

Rəis və mühəndis heyəti (Geoloji-mədən verilənlərinin keyfiyyətinə nəzarət şöbəsi) üzrə test tapşırıqları

1. Verilənlər bazası müxtəlif məqsədlərlə istifadə edilən hansı fayllar toplusudur? 1- Bir yerdə saxlanan, 2- Mərkəzləşdirilmiş idarə olunan, 3- Bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqəli, 4- Müxtəlif istifadəçili, 5- Bir-biri ilə əlaqəli olmayan

A) 1, 2, 3, 4

B) 1, 2, 3, 5

C) 1, 2, 4, 5

D) 2, 3, 4, 5

E) 1, 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

2. Verilənlər bazasının(VB) təşkil edilməsində hansı variant istifadə olunmur?

A) Verilənlərin izafiliyinin minimum olması

B) Verilənlərin, onları emal edən proqramlardan asılı olması

C) Verilənlərin, onları emal edən proqramlardan asılı olmaması

D) Verilənlərin axtarılıb tapılması, onların dəyişdirməsi və yeniləşdirməsi üçün ümumi idarəetmə üsullarından və vasitələrindən istifadə olunması

E) VB-nin tətbiq sahəsinin genişləndirməsinin mümkün olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

3. Verilənlər bazasının konsepsiyası verilənlərin hansı səviyyəli təsvirini nəzərdə tutur? 1- Xarici təsvir (istifadəçinin təsviri), 2- Daxili təsvir(sistem daxili istifadəçilərin təsviri), 3- Məntiqi təsvir, 4- Fiziki təsvir

A) 1, 2, 4

B) 2, 3, 4

C) 1, 3, 4

D) 1, 2, 3

E) 1,2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

4. Verilənlərin məntiqi müstəqilliyi nə deməkdir?

- A) Verilənlərin struktur sxemləri arasındakı əlaqələrin sərbəst şəkildə dəyişdirilməsi
- B) Verilənlərin strukturunun asanlıqla dəyişdirilməsi
- C) Verilənlərdən müstəqil şəkildə istifadə edilməsi
- D) Verilənlərin ümumi məntiqi strukturu tətbiqi proqramları dəyişdirmədən, dəyişdirilə bilməsi
- E) Verilənlərin ümumi məntiqi strukturu tətbiqi proqramları dəyişdirmədən, dəyişdirilə bilməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

5. Tezliyi və məzmunu əvvəlcədən məlum olan sorğular necə adlanır?

- A) Birbaşa
- B) Paralel
- C) Açarlı
- D) Ardıcıl
- E) Reqlamentləşdirilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

6. Verilənlər bazası üzərində hansı əməliyyatlar aparılmır?

- A) Verilənlərin toplanması
- B) Verilənlərin seçilməsi
- C) Verilənlərin əlavə edilməsi
- D) Verilənlərin dəyişdirilməsi

E) Verilənlərin kənarlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

7. Verilənlər bazasının idarəetmə sistemlərinə verilənlərin hansı yeni tipləri daxil edilmişdir?

A) Tam

B) Tarix-vaxt

C) Həqiqi

D) Simvol

E) Məntiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

8. Verilənlərin struktur modelləşdirilməsinin klassik növünə nələr aiddir? 1- İyerarxik modellər, 2- Şəbəkə modelləri, 3- Dinamik modellər, 4- Relyasiya modelləri

A) 2, 3, 4

B) 1, 3, 4

C) 1, 2, 4

D) 1, 2, 3

E) 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

9. Verilənlər bazasının idarəetmə sistemlərinin verilənlərinin hansı modeli mövcud deyildir?

A) Postrelasiya

B) Çoxölçülü

C) Obyekt-yönlü

D) Sxematik

E) Semantik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

10. Relasiya modeli müasir verilənlər bazasının idarəetmə sistemlərində (VBİS) cədvəllərin əlaqələndirilməsi nə vasitəsilə aparılır?

A) Verilənlərin miqdarına görə

B) Körpü əlaqəsi

C) Əlaqə sxemi

D) Əlaqə kanalı

E) Əlaqə açarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

11. SQL nədir?

A) Strukturlaşdırılmış sorğu dili

B) Nümunəyə görə sorğu dili

C) Sorğuya görə sorğu dili

D) Əlaqə növünə görə sorğu dili

E) Sadəcə sorğu dili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

12. SQL dilinin standartını hansı proqramlaşdırma dilini dəstəkləmir?

A) PL/1, ADA, C

B) PYTHON

C) COBOL

D) FORTRAN

E) PASCAL

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

13. Verilənlər bazasının idarə olunması linqvistik və proqram təminatı baxımından necə yerinə yetirilir?

- A) Verilənlər bazasının struktur sxemi vasitəsilə
- B) Verilənlər bazasının istehsalçıları tərəfindən
- C) Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi vasitəsilə
- D) Verilənlər bazasının administratoru tərəfindən
- E) Verilənlər bazasının istifadəçiləri tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

14. Verilənlər bazasını idarəetmə sistemi (VBİS) nədir?

- A) Verilənlər bazasının(VB) yaradılması üçün xüsusi proqram alətləri, saxlanması və istifadəçilərin ona müraciətinin təmin edilməsidir
- B) Verilənlərin təqdim olunma üsulları haqqında razılaşmanın əldə olunmasıdır
- C) Hər hansı predmet sahəsində dünyanın konkret real obyektləri haqqında verilənlərin məcmusudur
- D) Verilənlər bazasının yaradılması, aktual vəziyyətdə saxlanması və lazımi informasiyaların orada axtarışının təşkili üçün zəruri proqram və dil vasitələri kompleksidir
- E) İdarəetmənin və son nəticədə avtomatlaşdırmanın təşkili üçün öyrənməyə məruz qalan real dünya hissəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

15. Fayl-server arxitekturalı verilənlər bazasının(VB) əsas fərqləndirici xüsusiyyəti hansıdır?

- A) İstifadəçilər işçi stansiyalarda, özlərinin monopol istifadə etdikləri lokal VB-lər yarada bilər

B) Eyni verilənlərə yüksək intensivlikli müraciətlər zamanı informasiya sisteminin məhsuldarlığı azalır

C) İşçi stansiyadan verilən sorğu, serverdə informasiyanın axtarışı, çıxarılması və şəbəkə ilə serverdən işçi stansiyaya göndərilməsinə səbəb olur

D) Şəbəkə kompüterlərindən birində birgə istifadə olunan mərkəzləşdirilmiş VB saxlanır, şəbəkənin qalan kompüterləri işçi stansiya funksiyasını icra edir

E) Fayllar, istifadəçi sorğusuna uyğun olaraq işçi stansiyalara ötürülür ki, burada onların əsas emalı baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

16. Hansı sahədə yazılar təkrarlandıqda kompüter xəbərdarlıq signalı verir?

A) Açar sahəsində

B) MEMO-da

C) Məntiqi sahədə

D) Obyekt OLE-də

E) Mətn sahəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

17. Mətn sahəsinin təyinatı nədən ibarətdir?

A) Yalnız iki qiymət ala bilən verilənlərin saxlanmasıdan

B) Məhdud miqdarda mətnlərin saxlanmasıdan

C) Böyük həcmli mətnlərin saxlanmasıdan

D) Şəkillərin, kliplərin və videoyazıların saxlanmasıdan

E) Avtomatik artıma malik verilənlərin saxlanmasıdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

