

# İşin təşkili və smeta şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. Tikinti sahəsinin planlaşdırılan ərazinin ümumi sahəsinə olan nisbəti necə adlanır?

- A) Tikinti fəaliyyəti
- B) Tikinti obyektı
- C) Ərazinin tikinti əmsalı
- D) Tikinti sahəsi
- E) Ərazinin tikinti sıxlığı əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.2

2. Bina və qurğuların yerüstü mərtəbələrinin ümumi sahəsinin planlaşdırılan ərazinin ümumi sahəsinə olan nisbəti necə adlanır?

- A) Tikinti fəaliyyəti
- B) Tikinti obyektı
- C) Ərazinin tikinti əmsalı
- D) Tikinti sahəsi
- E) Ərazinin tikinti sıxlığı əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.2

3. Quyuların tikintisinin layihə-smeta sənədləri hansı müəssisə tərəfindən hazırlanır?

- A) Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsi
- B) Azneft İstehsalat Birliyi
- C) Kompleks Qazma İşləri Trestı
- D) Geofizika və Geologiya İdarəsi
- E) Neftqazəlmıtədqıqatlayihə İnstıtutu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşıdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.4

4. Quyu tikintisi üçün layihə-smeta sənədləri hansı müddətdə işlənilib hazırlanmalı, razılaşdırılmalı və təsdiq edilməlidir?

- A) 120 gün
- B) 90 gün
- C) 3 ay
- D) 100 gün
- E) 5 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.6

5. Paytaxt şəhər və onu əhatə edən meşə-park qoruyucu zolağı üçün şəhərsalma sənədlərinin layihəsi hazırlanarkən topludakı qiymətlərə hansı əmsal tətbiq edilir?

- A) 1,2 əmsalı
- B) 0,8 əmsalı
- C) 0,9 əmsalı
- D) 1,1 əmsalı
- E) 1,3 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

6. Əhalisi 1 milyon və daha çox olan şəhərlər üçün şəhərsalma sənədlərinin layihəsi hazırlanarkən topludakı qiymətlərə hansı əmsal tətbiq edilir?

- A) 1,2 əmsalı
- B) 0,8 əmsalı
- C) 0,9 əmsalı
- D) 1,1 əmsalı
- E) 1,3 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

7. Seysmik rayonlar üçün layihə-planlaşdırma işləri hazırlanarkən seysmiklik 9 bal oluqda qiymətlərə hansı əmsallar tətbiq edilir?

- A) 1,5 əmsalı
- B) 1,1 əmsalı
- C) 1,2 əmsalı
- D) 0,9 əmsalı
- E) 1,15 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

8. Seysmik rayonlar üçün layihə-planlaşdırma işləri hazırlanarkən seysmiklik 7-8 bal oluqda qiymətlərə hansı əmsallar tətbiq edilir?

- A) 1,5 əmsalı
- B) 1,1 əmsalı
- C) 1,2 əmsalı
- D) 0,9 əmsalı
- E) 1,15 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

9. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin təyinatı ilə şəhər layihələndirilməsi üzrə baş layihəçi funksiyasını icra edən layihə təşkilatlarının xərcləri necə müəyyən edilir?

- A) Layihə-planlaşdırma və layihə-smeta sənədlərinin işlənmə qiymətlərinin 3%-i həcmində müəyyən edilir

B) Layihə-planlaşdırma və layihə-smeta sənədlərinin işlənmə qiymətlərinin 5%-i həcmində müəyyən edilir

C) Layihə-planlaşdırma və layihə-smeta sənədlərinin işlənmə qiymətlərinin 7%-i həcmində müəyyən edilir

D) Layihə-planlaşdırma və layihə-smeta sənədlərinin işlənmə qiymətlərinin 2%-i həcmində müəyyən edilir

E) Layihə-planlaşdırma və layihə-smeta sənədlərinin işlənmə qiymətlərinin 10%-i həcmində müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

10. Baş layihəçi olmayan layihə təşkilatlarının ixtisaslaşmış layihə təşkilatlarını cəlb etməklə əlaqədar xərcləri necə müəyyən edilir?

A) Subpodrat təşkilata tapşırılmış işlərin dəyərinin 5% -i həcmində təyin edilir

B) Subpodrat təşkilata tapşırılmış işlərin dəyərinin 2% -i həcmində təyin edilir

C) Subpodrat təşkilata tapşırılmış işlərin dəyərinin 4% -i həcmində təyin edilir

D) Subpodrat təşkilata tapşırılmış işlərin dəyərinin 10% -i həcmində təyin edilir

E) Subpodrat təşkilata tapşırılmış işlərin dəyərinin 7% -i həcmində təyin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

11. Quyu tikintisi üçün Layihə-smeta sənədlərinin təkrar tətbiq edilmə müddəti nə qədərdir?

A) 3 ildən artıq olmamalıdır

B) 5-8 il

C) 5 ildən artıq olmamalıdır

D) 7-10 il

E) 8 ildən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.10

12. Verilənlərdən hansı, quyu tikintisi üçün işlənmiş işçi sənədlərin tərkibində daxil olan işçi sxemlərə aid deyil?

- A) Qazma məhlulu sıxlığının dərinlik üzrə dəyişməsi qrafiki
- B) Təlimatda göstərilən qayda üzrə işlənib hazırlanan smeta sənədləri
- C) Təzyiqlər qradiyentinin proqnozlaşdırılmış qrafiki
- D) Qazma və sınaq işləri zamanı quyu ağzının yığılma sxemi
- E) Buruq avadanlığının və vışkayanı tikintilərin yerləşdirilmə sxemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.11

13. Şəhər və qəsəbələrin planlaşdırılmasında, yenidən qurulan ərazinin ölçüsü planlaşdırılan sahənin 70%-i və daha çox hissəsini təşkil etdikdə, layihə-planlaşdırma işləri hazırlanarkən qiymətlərə hansı əmsal tətbiq edilir?

