

**Rəis müavini (Sanitar texniki işlər şöbəsi, Neftqazəlmətdəqiqatlayihə İnstitutu)  
vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Nadir məhsul istehsal edən və xüsusi xidmətə malik olan müvəqqəti müəssisə nəyi xarakterizə edir ?

- A) Layihəni
- B) Məqsədi
- C) İşlər kompleksini
- D) İdarəetməni
- E) Monitorinqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Babayev. Layihələrin idarə edilməsi metodologiyası. Bakı, 2003 . səh.12

2. Büdcə əlamətinə görə layihənin mövcud sayını göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Babayev. Layihələrin idarə edilməsi metodologiyası. Bakı, 2003 . səh.22

3. Büdcə məlum olduqdan sonra ayrılmış vəsaitə uyğun layihələr hansı əlaməti həyata keçirir ?

- A) Ehtiyatlar əlamətini
- B) Yenilik əlamətini
- C) Büdcə əlamətini
- D) Bütövlük əlamətini

E) Təşkilat əlamətini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Babayev. Layihələrin idarə edilməsi metodologiyası. Bakı, 2003 . səh.22

4. Layihələrin bütün parametrlərlə xarakterizə olunması nəyi səciyyələndirir ?

A) Məhdudiyyətçilik əlamətini

B) Hüquqi təminatı

C) Büdcə əlamətini

D) Tamlıq əlamətini

E) Təşkilat əlamətini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Babayev. Layihələrin idarə edilməsi metodologiyası. Bakı, 2003 . səh.25

5. Layihənin predmet sahəsi, strukturu və tərkib hissələrinə görə bölünmə sayını göstərin.

A) 7

B) 2

C) 4

D) 5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Babayev. Layihələrin idarə edilməsi metodologiyası. Bakı, 2003 . səh.25

6. Özünəməxsus növə , miqyasa və struktura malik olan ayrıca layihə hansıdır?

A) Monolayihə

B) Multilayihə

C) Meqalayihə

D) Orta layihə

E) Böyük və orta layihə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Babayev. Layihələrin idarə edilməsi metodologiyası. Bakı, 2003 . səh.25

7. İştirakçıların sayına , ətraf mühitə təsirinə və ölçülərinə görə layihənin miqyası sərfinə uyğun gəlməyən cavabı göstərin.

A) Kiçik layihə

B) Korporativ layihələr

C) Orta layihə

D) Böyük layihə

E) Nəhəng layihə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Babayev. Layihələrin idarə edilməsi metodologiyası. Bakı, 2003 . səh.25

8. Layihənin yerinə yetirilməsi üçün sərf olunan vaxt nəyi xarakterizə edir ?

A) Tədqiqat layihəsini

B) İnvestisiya layihəsini

C) Layihənin müddəti

D) Layihənin mürəkkəblik dərəcəsi

E) Layihənin növünü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Babayev. Layihələrin idarə edilməsi metodologiyası. Bakı, 2003 . səh.26

9. Kapital qoyuluşu tələb edən və əsas fondun yaradılması məqsədi istiqamətində fəaliyyət göstərən layihə hansıdır ?

A) Ortamüddətli layihə

B) Korporativ layihə

C) Sadə layihə

D) İnvestisiya layihəsi

E) Mürəkkəb layihə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Babayev. Layihələrin idarə edilməsi metodologiyası. Bakı, 2003 . səh.26

10. Layihənin yerinə yetirilməsi üçün nə qədər vəsaitin ayrılmasını göstərilməsi nəyi səciyyələndirir ?

A) Dəyişilmə mümkünlüyünü

B) İerarxiya strukturunu

C) Nəticəni

D) Vaxtı

E) Məsrəfi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Babayev. Layihələrin idarə edilməsi metodologiyası. Bakı, 2003 . səh.45

11. Kredit və ya digər formalarda layihə üçün kapital qoyuluşunun təminatçısı kimdir ?

A) İncəsatçı

B) Sifarişçi

C) Layihənin rəhbəri

D) Layihə nəzarətçisi

E) Maddi - məsul şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Babayev. Layihələrin idarə edilməsi metodologiyası. Bakı, 2003 . səh.39

12. Əsas fondun hesabına layihənin son məhsuluna cavabdeh olan şəxsi göstərin.

A) Lisenziya idarəsi

B) İstehsalçı

C) Alıcı

D) Tədarükçü

E) Podratçı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Babayev. Layihələrin idarə edilməsi metodologiyası. Bakı, 2003 . səh.42

13. Ardıcıl olaraq bir və ya bir neçə istilik mənbəyindən , istilik şəbəkələrindən və istilik istehlakçılarından ibarət olan sistem nəyi xarakterizə edir ?

A) Sistemin hazırlıq keyfiyyətini

B) Sistemin dayanıqlığını

C) Mərkəzi istilik təchizatı sistemini

D) Sistemin qəzasız işləmə ehtimalını

E) Sistemin işləmə müddətini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstilik şəbəkələrinin layihələndirmə normaları. Bakı, 2017

14. İstilik Şəbəkələrində borunun diametri 300 mm olarsa, istilik təchizatının bərpa müddəti nə qədər götürülür ?

A) 29 saat

B) 18 saat

C) 26 saat

D) 15 saat

E) 22 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstilik şəbəkələrinin layihələndirmə normaları. Bakı, 2017

15. İsitmə sisteminin layihələndirməsi üçün xarici havanın hesabi temperaturu mənfi 10°C -də istilik verilməsində yol verilən azalma faizi hansı həddə olmalıdır ? ( Borunun diametri 300 mm olarsa )

A) 71

B) 59

C) 52

D) 49

E) 32

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstilik şəbəkələrinin layihələndirmə normaları. Bakı, 2017

16. İstilik mənbəyi üçün qəzasız işləmə ehtimalı göstəricilərinin yolverilən minimal qiymətini göstərin.

A) 0,97

B) 0,9

C) 0,99

D) 0,87

E) 0,78

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstilik şəbəkələrinin layihələndirmə normaları. Bakı, 2017

17. İstilik Şəbəkələri üçün qəzasız işləmə ehtimalı göstəricilərinin yolverilən minimal qiymətini göstərin.

A) 0,87

B) 0,9

C) 0,97

D) 0,99

E) 0,88

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstilik şəbəkələrinin layihələndirmə normaları. Bakı, 2017

18. İsidilən istehsalat binalarında daxili havanın orta hesabi temperaturu hansı dərəcəyə uyğundur ?

A) 14°C

B) 18°C

C) 16°C

D) 20°C

E) 22°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstilik şəbəkələrinin layihələndirmə normaları. Bakı, 2017

19. Su istilik şəbəkələri üçün hidravlik rejimdə nəzərdə tutulmayan bəndi göstərin.

A) Hesabi

B) Keçid

C) Statik

D) Qəza

E) Qış və yay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstilik şəbəkələrinin layihələndirmə normaları. Bakı, 2017

20. Polad boruların daxili səthinin ekvivalent kələ-kötürlüyü buxar istilik şəbəkəsi üçün hansı qiymətə uyğundur ?

A) 0,015 m

B) 0,003 m

C) 0,001 m

D) 0,0005 m

E) 0,0002 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstilik şəbəkələrinin layihələndirmə normaları. Bakı, 2017

21. Boruların ən kiçik daxili diametri istilik şəbəkələrində hansı həddə olmalıdır ?

A) 32 mm-dən az olmamalı

B) 25 mm-dən az olmamalı

C) 48 mm-dən az olmamalı

D) 57 mm-dən az olmamalı

E) 89 mm-dən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstilik şəbəkələrinin layihələndirmə normaları. Bakı, 2017

22. Boruların ən kiçik daxili diametri isti su təchizatının sirkulyasiya boru kəmərləri üçün hansı həddən az olmayaraq qəbul edilir ?

A) 27 mm

B) 25 mm

C) 32 mm

D) 38 mm

E) 42 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstilik şəbəkələrinin layihələndirmə normaları. Bakı, 2017

23. İstilik Şəbəkələrində boru kəmərləri üçün kürəşəkilli qrafitli çox möhkəm çuqundan istifadə hansı temperatur və təzyiqdə yol verilir ?

A) 200°C və 1,7 MPa

B) 250°C və 1,6 MPa

C) 150°C və 1,6 MPa

D) 125°C və 1,2 MPa

E) 100°C və 1,0 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstilik şəbəkələrinin layihələndirmə normaları. Bakı, 2017

24. Şaquli 1000 m<sup>3</sup> neft çənlərinin mövcud hündürlüyü hansı həddə uyğun olmalıdır ?

- A) 8000 mm
- B) 17910 mm
- C) 17880 mm
- D) 8940 mm
- E) 11920 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009. səh.11

25. Şaquli 20000 m<sup>3</sup> neft çənlərinin optimal diametri hansı həddə uyğun olmalıdır ?

- A) 28500 mm
- B) 10430 mm
- C) 60700 mm
- D) 45600 mm
- E) 39900 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009. səh.11

26. Nominal həcmi 1000 m<sup>3</sup> olan horizontal silindrik neft çənlərinin optimal uzunluğu hansı həddə uyğundur ?

- A) 35,8 m
- B) 18,0 m
- C) 2,8 m
- D) 4,8 m
- E) 3,3 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009. səh.13

27. Neft və neft məhsulları nəqlədən yeraltı boru kəmərlərinin diametri 1000 mm-dən az olduqda üst səthdən yerləşmə dərinliyini göstərin.