18. Cədvəl nədir?

- A) Sahələrin konkret qiymətlərinə malik, ayrıca reallaşmış yazıdır
- B) Verilənlərin məntiqi təşkilinin elementar vahididir
- C) Eyni strukturanın yazı nüsxələri məcmusudur
- D) İşarələrin maksimum miqdarı kimi təyin edilən sahə xüsusiyyətidir
- E) Məntiqi əlaqəli yazılar məcmusudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

19. Bir hesablama sisteminin yaddaşında saxlanılan verilənlər bazası(VB) necə adlanır?

- A) Uzaqlaşdırılmış müraciətli VB
- B) Lokal müraciətli VB
- C) Paylanmış VB
- D) Mərkəzləşdirilmiş VB
- E) Kliyent-sever VB

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

20. Hansı əlamətə görə verilənlər bazası(VB) lokal müraciətli və uzaqlaşdırılmış müraciətli kimi təsnifləşdirilir?

- A) Əhatə etdiyi əraziyə görə
- B) İnformasiyanın həcminə görə
- C) Arxitekturasına görə
- D) Verilənlərin emalı texnologiyasına görə
- E) Müraciət üsuluna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

21. Verilənlər bazasının idarəetmə sistemlərində (VBİS) ümumi iş texnologiyasının əsas mərhələsini göstərin.

- A) VB cədvəllərinin quruluşunun tərtibi
- B) VBİS faylları ilə iş
- C) VBİS pəncərələri ilə iş
- D) Arayış informasiyasının alınması
- E) Aralıq saxlama buferinin istifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

22. Hansı əməliyyatın icrasının nəticəsi müvəqqəti verilənlər yığımı cədvəlidir?

- A) Formanın
- B) Sorğunun
- C) Cədvəl tərtibinin
- D) Hesabatın icrasının
- E) Makrosun icrasının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

23. Relyasiya cədvəlinə xas olan xüsusiyyət hansıdır?

- A) Verilənlər strukturunun sadəliyi
- B) Verilənlərin istifadəçi üçün əlverişli olan cədvəl şəklində verilməsi
- C) Cədvəldə eyni sətirlərin olmaması
- D) Münasibətlər cəbrinin formal aparatının istifadə mümkünlüyü
- E) Verilənlərin emalı üçün relyasiya hesablamalarının istifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

24. Şəbəkə modelinin üstünlüyü nədir?

- A) Elastikliyi
- B) Sürətli iş
- C) Əvvəlki/sonrakı münasibətlərinin istifadəsi
- D) Standartlıq
- E) Modelin sadəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

25. Hansı tip sahə avtomatik artım xüsusiyyətinə malikdir?

- A) Mətn
- B) Məntiqi
- C) MEMO
- D) DATA
- E) Sayğac

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

26. Sorğunun icrası zamanı bir və ya bir neçə şərtin təyin edilməsi Verilənlər bazasını idarəetmə sistemində(VBİS)

işin ümumi texnologiyasının hansı mərhələsinə daxildir?

- A) Cədvəllərdə saxlanan verilənlərin emalı
- B) Verilənlərin daxil edilməsi və redaktəsi
- C) VB cədvəlləri strukturunun tərtibi
- D) VB-dən informasiyaların çıxarılması
- E) Arayış informasiyalarının alınması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

27. VB ilə işin layihələndirmə rejiminin təyinatını ardıcılıqla göstərin: 1- Yeni obyektlər yaradılır, 2- Onların quruluşu verilir, 3- Lazımi əlaqələr qurulur, 4- Sahələrin xüsusiyyətləri dəyişdirilir

A) 1, 2, 3, 4

B) 1, 2, 4, 3

C) 1, 4, 2, 3

D) 1, 3, 2, 4

E) 4, 3, 2, 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

28. Cədvəl, sorğu, forma və hesabatların yaradılmasının hansı üsulları mövcuddur? 1- Avtomatik, 2- Əllə, 3- Proqramçı ilə, 4- Ustanın köməyilə

A) 1, 2, 3

B) 2, 3, 4

C) 1, 2, 4

D) 1, 3, 4

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

29. Cədvəllər, formalar, sorğular, hesabatlar, makroslar, modullar nəyin əsas obyektləridir?

A) Təşkilati nöqtəyi nəzərdən ixtiyari VB-nin iş rejimləridir

B) Baza ilə iş rejimlərinin seçilməsi üçün əmr düymələridir

C) VBİS-nin şəxsi heyətinin funksional bölgüsüdür

D) Access-in

E) Hesabatların yaradılmasının müxtəlif üsullarıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

30. Hansı rejimdə bazanın stukturası ilə işləmək mümkündür?

- A) Konstruktör
- B) Başlanğıc
- C) Hazırlıq
- D) İstismar
- E) Layihələndirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

31. Modullar nədir?

- A) Visual basic dilində yazılmış proqram proseduralarıdır
- B) İnformasiyaların printerə çıxarılmasına kömək edən obyektidir
- C) Yeni informasiyaların bazaya daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulan obyektidir
- D) Baza informasiyalarının emalı üçün nəzərdə tutulan xüsusi strukturalardır
- E) VB ilə icra edilən əməliyyatları yetirməyə imkan verən obyektidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

32. Verilənlərin təqdim olunma üsulları haqqında razılaşmanın əldə olunması necə adlanır?

- A) Verilənlər bazasını idarəetmə sistemi
- B) Verilənlərin strukturlaşdırılması
- C) Yazı
- D) Verilənlər ardıcılığı
- E) Fayl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

33. Cədvəlin yaradılmasının, nisbətən universal əl üsulu hesab edilən rejimi necə adlanır?

- A) Cədvəl rejimi
- B) Cədvəl ustası ilə yaratma
- C) Konstruktor rejimi
- D) Cədvəlin importu
- E) Cədvəllərlə əlaqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

34. Access-i hansı dilin vasitəsilə inkişaf etdirmək və sazlamaq olar?

- A) PHP
- B) Delphy
- C) C++
- D) Visual basic
- E) Fox pro

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

35. İnformasiya obyektinin rekvizitlərin konkret qiymətlərinin məcmusu ilə reallaşmasına nə deyilir?

- A) İnformasiya obyektı
- B) Təsviri rekvizit
- C) İnformasiya obyektləri sinfi və ya tipi
- D) Sadə və tərtibi açar rekviziti
- E) İnformasiya obyektinin nüsxəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

36. İnformasiya obyektinin təsviri üsulları hansı bənddə verilmişdir?

- A) Yazının məntiqi quruluşu, kompakt şəkildə, qraf şəklində
- B) Faylın adı, sahə, açar əlaməti, sahənin formatı
- C) İşarələmə, tam adı, formatı
- D) Sadə, tərtibi, xarici
- E) Sadə, mürəkkəb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

37. Verilənlər bazası, ilk növbədə nə ilə doldurulur?

- A) Müşahidə faktları ilə
- B) Baza göstəriciləri ilə
- C) Ölçmə faktları ilə
- D) Əlaqələndirilmiş göstəricilərlə
- E) Hesablama göstəriciləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

38. İnformasiya texnologiyaları dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- A) Verilənlərin alınması, emalı, ötürülməsi və təqdim edilməsi vasitələri
- B) Verilənlərin alınması, yığılması, emalı, ötürülməsi və təqdim edilməsi üsulları
- C) Verilənlərin yığılması, saxlanması, emalı, ötürülməsi və təqdim edilməsi metodları
- D) Verilənlərin yığılması, emalı, ötürülməsi və təqdim edilməsi variantları
- E) Verilənlərin saxlanması, emalı, ötürülməsi və təqdim edilməsi qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

39. Çoxölçülü modellərdə verilənlər necədir?