- A) 1,1 - 1,4 əmsalı
- B) 1,3 əmsalı
- C) 1,5 əmsalı
- D) 1,2 əmsalı
- E) 1,15 - 1,35 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

14. Şəhər və qəsəbələrin planlaşdırılmasında, yenidən qurulan ərazinin ölçüsü planlaşdırılan sahənin 10-60%-i hissəsini təşkil etdikdə, layihə-planlaşdırma işləri hazırlanarkən qiymətlərə hansı əmsal tətbiq edilir?

- A) 1,05 əmsalı
- B) 1,1 - 1,55 əmsalı

- C) 1,2 - 1,6 əmsalı  
D) 1,1 - 1,45 əmsalı  
E) 1,5 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

15. Şəhərsalma kompleksinin, mikrorayonun yaşayış evləri və ictimai binalar qrupunun tikintisi zamanı, ərazinin 30%-dən artıq hissəsində səthin mailliyi 0,25-dən çox olarsa, qiymətlərə hansı əmsal tətbiq edilir

- A) 1,2 əmsalı  
B) 1,05 əmsalı  
C) 1,1 əmsalı  
D) 1,3 əmsalı  
E) 1,5 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

16. Şəhərsalma kompleksinin, mikrorayonun yaşayış evləri və ictimai binalar qrupunun tikintisi zamanı, ərazinin 30%-dən artıq hissəsində səthin mailliyi 0,4-dən çox olarsa, qiymətlərə hansı əmsal tətbiq edilir

- A) 1,2 əmsalı  
B) 1,05 əmsalı  
C) 1,1 əmsalı  
D) 1,3 əmsalı  
E) 1,5 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

17. Tikinti ərazisində 2-3 mürəkkəblik faktoru mövcud olduqda, layihə mərhələsində qiymətlərə hansı əmsal tətbiq edilir?

- A) 1,05 əmsalı
- B) 1,35 əmsalı
- C) 1,25 əmsalı
- D) 1,5 əmsalı
- E) 1,15 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

18. Tikinti ərazisində 2-3 mürəkkəblik faktoru mövcud olduqda, işçi sənəd və işçi layihə mərhələsində qiymətlərə hansı əmsal tətbiq edilir?

- A) 1,4 əmsalı
- B) 1,05 əmsalı
- C) 1,15 əmsalı
- D) 1,3 əmsalı
- E) 1,25 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

19. Tikinti ərazisində 4 və daha çox mürəkkəblik faktoru mövcud olduqda, layihə mərhələsində qiymətlərə hansı əmsal tətbiq edilir?

- A) 1,5 əmsalı
- B) 1,2 əmsalı
- C) 1,35 əmsalı
- D) 1,4 əmsalı
- E) 1,05 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

20. Tikinti ərazisində 4 və daha çox mürəkkəblik faktoru mövcud olduqda, işçi sənəd və işçi layihə mərhələsində qiymətlərə hansı əmsal tətbiq edilir?

- A) 1,35 əmsalı
- B) 1,2 əmsalı
- C) 1,5 əmsalı
- D) 1,05 əmsalı
- E) 1,15 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

21. Pillələrinin sayı 10-dan çox, 20-yə qədər olan pilləkənlərin layihələndirmə dəyəri hansı mürəkkəblik dərəcəsinin qiymətləri üzrə təyin edilir?

- A) I mürəkkəblik dərəcəsi
- B) II mürəkkəblik dərəcəsi
- C) III mürəkkəblik dərəcəsi
- D) IV mürəkkəblik dərəcəsi
- E) V mürəkkəblik dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu.

«Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi». Səh-39

22. Pillələrinin sayı 10-a qədər olan pilləkənlərin layihələndirmə dəyəri hansı mürəkkəblik dərəcəsinin qiymətləri üzrə təyin edilir?

- A) I mürəkkəblik dərəcəsi
- B) II mürəkkəblik dərəcəsi
- C) III mürəkkəblik dərəcəsi



D) IV mürəkkəblük dərəcəsi

E) V mürəkkəblük dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu.

«Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi». Səh-39

23. Torpaq üzərində yerləşdirilən, qısa müddətdə, o cümlədən tikinti müddətində istifadə üçün nəzərdə tutulan, yüngül inşaat konstruksiyalarından inşa edilən və asanlıqla quraşdırılıb sökülən tikili necə adlanır?

A) Texniki tikinti obyektı

B) Qurğu

C) Müvəqqəti tikili

D) Bina

E) Mürəkkəb texniki tikinti obyektı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.2

24. Obyektin istismar keyfiyyətinin saxlanılması məqsədilə konstruksiyalarda, mühəndis kommunikasiya təminatı sistemində və ya xətlərində dəyişikliklər edilmədən vaxtaşırı təmir-tikinti işlərinin yerinə yetirilməsi necə adlanır?

A) Tikinti obyektinin əsaslı təmiri

B) Tikinti obyektinin cari təmiri

C) Buraxılış sazlama işləri

D) Tikinti obyektinin yenidən qurulması

E) Tikinti obyektinin bərpası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.2

25. Obyektin

istismar müddətini uzatmaq və ya

istismar keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq məqsədilə müvafiq layihə əsasında yükdaşımayan

konstruksiyaların, mühəndis kommunikasiya

təminatı sisteminin və xətlərinin dəyişdirilməsi və ya bərpası, eləcə də zəruri hallarda yükdaşıyan

konstruksiyaların müəyyən elementlərinin

uyğunları ilə əvəzlənməsi işlərinin yerinə yetirilməsi necə adlanır?

