C) İstehsalın tipi
- D) Kommersiyanın idarə edilməsi
- E) Məhsulgöndərənləri sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

34. Hansı element təminədiçi funksiyaya aiddir?

- A) Qablaşdırma
- B) Təchizat
- C) İstehsal
- D) İnformasiya-kompüter təminatı
- E) İntegrativ keyfiyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

35. MRP 2 (Material Resource Planning) sisteminin tərkibinə hansı bloklar daxildir?

- A) Hazır məhsulun yüksək keyfiyyəti və logistik servis
- B) Nəqliyyatın seçilməsi
- C) Tədarükətin planlaşdırılması
- D) Materialın anbarlaşdırılması
- E) Tələbin proqnozlaşdırılması və idarə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

36. Logistik sistemə münasibətinə görə daxili informasiya axınlarına hansı şəbəkə xidmət göstərir?

- A) İntranet
- B) Poçt
- C) Rabitə xətti

D) Mezologistik

E) Daxili şəbəkə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

37. Logistik sistemə münasibətinə görə xarici informasiya axınlarına hansı şəbəkə xidmət göstərir?

A) Kanban

B) İnternet

C) Milli şəbəkə

D) Korporativ şəbəkə

E) İtranet

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

38. Tenderin keçirilməsində hansı mərhələ doğru qəbul edilə bilməz?

A) Tender sənədinin hazırlanması

B) Tender təkliflərinin qiymətləndirilməsi

C) İnteraksiyaların yayılması

D) Reklam

E) Tender təkliflərinin qəbulu və onların elan edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

39. İnteraksiya sistemlərinin prinsiplərini göstərin.

A) Zəmanətlik

B) Elmlilik

C) Effektivlik

D) İstiqamətlik

E) Çeviklik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

40. İnformasiya sisteminin əsas rolu nədir?

A) İnformasiyanın seçilməsi

B) Saxlanması

C) Qorunması

D) İşlənməsi

E) İnformasiyanın dəqiq və sürətli ötürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

41. İnformasiya axınları nə ilə xarakterizə edilir?

A) İstiqaməti ilə

B) Növü ilə

C) Saxlanmasına görə

D) İstifadəsinə görə

E) Həcmi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

42. Şirkətlər hansı səviyyələrdə idarə edilir? 1- Strateji, 2- Taktiki, 3- Praktiki, 4- Operativ

A) 1, 2, 3

B) 1, 2, 4

C) 2, 3, 4

D) 1, 3, 4

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

43. Korporativ informasiya sistemlərinin idarə edilməsi bilavasitə hansı funksiyaların icrasına yönəldilmir?

- A) İşçi heyətin idarə edilməsi
- B) İstifadəçilərin idarə edilməsi
- C) Sistemxarici təsirlərin idarə edilməsi
- D) İnkişafın idarə edilməsi
- E) Keyfiyyətin idarə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

44. Bunlardan hansı iri şirkətlərdəki müasir biznes-əlavələrin əsas komponentlərinə aid deyil?

- A) Müştərilərlə münasibətlərin idarə edilməsi sistemləri
- B) Malgöndərmə zəncirini idarə edən sistemlər
- C) Qərar qəbulunu dəstəkləyən sistemlər
- D) Təhlükəsizliyi təmin edən sistemlər
- E) ERP-təməl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

45. Qərar qəbulunu dəstəkləməyən sistemləri göstərin.

- A) ORACLE OLAP
- B) mySAP
- C) Hyperion Enterprise
- D) SAP
- E) Primary systems

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

46. Biznes-proses dedikdə nə başa düşülür?

- A) Girişi resurs sərfindən, çıxışı isə istehlak dəyərindən ibarət olan ixtiyari proses
- B) Girişi istehlak dəyərindən, çıxışı isə resurs sərfindən ibarət olan ixtiyari proses
- C) Girişi resurs sərfindən, çıxışı isə istehlak dəyərindən ibarət olan yalnız qapalı proses
- D) Girişi resurs sərfindən, çıxışı isə istehlak dəyərindən ibarət olan yalnız açıq proses
- E) Girişi istehlak dəyərindən, çıxışı isə resurs sərfindən ibarət olan yalnız qapalı proses

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

47. Davranış modelinin hansı tipləri vardır? 1- Funksional model, 2- İnteraktiv model, 3- Verilənlərin axını modeli, 4- Sənəddövrüyyəsi modeli

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

48. Təşkilati strukturun hansı forması mövcud deyil?

- A) Proses yönümlü
- B) Funksional
- C) Problem yönümlü
- D) Matris
- E) Layihə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

49. Kontekst diaqramında hansı elementlər iştirak etmir?

- A) Giriş amilləri
- B) Nəticə
- C) Mexanizmlər
- D) Xarici amillər
- E) Nəzarət (idarəetmə)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

50. Biznes-prosesin hansı elementləri prosesin icrasının nəticəsinə cavab verməli olan təşkilati vahiddir?

- A) Səmərəlilik göstəricisi
- B) Proses
- C) Giriş
- D) Çıxış
- E) Proses sahibi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