- A) Çoxyarusludur
- B) Çoxparametrlidir
- C) Çoxfunksiyalıdır
- D) Çoxölçülüdür
- E) Çoxcəhətlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

40. Relyasiyalı modellər necə qurulur?

- A) Fayllar çoxluğu şəklində
- B) Modellər çoxluğu şəklində
- C) Verilənlər çoxluğu şəklində
- D) Modullar çoxluğu şəklində
- E) Cədvəllər çoxluğu şəklində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

41. VBS nədir?

- A) Verilənlər, proqram, texniki, dil, təşkilati metodiki vasitələr sistemidir
- B) Verilənlər, proqram, texniki, dil, şəbəkə vasitələri sistemidir
- C) Verilənlər, proqram, texniki, dil, təşkilati vasitələr sistemidir
- D) Verilənlər, proqram, texniki, dil, metodiki vasitələr sistemidir
- E) Verilənlər, proqram, texniki, təşkilati-metodiki vasitələr sistemidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

42. Verilənlər Bazaları Sistemi nələrin birliyidir?

- A) ORACLE və VB
- B) VBİS və VB
- C) MOLAP və VB
- D) ACCESS və VB
- E) OLAP və VB

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

43. Tətbiqi proqramçılar kimlərdir?

- A) Sistem proqramçılarının işinin davam etdiriciləridir
- B) VBS –in yaradıcıları və istismar ediciləridir
- C) VBS-lə son istifadəçilər arasında vasitəçi rolunu oynayırlar
- D) Predmet oblastı mütəxəssislərinin yaxın köməkçiləridir
- E) Tətbiqi proqram paketlərini işlədənlərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

44. Məntiqi layihələşdirmə mərhələsində predmet oblastının konseptual modeli VBİS-in tələb etdiyi nə ilə təsvir edilir?

- A) Saxlama modeli ilə
- B) Sorğu modeli ilə
- C) Müraciət modeli ilə
- D) Verilən modeli ilə
- E) Emal modeli ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

45. Relyasiyalı VBİS-lərdə hansı dil tətbiq edilir?

- A) Sorğuların mətn dili
- B) Sorğuların rəqəmsal dili
- C) Sorğuların qeskriptor dili
- D) Sorğuların indeksli dili
- E) Sorğuların cədvəl dili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

46. Paylanmış bazalarda müəyyən baza fraqmentlərinin (replikatların) şəbəkə düyünləri üzrə təkrarlanması şəbəkə trafikasını necə edir?

- A) İxtisar edir
- B) İntensivləşdirir
- C) Davamlı edir
- D) Dayanıqlı edir
- E) Etibarlı edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

47. Semantik modellər nəyi verilənlər bazasına daxil etməyi nəzərdə tutur?

- A) Məzmunu və quruluşunu
- B) Məzmunu və əlaqələrini
- C) Forması və əlaqələrini
- D) Quruluşu və əlaqələrini
- E) Məzmunu və formasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

48. Bunlardan hansılar baza texnologiyaları sayılır?

- A) Hiper-mətn texnologiyaları
- B) Ədədi, mətni, təsviri və səs texnologiyaları
- C) VB, Veb və Mətni axtarış texnologiyaları
- D) Multimediya, axtarış və emal texnologiyaları
- E) Ədədi hesablama texnologiyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

49. Sorğu dili SQL-lə yanaşı hansı dillər vardır?

- A) Relyasiyalı dil olan dBase
- B) Relyasiyalı dil olan HTML və dBase
- C) Relyasiyalı dil olan Foxpro və dBase
- D) Relyasiyalı dil olan Quel və dBase
- E) Relyasiyalı dil olan ODMG və dBase

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

50. Relyasiyalı dil olan SQL hansı iki dili özündə birləşdirir?

- A) VB-nin təqdim edilməsinin təsviri və verilənlərin unifikasiyası dillərini
- B) VB-nin təqdim edilməsinin təsviri və verilənlərin identifikasiyası dillərini
- C) VB-nin təqdim edilməsinin təsviri və verilənlərin implikasiyası dillərini

D) VB-nin təqdim edilməsinin təsviri və verilənlərin modifikasiyası dillərini

E) VB-nin təqdim edilməsinin təsviri və verilənlərin manipulyasiyası dillərini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

51. VBS-in arxitekturasının hansı aspektləri vardır?

A) Funksional, fəza və informasiya kimi

B) Konseptual, fəza və inteqrasiya kimi

C) Funksional, fəza və inteqrasiya kimi

D) İntensional, fəza və informasiya kimi

E) İntensional, fəza və inteqrasiya kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

52. VBİS vasitələri ilə birgə işləyən məntiqi səviyyə modelinə hansı model deyilir?

A) Faktoloji

B) Dataloji

C) Fataoloji

D) İnfoloji

E) İdeyaloji

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

53. İyerarxik verilənlər modelinin ən yuxarı səviyyəsi necə adlanır?

A) Qovşaq (element)

B) Əlaqə (budaq)

C) Kök

D) Səviyyə

E) Mərhələ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

54. Bu mərhələlərdən hansı neft-qaz sənayesinin istehsal proseslərində həyata keçirilmir?

A) Kəşfiyyat və hasilat

B) Hazırlama və nəql

C) Emal

D) Təkrar emal

E) Satış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BİG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

55. İnnovativ texnologiyaların tətbiqini neft-qaz sənayesində necə adlandırırlar?

A) "İnnovativ inqilab"

B) "Texnoloji inqilab"

C) "Optimallaşma"

D) "Avtomatlaşma"

E) "Rəqəmsal inqilab"

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BİG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

56. Neft yataqlarının rəqəmsallaşdırılmasında əsas rol oynayan proqram təminatı innovasiyalarının neft-servis provayderlərini göstərin.

A) Halliburton, Schlumberger

B) Halliburton, HP

- C) HP, Schlumberger
- D) Oracle, Microsoft
- E) IBM, Schlumberger

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BİG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

57. Bunlardan hansı neft və qaz sektorunda qlobal Big Data bazarının aparıcısı deyildir?

- A) HP, Hitachi Data Systems
- B) Compaq, Access
- C) IBM, Oracle
- D) Cloudera, EMC
- E) MapR Technologies, SAP

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BİG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

58. Neft-qaz sənayesində böyük həcmli verilənlər adətən, hansı mənbələrdən daxil olur? 1- Sensorlardan, 2- Korporativ sənədlər arxivindən, 3- Operatorlar tərəfindən, 4- İnternetdən

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BİG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

59. Optik lifli sensorların istifadəsi quyuda hansı məsafədən bir temperaturun, təzyiqin və digər parametrlərin ölçülməsi üçün əlverişli deyildir?

- A) Hər 100 m-dən bir
- B) Hər 10 m-dən bir
- C) Hər 1 m-dən bir
- D) Hər 500 m-dən bir
- E) Hər 10 sm-dən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BİG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

60. Neft-qaz yataqlarının geoloji və hidrodinamiki modelləşdirilməsində hansı həcmərdə seysmik, geofizika, mədən verilənləri emal olunur?