A) Tikinti obyektinin cari təmiri

B) Tikinti obyektinin bərpası

C) Tikinti obyektinin əsaslı təmiri

D) Tikinti obyektinin yenidən qurulması

E) Buraxılış sazlama

işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.3

26. İstismara yararsız vəziyyətə düşmüş obyektin müvafiq layihə əsasında tikinti quraşdırma işləri yerinə yetirilməklə ilkin vəziyyətə qaytarılması işləri necə adlanır?

A) Buraxılış sazlama

işləri

B) Tikinti obyektinin əsaslı təmiri

C) Tikinti obyektinin yenidən qurulması

D) Tikinti obyektinin cari təmiri

E) Tikinti obyektinin bərpası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.3

27. Tikinti üçün ayrılmış və nişanlanmış torpaq sahəsi necə adlanır?

A) Tikinti ərazisi

B) Tikinti sahəsi

C) Tikinti layihəsi

D) Tikinti meydançası

E) İnşaat konstruksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh,3

28. Tikinti ərazisində tikintinin aparılması üçün zəruri olan torpaq sahəsi necə adlanır?

A) Tikinti sahəsi

B) Tikinti meydançası

C) Tikinti ərazisi

D) Tikinti layihəsi

E) Tikinti məmulatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh,3

29. Tikinti ərazisində tikinti obyektlərinin altındakı torpaq sahəsi necə adlanır?

A) Tikinti ərazisi

B) Tikinti meydançası

C) Tikinti sahəsi

D) Tikinti məmulatı

E) Tikinti layihəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh,3

30. Şəhərsalma

və tikinti normativ sənədləri ilə müəyyən edilmiş və konkret obyektin tikintisi ilə bağlı hazırlanmış texniki sənədlər toplusu necə adlanır?

A) Tikinti məmulatı

B) Texniki tapşırıq

C) İnşaat konstruksiyası

D) Tikinti layihəsi

E) Tikintinin smetası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.3

31. Ərazi planlaşdırılmasının hansı növləri var?

- 1)Ümumi ərazi planlaşdırılması;
- 2)Ərazidən istifadənin planlaşdırılması;
- 3)Relyefə görə ərazi planlaşdırılması;
- 4)Təbii ehtiyatlara görə ərazi planlaşdırılması;
- 5)Müfəssəl ərazi planlaşdırılması.

A) 1, 2, 3

B) 2, 4, 5

C) 1, 3, 5

D) 2, 3, 4

E) 1, 2, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.11

32. Baş plan hansı planlar əsasında hazırlanır?

- A) Ümumi planlar
- B) Müfəssəl planlar
- C) Topoqrafik planlar
- D) Xüsusi planlar
- E) Relyefə görə planlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.12

33. Müfəssəl planlar hansı planlar əsasında hazırlanır?

- A) Topoqrafik planlar
- B) Baş planlar

- C) Ümumi planlar
- D) Relyefə görə planlar
- E) Xüsusi planlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.12

34. Baş planın qüvvədə olma müddəti nə qədərdir?

- A) 15 il
- B) 18 il
- C) 20 il
- D) 22 il
- E) 25 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.14

35. Ümumi və baş planların layihələri tam hazır olduqdan sonra, təsdiq olunması üçün neçə gün ərzində müvafiq icra hakimiyyəti orqanına təqdim edilməlidir?

- A) 25 gün
- B) 30 gün
- C) 20 gün
- D) 10 gün
- E) 15 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.19

36. Dəmir yollarının, avtomobil və piyada yollarının, su xətlərinin, şəhər təsərrüfatı şəbəkələrinin çəkilməsi üçün yeraltı (sualtı) kommunikasiya qurğusu necə adlanır?

- A) Tambur
- B) Rampa

C) Antresol

D) Yarus

E) Tunel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti obyektinin sahəsinin və həcmnin hesablanması qaydaları. Səh-1

37. Terras nədir?

A) Binaya bitişik məhəccərlə hüdudlanmış açıq meydança və ya aşağı mərtəbənin damında yerləşdirilmiş meydança

B) Müxtəlif səviyyələrdə olan səthlər iəlaqələndirən yastı maili kommunikasiya qurğusu

C) Müxtəlif mərtəbələr (səviyyələr) arasında əlaqə yaradan qurğu

D) Binaların və mənzillərin giriş hissəsində istirahət üçün və gözləmə yeri kimi məqsədlərlə istifadə olunan sahə

E) Qapılar arasında yerləşən, binaya və pilləkən qəfəsinə havanın, tüstünün və müxtəlif qoxuların keçməsinin qarşısını almaq üçün nəzərdə tutulmuş keçid məkanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti obyektinin sahəsinin və həcmnin hesablanması qaydaları. Səh-1

38. Mənzillərin ümumi sahəsi hesablanarkən balkon və terrasların sahələri hansı əmsala vurulmaqla hesablanır?

A) 0,5 azaltma əmsalı

B) 0,3 azaltma əmsalı

C) 1,5 çoxaltma əmsalı

D) 1,2 çoxaltma əmsalı

E) 0,7 azltma əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti obyektinin sahəsinin və həcmnin hesablanması qaydaları. Səh,3

39. Mənzillərin ümumi sahəsi hesablanarkən şüşəbənd və lociyaların sahəsi hansı əmsala vurulmaqla hesablanır?

- A) 0,3 azaltma əmsalı
- B) 1,5 çoxaltma əmsalı
- C) 0,5 azaltma əmsalı
- D) 1,2 çoxaltma əmsalı
- E) 0,7 azaltma əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti obyektinin sahəsinin və həcmnin hesablanması qaydaları. Səh,3

40. Mansarda mərtəbəsində yerləşən mənzilin sahəsi təyin edilərkən tavanın hündürlüyü 2,7 metrdən az olan hissənin sahəsi hansı əmsalla hesablanır?