51. Layihənin həyata keçirilməsində rolu olan Steykholder kimdir?

- A) Layihədə marağı olan digər şəxslərdir
- B) layihəni lazım olan materiallarla, məhsul və xidmətlərlə təmin edənlərdir
- C) Layihənin nəticəsindən faydalanan (zərər görənlər), son məhsulundan istifadə edən şəxslərdir
- D) Layihə çərçivəsində müəyyən tapşırıqları, işləri həyata keçirən şəxslərdir
- E) Layihənin məqsədlərinə nail olmağa cavabdeh əsas şəxsdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

52. Layihənin ilkin mərhələsi hansıdır?

- A) Planlaşdırma
- B) Təşəbbüs
- C) Bağlanış
- D) Monitorinq
- E) İcra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

53. Layihənin planlaşdırılmasında GZİT (SWOT) təhlili özündə nəyi birləşdirmir?

- A) Zəif cəhətləri
- B) İmkanları
- C) İradları
- D) Güclü tərəfləri
- E) Təhlükələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

54. Analoq-rəqəmsal çeviricinin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Giriş və çıxış siqnalları sisteminə nəzarət
- B) Saxlanan əmrlər yığımının təşkili
- C) Rəqəmsal informasiyanın emalı
- D) Alınmış qiymətin rəqəmsal kəmiyyətə konvertasiyası
- E) Alınmış qiymətin analoq kəmiyyətə konvertasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

55. Rəqəmsal texnikanın üstünlüklərini göstərin. 1. İnformasiyanı asan saxlama imkanı 2. Məhdud dəqiqlik 3. Əməliyyatı proqramlaşdırma imkanı 4. Küyün təsiri altına çox düşmə imkanı

A) 1, 2

B) 1, 3

C) 3, 4

D) 2, 3

E) 1, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

56. Rəqəmsal sistemlərdə zamana görə kvantlama nəyə səbəb olur?

A) Ölçülən siqnalların qiymətləri haqqında informasiyanın itkisinə

B) Bütün informasiyanın itkisinə

C) Faktiki olaraq sistemin idarə olunmamasına

D) Dəqiqliyin itkisinə

E) Dayanıqlığın itkisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

57. Analoq siqnal zamanın diskret anlarında qiymətlər ardıcılığı ilə əvəz olunması necə adlanır?

A) Takt impulsu

B) Kvantlama

C) Kvantlama dövrü

D) Rəqəmsal çevirici

E) Sinxron sayğac

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

58. Rəqəmsal siqnalların çatışmazlığını göstərin.

- A) Təhrif olunmadan böyük məsafələrə keyfiyyətlə ötürülə bilir
- B) Rəqəmsal qurğular asan sazlanır, layihələndirilir və testləşdirilir
- C) Rəqəmsal siqnalın tutumu analoq siqnala nisbətən kifayət qədər kiçikdir
- D) Rəqəmsal qurğuların davranışını həmişə dəqiq hesablamaq və öncədən görmək mümkündür
- E) Çoxsaylı sürət çıxarma imkanı ilə itkisiz uzunmüddətli saxlana bilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

59. Yalnız qaralı rəqəmsal sistemə nə aiddir?

- A) İdarə olunan kəmiyyətlər
- B) Səpmələr
- C) İdarəetmə siqnalları
- D) Əks əlaqə siqnalları
- E) Verilən təsirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

60. Rəqəmsal sistemlərin hansı sinifləri mövcuddur?

- A) Sadə, mürəkkəb
- B) Determinik, problem
- C) Təsadüfi, qaralı

D) Seçilmiş, ixtisaslaşdırılmış

E) Açıq, qaralı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

61. Siqnalların hansı növləri vardır?

A) Analoq, rəqəmsal

B) Determinik, ədədi

C) Səsli, mətni

D) Audio, video

E) Qrafik, simvol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

62. Bunlardan hansı idarəetmə sisteminin obyektı deyil?

A) Datçik

B) Siqnal

C) İdarəetmə obyektı

D) Requlyator

E) Ötürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

63. Müəyyən qayda ilə kodlaşdırılmış informasiyanı ötürən fiziki kəmiyyətin dəyişməsi necə adlanır?

A) Əngəl

B) Səs

C) Siqnal

D) Sapma

E) Küy

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

64. Diskret siqnalı nə formalaşdırır?

A) Barometr

B) Televizor

C) Spidometr

D) İşıqfor

E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

65. Hansı siqnal diskret siqnaldır?

A) Müəyyən informasiyanı daşıyan

B) Hər hansı informasiyanı daşıyan

C) Zamana görə amplitud üzrə kəsilməz dəyişən

D) Mətni informasiyanı daşıyan

E) Sonlu sayda konkret qiymətlər alan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

66. Hansı qurğu vasitəsilə kompüter sisteminə və yaddaş qurğusuna tam əmrlər yığımı və verilənlər saxlanma üçün verilir?

A) Giriş qurğusu

- B) İdarəetmə qurğusu
- C) Çıxış qurğusu
- D) Hesabi-məntiqi qurğu
- E) Yaddaş qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

67. Əgər ötürmə yalnız bir əlaqə xəttindən istifadə edirsə və bu halda hər bit zamana görə ardıcıl ötürülürsə, belə ötürmə necə ötürmə adlanır?

- A) Paralel
- B) Ardıcıl
- C) Mürəkkəb
- D) Qapalı
- E) Bağlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

68. Hansı sxemlər 0 və 1 üçün nəzərdə tutulmuş diapazonlara düşən çıxış gərginliklərini generasiya etmək üçün layihələndirilir?