- A) Baytlarla
- B) Kilobaytlarla
- C) Meqabaytlarla
- D) Baytlarla, hətta qiqabaytlarla
- E) Terabaytlarla, hətta petabaytlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BİG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

61. SAP sisteminin hasilata nəzarət modulunu göstərin.

- A) SAP UFAM
- B) SAP UOM
- C) SAP PM
- D) SAP PS
- E) SAP F

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BİG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

62. Əməliyyat prosesləri üzrə verilənlər -layihələrin, təmir işlərinin, emal əməliyyatlarının hansı sistemlərində toplanmır?

- A) Tədarük və sifarişlərin idarə edilməsi
- B) Keyfiyyətə nəzarət və satış
- C) İstehsalın planlaşdırılması
- D) Ətraf mühitin mühafizəsi
- E) Nəqlin idarə edilməsi və loqistik planlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BİG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

63. Hadoop ekosistemi hansı texnologiyaların sinonimi hesab edilir?

- A) İnternet
- B) "X" texnologiyasının
- C) Big Data
- D) Data
- E) Ethernet

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BİG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

64. Hadoop hansı komponentdən ibarət deyildir?

- A) Hadoop Distributed File System (HDFS)
- B) Hadoop YARN
- C) Hadoop MapReduce
- D) Hadoop VPN
- E) Hadoop Common

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BİG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

65. Hadoop klasteri tərkibində istifadə edilən HBase (Hadoop DataBase) komponenti nəyi bildirir?

- A) Böyük həcmli verilənlər üzərində maşın təlimi proqramları kitabxanasını
- B) Böyük həcmli verilənlərin analizi üçün yüksək səviyyəli proqramlaşdırma dilini
- C) Verilənlərin Hadoop və strukturlaşdırılmış verilənlər anbarını
- D) Konfigurasiyanın paylanmış saxlanması və konfigurasiyaya dəyişikliklərin sinxronlaşdırılması üçün xidməti
- E) Paylanmış, qeyri-relyasion sütun verilənləri bazasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BİG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

66. Apache Hadoop-un zəif cəhətlərini göstərin.

- A) Təhlükəsizliyin aşağı səviyyədə olması
- B) Aşağı qiymət
- C) Xətti miqyaslama
- D) İmtinalara yüksək dayanıqlıq
- E) Müxtəlif tipli verilənlərə tolerantlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BİG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

67. Big Data texnologiyalarının hansı qruplaşdırılmış potensial imkanları yoxdur?

- A) Strukturlaşdırılmamış verilənlərin inteqrasiyası
- B) Verilənlərin saxlanması və emalı xərclərinin əhəmiyyətli dərəcədə artması
- C) Verilənlərin yüksək məhsuldarlıqlı miqyaslanan emalı
- D) Verilənlərin intellektual analizi

E) Bulud servisləri ilə asan reallaşdırılma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BIG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

68. Big Data analitikasının neft-qaz sənayesində tətbiqi hələlilik hansı səviyyədədir?

A) İlkin

B) Son

C) Eksperimental

D) Orta

E) Təhliletmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BIG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

69. Bunlardan hansı Neft-qaz sənayesində verilənlərin istifadəsi sahəsində problem deyildir?

A) Verilənlərin idarə edilməsinə strukturlu yanaşmanın mövcud olmaması

B) İnformasiyanın istifadə edilməsinə funksional yanaşmanın üstünlük təşkil etməsi

C) Rəqəmsal alətlərin və cihazların bir çoxunun vahid sistemə inteqrasiya olunmaması

D) Verilənlərə aktiv kimi baxılması

E) Smart alətlərə tələbatın artması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BIG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

70. Big Data strategiyasının hansı prinsipi yoxdur?

A) Tamlıq

B) Biznesə fokuslanmaq

C) Çeviklik

D) Evolyusiya yanaşması

E) Uyğunluq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BİG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

71. Hansı bölgü strateji idarəetmə proseslərini əhatə etmir?

A) Düz-əlaqə

B) Analiz

C) Strategiyanın formalaşdırılması

D) Məqsədlərin qoyulması

E) Reallaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BİG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

72. Big Data texnologiyalarına investisiyaların rentabelliyində gözləntiləri və riskləri təhlil etmək üçün hansı analiz aparılmalıdır?

A) Laborator-analiz

B) SWOT-analiz

C) Monitoring

D) Risklərin analizi

E) Nəticə analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Alıquliyev R.M., İmamverdiyev Y.N. NEFT-QAZ SƏNAYESİ ÜÇÜN BİG DATA STRATEGİYASI: ÜMUMİ İSTİQAMƏTLƏR. Bakı, 2017

73. FTP- (File Transfer Protocol) server nədir?

A) Şəbəkə əlaqələrini təmin edir

- B) Faylların saxlanması təmin edir
- C) İnternet istifadəçiləri arasında fayl ötürülməsini təmin edir
- D) Kompüter istifadəçiləri arasında fayl ötürülməsini təmin edir
- E) Kompüter istifadəçiləri arasında əlaqəni təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Колисниченко Д. Н.

Linux. От новичка к профессионалу. — 6-е изд., Петербург, 2018

74. FTP- (File Transfer Protocol) server, internet istifadəçiləri arasında fayl ötürülməsini hansı ardıcılıqla təmin edir? 1- Fayl FTP-serverdə yerləşdirilir, 2- Fayl kompüterdə yerləşdirilir, 3- Fayl FTP istifadəçisi tərəfindən yüklənir, 4- FTP istifadəçisi FTP-serverinə qoşulur, 5- İstifadəçi internetə giriş edir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Колисниченко Д. Н.

Linux. От новичка к профессионалу. — 6-е изд., Петербург, 2018

75. FTP-server istifadəçi hüquqları kim tərəfindən müəyyən edilir?

- A) Müəssisə rəhbəri
- B) İstifadəçi
- C) Programçı
- D) Təşkilatçı
- E) Administrator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Колисниченко Д. Н.

Linux. От новичка к профессионалу. — 6-е изд., Петербург, 2018

76. FTP-server istifadəçiləri verilən hüquqlara görə hansı qruplara bölünür? 1- Severdə öz şəxsi qoluqlarına faylları yükləyənlər, 2- FTP-serverə tam istifadə hüququ olanlar, 3- Severdə yalnız öz şəxsi qoluqlarını yaradanlar, 4- Yalnız ümumi istifadə olunan sənədləri yükləyə bilənlər

A) 1, 2, 4

B) 1, 2, 3

C) 2, 3, 4

D) 1, 3, 4

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Колисниченко Д. Н.

Linux. От новичка к профессионалу. — 6-е изд., Петербург, 2018

77. FTP-serverin ProFTPD paketində serverin vəziyyəti haqqında informasiya əldə etmək üçün hansı komanda icra edilməlidir?

A) Sudo service proftpd start

B) Sudo service proftpd status

C) Sudo service proftpd restart

D) Sudo service proftpd all

E) Sudo service proftpd all/s

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Колисниченко Д. Н.

Linux. От новичка к профессионалу. — 6-е изд., Петербург, 2018

78. ProFTPD serverinin əsas konfigurasiya faylını göstərin.

A) /Windows/System32/config.conf

B) /etc/proftpd/config.conf

C) /etc/proftpd/proftpd.conf

D) /etc/proftpd/proftpd.ini

E) /etc/proftpd/config.ini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Колисниченко Д. Н.