- A) 1,5 m
- B) 0,8 m
- C) 1,0 m
- D) 1,1 m
- E) 2,0 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.M.Məmmədov Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009. səh.57

28. Borunun diametri 1000 mm və çox olarsa üst səthinə yerləşmə dərinliyi hansı həddə olmalıdır ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009. səh.57

29. Normal qaynaqlanmış və termiki möhkəmləndirilmiş borunun materiala görə etibarlıq əmsalını göstərin.

- A) 1,25
- B) 1,34
- C) 1,55
- D) 1,40
- E) 1,47

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.M.Məmmədov Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009. səh.66

30. Tikişsiz az karbonlu poladdan olan boruların materiala görə etibarlıq əmsalının həddini göstərin.

A) 1,47

B) 1,55

C) 1,20

D) 1,15

E) 1,10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009. səh.66

31. Yeraltı və yerüstü boru kəmərlərinin uzununa istiqamətdə yoxlanmasına uyğun gəlməyən parametri göstərin.

A) Sərtliyə

B) Möhkəmlik

C) Deformasiya

D) Ümumi dayanıqlıq

E) Sürüşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009. səh.71

32. Boru kəmərinin və onun sahəsinin kateqoriyasından asılı olaraq IV kateqoriya üçün iş şəraiti əmsalı hansı həddə uyğundur ?

A) 1,05 m

B) 0,90 m

C) 0,60 m

D) 0,75 m

E) 0,95 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.M.Məmmədov Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009. səh.65

33. İkitərəfli qövsvari qaynaqlanmış borunun materiala görə etibarlılıq əmsalını göstərin .

A) 1,20

B) 1,34

C) 1,47

D) 1,40

E) 1,55

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009. səh.66

34. Avadanlıqların və boru kəmərlərinin istilik izolyasiyası hansı normaya uyğun aparılır ?

A) ОНТП 24-86

B) СНиП 2.04.01-82

C) СНиП 2.09.04-87

D) СНиП 2.04.14-88

E) МСН 4.02.24-2004

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İsitmə,ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması.Layihələndirmə normaları. Bakı, 2017 . səh.2

35. Havanın kondisiyalaşdırılması orta təminatlılığa uyğun gələn sayı göstərin.

A) 4

B) 7

C) 2

D) 5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İsitmə,ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması.Layihələndirmə normaları.  
Bakı, 2017 . səh.3

36. Orta təminatlılığın ikinci sinfinə uyğun sutka boyu işlədikdə təminatlılıq orta hesabla hansı həddə olmalıdır ?

A) 250 saat/il

B) 450 saat/il

C) 100 saat/il

D) 200 saat/il

E) 50 saat/il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İsitmə,ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması.Layihələndirmə normaları.  
Bakı, 2017 . səh.3

37. Otağın işçi və ya xidmət edilən zonasına vurucu hava axınında istifadə edilən parametri göstərin.

A) Havanın minimal hərəkət sürəti

B) Havanın maksimal hərəkət sürəti

C) Havanın barometrik təzyiqi

D) Havanın atmosferdə sıxlığı

E) Havanın temperatur əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İsitmə,ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması.Layihələndirmə normaları.  
Bakı, 2017 . səh.7

38. İlin keçid dövrü üçün xarici havanın parametrləri isitmə və ventilyasiyaya temperatur və xüsusi entalpiya nə qədər qəbul edilə bilər ?

- A) 7°C və 22,5 kc/kq
- B) 12°C və 25 kc/kq
- C) 8°C və 22,5 kc/kq
- D) 10°C və 25 kc/kq
- E) 5 °C və 15 kc/kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstismə,ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması.Layihələndirmə normaları. Bakı, 2017 . səh.8

39. Şüalanma isitməsində yüksək temperaturlu cihazların səthinin temperaturu hansı həddən yuxarı qəbul edilməməlidir ?

- A) 100°C-dən
- B) 180°C-dən
- C) 200°C-dən
- D) 250°C-dən
- E) 300°C-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstismə,ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması.Layihələndirmə normaları. Bakı, 2017 . səh.10

40. Su isitmə sistemlərinin boru kəmərlərində istilik daşıyıcının hərəkət sürəti səs-küyün yol verilən ekvivalent səviyyəsi 40 dBa-da istehsalat bina və sahələrdə nə qədər olmalıdır ?

- A) 3,5 m/s -dən yuxarı olmamalı
- B) 6 m/s -dən çox olmamalı
- C) 4 m /s -dən yuxarı olmamalı
- D) 5 m/s -dən yuxarı olmamalı
- E) 3 m/s -dən yuxarı olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İsitmə,ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması.Layihələndirmə normaları.  
Bakı, 2017 . səh.11

41. Boru kəmərlərində buxarın hərəkət surəti alçaq təzyiqli sistemlərdə buxar və kondensat eyni istiqamətdə axdıqda hansı hədd qəbul edilir ?

- A) 30 m/s
- B) 60 m/s
- C) 50 m/s
- D) 40 m/s
- E) 25 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İsitmə,ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması.Layihələndirmə normaları.  
Bakı, 2017 . səh.11

42. İsitmə sistemində nəzərə alınmayan sirkulyasiya təzyiq itkiləri , maksimal təzyiq itkilərinin hansı faizinə bərabər qəbul edilməlidir ?

- A) 2,5 %-ə
- B) 10 % -ə
- C) 20 %-ə
- D) 5 %-ə
- E) 8 %-ə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İsitmə,ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması.Layihələndirmə normaları.  
Bakı, 2017 . səh.11

43. Birtipli layihələrdə isitmə sistemlərinin hesablanmasında binanın girişində verici və qayıdıcı boru kəmərlərində təzyiqlər fərqi nə qədər qəbul edilməlidir ?

- A) 80 kPa
- B) 120 kPa
- C) 150 kPa

D) 100 kPa

E) 200 kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İsitmə,ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması.Layihələndirmə normaları.  
Bakı, 2017 . səh.11

44. Polimer materiallardan olan boruların və mis (latun) boruların daxili səthinin ekvivalent kələ-kötürlülüüyü uyğun olaraq hansı həddən az olmayaraq qəbul edilir ?

A) 0,02 və 0,15 mm

B) 0,01 və 0,15 mm

C) 0,3 və 0,5 mm

D) 0,01 və 0,11 mm

E) 0,02 və 0,13 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İsitmə,ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması.Layihələndirmə normaları.  
Bakı, 2017 . səh.11

45. Qızdırıcı cihazlar hesablanarkən isitmə sisteminin borularında otağa verilən istilik gücünün faizi nə qədər nəzərə alınmalıdır ?

A) 90 %-i

B) 100 %-i

C) 75 %-i

D) 85 %-i

E) 50 %-i

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İsitmə,ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması.Layihələndirmə normaları.  
Bakı, 2017 . səh.13

46. Hamam və duş otaqlarında isti su təchizatı sisteminə birləşdirilmiş quruducuları hansı normativə uyğun olaraq isitmə sisteminə birləşdirilməlidir ?

- A) СНиП 2.04.14-88
- B) СНиП 2.04.01-82
- C) ОНТП 24-86
- D) СНиП 2.09.04-87
- E) МСН 4.02.24-2004

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İsitmə,ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması.Layihələndirmə normaları.  
Bakı, 2017 . səh.14

47. Boru ХПВХ üçün elastiklik modulu hansı qiymətə uyğundur ?

- A) 500 МПа
- B) 800 МПа
- C) 600 МПа
- D) 3700 МПа
- E) 4000 МПа

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İsitmə,ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması.Layihələndirmə normaları.  
Bakı, 2017 . səh.75

48. ПП-3 borusu üçün istilikkeçirmə əmsalının qiymətini göstərin.

- A) 0,15 Вт/м\* °С
- B) 0,14 Вт/м \* °С
- C) 0,45 Вт/м\* °С
- D) 0,41 Вт/м \* °С
- E) 0,24 Вт/м \* °С

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İsitmə,ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması.Layihələndirmə normaları.  
Bakı, 2017 . səh.75

49. МП materiallı borunun dartılmada axıcılıq həddini göstərin.

- A) 10 MPa
- B) 27 MPa
- C) 50 MPa
- D) 30 MPa
- E) 5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İsitmə,ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması.Layihələndirmə normaları.  
Bakı, 2017 . səh.76

50. Üfüqi boru kəmərlərinin dayaqları arasında məsafə nominal xarici diametrlə 32 mm olan boru üçün nə qədər qəbul edilir ?

- A) 300 mm-dən çox olmamalı
- B) 600 mm-dən çox olmamalı
- C) 1000 mm-dən çox olmamalı
- D) 500 mm-dən çox olmamalı
- E) 1200 mm-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İsitmə,ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması.Layihələndirmə normaları.  
Bakı, 2017 . səh.77

51. Boru kəmərlərinin quraşdırılması zamanı otağın havasının temperaturu hansı həddən az olmamalıdır ?

- A) 8°C -dən
- B) 12°C -dən
- C) 10°C -dən
- D) 20°C -dən
- E) 14°C -dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstitmə,ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırması.Layihələndirmə normaları.  
Bakı, 2017 . səh.78

52. Nasosların qaldırılma hündürlüyünü və ya mayenin məsafələrlə ötürülməsini təmin edən parametri göstərin.

A) Sıxlıq

B) Nasosun gücü

C) Özlülük

D) Təzyiq

E) Sərf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.17

53. Nasosla maye həcmi təzyiqli boru ilə müəyyən vaxt müddətində verilməsi nəyi xarakterizə edir ?

A) Axınlığı

B) Temperaturu

C) Gücü

D) Təzyiqi

E) Sərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.17

54. Nasos Stansiyasının istismarı vaxtı onun əksər işçi göstəricilərinin məqsədə uyğunluğunun təmin edilməsi hansı parametri xarakterizə edir?