- A) Takt impulsları
- B) Zaman diaqramları
- C) Rəqəmsal sxemlər
- D) Zaman intervalları
- E) Məntiqi sxemlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

69. Rəqəmsal sistemlərin reallaşdırılmasında hansı say sistemindən istifadə olunmur?

- A) İkilik-onluq
- B) İkilik
- C) Onaltılıq
- D) Onluq
- E) səkkizlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

70. 1000 0111 0011 ikilik-onluq kodu hansı onluq ədədə uyğundur?

- A) 973
- B) 783
- C) 678
- D) 773
- E) 873

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Y.Əliyev. İnformatika və proqramlaşdırma. Bakı, 2008

71. 64 bitdən ibarət sətirdə neçə bayt vardır?

- A) 8
- B) 32
- C) 16
- D) 2
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Y.Əliyev. İnformatika və proqramlaşdırma. Bakı, 2008

72. 389 onluq ədədinin onaltılıq ekvivalentini göstərin.

- A) 165
- B) 185
- C) 175
- D) 155
- E) 215

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Y.Əliyev. İnformatika və proqramlaşdırma. Bakı, 2008

73. 7CB ədədini onluq ekvivalentə çevirin.

- A) 199
- B) 711
- C) 1995
- D) 71211
- E) 71112

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Y.Əliyev. İnformatika və proqramlaşdırma. Bakı, 2008

74. Bir yerdən digər yerə ötürülən kod qrupuna əlavə olunmuş bit necə adlanır?

- A) Zaman biti
- B) Etibarlılıq biti
- C) Dayanıqlılıq biti
- D) Cütlük biti
- E) Təklilik biti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Y.Əliyev. İnformatika və proqramlaşdırma. Bakı, 2008

75. 295-dən 2A0 –a kimi onaltılıq ədədləri sıra ilə yazın.

- A) 295, 296, 297, 298, 299, 2910
- B) 295, 296, 298, 299, 2110, 2A0
- C) 295, 296, 297, 299, 2A0, 2100
- D) 295, 297, 298, 299, 2B0, 2A0
- E) 295, 296, 297, 298, 299, 2A0

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Y.Əliyev. İnformatika və proqramlaşdırma. Bakı, 2008

76. Səkkizlik və onaltılıq say sistemləri hansı üstünlüyə malikdirlər?

- A) Bu say sistemləri asanlıqla ikilik sistemə çevrilə bilirlər
- B) Bu sistemlərdə iş çətinlik yaratmır
- C) Bu sistemlərdə həcmi böyük olmayan verilənlər təsvir olunurlar
- D) Bütün rəqəmsal qurğular yalnız bu sistemlərdə işləyirlər
- E) Bu say sistemləri asanlıqla onluq say sisteminə çevrilə bilirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Y.Əliyev. İnformatika və proqramlaşdırma. Bakı, 2008

77. Əgər giriş siqnalı daima 1-ə bərabər olarsa, çıxış siqnalının forması necə olacaqdır?

- A) Daima siqnalın səviyyəsi aşağı olacaqdır
- B) Daima siqnalın səviyyəsi yüksək olacaqdır
- C) Siqnalın forması hər zaman dəyişəcəkdir
- D) Bəzi diapazonda aşağı olacaqdır
- E) Bəzi diapazonda yüksək olacaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

Рональд Дж. Точки, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

78. 0 ilə yanaşı rəqəmsal məntiqdə hansı terminlərdən istifadə olunur? 1. Doğru, 2. Yalan, 3. Yüksək, 4. Yanır, 5. Aşağı

A) 2, 3

B) 1, 2

C) 2, 5

D) 3, 4

E) 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

79. Bul dəyişənlərindən nə üçün istifadə olunur?

A) İstənilən qiymətləri qəbul edən əməliyyatların yerinə yetirilməsi

B) Verilənlər üzərində istənilən əməliyyatların yerinə yetirilməsi

C) Verilmiş istənilən diapazondan istənilən gərginliyin təsviri

D) Sxemin girişində-çıxışında gərginlik səviyyələrinin təsviri

E) Giriş-çıxış elementləri arasında əngəllərin qeydə alınması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

80. Mürəkkəb sxemlər və rəqəmsal sistemlər nədən ibarətdir?

A) Riyazi elementlərdən

B) İstənilən sayda eyni elementdən

C) Adi elementlərdən

D) Riyazi əməllərdən

E) Məntiqi elementlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

81. İkiqat inversiya simvolu olduqda kəmiyyətin qiyməti ilə bağlı nə baş verir?

- A) Dəyişilməz qalır
- B) İnversiya olunur
- C) Dəyişir
- D) Öz-özünə vurulur
- E) İkiləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

82. Məntiqi sxemlərdə inversiya hansı işarə ilə göstərilir?

- A) Xətlə
- B) Kiçik dairəciklə
- C) Xüsusi işarə qəbul olunmayıb
- D) Üçbucaqla
- E) Çıxış siqnalının gərginliyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

83. Çıxış siqnalının məntiqi səviyyəsinin tapılması üçün sxemdən nəyi bilmək kifayətdir?