- A) 0,3 azaltma əmsalına vurmaqla
- B) 0,5 azaltma əmsalına vurmaqla
- C) 1,2 çoxaltma əmsalına vurmaqla
- D) 0,7 azaltma əmsalına vurmaqla
- E) 1,5 çoxaltma əmsalına vurmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti obyektinin sahəsinin və həcmnin hesablanması qaydaları. Səh,3

41. Birinci axtarış, dayaq, parametrik və dayaq-texnoloji quyuların tikintisi hansı layihə üzrə aparılır?

- A) Kompleks işçi layihə
- B) Fərdi işçi layihə
- C) Xüsusi layihə
- D) Qrup işçi layihə
- E) Axtarış-tikinti layihəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.7

42. Sifarişçiyə təhvil verilən layihə-smeta sənədlərinin tərkibində hansı materiallar verilməməlidir?

- A) Yekun smeta hesabatı
- B) Yerli smeta hesabatı
- C) Mühəndis hesabatlarının və mühəndis axtarışlarının materialları
- D) Geoloji-texniki tapşırıq
- E) Obyekt smeta hesabatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.7

43. Tək quyu tikintisi üçün işlənib hazırlanmış layihə necə adlanır?

- A) Fərdi işçi layihə
- B) Obyekt smetası
- C) Qrup işçi lahiyə
- D) Lokal smeta
- E) Geoloji tapşırıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.7

44. Eyni sahə və dəniz meydançalarında ortalasdırılmış qrup quyuların tikintisi üçün işlənib hazırlanmış layihə necə adlanır?

- A) Kompleks işçi layihə
- B) Fərdi işçi layihə
- C) Qrup işçi lahiyə
- D) Geoloji tapşırıq
- E) Layihə tapşırığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.7



45. Quyru tikintisinin əsas sənədi hansıdır?

- A) Geoloji-texniki tapşırıq
- B) Topoqrafik plan
- C) Mühəndis axtarış materialları
- D) İşçi layihə
- E) Mühəndis hesabatları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.7

46. Qrup işçi lahiyələrin hazırlanmasında quyuların qruplaşdırılması və orta qiymətə gətirilməsi zamanı dərinlik üzrə hansı quyular seçilir?

- A) Lülə üzrə dərinlikləri işçi layihədə göstərilən orta dərinlikdən  $\pm 500$  m fərqlənən quyular
- B) Lülə üzrə dərinlikləri işçi layihədə göstərilən orta dərinlikdən yalnız  $\pm 200$  m fərqlənən quyular
- C) Lülə üzrə dərinlikləri işçi layihədə göstərilən orta dərinlikdən  $\pm 350$  m fərqlənən quyular
- D) Lülə üzrə dərinlikləri işçi layihədə göstərilən orta dərinlikdən yalnız  $\pm 150$  m fərqlənən quyular
- E) Lülə üzrə dərinlikləri işçi layihədə göstərilən orta dərinlikdən  $\pm 250$  m fərqlənən quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.8

47. Qrup işçi lahiyələrin hazırlanmasında quyuların qruplaşdırılması və orta qiymətə gətirilməsi zamanı kəmərlərin uzunluqları fərqi nə qədər ola bilər?

- A) İşçi layihədə göstərilən orta uzunluqdan  $\pm 250$  m-dən artıq olmamalıdır
- B) İşçi layihədə göstərilən orta uzunluqdan  $\pm 350$  m-dən artıq olmamalıdır
- C) İşçi layihədə göstərilən orta uzunluqdan  $\pm 200$  m-dən az olmamalıdır
- D) İşçi layihədə göstərilən orta uzunluqdan  $\pm 300$  m-dən artıq olmalıdır
- E) İşçi layihədə göstərilən orta uzunluqdan  $\pm 250$  m-dən artıq olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.9

48. Qrup işçi lahiyələrin hazırlanmasında quyuların qruplaşdırılması və orta qiymətə gətirilməsi zamanı qazma məhlulunun sıxlığı hansı həddə dəyişə bilər?

- A) İşçi layihədə göstəriləndən  $\pm 0,05$  q/sm<sup>3</sup>həddində dəyişə bilər
- B) İşçi layihədə göstəriləndən  $\pm 0,02$  q/sm<sup>3</sup>həddində dəyişə bilər
- C) İşçi layihədə göstəriləndən  $\pm 0,3$  q/sm<sup>3</sup>həddində dəyişə bilər
- D) İşçi layihədə göstəriləndən  $\pm 0,06$  q/sm<sup>3</sup>həddində dəyişə bilər
- E) İşçi layihədə göstəriləndən  $\pm 0,4$  q/sm<sup>3</sup>həddində dəyişə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.19

49. Quyu tikintisinin işçi sxemlərinin tərkibinə hansılar daxildir?

- 1) Tələb olunan materialların siyahısı;
- 2) Quyu quruluşunun sxemi;
- 3) Quyu avadanlığının sxemi;
- 4) Smeta sənədləri;
- 5) Quyunun geoloji kəsilişinin profili;
- 6) Növbənin və materialların nəqliyyat ilə daşınma cədvəli;
- 7) Qazma məhlulu sıxlığının dərinlik üzrə dəyişməsi qrafiki;

- A) 1, 3, 5, 6, 7
- B) 1, 2, 4, 6
- C) 2, 3, 5, 6, 7
- D) 2, 3, 4, 5
- E) 1, 3, 4, 5, 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.11