Linux. От новичка к профессионалу. — 6-е изд., Петербург, 2018

79. Proftpd.conf konfigurasiya faylının "Hamiya giriş imkanı verir" təsviri hansı direktivə uyğundur?

A) AllowGroup qrup siyahısı

B) AllowOverwrite on | off

C) DenyAll/on

D) AllowAll

E) Deny from all | düyün | şəbəkə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Колисниченко Д. Н.

Linux. От новичка к профессионалу. — 6-е изд., Петербург, 2018

80. ProFTPD-ni optimallaşdırmağın hansı yolları var? 1- Avtorizasiyanın sürətləndirilməsi, 2- Yükün serverə bərabər paylanılmasına yol verilməməsi, 3- Yükün serverə bərabər paylanılması, 4- Serverin "dar" kanalının həddindən artıq yüklənməsinə kömək edilməsi

A) 2, 4

B) 1, 2, 3

C) 2, 3, 4

D) 1, 2, 4

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Колисниченко Д. Н.

Linux. От новичка к профессионалу. — 6-е изд., Петербург, 2018

81. ftpwho və ftpcount köməkçi proqramları, FTP-server administratoruna hansı köməyi edir?

A) Hansı istifadəçilərin hazırda serverə daxil olduğunu və hazırda serverə daxil olan istifadəçilərin ümumi sayını müəyyənləşdirməyi

B) Hansı istifadəçilərin serverdən çıxdığını və serverdən çıxan istifadəçilərin sayını müəyyənləşdirməyi

C) FTP-serverin yükünü müəyyənləşdirməyi

D) FTP-serverdə istifadəçilərin statusunu müəyyənləşdirməyi

E) Hansı istifadəçilərin hazırda serverə daxil olduğunu və hazırda serverə daxil olan istifadəçilərin statusunu müəyyənləşdirməyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Колисниченко Д. Н.

Linux. От новичка к профессионалу. — 6-е изд., Петербург, 2018

82. Elektron cədvəllərin əsas məqsədi nədir?

A) Mətn sənədlərini redaktə etmək və formatlaşdırmaq

B) Düsturlardan istifadə edərək hesablamalar aparmaq

C) Böyük həcmli məlumatı saxlamaq

D) Şəkillər və təsvirlər üzərində iş aparmaq

E) İnformasiyanın çevirilməsini təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

83. Excel programında hansı funksiya icra edilmir?

A) Cədvəllərin yaradılması

B) Qrafiklərin yaradılması

C) Verilənlərin arxivləşdirilməsi

D) Verilənlərin təhlili

E) Hesabatların aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

84. Exceldə verilənlərə keçid üçün lent üzərində olan hansı elementdən istifadə edilir?

- A) Page Setup
- B) Home
- C) Formula
- D) Date
- E) Review

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

85. Exceldə bir iş vərəqində uyğun olaraq sütun, sətir və hücrələrin sayını göstərin.

- A) 255, 65535, 16777215
- B) 255, 65535, 16777216
- C) 256, 65535, 16777216
- D) 255, 65536, 16777216
- E) 256, 65536, 16777216

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

86. Yazılmış sözü və ya ədədi qalın etmək üçün hansı düymədən istifadə edilir?

- A) Bold
- B) Italic
- C) Underline
- D) Bold-Italic
- E) Double underline

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

87. Exceldə hazırlanan sənədlər formatını göstərin.

- A) .docx, .xlsx, .xltx, .xlsm
- B) .xls, .xlsx, .xltx, .xlsm
- C) .xls, .xlsx, .xltx, .pptx
- D) .xls, .prj, .xltx, .pptx
- E) .bmp, .prj, .xltx, .pptx

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

88. Hücrələrin birləşdirilməsi üçün hansı düymədən istifadə edilir?

- A) Format Cells
- B) Alignment
- C) Marge cells
- D) Border
- E) Current

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

89. Exceldə hansı funksiya boş hücrələrin sayını təyin edir?

- A) COUNTIF()
- B) COUNTA()
- C) COUNT()
- D) COUNTBLANK()
- E) COUNTIFS()

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

90. Exceldə düstur hansı işarə ilə başlayır?

- A) Minus

B) Nöqtə-vergül

C) İki nöqtə

D) Vergül

E) Bərabər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

91. Exceldə hansı cür çeşidləmə olmur?

A) Ölçüyə görə

B) Artma sırasına görə

C) Azalma sırasına görə

D) Rənglərə görə

E) Saya görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

92. Hücrədə ədədin yuvarlaqlaşdırılmasını necə etmək olar?

A) Hücrənin ölçülərindən istifadə etməklə

B) Hücrə formatından istifadə etməklə

C) ROUND () funksiyasından istifadə etməklə

D) ROUNDİF () funksiyasından istifadə etməklə

E) Düsturlardan istifadə etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

93. "IF" funksiyası hansı kateqoriyaya aiddir?

A) Statistik

B) Riyazi

C) Məntiqi

D) Təqvim

E) Mətn

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

94. Düstur hesablamalarında "# знач!" mesajı necə başa düşülməlidir?

A) Düstur mövcud olmayan bir ad istifadə edir

B) Düstura mövcud olmayan bir hücrə aiddir

C) Ədəd səhvi

D) Funksiyanın hesablanması səhvi

E) Simvol səhvi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

95. Hesablamalar apararkən "#####" görünüşü nə deməkdir?

A) Hücrənin hündürlüyü alınmış nəticənin uzunluğundan böyükdür

B) Nəticə düzgün deyildir

C) Hesablama funksiyasının səhvidir

D) Hücrənin eni alınmış nəticənin uzunluğundan böyükdür

E) Hücrənin eni alınmış nəticənin uzunluğundan kiçikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

96. Məntiq əmri Excel-də necə yazılır?

A) =если (условие, действие1, действие 2)

B) если (условие, действие1, действие 2)

C) (если условие, действие1, действие 2)

D) если условие, действие1, действие 2

E) если условие, (действие1, действие 2)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

97. Elektron cədvəl iş dəftəri nələrdən ibarətdir?

A) Sətir və sütunlardan

B) Vərəqlərdən

C) Cədvəllərdən

D) Qrafiklərdən

E) Düsturlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

98. Cədvəl prosessorlarına nələr daxildir?

A) Microsoft Excel, Freelance Graphics

B) Paradox 10, Microsoft Access

C) Quattro Pro 10, Lotus 1-2-3

D) PowerPoint, Microsoft Access

E) PowerPoint, Lotus 1-2-3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

99. Excel elektron cədvəl prosessorunda hansı növ filtrlər(süzgəclər) var?

A) Avtomatik filtr, tematik filtr

B) Mətn filtri, ədədi filtr

C) Mətn filtri, avtomatik filtr

D) Avtomatik filtr, genişləndirilmiş filtr

E) Avtomatik filtr, mətn filtri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