- A) Yalnız cəbri ifadəni
- B) Bəzi məntiqi elementləri
- C) Giriş siqnalları haqqında verilənləri
- D) İnvertorları
- E) Yalnız bul ifadəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

84. Məntiqi sxemdə invertor olarsa, çıxış siqnalının ifadəsi giriş siqnalının üzərində hansı işarəsi olan ifadəsinə uyğun gəlir?

- A) Dairə
- B) Konversiya
- C) Üçbucaq
- D) Xətt
- E) Bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

85. "VƏ YA" məntiqi elementi necə olduqda yüksək çıxış siqnalı verir?

- A) Yalnız aşağı və yüksək səviyyəli siqnalların sayı eyni
- B) Bütün giriş siqnalları məntiqi 0-a uyğun
- C) Bütün giriş siqnalları aşağı səviyyəli
- D) Çıxışlarından hər biri aşağı səviyyəli
- E) Girişlərindən hər hansı biri yüksək səviyyəli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov, İnformatika. Bakı, 2009

86. 32A və 15B onaltılıq ədədlərin cəmini göstərin.

- A) 485
- B) 4A9
- C) 4DA
- D) 501
- E) 15F

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Y.Əliyev. İnformatika və proqramlaşdırma. Bakı, 2008

87. 58 və 37 ədədlərini ikilik-onluq kodlara çevirməklə toplayın.

- A) 11010111
- B) 10010101
- C) 1000111
- D) 10101010
- E) 10001111

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Y.Əliyev. İnformatika və proqramlaşdırma. Bakı, 2008

88. Ədədi özünə əks olan ədədlə əvəz edən əməl necə adlanır?

- A) Məntiqi vurma
- B) Məntiqi bölmə
- C) İnkər
- D) Dizyunksiya
- E) Məntiqi toplama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov, İnformatika. Bakı, 2009

89. Sıfırın vahidlə və vahidin sıfırla əvəz edilməsi yolu ilə alınan kod necə adlanır?

- A) Əlavə kod
- B) Düz kod
- C) İşarə-modul sistemi
- D) Tərs kod
- E) İkilik-onluq kod

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov, İnformatika. Bakı, 2009

90. İşarə bitinə "1" yazılmışsa, ədəd necədir?

- A) Vahidə bərabərdir
- B) Kompleksdir
- C) Onluq ədəddir
- D) Müsbətdir
- E) Mənfidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov, İnformatika. Bakı, 2009

91. İkilik ədədin işarəsini nə təyin edir?

- A) İşarə bitinin məzmunu
- B) Çıxış signalının səviyyəsi
- C) Ədədin ikilik kodu
- D) Takt impulsu
- E) Giriş signalının səviyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

Рональд Дж. Точки, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

92. Emal olunan siqnalların növlərinə görə mikrosxemlərin hansı növləri vardır?

- A) Rəqəmsal, ənənəvi, hibrid
- B) Analoq, rəqəmsal, analoq-rəqəmsal
- C) Qişalı, hibrid, analoq-rəqəmsal
- D) Yarımkeçirici, qişalı, hibrid
- E) Yarımkeçirici, rəqəmsal, adi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точки, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

93. İstifadə olunmayan kod kombinasiyası daxil olduqda qurğunun heç bir çıxışını aktivləşdirməyən deşifратор necə adlanır?

- A) Sadə
- B) İkilik-onluq
- C) Natamam
- D) Tam
- E) İkilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

Рональд Дж. Точки, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

94. Verilənlərin seçilməsi əməliyyatında, marşrutlaşdırmada, verilənlərin ötürülmə ardıcılığının qurulmasında və kodların ardıcıl kodlara çevrilməsində nədən istifadə olunur?

- A) Şifratordardan
- B) Marşrutizatorlardan
- C) Deşifratordardan
- D) Multipleksorlardan
- E) Qəbuledicilərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точки, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

95. Giriş siqnallarından birinin seçimi və onun bir çıxışa ötürülməsi prosesi necə adlanır?

- A) İdentifikasiya
- B) Siqnalın emalı
- C) Marşrutlaşdırma
- D) Tanıma
- E) Multipleksorlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

96. Hansı qurğu kodlaşdırma əməliyyatını həyata keçirir?

- A) Şifrador
- B) Selektor
- C) Deşifrador
- D) Sayğac
- E) Verilərin paylaşdırıcısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

97. Nasazlıqların axtarılmasında istifadə olunan həyati əhəmiyyətli strategiya necə adlanır?

- A) Qoş və işlət
- B) Bölüşdür və rəhbərlik et
- C) Tətbiq et və başla
- D) Müşahidə et və yoxla
- E) Bölüşdür və istifadə et

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

Рональд Дж. Точчи, Нил С. Уидмер. Цифровые системы: теория и практика. 2004

98. ERP nədir?

- A) Maliyyə planlaşdırma sistemləri
- B) Material planlaşdırma sistemləri
- C) Müəssisə resurslarının planlaşdırılması sistemləri
- D) Müştəri ilə sinxronlaşdırılan müəssisə resurs planlaşdırma sistemləri
- E) Xidmətləri planlaşdırma sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