50. Quyu tikintisinin dəyəri necə təyin olunur?

- A) Yerli smeta hesabı ilə

- B) Obyekt smeta hesabatı ilə
- C) Lokal və obyekt smeta hesabatı ilə
- D) Yekun smeta hesabatı ilə
- E) Yerli və obyekt smeta hesabatları ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.12

51. Verilənlərdən hansı doğru deyil?

- A) Quyu tikintisinin dəyəri yerli smeta hesabatı ilə təyin olunur
- B) İşçi sənədlərin tərkibində smeta hesabatı və intervallar üzrə 1 m qazmanın smeta dəyəri verilir
- C) Smeta sənədlərinin tərkibində ayrı-ayrı quyuların tikintisinin xüsusiyyətlərini nəzərə alaraq smeta hesabatının bir neçə variantı verilə bilər
- D) Təsdiq olunmuş smeta dəyəri bütün quyu tikintisinin limitidir
- E) Quyuların tikintisində növbə metodu tətbiq edilsə, bu metod ilə əlaqədar olan əlavə işlərin qiyməti yekun smeta hesabatında nəzərə alınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.12

52. Quyu tikintisi üçün baş icraçı təşkilat neçə gün ərzində köməkçi icraçı təşkilatları cəlb etməklə verilən materiallara baxmalı və iradlarını sifarişçiyə təqdim etməlidir?

- A) 10 gün
- B) 15 gün
- C) 12 gün
- D) 20 gün
- E) 18 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.20

53. Quyu tikintisinin qiymətini təyin etmək üçün hansı hesabat işlənir?

- A) Yerli smeta hesabatı
- B) Obyekt smeta hesabatı
- C) Lokal smeta hesabatı
- D) Geoloji texniki tapşırıq
- E) Yekun smeta hesabatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.12

54. İşçi layihəyə daxil olan geoloji-texniki tapşırıq kim tərəfindən imzalanmalıdır?

- A) Layihənin baş mühəndisi tərəfindən
- B) Layihənin baş mühəndisi və icraçılar tərəfindən
- C) İdarənin baş mühəndisi tərəfindən
- D) Şöbə müdiri tərəfindən
- E) Layihəçi təşkilatın direktoru tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.10

55. Dənizdə qazılacaq quyuların layihə-smeta sənədlərində hazırlıq işləri, tikinti-quraşdırma işlərinin tərkibi və nəqliyyat xərcləri hansı sənədlər əsasında nəzərə alınmalıdır?

- A) Geoloji-texniki tapşırıq əsasında nəzərə alınmalıdır
- B) Quyu quruluşunun sxemi əsasında nəzərə alınmalıdır
- C) Növbənin və materialların nəqliyyat ilə daşınma cədvəli əsasında nəzərə alınmalıdır
- D) Quyu tikintisinin qrafiki əsasında nəzərə alınmalıdır
- E) Sifarişçi ilə razılaşdırılmış texniki şərt və arayışlar əsasında nəzərə alınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.15

56. Smeta elementləri normaları və vahid qiymətlər əsasında işlənmiş quyu tikintisinin iriləşdirilmiş smeta normaları hansı müəssisə ilə razılaşıdırıldıqdan sonra SOCAR tərəfindən təsdiq olunur?

- A) Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsi
- B) Azneft İstehsalat Birliyi
- C) Kompleks Qazma İşləri Tresti
- D) Neftqazəlmətdəqiqatlayihə institutu
- E) Tikintidə Təhlükəsizliyə Nəzarət Dövlət Agentliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşıdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.15

57. Quyu tikintisi zamanı işçi layihədə nəzərdə tutulmayan işlər və xərclər üçün hazırlanmış və işçi lahiyyəyə daxil olmayan smeta sənədi necə adlanır?

- A) Yerli smeta hesabatı
- B) İcra smeta hesabatı
- C) Obyekt smeta hesabatı
- D) Yekun smeta hesabatı
- E) Layihə-smeta hesabatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşıdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.16

58. Quyu tikintisi üçün verilənlərdən hansı doğru deyil?

- A) Qrup işçi layihəsində hazırlıq işlərinin hər bir növünün qrupa daxil olan quyular üçün orta göstəriciləri götürülür
- B) Sınaq zamanı xüsusi qurğu tətbiq olunursa, onda bu işlərin həcmi qəbul olunmuş tikinti-quraşdırma işlərinin həcminə əlavə olunur
- C) Quyunun tikintisi üçün qəbul olunan hazırlıq işlərinin həcmi, tikinti və quraşdırma işləri layihəsində və müvafiq smeta hesabatlarında göstərilir

D) Qazmaya hazırlıq işlərinin vaxtı, qazma və möhkəmləndirmə vaxtı, qazma zamanı və istismar kəməri daxilində sınaq işləri və laydan axının intensivləşdirilməsi üçün görülən işlər quyu tikintisinin layihə vaxtına daxildir

E) Qrup işçi layihəsinə müxtəlif qazma avadanlığı komplekti, əlavə avadanlıq, vışkayarı tikintilərin konstruktiv hissələri, enerjinin növü, sınaq işləri aparmaq üçün xüsusi qurğu daxil olarsa, onda tikinti quraşdırma işlərinin həcmi hər variant üçün ayrılıqda götürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.35

59. Quyunun tikintisi vaxtı icraçıdan asılı olmayan və işçi layihədə nəzərdə tutulmayan işlərə və xərclərə tutulan icra smeta hesabatı (İSH) necə hazırlanır?