100. Excel elektron cədvəl prosessorunda sütunlar nə ilə işarə edilir?

A) Roma rəqəmləri ilə

B) Ərəb rəqəmləri ilə

C) İstənilən adla

D) Rus əlifbasının hərfləri ilə

E) Latın əlifbasının hərfləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

101. Elektron cədvəldən $15.7E + 4$ ədədi nəyi ifadə edir?

A) 157000

B) 15700

C) 157.4

D) 0.00157

E) 0.0157

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

102. Avtomatik tamamlama işarəsi, kursor harada yerləşdirildikdə görünür?

A) Aktiv hücrənin mərkəzində

B) Aktiv hücrənin aşağı sağ küncündə

C) Aktiv hücrənin yuxarı sağ küncündə

D) Aktiv hücrənin yuxarı sol küncündə

E) Aktiv hücrənin aşağı sol küncündə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

103. Exceldə düsturun düzgün yazılış formasını göstərin.

- A) $B9C9+64$
- B) $D2 =D3*D4-D5$
- C) $=D3*D4-D5$
- D) $A1=A3+2*B1$
- E) $A1+A3+2*B2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

104. Hücrəyə girişin təsdiqlənməsi hansı düyməni basmaqla həyata keçirilir?

- A) F4
- B) Tab
- C) F6
- D) Enter
- E) End

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

105. Aktiv hücrə hansı hücrə sayılır?

- A) Mütləq axtarışlı düsturla olan
- B) Nisbi axtarışlı düsturla olan
- C) Məlumat daxil edilmiş istənilən
- D) Rəqəm daxil edilmiş istənilən
- E) Hazırda məlumat daxil edilən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

106. Excel elektron cədvəlində mütləq hücrə ünvanını göstərin.

- A) \$D\$3
- B) D\$3
- C) D\$3\$
- D) D3
- E) D3\$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

107. Elektron cədvəlin 30 hücrəsi hansı diapazonda göstərilmişdir?

- A) C4:F4
- B) E2:G11
- C) E1:G11
- D) A15:D20
- E) C4:F9

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

108. Elektron cədvəldəki koordinat hansı ünvandır?

- A) Sətirdəki məlumatlar
- B) Sütundakı məlumatlar
- C) Cədvəldəki hücrələr
- D) Sətirdəki hücrələr
- E) Ardıcıl hücrələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

109. Əgər A1:A19 diapazonunda A1 hücrəsi istisna olmaqla, digərlərində məlumat yerləşdirilərsə, onda =СЧИТАТЬПУСТОТЫ(A1:A19) funksiyasının qiyməti nəyə bərabər olar?

- A) İkiyə
- B) İyirmiyə
- C) On doqquza
- D) Vahidə
- E) Sıfıra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

110. Elektron cədvəlin riyazi funksiyaları nə üçün istifadə olunur?

- A) Massivlər üzərində əməliyyat aparmaq üçün
- B) Məntiqi əməliyyatları həyata keçirmək üçün
- C) Aylıq kredit ödənişlərinin, endirim dərəcələrinin və kapitallaşmanın hesablanması üçün
- D) Orta qiyməti, minimum və maksimumları hesablamaq üçün
- E) Triqonometrik və loqarifmik funksiyaları hesablamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

111. Cədvəl prosessoru nədir?

- A) Cədvəlli verilənlər bazasının idarəetməsidir
- B) Mətn məlumatlarının yaradılması və redaktə edilməsidir
- C) Elektron cədvəl şəklində təqdim olunan məlumatlarla işləməkdir
- D) Ədədi məlumatların yaradılması və redaktə edilməsidir
- E) Sadə cədvəllərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əlizadə M., İsmayilova S., Hacizadə S. MICROSOFT EXCEL. Dərs vəsaiti, Bakı, 2014

112. Faydalı qazıntı nədir?

- A) Yer qabığının maddi istehsal sahəsində istifadə edilən suxurları
- B) Yer qabığının maddi istehsal sahəsində istifadə edilən təbii mineral törəmələri
- C) Yer qabığının istifadə edilən ehtiyatları
- D) Yer qabığının maddi istehsal sahəsində istifadə edilən süni mineral törəmələri
- E) Yer qabığının üst ehtiyatları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yerin təki haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu, Bakı şəhəri, 13 fevral 1998-ci il

113. Kern nümunəsi nədir?

- A) Yer təkinin geoloji kəsilişinin öyrənilməsi üçün çıxarılan ovalşəkilli süxur nümunəsi
- B) Geoloji məlumatlar toplusu
- C) Yer təkinin geoloji kəsilişinin öyrənilməsi üçün çıxarılan silindrşəkilli süxur nümunəsi
- D) Yer təkinin geoloji kəsilişinin öyrənilməsi üçün çıxarılan üçbucaqşəkilli süxur nümunəsi
- E) Yer təkinin öyrənilməsi üçün çıxarılan rombşəkilli süxur nümunəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yerin təki haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu, Bakı şəhəri, 13 fevral 1998-ci il

114. Yerin təkindən istifadənin hansı prinsipləri mövcud deyildir?

- A) Yerin təkindən səmərəli, kompleks və təhlükəsiz istifadənin təmin edilməsi
- B) Ətraf mühitin mühafizəsinin təmin edilməsi
- C) Mineral-xammal bazasının genişləndirilməsi və möhkəmləndirilməsi
- D) Yerin təkindən istifadənin tam qapalı şəraitdə həyata keçirilməsi
- E) Yerin təkindən istifadəyə investisiyaların cəlb edilməsi üçün əlverişli şəraitin yaradılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yerin təki haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu, Bakı şəhəri, 13 fevral 1998-ci il

115. Yerin təkindən istifadə nə ilə tənzimlənir?

- A) Ekologiya nazirliyinin əmr və göstərişləri əsasında
- B) Müvafiq icra strukturlarının əmr və göstərişləri əsasında
- C) Müəssisə standartları ilə
- D) Azərbaycan Respublikasının müvafiq standartları ilə
- E) Azərbaycan Respublikasının müvafiq qanunvericilik aktları ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yerin təki haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu, Bakı şəhəri, 13 fevral 1998-ci il

116. Yerin təkini geoloji öyrənilmə üçün hansı müddət verilir?

- A) 5 ilədək müddət
- B) 25 ilədək müddət
- C) 30 ilədək müddət
- D) 10 ilədək müddət
- E) 1 ilədək müddət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yerin təki haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu, Bakı şəhəri, 13 fevral 1998-ci il

117. Yer təkinin geoloji tədqiqində hansı hal yolverilməzdir?

- A) Yerin təkindən çıxarılan süxurların və faydalı qazıntıların ətraf mühitə zərərsiz təsir göstərməmək şərti ilə yerləşdirilməsi
- B) Yer təkinin geoloji tədqiqinin elmi əsaslandırılması və səmərəliliyi
- C) Faydalı qazıntı ehtiyatlarının, onların komponentlərinin kəmiyyət və keyfiyyətinin dəqiqliyi, faydalı qazıntı yataqlarının geoloji-iqtisadi qiymətləndirilməsi
- D) Yer təkinin və ətraf mühitin mühafizəsi sahəsində qanunvericiliklə müəyyən edilmiş norma və standartlara əməl olunması
- E) Yer təkinin geoloji tədqiqinin faydalı qazıntıların əsassız itkisinə yol verməyən və onların lazımi keyfiyyətini təmin edən metod və üsullarla aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yer in təkii haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu, Bakı şəhəri, 13 fevral 1998-ci il