99. ERP sistemlərinin məqsədi nədən ibarətdir? 1- Müəssisənin istehsal fəaliyyətinin idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi, 2- Paylanmış axınlar üzərində mərkəzləşdirilmiş nəzarətin gücləndirilməsi, 3- Müəssisənin daxili informasiya axınlarının dəstəklənməsi xərclərinin azaldılması, 4- Müəssisənin maliyyə resurslarının təyin edilməsi

A) 1, 2

B) 2, 3

C) 3, 4

D) 1, 3

E) 1, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

100. Müəssisənin inteqrasiya olunmuş informasiya mühitinin əsasını nə təşkil edir?

A) ESF selektorları

B) FRP modulları

C) İnformasiya sistemləri

D) İnformasiya texnologiyaları

E) ERP sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

101. ERP sistemləri hansı əsas prinsiplər əsasında qurulur?

A) Modula görə

B) Məzmununa görə

C) Diskretliliyə görə

D) Resursa görə

E) Qiymətə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

102. ERP sistem bazasında hansı məlumatlar saxlanılır?

A) Planlaşdırılmış və maliyyə

B) Bütün korporativ biznes məlumatları

C) Maliyyə

D) İstehsalat

E) Nəqliyyat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

103. Məhsulun bütün ömrünü idarə etməyə imkan verən sistemləri göstərin.

A) ERP

B) FRP

C) CSRP

D) MRP

E) MPP

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

104. Böyük integrasiya olunmuş ERP sistemlərinin tətbiqi nə qədər vaxt aparır?

A) 4 aydan az

B) 4-6 ay

C) 1-3 ay

D) 9-12 ay

E) 3 aydan az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

105. Niyə fərdi yazılmış ERP sistemlərindən istifadə edilmir?

- A) Gec hazırlanır
- B) Şirkət üçün lazım olan bütün funksiyaları həyata keçirə bilmirlər
- C) Hazır həllərdən daha bahalıdır
- D) Şirkət üçün ən uyğun məlumat sistemini əldə etməyə imkan vermirlər
- E) Şirkət sistemi hazırlayanlardan asılı vəziyyətə düşür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

106. ERP sisteminin hansı göstəricisi müştəri yerlərinin sayını artırmaq və sistemi inkişaf etdirmək imkanını əks etdirir?

- A) Əhatəliliyi
- B) Funksionallığı
- C) Rahatlılığı
- D) Açıqlığı
- E) Qapalılığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

107. ERP sistemləri nəyin əsasında proqramlaşdırılmışdır?

- A) Best əsasında
- B) Best Practice əsasında
- C) Best Management əsasında
- D) Best Job
- E) The Best Software

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

108. Hansı variant bilavasitə "Elektron Hökumət" in əsas fəaliyyət prinsipi deyil?

- A) Azərbaycan Respublikasının mövcud qanunvericiliyin tələblərinə riayət edilməsi
- B) İnformasiyalaşdırma sahəsində dövlət siyasətinin həyata keçirilməsi, dövlət və milli maraqların qorunması
- C) Vətəndaşlar arasında səlahiyyət və məsuliyyət bölgüsü
- D) İstifadəçilərə təqdim olunan məlumatların tamlığının, həqiqiliyinin, aktuallığının, təhlükəsizliyinin, mühafizəsinin sadə və operativ şəkildə əldə edilməsi imkanlarının təmin olunması
- E) Dövlət qurumları arasında səlahiyyət və məsuliyyət bölgüsü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Prezidentinin
2018-ci il 14 mart tarixli 1885 sayılı Fərmanı

109. Elektron sənəd nədir?

- A) Elektron poçt vasitəsilə göndərilən sənəddir
- B) Kompüterdə hazırlanan sənəddir
- C) Elektron formada təqdim edilən istənilən sənəddir
- D) İnformasiya sistemində istifadə üçün elektron formada təqdim edilən və elektron imza ilə təsdiq olunmuş sənəddir
- E) İnformasiya sistemində istifadə üçün elektron formada təqdim edilən sənəddir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Prezidentinin
2018-ci il 14 mart tarixli 1885 sayılı Fərmanı

110. Elektron sənəd dövryyəsi nədir?

- A) Elektron sənədin qüvvədə olduğu müddət
- B) Elektron sənədin hazırlanması mərhələlərinin toplusu
- C) Elektron sənədin hazırlanması dövrü

D) İnformasiya sistemində elektron sənədin istənilən formada hərəkəti ilə bağlı informasiya proseslərini nəzərdə tutur

E) İnformasiya sistemində elektron sənədin nizamlanmış hərəkəti ilə bağlı informasiya proseslərini nəzərdə tutur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Prezidentinin
2018-ci il 14 mart tarixli 1885 sayılı Fərmanı

111. Elektron imza nədir?

A) Elektron dünyada şəxsiyyəti müəyyənləşdirmə vasitəsidir

B) Elektron dünyada imzalama vasitəsidir

C) Elektron dünyada nəzarət etmə vasitəsidir

D) Elektron dünyada özünü təsdiq etmə vasitəsidir

E) Elektron dünyada sənədin izlənməsi vasitəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Prezidentinin
2018-ci il 14 mart tarixli 1885 sayılı Fərmanı

112. Dövlət informasiya sisteminin iştirakçısını göstərin.

A) Sistemin yaradıcıları

B) Dövlət informasiya sisteminin informasiya proseslərində iştirak edən qurum

C) Dövlət informasiya sisteminin informasiya proseslərində iştirak edən vətəndaş

D) Dövlət informasiya sisteminin informasiya proseslərində iştirak edən proqramçı