A) Faydalı iş əmsalını

B) Nasosun gücünü

C) Nasosun işləmə müddətini

D) Nasosun sorma qabiliyyətini

E) Nasosun keyfiyyət əmsalını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.19

55. Nasos vasitəsilə vahid zaman ərzində basqılı boru xəttinə vurulan mayenin miqdarı hansı parametri xarakterizə edir ?

A) Cəldlik əmsalını

B) Məhsuldarlığı

C) Gücü

D) Tam basqını

E) Faydalı iş əmsalını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.21

56. Nasosun yaratdığı basqı , mayenin nasosa daxil olmazdan əvvəl və nasosdan çıxdıqdan sonra tam xüsusi enerjisinin fərqi nəyi xarakterizə edir?

A) Dövrələr sayını

B) Kavitasiya ehtiyatı

C) Tam basqını

D) Cəldlik əmsalı

E) Məhsuldarlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.22

57. Nasos Stansiyasında sorma borusunu heç bir əymə olmadan nasosa doğru şaquli vəziyyəti hansı maillikdən az olmayaraq layihələndirməlidir ?

A) 0,006

B) 0,100

C) 0,010

D) 0,005

E) 0,008

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.64

58. Nasosun sorma borusunun qarşısında düzxətli məsafə nə qədər olmalıdır ?

A) 6 Ds

B) 4 Ds

C) 5 Ds

D) 3 Ds

E) 2 Ds

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.64

59. Vakkumla işləyən, diametri  $D_s = 300$  mm-ə qədər olan sorma borularında suqəbuledicilərdə hansı klapanın qoyulmasına icazə verilir?

A) Əks

B) Tənzimləyici

C) Kəsici və əks

D) Tənzimləyici və kəsici

E) Hidravlik və tənzimləyici

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.65

60. Nasosların təzyiqli borularında suyun sürəti  $D_n$  - diametrdən asılı olaraq  $D_n \geq 800$  mm boru üçün sürətin qiymətini göstərin.

- A) 0,5 - 2 m/san
- B) 1,5 - 4 m/san
- C) 1 - 3,0 m/san
- D) 0,8 - 2m/san
- E) 1,5 - 6 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.65

61. Magistral boru kəmərləri və su , kanalizasiya kəməri şəbəkəsi layihələndirdikdə və hesablandıqda ən vacib məsələ planda onların nəyinin seçilməsidir ?

- A) Qurğuların istismar gücünü
- B) Texniki iqtisadi göstəricilərin
- C) Trassanın
- D) Boruların diametrinin
- E) Hidravlik hesabların

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.82

62. Magistral su və kanalizasiya boru kəmərlərinin layihələndirilməsi variantının sayını göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.83

63. Basqlı magistral boru kəmərlərinin hidravlik hesabatından əvvəl şəbəkə üzrə tələb olunan su üçün hansı parametrlər təyin edilməlidir ?

- A) Suyun özlülüyü
- B) Suyun dinamikası
- C) Suyun temperaturu
- D) Suyun sıxlığı
- E) Suyun sərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.83

64. Boru kəmərlərində hidravlik hesabat aparmaqda məqsəd boruda nəyi təyin etməkdir ?

- A) Borunun diametrini
- B) Boruda optimal sürəti
- C) Borunun materialını
- D) Borunun dözümlülük dərəcəsini
- E) Borunun istiliyə davamlılığını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.83

65. Boruların yer səthindən maksimal basdırma dərinliyi nəyə uyğun təyin edilir ?

- A) Borun diametrinə
- B) Yer reliefinə
- C) Pyezometrik basqıya

D) Qeodeztik yüksəkliyə

E) Sürtünmə qüvvəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.84

66. Magistral boru kəməri boyunca yaranan sərbəst basqını təyin etmək üçün hansı xətt qurulur ?

A) Hidrostatik və pyezometrik basqı

B) Pyezometrik və təzyiqrıcılar

C) Pyezometrik basqı

D) Hidrostatik basqı

E) Təzyiqrıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.84

67. Magistral su və kanalizasiya boru kəmərlərinin hidravlik hesabatında müqavimət əmsalının metal borular üçün qiymətini göstərin.

A) 0,027

B) 0,016

C) 0,035

D) 0,025

E) 0,018

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.88

68. Hidravliki zərbənin hesablanması zamanı zərbə dalğasının yayılma sürəti Polad borular üçün hansı həddə götürülür ?

A) 1300-1500 m/san

B) 500-600 m/san

C) 800-1000 m/san

D) 1090-1270 m/san

E) 1100-1270 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.101

69. Kanalizasiya şəbəkəsi layihələndirilərkən hansı normaların tələblərinə riayət edilməlidir ?

A) AzDTN 2.11-2

B) AzDTN 2.11-1

C) СНиП 2.04.08-87

D) СНиП 2.04.14-88

E) МСН 4.02.24-2004

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.114

70. Yerli şəraitindən asılı olaraq təsərrüfat-məişət tullantı sularının sutkalıq qeyri-müntəzəmlik əmsalı hansı həddə dəyişir ?

A) 1,05-1,2

B) 1,1-1,3

C) 1,2-1,5

D) 1,5-1,6

E) 1,75-2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.114

71. Kənar ediləcək işlənmiş suların sərfi düsturunda N nəyi xarakterizə edir ?

A) Qeyri-müntəzəmlik əmsalı

B) Su sərfi norması

C) Əhalinin sayı

D) Əmtənin miqdarı

E) Növbənin davam müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.116

72. Kanalizasiya kollektorlarının hesabatında nəzərə alınmayan parametrləri göstərin.

A) Hidravlik radius

B) Borunun islanmış perimetri

C) Kollektorun dolma hündürlüyünə borunun diametrinə nisbəti

D) Kollektorun tutumu

E) Kollektorun canlı en kəsik sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.118

73. Polad borunun divar qalınlığı hesabat əsasında alınmış divar qalınlığından 0,5 mm-dən az olmamaq şərtilə hansı faiz artıq götürülməlidir ?

A) 25-30 %

B) 5-10 %

C) 20-25 %

D) 10-12 %

E) 15-20%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Quliyev. Nasos Stansiyalarının, Magistral boru kəmərlərinin texnoloji və hidravliki hesablanması. Bakı, 2020 . səh.137

74. Layihə və işçi sənədlərinə əsasən tələblər hansı standartla tənzimlənir ?

A) AZS ГОСТ 21.101-2010

B) ГОСТ 21.105.79

C) ГОСТ 21.104-79

D) AZS ГОСТ 21.101-93

E) ГОСТ 21.101-79

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartı. Bakı, 2010 . səh.1

75. Əsas yazılarda, texniki tələblərdə, cədvəllərdə, cizgi və spesifikasiyalarda istifadə edilməsinə yol verilən qısdılmış sözlərin siyahısı hansı standartla yerinə yetilir ?

A) ГОСТ 21.105

B) ГОСТ 2.316

C) ГОСТ 21.104

D) ГОСТ 21.101

E) ГОСТ 21.102

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartı. Bakı, 2010 . səh.7

76. Bina və qurğuların kəsikləri, işçi cizgilərinin əsas komplektlərinin hüdudları daxilində hansı formada işarələnir ?

A) Ərəb və latın rəqəmləri ilə ardıcıl

B) Latın rəqəmləri ilə ardıcıl

C) Ərəb rəqəmləri ilə ardıcıl

D) Ərəb rəqəmləri ilə paralel

E) Ərəb rəqəmləri ilə nisbətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartı. Bakı, 2010 . səh.11

77. İşçi cizgilərin əsas komplektlərinin və layihə sənədlərinin əsas cizgilərinin vərəqlərində hansı forma üzrə tərtibat getməlidir?

- A) Forma 2 üzrə
- B) Forma 4 üzrə
- C) Forma 6 üzrə
- D) Forma 3 üzrə
- E) Forma 5 üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartı. Bakı, 2010 . səh.14

78. Əsas yazılar, onlara əlavələr və çərçivələr bütöv qalın əsas və bütöv nazik xətlərlə hansı standartla yerinə yetilir ?

- A) ГОСТ 21.104
- B) ГОСТ 2.316
- C) ГОСТ 21.101
- D) ГОСТ 21.501
- E) ГОСТ 2.303

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartı. Bakı, 2010 . səh.15

79. İşçi sənədlərin titul vərəqləri kim tərəfindən imzalarla rəsmiləşdirir ?

- A) Layihənin baş mühəndisinin imzası ilə
- B) İş icrasının imzası ilə
- C) Mühəndis - konstruktorun imzası ilə
- D) Konstruktorun imzası ilə

E) Sahə rəisinin imzası ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Həsənli. Layihə idarəçiliyində təşkilatı davranış və liderliyin layihə səmərəliliyininə təsiri . Bakı, 2018. . səh.11

80. Bütün layihələr üçün xarakterik olan mərhələlərin sayını göstərin.

A) 6

B) 5

C) 7

D) 8

E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Həsənli. Layihə idarəçiliyində təşkilatı davranış və liderliyin layihə səmərəliliyininə təsiri . Bakı, 2018. . səh.11

81. Layihədə hər hansı bir ehtiyacın əmələ gəldiyi və ifadə olunduğu mərhələ hansıdır ?

A) Tədbiqetmə

B) İdea

C) Yekunlaşdırma

D) İşlərin dizaynı

E) Planlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.Həsənli. Layihə idarəçiliyində təşkilatı davranış və liderliyin layihə səmərəliliyininə təsiri . Bakı, 2018. . səh.11

82. Layihədə həyata keçirilməli olan tədbirlərin konkret olaraq müəyyən olunduğu mərhələ hansı mərhələni xarakterizə edir?