- A) Baş icraçı ilə razılaşdırılır və sifarişçi tərəfindən təsdiq edilir
- B) Baş icraçı ilə razılaşdırılır və layihə təşkilatı tərəfindən təsdiq edilir
- C) Sifarişçi ilə razılaşdırılır və layihə təşkilatı tərəfindən təsdiq edilir
- D) Sifarişçi ilə razılaşdırılır və baş icraçı tərəfindən təsdiq edilir
- E) Layihə təşkilatı ilə razılaşdırılır və baş icraçı tərəfindən təsdiq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.20

60. Dərinliyi 1500 m-ə qədər olan quyuların qazılmasında qazmaya hazırlıq işlərinin layihə normativ vaxtı nə qədərdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.37

61. Dərinliyi 2500 m-ə qədər olan quyuların qazılmasında qazmaya hazırlıq işlərinin layihə normativ vaxtı nə qədərdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.37

62. Dərinliyi 3500 m-ə qədər olan quyuların qazılmasında qazmaya hazırlıq işlərinin layihə normativ vaxtı nə qədərdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.37

63. Dərinliyi 3500 m-dən çox olan quyuların qazılmasında qazmaya hazırlıq işlərinin layihə normativ vaxtı nə qədərdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.37

64. İkinci və sonrakı quyular küt quyu meydançasında tikildikdə qazmaya hazırlıq işlərinin vaxtına hansı əmsal tətbiq olunur?

- A) 0,5 əmsalı
- B) 1,2 əmsalı
- C) 1,5 əmsalı
- D) 0,3 əmsalı
- E) 0,8 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.37

65. İş icraçısının təqsirindən asılı olmayaraq qazma vaxtı dayanmalar və quyuda əmələ gələn qəzaların ləğvinə sərf olunan vaxtları nəzərə alan əmsal necə adlanır?

- A) Düzəldici əmsal
- B) Ehtiyat əmsalı
- C) Kritik hədd
- D) Yüksəldici əmsal
- E) Azaldıcı əmsal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.38

66. Qazma vaxtı dayanmalar və quyuda əmələ gələn qəzaların ləğvinə sərf olunan vaxtları nəzərə alan düzəldici əmsalın təsir müddəti nə qədərdir?

- A) 3-5 il
- B) 5 ildən artıq olmamalıdır
- C) 3 ildən artıq olmamalıdır
- D) 4-7 il



E) 1 ildən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.38

67. Qazma, möhkəmləndirmə, köməkçi və təmir işlərinə sərf olunan vaxt necə tapılır?

A) Ötən 3 illik göstəricilərin orta qiymətinə görə tapılır

B) Ötən 2 illik göstəricilərin orta qiymətinə görə tapılır

C) Ötən 5 illik göstəricilərin orta qiymətinə görə tapılır

D) Ötən 1 illik göstəricilərin orta qiymətinə görə tapılır

E) Ötən 4 illik göstəricilərin orta qiymətinə görə tapılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.38

68. Quyu tikintisi zamanı hansı halda yükün daşınması üçün avtonəqliyattan istifadə olunmalıdır?

A) Daşınan yükün çəkisi 2 tona qədər olduqda

B) Daşınan yükün çəkisi 2 tondan çox olduqda

C) Daşınan yükün çəkisi 3 tona qədər olduqda

D) Daşınan yükün çəkisi 3 tondan çox olduqda

E) Daşınan yükün çəkisi 5 tona qədər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.42

69. Quyu tikintisi zamanı hansı halda yükün daşınması üçün treylerlər və traktorlardan istifadə olunmalıdır?

A) Daşınan yükün çəkisi 2 tona qədər olduqda

B) Daşınan yükün çəkisi 2 tondan çox olduqda

C) Daşınan yükün çəkisi 4 tona qədər olduqda

D) Daşınan yükün çəkisi 3 tondan çox olduqda

E) Daşınan yükün çəkisi 3 tona qədər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.42

70. Quyu tikintisi zamanı qazma borularının bazadan və ya boru meydançasından quyuya daşınmasında, boruların nəzəri kütləsinə nə qədər əlavə nəzərə alınmalıdır?

A) Nəzəri kütlənin 1/5 -i qədər

B) Nəzəri kütlənin 5 %-i qədər

C) Nəzəri kütlənin 1/10 -i qədər

D) Nəzəri kütlənin 2 %-i qədər

E) Nəzəri kütlənin 4 %-i qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.44

71. Quyu tikintisi zamanı divarının qalınlığı 7 mm-dən çox olan qoruyucu boruların quyuya daşınmasında, boruların nəzəri kütləsinə nə qədər əlavə nəzərə alınmalıdır?

A) Nəzəri kütlənin 5 %-i qədər

B) Nəzəri kütlənin 1/5 -i qədər

C) Nəzəri kütlənin 2 %-i qədər

D) Nəzəri kütlənin 1/10 -i qədər

E) Nəzəri kütlənin 4 %-i qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.44

72. Quyu tikintisi zamanı yerli sənayenin hazırladığı qoruyucu və nasos-kompresor borularının qiyməti necə hesablanır?

A) 1 m borunun topdan satış qiymətinə buraxılış və ehtiyat əmsallarını tətbiq edərək, nəqliyyat-hazırlıq işlərinə sərf olunan xərcləri əlavə etməklə hesablanır

B) İşçi layihədə hesablanmış möhkəmliyi, diametrləri, divarın qalınlığı və uzunluğunu nəzərə almaqla 1 metr borunun topdan satış qiymətinə, nəqliyyat-hazırlıq işlərinə sərf olunan xərcləri əlavə etməklə hesablanır

C) İşçi layihədə hesablanmış möhkəmliyi, diametrləri, divarın qalınlığı və uzunluğunu nəzərə almaqla 1 borunun topdan satış qiymətinə, nəqliyyat - hazırlıq işlərinə sərf olunan xərcləri əlavə etməyərək hesablanır