E) Dövlət informasiya sistemini tərtib edən şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Prezidentinin
2018-ci il 14 mart tarixli 1885 sayılı Fərmanı

113. Dövlət informasiya ehtiyatı və sistemi hansı prinsip əsasında formalaşdırılır?

A) Mötəbərlik

- B) Unikallıq
- C) Tam qapallıq
- D) Dayanıqlılıq
- E) Modulluq və miqyashlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Prezidentinin
2018-ci il 14 mart tarixli 1885 sayılı Fərmanı

114. Dövlət informasiya ehtiyatının arxivləşdirilməsi hansı hallarda həyata keçirilmir?

- A) Qurumun və ya ona verilən səlahiyyətlərin ləğv edilməsi
- B) Dövlət informasiya ehtiyatının və ya sisteminin digər informasiya ehtiyatına və ya sistemə birləşdirilməsi
- C) Dövlət informasiya ehtiyatının və ya sisteminin istifadəsinin sona çatması (istifadəsinə zərurətin olmaması)
- D) Qurumda işçilərin sayının artırılması və ya azaldılması
- E) Dövlət informasiya ehtiyatının və ya sisteminin formalaşdırılması ilə bağlı qəbul edilmiş hüquqi aktda digər əsasların olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Prezidentinin
2018-ci il 14 mart tarixli 1885 sayılı Fərmanı

115. İnformasiya texnologiyaları nədir?

- A) Formalaşdırma və modelləşdirmədir
- B) İnformasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli üçün istifadə olunan texniki qurğulardır
- C) İnformasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli metod və üsullarının məcmusudur
- D) İnformasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli üçün istifadə olunan proqram təminatıdır
- E) İnformasiyanın yığılması, saxlanması, emalı və ötürülməsinin aparat və proqram vasitələridir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

116. İdarəetmə strukturunun səviyyələrini göstərin: 1- Operativ, 2- Faktiki 3- Funkisonal, 4- Strateji, 5- Plan

A) 1, 3, 4

B) 1, 2, 4

C) 1, 3, 5

D) 2, 3, 4

E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

117. "Saxlamaq, emal etmək və ötürmək üçün müəyyən formada qeyd olunmuş məlumatdır" ifadəsi nəyi bildirir?

A) İnformasiyanı

B) Veriləni

C) Faylı

D) Biliyi

E) Xəbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

118. Verilənlər hansı xarakteristikalarla təyin olunmur?

A) sStrukturunu

B) Tipi

C) Yeri

D) Adı

E) Qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

119. Verilənlərin emalı prosesinə hansı əməliyyat aid deyil?

- A) Nizamlama
- B) Ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
- C) Hesablama
- D) Yoxlama
- E) Seçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

120. İstehsal proseslərinin yerinə yetirilməsi üçün üsullar və vasitələr haqqında biliklər toplusunu və həmin proseslərin özlərini ifadə edən nədir?

- A) Sistem
- B) Əlaqə
- C) Struktur
- D) Metodologiya
- E) Texnologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

121. Verilənlərin struktur xarakteristikasına hansı cəhətlərdən baxılır? 1- Məntiqi, 2- Daxili, 3- Xarici, 4- Texniki, 5- Fiziki

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

122. Hansı texnologiya lazımi ilkin verilənlərə malik olan, emal üçün alqoritmlər və digər standart prosedurlar olan yaxşı strukturlaşdırılmış məsələlərin həlli üçün nəzərdə tutulur?

- A) Mərkəzləşdirilmiş texnologiya
- B) Verilənlərin emalı texnologiyası
- C) Qərar qəbuletməni dəstəkləyən informasiya texnologiyası
- D) Kombinasialı texnologiya
- E) İdarəetmənin informasiya təminatı texnologiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

123. Miqyasına görə informasiya sistemləri (İS) hansı qruplara bölünür? 1- Lokal İS, 2- Korporativ İS, 3- Komanda İS, 4- Qrup İS, 5- Şəbəkə İS

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

124. Sənəd dövriyyəsi sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

- A) Sənədli-faktoqrafik sistemlər
- B) Texniki sistemlər
- C) Faktoqrafik sistemlər
- D) Sənədli sistemlər
- E) Texnoloji sistemlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

125. İnformasiya sisteminin əsas məqsədi nədir?

- A) İnformasiyanın saxlanması
- B) Verilənlərin emalı
- C) İnformasiyanın ötürülməsi
- D) İnformasiyanın axtarışı
- E) Professional informasiyanın istehsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

126. "İdarə olunan obyektə onun məqsədyönlü fəaliyyətini və ya inkişafını təmin etmək üçün mövcud informasiya əsasında mümkün təsirlər çoxluğundan seçilmiş təsirdir" ifadəsi nəyi bildirir?