A) İnkişaf etdirmə

B) Dizayn

C) Təyin etmə və planlaşdırma

D) Təqdim etmə

E) Yekunlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.Həsənlı. Layihə idarəçılıyində təşkilatı davranış və liderliyin layihə səmərəliliyininə təsiri . Bakı, 2018. . səh.12

83. Layihədə planlaşdırma mərhələsində öz həllini tapmayan variantı göstərin.

A) Hədəflər

B) Tədbiqi strategiyalar

C) Əhatəli iş plan

D) Testlərin həyata keçirilməsi

E) Nəzarət mexanizmi və standartları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Həsənlı. Layihə idarəçılıyində təşkilatı davranış və liderliyin layihə səmərəliliyininə təsiri . Bakı, 2018. . səh.12

84. Layihədən gözlənilən məhsulun və ya xidmətin ortaya qoyulması hansı mərhələni səciyyələndirir ?

A) Təyin etmə

B) Yekunlaşdırma

C) Dizayn

D) Təqdim etmə

E) İnkişaf etdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.Həsənlı. Layihə idarəçılıyində təşkilatı davranış və liderliyin layihə səmərəliliyininə təsiri . Bakı, 2018. . səh.12

85. Sifarişçiyə layihə məhsulunun təqdim olunması hansı mərhələni səciyyələndirir ?

- A) Təqdimetmə
- B) İstehsal
- C) Dizayn
- D) Planlaşdırma
- E) Yekunlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.Həsənlı. Layihə idarəçılıyində təşkilatı davranış və liderliyin layihə səmərəliliyininə təsiri . Bakı, 2018. . səh.12

86. Layihənin məqsədlərinə effektiv nail olmaq məqsədilə layihənin həyata keçirilməsi dövrünə yaradılan və layihə rəhbəri tərəfindən başçılıq edilən spesifik təşkilatı struktur nəyi səciyyələndirir ?

- A) Layihə rəhbərini
- B) Layihə komandasını
- C) Layihəyə dəstək strukturunu
- D) Layihəçini
- E) Elmi-texniki Şura

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.Həsənlı. Layihə idarəçılıyində təşkilatı davranış və liderliyin layihə səmərəliliyininə təsiri . Bakı, 2018. . səh.38

87. Layihə smeta sənədlərini işləyib hazırlayan ixtisaslaşdırılmış layihə təşkilatı nəyi səciyyələndirir ?

- A) Təşkilatçını
- B) Komandanı
- C) Layihəçini
- D) Rəhbəri
- E) Texniki Şuranı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.Həsənli. Layihə idarəçiliyində təşkilatı davranış və liderliyin layihə səmərəliliyinə təsiri . Bakı, 2018. . səh.38

88. İctimai binalar və qurğuların layihələndirmə normaları hansı bina və qurğulara aid edilmir?

- A) Yeni qurulan
- B) Əsaslı təmir olunan
- C) Çoxsəviyyəli dayanacağı olan
- D) Mövsümi və inventar sayılan
- E) İstənilən yaşayış binası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası  
Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura  
Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

89. Qaz təchizatı üzrə layihələndirmə normasını xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) QOST61131
- B) AzDTN 2.11-1
- C) AzDTN6.1-1
- D) AzDTN2.7-1
- E) AzDTN2.13-1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası  
Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura  
Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

90. Binanın ümumi, faydalı və hesabi sahələrinin, tikinti həcmimin və tikinti sahəsinin hesablanması harada öz əksini tapır?

- A) Tikinti obyektinin sahəsinin və həcmimin hesablanması qaydasında
- B) Obyektlərə şəkilən xərclərin əvəzləşdirilməsi aktında
- C) Xüsusi qiymətləndirmə ilə təyin edilən cədvəldə

D) Sahənin layihə planının tərrib prosesindəki aktda

E) Fərđi verilən qərarların tərribi qaydalarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura

Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

91. Texniki mərtəbənin hündürlüyü nədən asılı olaraq müəyyən edilir?

A) Sifarişçinin istəyindən

B) Mühəndis avadanlığı və şəbəkələrinin növündən

C) Rəhbər qurumun texniki şərtədən kənar istəyindən

D) Avadanlığın sayının çoxluğundan

E) Şəbəkənin tələblərinə cavab verməyən layihəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura

Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

92. Yalnız boru xətləri və yanmayan materiallarla izolə edilmiş boru xətləri olan mühəndis şəbəkələrinin yerləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulan texniki mərtəbədə (texniki döşəməaltıda)

döşəmədən tavana qədər hündürlük hansı həddə olmalıdır?

A) 1.3 m-dən az olmayaraq

B) 1.5 m-dən az olmayaraq

C) 1.6 m-dən az olmayaraq

D) 1.4 m-dən az olmayaraq

E) 1.2 m-dən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura

Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

93. Mülki müdafiə qurğularının yerləşdirilməsi sxeminə görə müəyyən edilən ayrı-ayrı ictimai binalarda layihə tapşırığına uyğun olaraq otaqlar necə olmalıdır?

- A) Xüsusi təyinatlı
- B) Fərdi təyinatlı
- C) Bir təyinatlı
- D) İkili təyinatlı
- E) İstənilən formada

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura

Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

94. İctimai binaların isidilməsi, ventilyasiyası və havanın kondisiyalaşdırılması hansı standartta uyğun olaraq layihələndirilməlidir?

- A) QOST61131
- B) QOST 62150
- C) QOST 21965
- D) QOST 31495
- E) QOST 30494

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura

Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

95. İctimai binaların elektrotexniki qurğuları, zəruru hallarda elektrik təchizatının ehtiyat mənbələri hansı tələblərə uyğun olaraq layihələndirilməlidir?

- A) BCH 59
- B) BCH 29
- C) BCH 45

D) BCH 52

E) BCH 37

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura

Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

96. Binalarda iki tərəfə çıxan keçidlərin eni ən azı hansı həddə olmalıdır?

A) 2.7 m

B) 3.5 m

C) 1.5 m

D) 2.8 m

E) 3.1 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura

Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

97. Hündürlüyü 10 m-dən çox olan binaların damında ГОСТ 25772-in tələblərinə uyğun olaraq nə nəzərdə tutulmalıdır?

A) Vistibul

B) Hovuz

C) Məhəccər

D) Torpaqlama

E) Günəş paneli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura

Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

98. Otaqların tərkibi və onların sahələri müvafiq növ ictimai binaların nəyinə uyğun olaraq müəyyən edilir?

- A) Fərdi proseslərin çoxluğuna
- B) Komplektasiya metoduna
- C) Daxili rəylərin hesabına
- D) Funksional proseslərin texnologiyasına
- E) Fərdi işlətmə vəziyyətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura

Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

99. Bir sanitar cihazına hesabi yük nədən asılı olaraq təyin edilir?

- A) Fərdi analizdən
- B) Xüsusi layihədən
- C) Elementar analizdən
- D) Binanın həcmindən
- E) İctimai binanın növündən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura

Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

100. Binaların və ya açıq qurğuların mövsümi istifadəsi zamanı kanalizasiya olmayan rayonlarda nə üçün xüsusi yerlər ayrılmalıdır?

- A) Biotualetlər
- B) Maşınlar
- C) İnsanlar
- D) Qarderob
- E) Yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura

Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

101. İnsanların hərəkət etdiyi yollarda pandusların mailliyi qurğuların daxilində hansı həddə olmalıdır?

A) Səkkizdə bir nisbətdə

B) Altıda bir nisbətdə

C) Dördə bir nisbətdə

D) İkidə bir nisbətdə

E) Onda bir nisbətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura

Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

102. Mühəndis sistemlərinin istismarı zamanı qızdırıcı cihazların və istilik verici boru kəmərləri hissələrinin ölçətan səthlərinin temperaturu hansı həddə olmalıdır?

A) 82°C-ə qədər

B) 96°C-ə qədər

C) 70°C-ə qədər

D) 80°C-ə qədər

E) 75°C-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura

Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

103. Öz yükünü daşıyan divarların odadavamlılıq dərəcəsi hansı standart üzrə müəyyən edilir?

A) QOST 12.1.004

B) QOST 62150.2

C) QOST 21965

D) QOST 30247.1

E) QOST 30494

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura

Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

104. Sosial müəssisələrdə yanğın zamanı izafi təzyiq hansı həddə olmalıdır?

A) 20 Pa-dan 50 Pa-ya qədər

B) 20 Pa-dan 60 Pa-ya qədər

C) 20 Pa-dan 55 Pa-ya qədər

D) 20 Pa-dan 45 Pa-ya qədər

E) 20 Pa-dan 40 Pa-ya qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası

Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura

Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

105. İctimai binalarda təbii və süni işıqlandırmanın səviyyəsi hansı tələblərə uyğun olmalıdır?