118. Hansı variant Yer təkii in dövlət geoloji öyrənilməsinin əsas məqsədlərini əhatə etmir?

- A) Geoloji tədqiqatların və xəritəalma işlərinin aparılması
- B) Faydalı qazıntı yataqlarının axtarışı, qiymətləndirilməsi və kəşfiyyatı
- C) Geoloji tədqiqatlar zamanı xəritəalma işlərinin aparılmaması
- D) Yer in təkii ndə baş verən proseslərin proqnozlaşdırılması
- E) Mineral-xammal bazası haqqında informasiyanın toplanması, sistemləşdirilməsi, saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yer in təkii haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu, Bakı şəhəri, 13 fevral 1998-ci il

119. Yer in təkii haqqında geoloji informasiyaya nələr daxildir? 1- Yer təkii in geoloji quruluşu haqqında informasiya, 2- Faydalı qazıntılar haqqında informasiya, 3- Qurğu, maşın-mexanizmlər haqqında informasiya, 4- Dağ-mədən şəraiti haqqında informasiya

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yer in təkii haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu, Bakı şəhəri, 13 fevral 1998-ci il

120. Seysmik kəşfiyyatda istifadə edilən hansı dalğalar daxili quruluşunun müəyyən qanunauyğunluqlarına malik süxur qatlarında yayılırlar?

- A) Səs
- B) Elektromaqnit
- C) İşıq

D) Eninə

E) Elastiki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003

121. Mənbədən (partlayış nöqtəsindən) geoloji kəsilişin dərin qatlarına doğru yönələn dalğalar hansı dalğalardır?

A) Düşən dalğalar

B) Qayıdan dalğalar

C) Səs dalğaları

D) Işıq dalğaları

E) Seysmik dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003

122. Dalğanın görünən periodunun tərs qiyməti necə adlanır?

A) Dalğanın görünən sürəti

B) Dalğanın görünən tezliyi

C) Dalğanın görünən amplitudu

D) Dalğa sürəti

E) Dalğa sürətinin tərs qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003

123. Əks olunan dalğa üsulunun tətbiqi ilə yerinə yetirilən seysmik tədqiqatların əsas məqsədi nədir?

A) Yer qabığında formalaşan zəlzələnin olma ehtimalıdır

- B) Yer qabığında formalaşan tektonik dalğaların axtarışı və kəşfiyyatıdır
- C) Yer qabığını formalaşdıran çöküntü kompleksində yerləşən neftli-qazlı obyektlərin axtarışı və kəşfiyyatıdır
- D) Yer qabığını formalaşdıran çöküntü kompleksində yerləşən suxurların axtarışı və kəşfiyyatıdır
- E) Yer qabığını formalaşdıran dağ kompleksində yerləşən suxurların axtarışı və kəşfiyyatıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003

124. Seysmik kəşfiyyat nəyə əsaslanır?

- A) Çöküntü kompleksini təşkil edən layların növünün təyin edilməsinə
- B) Çöküntü kompleksini təşkil edən layların konturlarının təyin edilməsinə
- C) Çöküntü kompleksini təşkil edən layların elastiklik qabiliyyətinə
- D) Çöküntü kompleksini təşkil edən layların elastiki dalğaları qismən əks etdirmək və ötürmək qabiliyyətinə
- E) Çöküntü kompleksini təşkil edən layların elastiki dalğaları qismən udması qabiliyyətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003

125. Dalğa cəbhəsi nəyə deyilir?

- A) Konusvari səth üzərində mühitin həyəcanlanma səthinə
- B) Konusvari səth üzərində dalğa həyəcanlanmasına
- C) Silindrik səth üzərində dalğa həyəcanlanmasına
- D) Silindrik səth üzərində mühitin həyəcanlanma səthinə
- E) Sferik səth üzərində mühitin həyəcanlanma səthinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003

126. Əksetdirici sərhədlər nədir?

- A) Yer qabığının geoloji kəsilişini təşkil edən layların təmasları və onların uyğunsuzluq sərhədləridir
- B) Yer qabığını təşkil edən suxurların sərhədləridir
- C) Yer qabığını təşkil edən torpaq qatlarının sərhədləridir
- D) Yer qabığının geoloji kəsilişini təşkil edən layların konturları və onların uyğun sərhədləridir
- E) Əks olunan dalğa sərhədləridir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003

127. Sinxron geoloji hadisələri səciyyələndirən amilləri göstərin.

- A) Layların təmaslarında yaranan udulan dalğa cəbhəsi
- B) Layların təmaslarında yaranan əks olunan dalğa cəbhəsi
- C) Uyğunsuzluq sərhədlərindən əks olunan dalğa cəbhəsi
- D) Uyğunsuzluq sərhədlərində udulan dalğa cəbhəsi
- E) Sinxron yayılan dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003

128. Seysmik kəşfiyyatın hansı istiqamətlər üzrə həlledicilik qabiliyyəti dalğa uzunluğu ilə ölçülür?

- A) Yayılan və əks olunan dalğa boyu
- B) Zaman oxu və yerdəyişmə boyu
- C) Zaman oxu və müşahidə xətti boyu
- D) Ordinat oxu və müşahidə xətti boyu
- E) Absis oxu və müşahidə xətti boyu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003

129. Müəyyən dərinliyə malik quyuda yerləşdirilmiş partlayış maddəsinin partladılması hansı məqsədlə edilir?

- A) Lay konturlarının möhkəmliyinin təyin edilməsi
- B) Seysmik dalğaların təsirinin azaldılması
- C) Yeni laya keçidin təmin edilməsi
- D) Seysmik dalğaların süni yolla oyadılması
- E) Seysmik dalğaların yayılma istiqamətinin dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003

130. Seysmik yazı nədir?

- A) Ötürücü sistemin girişindən yaddaş qurğularına köçürülən məlumat sırasıdır
- B) Ötürücü sistemin çıxışından yaddaş qurğularına köçürülən zaman sırasıdır
- C) Qəbuledici sistemin girişindən yaddaş qurğularına köçürülən məlumat sırasıdır
- D) Qəbuledici sistemin çıxışından yaddaş qurğularına köçürülən məlumat sırasıdır
- E) Qəbuledici sistemin çıxışından yaddaş qurğularına köçürülən zaman sırasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003

131. Müşahidə olunan seysmik yazı hansı parametrdən asılı deyildir?

- A) Qəbuledici sistemin impuls reaksiyası
- B) Mənbə impulsu
- C) Geoloji kəsilişin impuls reaksiyası
- D) Qeydedici sistemin impuls reaksiyası

E) Səs-küy tipli dalğalar fonu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003

132. Analoq-kod qurğusunun yerinə yetirdiyi əməliyyat necə adlanır?

- A) Seysmik yazıların fasiləsizliyi
- B) Seysmik yazıların diskretləşməsi
- C) Seysmik yazıların qeydiyyatı
- D) Seysmik yazıların vizuallaşması
- E) Seysmik yazıların təhlili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003

133. Gücləndirmənin avtomatik tənzimlənməsi proqramları hansı məsələnin həllini təmin etmir?

- A) Seysmik trassanın zaman oxu boyu amplitudlarının tənzimlənməsini
- B) Nöqtəvi mənbədən müxtəlif məsafələrdə qeyd edilmiş trassalardakı orta enerjinin bərabərləşdirilməsini
- C) Seysmik trassanın müşahidə xətti boyu tənzimlənməsini
- D) Seysmik yazıların orta enerjisinin emal sisteminin dinamik diapazonunun orta qiymətinə bərabərləşdirilməsini
- E) Seysmik yazıların orta enerjisinin verilən sabit qiymətə bərabərləşdirilməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003