- A) İdarəetməni
- B) Tənzimləməni
- C) Nəzarəti
- D) Uçotu
- E) Planlaşdırmanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

127. ERP sistemlərdə layihələrin idarə edilməsi hansı modelə əsaslanır?

- A) Obyektyönlü
- B) Şəbəkə
- C) Relyasiya
- D) Qarışıq
- E) İyerarxik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

128. ERP sistemlərdə şəbəkə planlaşdırılması və idarəetmə hansı mərhələlərdən ibarətdir? 1- Struktur planlaşdırma, 2- Taktiki planlaşdırma, 3- Təqvim planlaşdırma, 4- Operativ idarəetmə, 5- Faktiki planlaşdırma

A) 2, 3, 5

B) 1, 4, 5

C) 1, 3, 4

D) 1, 2, 3

E) 1, 2, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.B.Abbasov. Biznesin təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2011

129. İnformasiya axınları və ya sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantları hansı təminat altsisteminə aiddir?

A) Təşkilati təminat

B) Proqram təminatı

C) Hüquqi təminat

D) İnformasiya təminatı

E) Riyazi təminat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

130. İnformasiya axını nədir?

A) Standart formalı sənədlər və onların tərtibat qaydalarının qarşılıqlı əlaqəli kompleksidir

B) İdarəetmə sistemində dövr edən bütün sənədlər toplusudur

C) Həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır

D) Məsələlərinin həlli üçün istifadə edilən qarşılıqlı əlaqəli sosial, iqtisadi, texniki və texnoloji göstəricilər toplusudur

E) Hər hansı konkret iqtisadi hesablamalara aid olan və yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İmanov T.İ. Logistikanın əsasları. Bakı, 2005

131. Məntiqi verilənlər nədir?

A) İki mümkün qiymətdən biri

B) Pul verilənləri

C) Mətn

D) Ədəd

E) Memo

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov, İnformatika. Bakı, 2009

132. Arxivləşdirmə proqramı nədir?

A) Translyatordur

B) Faylların informasiya həcmi kiçildən (sıxlaşdırın) proqramdır

C) Faylların rezerv surətlərini çıxaran proqramdır

D) Interpretatordur

E) Verilənlər bazasını idarəetmə sistemidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov, İnformatika. Bakı, 2009

133. İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərində (APS) istifadə olunan optimallaşdırma alqoritmlərinə aid olmayanı göstərin.

A) Evristik alqoritmlər

B) Məhdudluqlar nəzəriyyəsinə əsaslanan alqoritmlər

C) Qeyri-xətti
proqramlaşdırma

D) Təsadüfi axtarış alqoritmləri

E) Xətti proqramlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov, İnformatika. Bakı, 2009

134. Heyətin idarə edilməsi funksiyalarına hansı variant aid deyil?

A) Öyrətmə, hazırlama, peşəkarlığın artırılması

B) Danışqların aparılması və əmək şəraiti barədə mübahisəli məsələlərin həlli

C) İnsan resurslarının planlaşdırılması, cəlbətmə, toplama, seç

D) Firmanın missiyasının, məqsədlərinin və strategiyasının seçilməsi

E) Sağlamlığın mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası qaydalarının müəyyən edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Quliyev. İnsan resurslarının idarə edilməsi. Bakı, 2013

135. Heyət üzrə rəhbərin şəxsən idarə etdiyi məsələ hansıdır?

A) İnsan resurslarının planlaşdırılması

B) Kadr ehtiyatının yaradılması

C) İşçilərə psixoloji və sosial dəstək

D) İşçilərin attestasiyası

E) Kadr siyasətinin seçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Quliyev. İnsan resurslarının idarə edilməsi. Bakı, 2013

136. Doğru olmayan fikri göstərin.

A) İş günü sadəcə olaraq ayrı-ayrı hesab rəqəmlərindən - saniyə, dəqiqə və saatlardan ibarətdir

B) İş vaxtı - insanın əmək sərfinin ölçüsü və istehsalın tənzimləyicisidir

- C) Hər bir istehsal üsulunda iş vaxtı zəruri və izafi iş vaxtına ayrılmışdır
- D) Əməyin və iş vaxtının iki hissəyə ayrılması fərdin və cəmiyyətin inkişafının zəruri şərtidir
- E) İş gününün qısalması heç də bütün əmək sərfinin azalması demək deyildir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Quliyev. İnsan resurslarının idarə edilməsi. Bakı, 2013

137. Əməyin nəticələrinin qiymətləndirilməsi üçün hansı metod mövcud deyil?

- A) Reyting şkala
- B) Səbəb-nəticə şkalası
- C) Situasiyaların qiymətləndirilməsi
- D) Qrafik-reyting şkalası
- E) Müqayisəli sorğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Quliyev. İnsan resurslarının idarə edilməsi. Bakı, 2013

138. İşçinin keyfiyyətini öyrəndikdə hansı cəhət nəzərə alınmır?

- A) Qabiliyyəti
- B) Yararlılığı
- C) Mənsubiyyəti
- D) Xarakteri
- E) Peşə-ixtisas hazırlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Quliyev. İnsan resurslarının idarə edilməsi. Bakı, 2013

139. İnsan kapitalı nədir?

- A) Hər bir kəsdə olan bilik, vərdislər və motivasiya ehtiyatlarıdır
- B) İnsanların gördükləri işə görə hər ayın sonunda aldıkları məvacibdir
- C) İnsanların əmək prosesinin həyata keçirilməsinə sərf edilən vaxtdır

- D) İqtisadi inkişafı əks etdirən əsas göstəricidir
- E) İstehsala cəlb edilən təbii sərvətin bir hissəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Quliyev. İnsan resurslarının idarə edilməsi. Bakı, 2013

140. İnsan resurslarına təşkilatın tələbatının ödənilməsinin daxili mənbələrinin üstünlüyü nədir?