A) MCH 2.04-05

B) MCC 2.05-04

C) MCH 2.05-04

D) MHC 2.05-06

E) HMM 2.04-05

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası  
Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura  
Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

106. Xidmət edilən binanın daxilində quraşdırılmış fərdi istilik məntəqələri necə bir çıxışla layihələndirilməlidir?

- A) Ümumi
- B) Ayrıca
- C) Fərdi
- D) Mərkəzləşdirilmiş
- E) Kombinəedilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası  
Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura  
Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

107. İctimai binaların otaqlarında iş vaxtının başlanğıcına tələb olunan parametrlərin təmin edilməsi şərtilə qeyri iş vaxtında temperatur rejiminin normadan aşağı salınması hansı həddə ola bilər?

- A) 7°C-yə qədər
- B) 9°C-yə qədər
- C) 12°C-yə qədər
- D) 10°C-yə qədər
- E) 5°C-yə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası  
Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura  
Komitəsinin Kollegiyası. İctimai binalar və qurğular. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2013

108. Tikintiyə müəllif nəzarətinin nəticələrinin qeydiyyatının aparılması üçün hansı jurnal açılmalıdır?

- A) Yoxlama jurnalı
- B) Qeyd jurnalı
- C) İdarəetmə jurnalı
- D) Müəllif nəzarəti jurnalı
- E) Analiz etmə jurnalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

109. Tərtib olunan iki nüsxəli müəllif nəzarəti jurnalı kimlərə təqdim edilir?

- A) Rəhbər və baş mühəndis
- B) Mühəndis və operator
- C) Operator və layihəçi
- D) İcraçı və texniki nəzarətçi
- E) Podratçı və layihəçi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

110. Podratçıya verilən müəllif nəzarəti jurnalı nə vaxtadək onda qalır?

- A) Tikinti işləri başa çatanaqəd
- B) Tikinti işinin birinci mərhələsində
- C) Tikinti başlayanadək
- D) Layihə təsdiqlənədək
- E) Layihə sənədləri qüvvədə olan müddət ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

111. Müəllif nəzarəti jurnalında qeyd edilmiş göstərişlərin yerinə yetirilməsi sifarişçi və podratçı üçün hansı xarakteri daşıyır?

- A) Könüllü
- B) Məcburi
- C) İstəyə uyğun
- D) Fərdi
- E) Ümumi istək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

112. Müəllif nəzarəti jurnalının hansı vərəqəsi layihəçi və sifarişçinin rəhbərləri tərəfindən imzalanaraq möhürlə təsdiqlənir?

- A) Sonuncu
- B) İstənilən
- C) Titul
- D) Hamısı
- E) Xüsusi olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

113. Müəllif nəzarəti jurnalında hansı düzəlişlər istisna olmaqla qeydlər edilmək yolu ilə layihə sənədlərinə düzəlişlər edilməsinə yol verilmir?

- A) Fərdi qeyd edilən
- B) İstənilən
- C) Bənddə boş yeri olan
- D) Bənddə adı çəkilən
- E) Bənddə adı çəkilməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

114. Tərtib edilən müqavilədə müəllif nəzarəti aparılan hansı elementlərin siyahısı əks olunur?

- A) Qrafik və intizamnamə
- B) Protokol və akt
- C) Protokol və şəhadətnamə
- D) Layihə və smeta
- E) Bina və qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

115. Hansı halda müəllif nəzarəti ilə bağlı müqvilənin müddəti dayandırıla bilər?

- A) Tikinti obyektinə konservasiya edildikdə
- B) Tikinti işləri layihələndirildikdə
- C) Tikinti işləri başladıldıqda
- D) Tikinti işləri başa çatmağa yaxınlaşdıqda
- E) Tikinti işləri restavrasiya edildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

116. Müəllif nəzarətinin həyata keçirilməsində kimin iştirakı məcburidir?

- A) Rəhbərin
- B) Baş memarın
- C) Operatorun
- D) Texnikin

E) Baş ustanın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

117. Tikinti prosesində görülən tikinti-quraşdırma işlərinin işçi cizgilərdə nəzərdə tutulmuş layihə həllərinə uyğunluğunu hansı yol ilə yoxlanılır?

A) Qarışıq

B) Proqnoz

C) Seçmə

D) Layihələndirmə

E) Analizetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

118. Tikinti-quraşdırma işlərinin yerinə yetirilməsinə nəzarət kim tərəfindən icra edilir?

A) Operativ qərargah

B) İntizam qurumu

C) SƏTƏM mühəndisi

D) Texniki nəzarət

E) Daxili audit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

119. Müəllif nəzarətini aparan mütəxəssislər sertifikatların hansı sənədə uyğunluğunu yoxlayır?

A) Protokol

B) Şəhadətnamə

- C) Eskiz
- D) Rəsmxətt
- E) Layihə-smeta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

120. Tikintinin vəziyyəti və müəyyən edilmiş layihə həllərindən kənarçıxmalar barədə qeydlər hansı uçot vərəqəsində qeyd edilir?

- A) Mütəxəssislərin obyektə gəlmələrinin qeydiyyatı və tikintinin vəziyyəti üzrə
- B) Müəllif nəzarətini aparan mütəxəssislərin siyahısı
- C) Podrat təşkilatların siyahısı
- D) Tikintiyə müəllif nəzarəti jurnalı
- E) Fərdi uçot vərəqəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

121. Müəyyən edilmiş kənarçıxmaların aradan qaldırılması barədə göstərişlər və onların icra müddətləri mütəxəssislərin obyektə gəlmələrinin qeydiyyatı və tikintinin vəziyyəti üzrə uçot vərəqəsinin hansı bəndində qeyd olunur?

- A) 2-ci
- B) 4-cü
- C) 6-cı
- D) 5-ci
- E) 10-cu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

122. Tikintinin vəziyyəti və müəyyən edilmiş layihə həllərindən kənarçıxmalar barədə qeydlər mütəxəssislərin obyektə gəlmələrinin qeydiyyatı və tikintinin vəziyyəti üzrə uçot vərəqəsinin hansı bəndində qeyd olunur?

- A) 2-ci
- B) 4-cü
- C) 3-cü
- D) 5-ci
- E) 6-cı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

123. Təkrar yoxlama zamanı aşkar edilən nöqsanlarla bağlı BDTM(Baş Dövlət Tikinti müfəttişliyi)-ə verilən məlumat hansı formada olmalıdır?

- A) Vizual
- B) Aktiv
- C) Dinamik
- D) Yazılı
- E) Şifahi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

124. Nöqsanlarla bağlı təkrar qeydlər aparılarkən kimlərə məlumat vermək məcburi xarakter daşıyır?

- A) İcra hakimiyyəti və FHN
- B) Mexanik və baş mühəndis
- C) Həmkarlar və baş memar
- D) Operator və usta
- E) Sifarişçi və FHN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

125. Aşkar edilmiş nöqsanlar vaxtında və keyfiyyətli yerinə yetirilməzsə müəllif nəzarətini yerinə yetirən mütəxəssis ilk öncə hansı addımı atır?

- A) Təkrar qeyd aparır
- B) Qüsuru aradan qaldırır
- C) Nöqsan haqqında akt tərtib edir
- D) Nöqsanı tənzimləyir
- E) Fərdi qabiliyyət göstəricilərini dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

126. Tikintisi başa çatan obyekt istismara verilirsə mövcud jurnal kim tərəfindən işçi kommissiyasına verilir?

- A) İcraçı direktor
- B) Podratçı təşkilat
- C) Layihəçi
- D) Baş mühəndis
- E) İcra hakimiyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

127. Obyekt istismara qəbul edildikdən sonra podratçı jurnalı daimi saxlanılması üçün kimə təhvil verilir?

- A) Baş mühəndisə
- B) Direktora

- C) Sifarişçiyə
- D) Layihəçiyə
- E) Baş memara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

128. Obyekt istismara verildikdən sonra kim öz nəzarət jurnalını layihə təşkilatının arxivinə təhvil verməlidir?

- A) Baş usta
- B) Baş operator
- C) Baş mühəndis
- D) Layihəçi
- E) Baş memar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması qaydaları. AZDTN 1.5-3. Bakı, 2008

129. İşçi cizgilərinin əsas komplektlərinin cədvəlləri, nəyin əsas komplektinin ümumi məlumatları vərəqində göstərilir?

- A) Köməkçi markanın
- B) Fərdi markanın
- C) Ümumi markanın
- D) Köməkçi işarənin
- E) Aparıcı markanın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.  
Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS ГОСТ 21.101-2010

130. Mikrofilmləşdirmə üçün müəyyənləşdirilmiş sənədlər hansı standartlar sisteminin tələblərini uyğun olmalıdır?

- A) Reproqrafiya
- B) Xromotoqrafiya
- C) Pyezometriya
- D) TLSS
- E) KSVS

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.

Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS ГОСТ 21.101-2010

131. İşçi layihədə hər bir binanın və ya qurğunun görüntüsündə hansı oxlar göstərilir?

- A) Analiz
- B) Koordinasiya
- C) Yazı
- D) Fərdi
- E) Dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.

Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS ГОСТ 21.101-2010

132. Əsas daşıyıcı konstruksiyaların koordinasiya oxlarının arasında yerləşən ayrı-ayrı elementlər üçün əlavə oxlar necə işarələnir?