D) İşçi layihədə hesablanmış möhkəmliyi, diametrləri, divarın qalınlığı və uzunluğunu nəzərə almaqla 1 metr borunun topdan satış qiymətinə, buraxılış və ehtiyat əmsalları tətbiq etməklə hesablanır

E) İşçi layihədə hesablanmış möhkəmliyi, diametrləri, divarın qalınlığı və uzunluğunu nəzərə almaqla 1 borunun topdan satış qiymətinə əsasən hesablanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.44

73. Quyunun tikinti qiymətinin yekun smeta hesabatı neçə fəsildən ibarət olur?

A) 12 fəsil

B) 8 fəsil

C) 10 fəsil

D) 15 fəsil

E) 14 fəsil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh 60-65

74. Quyunun tikinti qiymətinin yekun smeta hesabatının 1-ci fəsilində hansı xərclər göstərilir?

A) Vışka və vışkayanı

tikintilər və onların sökülməsi, qazma avadanlığının quraşdırılması və sökülməsi, sınaq işləri aparmaq üçün qurğunun quraşdırılması və sökülməsi xərcləri

B) Quyunun tikintisi üçün hazırlıq işlərinə çəkilən xərclər

C) Qazma və möhkəmləndirmə xərcləri

D) Mədən-geofiziki işlərə çəkilən xərclər

E) Qış vaxtı tikinti və quraşdırma işlərinə sərf olunan əlavə xərclər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh 60

75. Quyunun tikinti qiymətinin yekun smeta hesabatının 2-ci fəsilində hansı xərclər göstərilir?

A) Quyu tikintisinə hazırlıq işləri, qazma-möhkəmləndirmə və quyunun məhsuldarlığa sınaq işlərinə çəkilən xərclər

B) Mədən-geofiziki işlərə çəkilən xərclər

C) Vişka və vişkayanı

tikintilər və onların sökülməsi, qazma avadanlığının quraşdırılması və sökülməsi, sınaq işləri aparmaq üçün qurğunun quraşdırılması və sökülməsi xərcləri

D) Nəzərdə tutulmayan işlər və xərclər

E) Qaimə xərcləri, plan yığımı, qeyri işlər və xərclər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh 60

76. Quyunun tikinti qiymətinin yekun smeta hesabatının 3-cü fəsilində hansı xərclər göstərilir?

A) Qaimə xərcləri, plan yığımı, qeyri işlər və xərclər

B) Nəzərdə tutulmayan işlər və xərclər

C) Quyunun tikintisi üçün hazırlıq işlərinə çəkilən xərclər

D) Qazma və möhkəmləndirmə işlərinə çəkilən xərclər

E) Mədən-geofiziki işlərə çəkilən xərclər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh 61

77. Quyunun tikinti qiymətinin yekun smeta hesabatının 4-cü fəsilində hansı xərclər göstərilir?

- A) Mədən-geofiziki işlərə çəkilən xərclər
- B) Qış vaxtı tikinti və quraşdırma işlərinə sərf olunan əlavə xərclər
- C) Layihə və axtarış işlərinə çəkilən xərclər
- D) Qaimə xərcləri, plan yığımı, qeyri işlər və xərclər
- E) Quyunun məhsuldarlığa sınaqması xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh 61

78. Quyunun tikinti qiymətinin yekun smeta hesabatının 5-ci fəsilində hansı xərclər göstərilir?

- A) Mədən-geofiziki işlərə çəkilən xərclər
- B) Nəzərdə tutulmayan işlər və xərclər
- C) Quyunun tikintisi üçün hazırlıq işlərinə çəkilən xərclər
- D) Müəllif nəzarətinə sərf olunan xərclər
- E) Qaimə xərcləri, plan yığımı, qeyri işlər və xərclər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh 62

79. Quyunun tikinti qiymətinin yekun smeta hesabatının 6-cı fəsilində hansı xərclər göstərilir?

- A) Nəzərdə tutulmayan işlər və xərclər

B) Qış vaxtı tikinti və quraşdırma işlərinə sərf olunan əlavə xərclər

C) Quyunun  
məhsuldarlığa sınaqması xərcləri

D) Quyunun tikintisi üçün hazırlıq işlərinə çəkilən xərclər

E) Qeyri işlər və xərclər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh 62

80. Quyunun tikinti qiymətinin yekun smeta hesabatının 7-ci fəsilində hansı xərclər göstərilir?

A) Plan yığımı

B) Müəllif nəzarətinə sərf olunan xərclər

C) Qaimə xərcləri

D) Qeyri işlər və xərclər

E) Nəzərdə tutulmayan işlər və xərclər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh 63

81. Quyunun tikinti qiymətinin yekun smeta hesabatının 8-ci fəsilində hansı xərclər göstərilir?

A) Qeyri işlər və xərclər

B) Qazma və möhkəmləndirmə xərcləri

C) Nəzərdə tutulmayan işlər və xərclər

D) Plan yığımı

E) Qaimə xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh 63

82. Quyunun tikinti qiymətinin yekun smeta hesabatının 9-cu fəsilində hansı xərclər göstərilir?

- A) Müəllif nəzarətinə sərf olunan xərclər
- B) Nəzərdə tutulmayan işlər və xərclər
- C) Qaimə xərcləri
- D) Qazma və möhkəmləndirmə xərcləri
- E) Qeyri-işlər və xərclər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh 63

83. Quyunun tikinti qiymətinin yekun smeta hesabatının 10-cu fəsilində hansı xərclər göstərilir?

- A) Müəllif nəzarətinə sərf olunan xərclər
- B) Qaimə xərcləri
- C) Layihə və axtarış işlərinə sərf olunan xərclər
- D) Qeyri-işlər və xərclər
- E) Nəzərdə tutulmayan işlər və xərclər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh 64