- A) İşçinin təcrübəsindən yararlanmaq imkanı
- B) Motivasiyanın yüksək olması
- C) Uzun adaptasiya dövrü
- D) Təşkilat daxilində arzu olunmayan əlaqələr
- E) Öyrətmə xərclərinin az olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Quliyev. İnsan resurslarının idarə edilməsi. Bakı, 2013

141. Motivasiya nədir?

- A) Mükafatlandırma prosesinin tənzimləməsidir
- B) Özünü və başqalarını mükafatlandırma prosesidir
- C) Əməyin ödənilməsinin mükafatlı sistemidir
- D) Tabeçilikdə olan işçilərin vəzifələrini dəqiqləşdirmə prosesidir
- E) Özünü və ya başqalarını fəaliyyətə sövq etmə prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Quliyev. İnsan resurslarının idarə edilməsi. Bakı, 2013

142. Hansı blok bütün alqoritmlərdə istifadə edilir?

- A) Şərt
- B) Başlanğıc və son blok
- C) Alt proqram
- D) Hesablama

E) Dövr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Y.Əliyev. İnformatika və proqramlaşdırma. Bakı, 2008

143. Dövrü alqoritm hansı dövrlərə bölünür?

A) Xətti və Budaqlanan

B) Qeyri xətti və xətti

C) Sadə və Mürəkkəb dövr

D) Budaqlanan və sadə dövr

E) Mürəkkəb dövrü və qeyri xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Y.Əliyev. İnformatika və proqramlaşdırma. Bakı, 2008

144. Bir-birinin ardınca yerinə yetirilən əməliyyat hansı növ alqoritmə aiddir?

A) Dövrü

B) Mürəkkəb dövr

C) Sadə dövr

D) Xətti

E) Budaqlanan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Y.Əliyev. İnformatika və proqramlaşdırma. Bakı, 2008

145. Alqoritm hansı halda proqrama çevrilir?

A) Kompilyasiya edildikdən sonra

B) Translyasiya edildikdən sonra

C) Blok-sxem
təsvirindən sonra

D) Assembler səviyyəsinə keçirildikdə

E) Alqoritmik dilə keçirildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Y.Əliyev. İnformatika və proqramlaşdırma. Bakı, 2008

146. İnformasiyanın əsas xassələrini göstərin.

A) Doğruluq, aktuallıq, obyektivlik, yararlılıq, tamlıq, adekvatlıq

B) İkilik, səkkizlik, onluq, onaltılıq

C) Doğruluq, tamlıq, konkretlik, yararlılıq

D) Aktuallıq, doğruluq, ilkinlik, sonluluq, dövrülük

E) Obyektivlik, subyektivlik, ikilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Y.Əliyev. İnformatika və proqramlaşdırma. Bakı, 2008

147. 777 ədədi hansı say sisteminin ən böyük ədədidir?

A) 10-luq

B) 8-lik

C) 16-lıq

D) 2-lik

E) Mövqeli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Y.Əliyev. İnformatika və proqramlaşdırma. Bakı, 2008

148. Ədədləri bir say sistemindən digərinə çevirməyə səbəb nədir?

A) Bir say sistemi etibarlıdır, lakin yaddaşda çox yer tutur

B) Say sistemlərinin çoxluğu manevretmə imkanlarını artırır

C) Kompüter üçün 2-lik, istifadəçi üçün isə 10-luq say sistemi münasibdir

D) Bir say sistemi yaddaşda az yer tutur, lakin emal vaxtını uzadır

E) Say sisteminin biri emal, digəri saxlama, başqası istifadə üçün münasibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Y.Əliyev. İnformatika və proqramlaşdırma. Bakı, 2008

149. Arxivləşdirmə proqramları nə üçün istifadə olunur?

- A) Kompüterin virusa yoluxmasının qarşısını almaq məqsədilə
- B) Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- C) Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi məqsədilə
- D) Faylları sıxaraq daha kiçik həcmdə surətini çıxararaq onları bir faylda saxlamaq məqsədilə
- E) İnterfeysinə imkanlarını genişləndirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov, İnformatika. Bakı, 2009

150. Windows sistemində arxivləşdirmə proqramlarını göstərin.

- A) WinZip, WinRar, WinAmp
- B) WinZip, .Exe, .Zip, .Rar
- C) UnRar, .Exe, PkZip
- D) Arj, WinRar, .Com
- E) WinZip, WinRar, WinArj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov, İnformatika. Bakı, 2009

151. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və 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

155. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

156. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

157. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji

D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji

E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq

C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

160. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə 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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

162. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) 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

164. Yer səthindən 2 metrden yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

166. Gnvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün ularının altında olduqda
- B) Yayda klglikd çox durduqda
- C) Isti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının traf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gzlemk
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb msissin çatdırmaq
- C) ina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb msissin çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintl sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyyni dzlndirib bintl sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

168. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin i yerlərində alışı xsartdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış v yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: myin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. 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

170. 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

171. 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

172. Yanğın həyəcan signalı verilərkən 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

184. 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

185. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. 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

187. 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

188. 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