- A) Dairə şəklində
- B) Parabolik şəkildə
- C) Kəsir şəklində
- D) Düzbucaqlı şəkildə
- E) Hasil şəklində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.  
Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS ГОСТ 21.101-2010

133. Tədbiq edilən layihə sənədinə dəyişiklik harada edilə bilər?

- A) Protokolda
- B) Şəhadətnamədə
- C) Aktda
- D) Orijinalda
- E) Nüsxədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.  
Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. AZS ГОСТ 21.101-2010

134. Ərizə, şikayət və ya təkliflərlə bağlı ilk öncə müraciətin hansı elementləri araşdırılmalıdır?

- A) Məktubu yazan şəxsin şəxsiyyəti
- B) Məktubu təhvil verən haqqında məlumat
- C) Məktubun keyfiyyət göstəricisi
- D) Məktubun sayı
- E) Məqsədi və məzmunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova. İşgüzar yazışmalar. Bakı, 2017. səh 82

135. Müraciətlərə baxılarkən düzgün qərar çıxarmaq üçün nə lazım ola bilər?

- A) Lazımi sənədlər
- B) Maddi dəstək
- C) Məzmunun tərcüməsi
- D) Məktubun sayı
- E) Keyfiyyət göstəricisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova. İşgüzar yazışmalar. Bakı, 2017. səh 82

136. Fəaliyyətin səmərəliliyini, işin keyfiyyətini artırmaq məqsədi ilə fiziki və hüquqi şəxslər tərəfindən idarəetmə orqanlarına, tabe təşkilatlara və s. edilən müraciət forması necə adlanır?

A) Şikayət

B) Təklif

C) Ərizə

D) Akt

E) Protokol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova. İşgüzar yazışmalar. Bakı, 2017. səh 82

137. İşgüzar məktubun tədbiqi zamanı ünvan və rekvizitlər hansı hissədə göstərməlidir?

A) Yuxarı mərkəz

B) İstənilən yer

C) Sağ tərəf

D) Sol tərəf

E) Aşağı mərkəz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova. İşgüzar yazışmalar. Bakı, 2017. səh 10

138. Qısa məzmun, məqsəd və mahiyyət məktubun hansı hissəsində şərh olunur?

A) Sağ tərəfdə

B) Titul vərəqində

C) 5-ci abzasda

D) Başlıq hissədə

E) Son abzasda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Səlimova. İşgüzar yazışmalar. Bakı, 2017. səh 10

139. İşgüzar məktublar məzmunu mənasına görə nəyə bölünür?

A) Cədvəllərə

B) Qoşmalara

C) Təkliflərə

D) Bölmələrə

E) Abzaslara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova. İşgüzar yazışmalar. Bakı, 2017. səh 10

140. Müəssisə daxilində sənədlərin idarə olunması və sənədlərlə iş prosesini avtomatlaşdıran vahid sistem necə adlanır?

A) ESDS

B) ELMA

C) Docvision

D) Directium

E) CISCO

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Proqram mühəndisliyinin aktual elmi-praktiki problemləri|| I respublika konfransı, Bakı, 2017. səh 232

141. ESD sisteminə daxil olan sənədlər ardıcıl olaraq necə qruplaşdırılır?

A) Kənar təşkilatlardan daxil olan sənədlər, göndərilən sənədlər, oxunmayan sənədlər

B) Kənar təşkilatlardan daxil olan sənədlər, göndərilən sənədlər, daxili sənədlər

C) Kənar təşkilatlardan daxil olan sənədlər, oxunmayan sənədlər, daxili sənədlər

D) Sadə daxil olan sənədlər, oxunmayan sənədlər, daxili sənədlər

E) Kənar təşkilatlardan daxil olan sənədlər, oxunmayan sənədlər, elmi sənədlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Proqram mühəndisliyinin aktual elmi-praktiki problemləri|| I respublika konfransı, Bakı, 2017. səh 232

142. ESD sistemində sənədlərin qəbulu və emal edilməsi üçün hansı sistemdən istifadə edilir?

A) ELMA

B) CISCO

C) Workflow

D) Intranet

E) DIRECTIUM

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Proqram mühəndisliyinin aktual elmi-praktiki problemləri|| I respublika konfransı, Bakı, 2017. səh 232

143. İşçi sənədin işlənməsi dəyəri hansı düsturla təyin edilir?

A)  $D = bx - a$

B)  $B = a + dx$

C)  $A = d + bx$

D)  $D = a + bx$

E)  $D = a - bx$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tədbiqi üzrə ümumi göstərişlər. Bakı, 2012

144. Birtipli layihələrin işlənməsi dəyəri hansı əmsal tədbiq etməklə toplularda verilmiş qiymət əsasında təyin edilir?

- A) 1.9
- B) 1.3
- C) 1.8
- D) 1.5
- E) 1.4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tətbiqi üzrə ümumi göstərişlər. Bakı, 2012

145. Subpodrat layihə təşkilatı tərəfindən yerinə yetirilən ayrı-ayrı sex, bina və qurğuların layihə-smeta sənədlərinin dəyəri, baş layihəçi tərəfindən necə hesablanır?

- A) Layihələndirmə dəyərinin hesablandığı toplulardakı qiymətlərə uyğun
- B) Layihələndirmə dəyərinin hesablandığı toplulardakı qiymətlərdən fərqli
- C) İstismar dəyərinin hesablandığı toplulardakı qiymətlərdən fərqli
- D) İstehsal dəyərinin hesablandığı toplulardakı qiymətlərdən fərqli
- E) Tənzim dəyərinin hesablandığı toplulardakı qiymətlərdən fərqli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tətbiqi üzrə ümumi göstərişlər. Bakı, 2012

146. Eyni bir obyektin layihələndirilməsi dəyərinin əmək sərfinə görə hansı həddən çox hesablanması yolverilməzdir?

- A) 1 dəfə
- B) 2 dəfədən çox
- C) Smetaya uyğun
- D) Layihə çərçivəsi daxilində

E) 2 dəfəyə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tədbiqi üzrə ümumi göstərişlər. Bakı, 2012

147. Layihələndirilən obyektin əsas göstəriciləri əsasında hesablanmış layihə-smeta sənədlərinin dəyəri onların işlənməsi zamanı nəyə görə yenidən hesablanmır?

A) Dəqiqləşdirilməmiş göstəricilərə görə

B) Smetaya uyğun

C) Dəqiqləşdirilmiş göstəricilərə görə

D) Fərdi dəyərə uyğun

E) Ümumi dəyərlərə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tədbiqi üzrə ümumi göstərişlər. Bakı, 2012

148. Bilavasitə tikintinin texniki-iqtisadi əsaslandırması (TİƏ) əsasında hazırlanmış işçi sənədlərin işlənmə dəyəri (layihə yerinə yetirilməyərək) sifarişçi ilə razılaşdırılaraq layihənin işlənmə dəyərini hansı həddə qədər artırmaqla təyin edilir?

A) 10%-ə qədər

B) 20%-ə qədər

C) 25%-ə qədər

D) 50%-ə qədər

E) 60%-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tədbiqi üzrə ümumi göstərişlər. Bakı, 2012

149. Layihə təşkilatının baş layihəçi funksiyasını həyata keçirməsi və başqa ixtisaslaşdırılmış layihə təşkilatlarını cəlb etməsi ilə əlaqədar xərcləri subpodrat layihə təşkilatlarına verilmiş layihə-smeta sənədlərinin işlənilməsi dəyərinin hansı həcmində təyin edilir?

- A) 6%-i qədər
- B) 8%-i qədər
- C) 3%-i qədər
- D) 5%-i qədər
- E) 2%-i qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tədbiqi üzrə ümumi göstərişlər. Bakı, 2012

150. Texnoloji proseslərin avtomatik idarəetmə sisteminin (TPAİS) dəyəri hansı sənədlərin hazırlanması dəyərinə əlavə olaraq hesablanır?

- A) Layihə-smeta
- B) Analiz
- C) Proqnoz
- D) Tənzimləmə
- E) İdarəetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tədbiqi üzrə ümumi göstərişlər. Bakı, 2012

151. Layihələndirilən obyektin əsas göstəricisi, toplunun qiymət cədvəllərində göstərilmiş minimal göstəricidən aşağı və maksimum göstəricidən çox olduğu təqdirdə, işçi sənədlərin hazırlanması hansı üsul ilə təyin edilir?

- A) Entalpiya
- B) Ekstrapolyasiya
- C) Restavrasiya
- D) Koordinasiya
- E) Konservasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tədbiqi üzrə ümumi göstərişlər. Bakı, 2012

152. Sex, bina və qurğuların birtipli layihələrinin bağlanması, baxılan birtipli layihənin yerləşməsinə nisbətən güzgü əksi təsvirində olarsa, bağlanma dəyərinə hansı əmsal tədbiq edilir?

- A) 1.4
- B) 1.7
- C) 1.2
- D) 1.5
- E) 1.8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 12 iyun 2012-ci il tarixli 03 № Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tədbiqi üzrə ümumi göstərişlər. Bakı, 2012

153. Elmi-tədqiqat işlərinin araşdırma prosesinin son mərhələsi hansı hesab edilir?

- A) Nəzəri tədbiq
- B) Analiz
- C) Praktiki tədbiq

D) Proqnozlaşdırma

E) Tənzim etmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Əliyev. Elmi işlərin yerinə yetirilməsi metodikası. Bakı, 2016. səh 44

154. Tədqiqat işlərinin nəticələrinin istehsala tətbiqindən sonra hansı iş yerinə yetirilir?

A) Layihələndirmə

B) Proqnozlaşdırma

C) Qiymətləndirmə

D) Sənədləşdirmə

E) Maddi texniki təminat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Əliyev. Elmi işlərin yerinə yetirilməsi metodikası. Bakı, 2016. səh 45

155. Tədqiqatlar nəticəsində əldə olunan nəticələr nə zaman daha geniş tətbiq edilə bilər?

A) Yoxlamadan öncə

B) Layihə müddətində

C) Nəzarət mexanizmi dövründə

D) Tələbat olduğu zaman

E) Yoxlanıldıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Əliyev. Elmi işlərin yerinə yetirilməsi metodikası. Bakı, 2016. səh 44

156. Layihə ilə bağlı çəkilən xərclər üzrə smetanın müəyyənləşdirilməsi ilə əlaqədar qərarların qəbul edilməsi nəyi xarakterizə edir?