134. Struktur xəritələr hansı ardıcılıqla tərtib edilir? 1- İzoxron və izosürətlərin kəsişmə nöqtələrində dərinlik hesablanır, 2- İzoxron və orta sürət xəritələri bir-birinin üzərinə qoyulur, 3- Struktur xəritələr tərtib edilir, 4- İzoxron və izosürətlərin kəsişmə nöqtələrində hündürlük hesablanır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003

135. Modelləşdirmə nəyə görə qüsurlardan tam azad deyildir?

- A) Fiziki model üzərində real ölçmələr aparıldığına görə
- B) O reallığın riyazi çərçivədə qurulması və öyrənilməsi olduğuna görə
- C) Geoloji və quyu məlumatları əsasında yaradıldığına görə
- D) Hər hansı prosesi dərk etmək üçün üçün qiymətsiz məlumat əldə etməyə imkan yaratdığına görə
- E) Onun tətbiqi ilə əldə edilmiş nəticələr müəyyən fərziyyələrə və reallığa iterativ yaxınlaşmaqla əsaslandırıldığına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003

136. Əgər quyu məlumatları yoxdursa, hansı seysmik məlumatlar əsasında model seçmək olar? 1- Seysmostratigrafik tədqiqatların nəticələri, 2- Riyazi məlumatların emalı zamanı yerinə yetirilmiş çevirilmələr, 3- Ümumi geoloji məlumatlar, 4- Seysmik məlumatların emal zamanı yerinə yetirilmiş sürət analizinin nəticələrinin istifadə edilməsi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Seysmik yazıların emalı və seysmogeoloji modelləşdirmə əsasında geoloji dəyərləndirilməsi. Bakı, 2003

137. İnformasiya təhlükəsizliyi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Proqram və aparat vasitələrinin mühafizəsi
- B) İnformasiya sistemində saxlanan və emal edilən informasiyanın mühafizəsi
- C) Məlumatların əlçatanlıqdan mühafizəsi
- D) İnformasiyanın arxivləşdirilərək saxlanması
- E) Proqram vasitələrinin mühafizəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

138. Hesablama sisteminin səmərəli mühafizə mexanizminin qurulması üçün nə tələb olunmur?

- A) Hesablama sisteminin mühafizəyə ehtiyacı olan zəif elementlərini təyin etmək
- B) Zəif elementlər üçün təhlükələri təyin etmək
- C) Hesablama sisteminin güclü elementlərini təyin etmək
- D) Mühafizə sisteminə qoyulan tələbləri formalaşdırmaq
- E) Tələblərə cavab verən mühafizə vasitələrini və metodlarını seçmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

139. İnformasiya təhlükələrinin hansı növü mövcud deyildir?

- A) Hesablama sisteminin (HS) resurslarından icazəsiz istifadə edilmə
- B) HS-in resurslarından düzgün istifadə edilməməsi
- C) Proqram və aparat vasitələrində səhvlərin aşkar edilməsi
- D) Elektromaqnit şüalanmaların icazəli qeydə alınması
- E) Rabitə xətlərində və ötürmə sistemlərində verilənlərin ələ keçirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

140. İnformasiya təhlükəsizliyin pozulmasının mümkün nəticələri hansı hal ola bilməz?

- A) Məxfi məlumatın ələ keçirilməsi
- B) Sistemə məhsuldarlığının azalması və ya sistemin bütövlükdə dayanması
- C) Maddi ziyan
- D) Fəciəli nəticələr
- E) Əməliyyat sisteminin yüklənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

141. Hesablama sistemlərində informasiyanın kompleks mühafizəsinin təşkili üçün ümumi halda hansı mühafizə səviyyəsi yoxdur?

- A) Hesablama sisteminin yerləşdiyi lokal ərazini əhatə edən daxili səviyyə
- B) Hesablama sisteminin yerləşdiyi bütün ərazini əhatə edən xarici səviyyə
- C) Hesablama sisteminin qurğularının və rabitə xətlərinin yerləşdiyi ayrı-ayrı ərazilər səviyyəsi
- D) Hesablama sisteminin komponentlərinin və informasiya daşıyıcılarının səviyyəsi
- E) İnformasiyanın saxlanması, emalı və ötürülməsi texnoloji proseslərin səviyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

142. İnformasiya mühafizəsinin metodlarını hansı siniflərə ayırmaq olar? 1- Fiziki, 2- Aparat, 3- Hüquqi, 4- Proqram, 5- Təşkilati

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

143. İnformasiya–proqram resurslarının icazəsiz istifadədən mühafizəsi nəyi nəzərdə tutmur?

- A) Surət çıxarmaqdan mühafizə
- B) Proqramlara müdaxilə etmədən mühafizə
- C) Proqramları və verilənləri silinməmədən mühafizə
- D) Verilənlərə baxışdan mühafizə
- E) Proqramları və verilənləri dəyişdirmədən mühafizə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

144. Verilənlərin şifrələnməsi hansı rejimlərdə aparıla bilər?

- A) On-line , Under-line
- B) In-line,Under-line
- C) On-line , In-line
- D) On-line , Off-line
- E) In-line, Off-line

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

145. Hansı verilənlər bazasının(VB) əsas mühafizə vasitəsi deyildir?

- A) Parol mühafizəsi
- B) Verilənlərin və proqramların şifrələnməsi
- C) VB obyektlərinə müraciət hüququnun təyin edilməsi
- D) VB cədvəllərinin yazılarının və sahələrinin mühafizəsi
- E) Replika mühafizəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

146. Parolların uçotunu və saxlanmasını nə yerinə yetirir?

- A) Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi
- B) Verilənlər bazası
- C) Modullar
- D) Makroslar
- E) Sorğular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

147. ACCESS sistemində verilənlər bazasının mühafizəsi hansı üsullarla aparılır? 1- Parolla mühafizə, 2- İstifadəçi səviyyəsində mühafizə, 3- Administrator səviyyəsində mühafizə, 4- Şifrələnmə

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

148. SQL Server sistemində Server səviyyəsində informasiya təhlükəsizliyinin təmini üçün hansı vasitələrdən istifadə edilmir?

- A) Sistemə giriş zamanı istifadəçinin adına görə identifikasiya (identification)
- B) Autentifikasiya (authentication)-parol vasitəsilə istifadəçilərin həqiqiliyinin yoxlanması
- C) Serverin xüsusi rolları(Server specific roles)
- D) Uçot yazısı (loqin)
- E) Serverin iç və ya qeyd olunmuş rolları (fixed server roles)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

149. SQL Serverin mühafizə sistemi serverdə hansı rejimlərdə reallaşdırıla bilər?

- A) Konstruktor, avtonom
- B) Standart, konstruktor
- C) Standart, avtonom
- D) Standart, inteqrallaşdırılmış
- E) Avtonom, inteqrallaşdırılmış

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

150. Serverin təsbit edilmiş rollarından hansından SQL Serverin əvvəlki variantlarının elementlərini idarə etmək üçün istifadə olunur?

- A) Stupadmin
- B) Serveradmin
- C) Securityadmin
- D) Processadmin
- E) Diskadmin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Kərimov. İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

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 yüklənilib 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. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

168. 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

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) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

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) Mərtəbələrdə 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