A) Dəyərin idarə edilməsini

B) Smetanın azaldılmasını

C) Qiymətləndirilmənin təyininə

D) Kənardan nəzarəti

E) Daxili nəzarəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Babayev. Layihələrin idarə edilməsi metodologiyası. Bakı, 2003. səh 103

157. Dəyərin idarə edilməsinin başlıca vəzifəsi nədən ibarətdir?

A) Layihəyə büdcədən kənar riayət edilməsidir

B) Layihəyə büdcə çərçivəsində riayət edilməsidir

C) Standartdan kənar riayət edilməsidir

D) Elmi tədqiqat metodlarından istifadə edilməməsidir

E) İqtisadi maraqlardan kənar riayət edilməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Babayev. Layihələrin idarə edilməsi metodologiyası. Bakı, 2003. səh 103

158. Layihənin əsas komponentlərinin işlənməsi və onun yerinə yetirilməsi üçün layihənin nəyi müəyyənləşdirilir?

A) Standartı və istifadəsi

B) Büdcəsi və mənfəəti

C) Smeta və büdcə

D) Monitorinqi və elementləri

E) Fərdiliyi və xüsusiyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Babayev. Layihələrin idarə edilməsi metodologiyası. Bakı, 2003. səh 53

159. Yeni sistemlərin və texnologiyaların yaradılması, yeniliklər məqsədi daşıyan layihələr necə adlanır?

A) İqtisadi

B) Sosial

- C) Təhsil
- D) Elmi tədqiqat
- E) İnvestisiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Babayev. Layihələrin idarə edilməsi metodologiyası. Bakı, 2003. səh 103

160. Müxtəlif funksional bölmələri təmsil edən şəxslər tədqiqat kontekstində baş verə biləcək problemləri aradan qaldırmaq məqsədilə hansı işləri yerinə yetirməlidirlər?

- A) Fərdi dəyərləndirmə
- B) Xüsusi qiymətləndirmə
- C) Ümumi analiz
- D) İnvestləşdirmənin təşkili
- E) Komandanın təşkili

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Babayev. Layihələrin idarə edilməsi metodologiyası. Bakı, 2003. səh 103

161. Sosial sferada həyat səviyyəsini, təsərrüfat fəaliyyətində isə iqtisadi səmərəliliyi müəyyən edən vacib amil hansıdır?

- A) Əmək məhsuldarlığı
- B) Elmi araşdırma
- C) Əmək gücü
- D) İstehsal gücü
- E) Maddi dəyərləndirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Hüseynli. Əmək məhsuldarlığı səmərəliliyin vacib amili kimi: artırılması və hesablanması yolları. Bakı, 2020.

162. Əmək məhsuldarlığının artırılması ehtiyatları hansı amillərin təsiri ilə baş verir?

- A) Maddi, mənəvi, texniki, təzminat

- B) Maddi-texniki, təşkilati, iqtisadi və sosial
- C) Təşkilati, fərdi, dinamik və pərakəndə
- D) Sosial-siyasi, sosial - iqtisadi, maddi və texniki
- E) Fərdi, dinamik, elementar və səthi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Hüseynli. Əmək məhsuldarlığı səmərəliliyin vacib amili kimi: artırılması və hesablanması yolları. Bakı, 2020.

163. Əmək məhsuldarlığının artırılması ehtiyatlarında maddi-texniki amili xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) Kollektivin ümumi nəticəsinə görə mükafatlandırılması
- B) İstehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsi
- C) Yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi
- D) Sosial-məişət şəraitlərinin daha da yaxşılaşdırılması
- E) İstehsal menecmentinin təkmilləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Hüseynli. Əmək məhsuldarlığı səmərəliliyin vacib amili kimi: artırılması və hesablanması yolları. Bakı, 2020.

164. Əmək məhsuldarlığının artırılması ehtiyatlarında təşkilati amili xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) Yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi
- B) Sosial-məişət şəraitlərinin daha da yaxşılaşdırılması
- C) Kollektivin ümumi nəticəsinə görə mükafatlandırılması
- D) İstehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsi
- E) Məhsulun keyfiyyət və rəqabətqabiliyyəliyinin yüksəldilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Hüseynli. Əmək məhsuldarlığı səmərəliliyin vacib amili kimi: artırılması və hesablanması yolları. Bakı, 2020.

165. Əmək məhsuldarlığının artırılması ehtiyatlarında iqtisadi amili xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) Yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi
- B) İstehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsi
- C) Məhsulun keyfiyyət və rəqabətqabiliyyəliyinin yüksəldilməsi
- D) Sosial-məişət şəraitlərinin daha da yaxşılaşdırılması
- E) Kollektivin ümumi nəticəsinə görə mükafatlandırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Hüseynli. Əmək məhsuldarlığı səmərəliliyin vacib amili kimi: artırılması və hesablanması yolları. Bakı, 2020.

166. Əmək məhsuldarlığının artırılması ehtiyatlarında isosial amili xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) Sosial-məişət şəraitlərinin daha da yaxşılaşdırılması
- B) Yeni texnoloji proseslərin işlənməsi və tətbiqi
- C) İstehsalın təmərküzləşmə və ixtisaslaşma səviyyəsi
- D) Məhsulun keyfiyyət və rəqabətqabiliyyəliyinin yüksəldilməsi
- E) Kollektivin ümumi nəticəsinə görə mükafatlandırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Hüseynli. Əmək məhsuldarlığı səmərəliliyin vacib amili kimi: artırılması və hesablanması yolları. Bakı, 2020.

167. İş vaxtı itkiləri hansı istiqamət üzrə təsnifatlaşdırılır?

- A) Fərdi və ümumi iş vaxtı itkiləri
- B) Bütün günü və növbədaxili iş vaxtı itkiləri
- C) Xüsusi və ümumi iş vaxtı itkiləri
- D) Dinamik və statik iş vaxtı itkiləri
- E) Sadə və mürəkkəb iş vaxtı itkiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Hüseynli. Əmək məhsuldarlığı səmərəliliyin vacib amili kimi: artırılması və hesablanması yolları. Bakı, 2020.

168. Əmək məhsuldarlığı, istehsal xərcləri ilə istehsalın həcmi arasındakı əlaqəni ifadə edən hansı göstərici hesab olunur?

- A) Dinamik
- B) Aktiv
- C) Statistik
- D) Passiv
- E) Rekryutiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Hüseynli. Əmək məhsuldarlığı səmərəliliyin vacib amili kimi: artırılması və hesablanması yolları. Bakı, 2020.

169. Məhsul istehsalının fiziki həcm indeksinin xərclərin fiziki həcm indeksinə kimi müəyyən edilməsi məhsuldarlığın nəyini xarakterizə edir?

- A) Layihələndirmə dəyərini
- B) İstehsal gücünü
- C) Təyinetmə dərəcəsini
- D) İndeks göstəricisini
- E) Fərdi analizini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Hüseynli. Əmək məhsuldarlığı səmərəliliyin vacib amili kimi: artırılması və hesablanması yolları. Bakı, 2020.

170. Əmək məhsuldarlığının iqtisadiyyatın bütün sahəvi quruluşu üzrə eynilik təşkil edən əsas göstəricisi birbaşa, yaxud düz göstəricidir fikrini müəyyən edən ifadəni göstərin.

- A)  $\omega = Q / TR$
- B)  $\omega = Q + T$
- C)  $\omega = Q \times T$

D)  $\omega = Q - T$

E)  $\omega = Q / T$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Hüseynli. Əmək məhsuldarlığı səmərəliliyin vacib amili kimi: artırılması və hesablanması yolları. Bakı, 2020.

171. Hesabat dövründə məhsul buraxılışının həcmnin faktiki işlənmiş adam-saatlarının miqdarına bölünməsi ilə hesablanması nəyi xarakterizə edir?

A) Orta saatlıq məhsuldarlığı

B) Minimum məhsuldarlığı

C) Orta günlük məhsuldarlığı

D) Orta aylıq məhsuldarlığı

E) Orta rüblük məhsuldarlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Hüseynli. Əmək məhsuldarlığı səmərəliliyin vacib amili kimi: artırılması və hesablanması yolları. Bakı, 2020.

172. Sxemlərin seçilməsində, ölçmə vasitələrinin layihələndirilməsində geniş istifadə edilən prinsip hansıdır?

A) İnversiya

B) ABBE

C) Teylor

D) Coul

E) Şarl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya, standartlaşdırma, Sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh 271

173. Elmi tədqiqat layihə konstruktor işlərinin yerinə yetirilməsində, texnoloji proseslərin analizində, dəqiqlik, keyfiyyət göstəricilərinin qiymətləndirilməsində hansı planlaşdırmadan istifadə edilir?

- A) Birfaktorlu
- B) Birpilləli
- C) Çoxfaktorlu
- D) Elementar
- E) Xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya, standartlaşdırma, Sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh 281

174. Sosial iqtisadi, elmi-texniki proqram və layihələr işləyib həyata keçirən müəssisələr nəyi nəzərdə tutmalıdır?

- A) Keyfiyyət göstəricilərinin təyini
- B) Elmi araşdırma işlərinin təşkilini
- C) Dinamik inkişaf metodunu
- D) Lazımı standartların işlənilib hazırlanmasını
- E) Fərdi qiymətləndirilmənin hazırlanmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya, standartlaşdırma, Sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh 317

175. Müəssisələr və mütəxəssislər standart layihəsini aldıqdan sonra, iki ay müddətindən gec olmamaq şərtilə ona iki nüsxədə rəy hazırlayıb kimə göndərirlər?

- A) İcra orqanına
- B) Baş texnoloqa
- C) Baş memara
- D) Baş mühəndisə
- E) Layihəçiyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya, standartlaşdırma, Sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh 332

176. Verilən rəyləri nəzərə alaraq layihəçi standart layihə ilə bağlı nəyi hazırlayır?

- A) Son redaksiyanı
- B) İlkin qiymətləndirməni
- C) Fərdi analizi
- D) Tənzim prosesini
- E) Layihə-smeta dəyərini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya, standartlaşdırma, Sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012. səh 270

177. Hansı metod geniş informasiya vermək baxımından ən çox tətbiq edilən təlim metodudur?

- A) Reproduktiv
- B) İzahlı-illustrativ
- C) Deduktiv
- D) Evristik
- E) Qismən axtarış

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 202

178. Təlimdə qazanılan nəzəri biliklərin nümunə və ya qaydalar əsasında tətbiq edilməsi metodu hansıdır?

- A) Deduktiv
- B) İzahlı-illustrativ
- C) Reproduktiv

D) Qismən axtarış

E) Evristik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 203

179. Praktiki işlərin icarsı zamanı biliklərin tətbiqi hansı formada yerinə yerilir?

A) Xüsusi

B) Operativ

C) Dinamik

D) Mərhələli

E) Fərdi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 205

180. Təlimin məqsədlərinin həll edilməsi, onun hansı funksiyasını xarakterizə edir?

A) İnkişafetdirici

B) Tərbiyəedici

C) Diaqnostik

D) Təhrikedici

E) Öyrədici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 207

181. Təlim metodunu seçərkən onun hansı xassəsini nəzərə almaq lazımdır?

A) Funksional yararlılıq

B) Elementar dəyərləndirmə

C) Elmi tədqiqat

D) Minimizə edilmiş

E) Tənzimlənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 207

182. Təlim prosesində tələbələrə müxtəlif texniki və informasiya vasitələri ilə təsir prosesi necə adlanır?

A) Təlim texnologiyası

B) Qiymətləndirmə texnologiyası

C) Layihə texnologiyası

D) Tərbiyə texnologiyası

E) Pedoqoji analiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 277

183. Təqdim olunan informasiyaların məzmunu və strukturunu özündə birləşdirməsi, təlim texnologiyasının nəyini xarakterizə edir?

A) Analizini

B) Mahiyyətini

C) Proqnozunu

D) Keyfiyyətini

E) Tənzimini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 278

184. Müvafiq bilik, bacarıq və vərdişlərin mənimsənilməsinə yönəlmiş öyrənmə qaydaları sistemi necə adlanır?

A) Tərbiyə metodu

B) Analiz metodu

- C) Təlim metodu
- D) Praktiki metod
- E) Fərdi metod

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 278

185. Təlim prosesinin təşkilinə görə təlim texnologiyasının təsnifatına aid olanları göstərin.

- A) Fərdi, qrup, kollektiv, humanitar
- B) Fərdi, qrup, texniki, qarışıq
- C) Fərdi, təbiət, kollektiv, qarışıq
- D) Fərdi, qrup, kollektiv, qarışıq
- E) Audiovizual, qarışıq, ümumi, xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 278

186. Təlim texnologiyasını seçərkən nəzərə alınan tələb hansıdır?

- A) Siyasi inkişafın istiqamətləri
- B) Ehtiyac olmayan sferanın inkişafı
- C) Təhsilalanın maddi vəziyyəti
- D) Təhsilalana obyekt kimi yanaşma
- E) Təhsilalana subyekt kimi yanaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 278

187. Təhsil prosesinin reallaşdırılması xüsusiyyətlərini müəyyən edən prinsip hansıdır?

- A) Sistemətiliklik
- B) Müstəqillik
- C) Elmilik

D) Kollektivlə əlaqə

E) Varislik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.Rüstəmov. T.Dadaşova. Ali məktəb pedaqogikası. Bakı, 2007. səh 147

188. Müəyyən vəzifədə əmək fəaliyyətini həyata keçirən işçinin əsas vəzifələrini müəyyən edən təşkilati-hüquqi sənəd hansıdır?

A) Vəzifə təlimatı

B) Sosial yardım

C) Təhlükəsizlik təlimatı

D) Texniki akt

E) Tərcümeyi-hal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR. Vəzifə təlimatlarının tərtibi və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

189. Vəziə təlimatı ilə tanış olmanı işçi nə ilə təsdiq etməlidir?

A) Şifahi razılıq

B) Şəxsi imza

C) Texniki akt

D) Videogörüntü

E) Təcrübi iş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR. Vəzifə təlimatlarının tərtibi və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

190. Vəzifə təlimatı sənədin yuxarı sağ küncündə göstərilməklə kim tərəfindən təsdiq edilməlidir?

A) İstənilən vəzifəli şəxs

B) Baş mühəndis

C) Səlahiyyətli vəzifəli şəxs

D) Baş inzibatçı

E) Kadr rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR. Vəzifə təlimatlarının tərtibi və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

191. Vəzifə təlimatında tam və ya qismən tapşırılan əsas funksiyaların həcmi və məzmunu nəyi xarakterizə edir?

A) Məsuliyyəti

B) Hüquqları

C) Kateqoriyanı

D) Vəzifə öhdəliklərini

E) Vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR. Vəzifə təlimatlarının tərtibi və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

192. Vəzifə funksiyalarını yerinə yetirməsi üçün işçiyə təqdim olunan texnoloji və ləvazimatlar, təşkilati texnika nəyi xarakterizə edir?

A) Məsuliyyəti

B) Hüquqları

C) Kateqoriyanı

D) Vəzifə öhdəliklərini

E) Vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR. Vəzifə təlimatlarının tərtibi və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

193. İş proqramının icra vəziyyəti barədə hesabat hansı müddətə aidiyyəti üzrə təqdim edilməlidir?

A) Növbəti hesabat ilinin may ayının sonunadək

- B) Növbəti hesabat ilinin mart ayının sonunadək
- C) Cari hesabat ilinin mart ayının sonunadək
- D) Cari hesabat ilinin aprel ayının sonunadək
- E) Növbəti hesabat ilinin aprel ayının sonunadək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR standartlaşdırma sistemi. müəssisələrin illik iş proqramlarının tərtib və təsdiq edilməsi. SOCARSS-023.2011

194. İllik iş proqramının hər bir bölməsi üzrə ardıcıl olaraq hansı göstəricilər qeyd edilir?

- A) Nəzarətçinin adı, soyadı və protokol
- B) Rəhbərin məlumatları və iş prosesi
- C) Rəhbərin adı, xasiyyətnaməsi və əlaqə nömrəsi
- D) İcraçının adı, soyadı və əlaqə nömrəsi
- E) Xasiyyətnamə, ad və soyad

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR standartlaşdırma sistemi. müəssisələrin illik iş proqramlarının tərtib və təsdiq edilməsi. SOCARSS-023.2011

195. İllik iş proqramının tərkibinə aid olanı göstərin.

- A) Tədbirlər üzrə rəylər
- B) Ümumi qərarların məcmusu
- C) Təqdim ediləcək iş və xidmətlərin göstəriciləri
- D) Xüsusi təyin edilmiş işlərin davamiyyəti
- E) Xidmətlərin yerinə yetirilməsi metodikası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: SOCAR standartlaşdırma sistemi. müəssisələrin illik iş proqramlarının tərtib və təsdiq edilməsi. SOCARSS-023.2011

196. Layihə cildinə daxil olan mətn və qrafik materialların tərtibinə uyğun olmayan cavabı göstərin.

- A) Titul vərəqi
- B) Layihənin əmək tutumu
- C) Layihənin tərkibi
- D) İzahat vərəqi
- E) Əsas cizgilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.Layihə və işçi sənədlərə əsas tələblər. Bakı, 2010 . səh.4

197. Layihə - smeta sənədlərinin və tikinti normativ sənədlərinin tələblərinə uyğun olaraq bütün tikinti işlərinin yerinə yetirdiyi bina və qurğular nəyi xarakterizə edir ?

- A) Tikintisi başa çatmış obyekt
- B) Reklam qurğularının tətbiqini
- C) Tikintiyə başlanma icazəsini
- D) Tikinti məmulatlarını
- E) Tikintiyə müəllif nəzarətini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının tikinti Məcəlləsi Bakı, 2014

198. Tikinti obyektlərinin əsaslı təmirinə uyğun gələn cavabı göstərin .

- A) Müayinə və qüsurların tərtibi
- B) Materiallar uyğunluğu
- C) Ətraf mühitin mühafizəsi
- D) Ərazinin tərtibatı
- E) Abadlaşdırma işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının tikinti Məcəlləsi Bakı, 2014