84. Quyunun tikinti qiymətinin yekun smeta hesabatının 11-ci fəsilində hansı xərclər göstərilir?

- A) Qeyri işlər və xərclər
- B) Layihə və axtarış işlərinə sərf olunan xərclər

C) Qış vaxtı tikinti və quraşdırma işlərinə sərf olunan əlavə xərclər

D) Quyunun  
məhsuldarlığa sınıanması xərcləri

E) Quyunun tikintisi üçün hazırlıq işlərinə çəkilən xərclər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh 65

85. Quyunun tikinti qiymətinin yekun smeta hesabatının 12-ci fəsilində hansı xərclər göstərilir?

A) Layihə və axtarış işlərinə sərf olunan xərclər

B) Qaimə xərcləri

C) Nəzərdə tutulmayan işlər və xərclər

D) Qeyri-işlər və xərclər

E) Nəzərdə tutulmayan xərclər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh 65

86. Verilənlərdən hansı, quyu tikintisinin yekun smeta hesabatında vıška və vışkayarı tikintilər və onların sökülməsi, qazma avadanlığının quraşdırılması və sökülməsi, sınaq işləri aparmaq üçün qurğunun quraşdırılması və sökülməsi işlərinə aid deyil?

A) Meydançanın hazırlanması, yolun, boru xətlərinin və ötürücülərin tikilməsi

B) Quyuda sınaq işləri aparmaq üçün qurğunun quraşdırılması işləri

C) Tikinti və quraşdırma işləri

D) Quyuda sınaq işləri aparmaq üçün qurğunun sökülməsi işləri

E) Yüklərin daşınması, sökülmə və hissəslərə ayırma işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh 60

87. Verilənlərdən hansı, quyu tikintisinin yekun smeta hesabatında quyunun məhsuldarlığa sınaq işlərinə aid deyil?

- A) İstismar kəmərinə quyunun məhsuldarlığa sınaq zamanı əlavə işlər
- B) Qazma zamanı lay sınaqçısı ilə quyunun sınaq vaxtı əlavə işlər
- C) İstismar kəmərinə quyunun məhsuldarlığa sınaq
- D) Quyuda sınaq işləri aparmaq üçün qurğunun quraşdırılması
- E) Qazma zamanı qazma borularında buraxılan lay sınaqçısı ilə quyunun sınaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə TƏLİMAT. Səh 61

88. Quyu tikintisinin yekun smeta hesabatında qeyri işlər və xərclərə nələr daxildir?

- 1) Qaimə xərcləri;
- 2) Torpaq sahəsinin ayrılması;
- 3) Laboratoriya işləri;
- 4) Plan yığımı;
- 5) Topoqraf-geodezik işlər;
- 6) Mədən-geofiziki işləri;
- 7) Növbənin daşınması xərcləri.

- A) 2, 3, 5, 7
- B) 1, 3, 5, 6
- C) 1, 2, 4, 7
- D) 2, 4, 5, 7
- E) 2, 3, 4, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.63

89. Quyu tikintisi zamanı plan yığımı nə qədər hesablanır?

A) 0.04

B) 0.06

C) 0.08

D) 0.1

E) 0.05

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.103

90. Quyu tikintisinə hazırlıq işlərinə hansı smeta hesabatı tərtib olunur?

A) Smeta hesabatı № 2.1

B) Smeta hesabatı № 3.1

C) Smeta hesabatı № 2.2

D) Smeta hesabatı № 1.1

E) Smeta hesabatı № 3.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.66

91. Quyu tikintisinə hazırlıq işləri zamanı yüklərin daşınmasına hansı smeta hesabatı tərtib olunur?

A) Smeta hesabatı № 3.1.1

B) Smeta hesabatı № 2.1.1

C) Smeta hesabatı № 2.1

D) Smeta hesabatı № 3.1

E) Smeta hesabatı № 1.1.1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.66

92. Vıřka v vıřkayanı tikintilər, onların sökülməsi, çəkilməsi, qazma avadanlıqlarının qurařdırılması v sökülməsinə hansı smeta hesabatı tərtib olunur?

- A) Smeta hesabatı № 2.1
- B) Smeta hesabatı № 3.1.1
- C) Smeta hesabatı № 1.1.1
- D) Smeta hesabatı № 4.1
- E) Smeta hesabatı № 3.1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılařdırılması v təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.66

93. Quyu tikintisində quyunun sınanması üçün qurğunun qurařdırılması v sökülməsinə hansı smeta hesabatı tərtib olunur?

- A) Smeta hesabatı № 3.1
- B) Smeta hesabatı № 4.1
- C) Smeta hesabatı № 2.2
- D) Smeta hesabatı № 1.2
- E) Smeta hesabatı № 3.1.1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılařdırılması v təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.66

94. Quyu tikintisində quyunun qazılmasına hansı smeta hesabatı tərtib olunur?

- A) Smeta hesabatı № 4.1
- B) Smeta hesabatı № 3.1
- C) Smeta hesabatı № 2.1
- D) Smeta hesabatı № 1.1
- E) Smeta hesabatı № 5.1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.66

95. Quyu tikintisində quyunun möhkəmləndirilməsinə hansı smeta hesabatı tərtib olunur?

- A) Smeta hesabatı № 1.1
- B) Smeta hesabatı № 2.1
- C) Smeta hesabatı № 3.2
- D) Smeta hesabatı № 4.2
- E) Smeta hesabatı № 3.1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.66

96. Quyu tikintisində istismar kəmərinə quyunun məhsuldarlığa sınaqlarına hansı smeta hesabatı tərtib olunur?

- A) Smeta hesabatı № 4.4
- B) Smeta hesabatı № 3.2
- C) Smeta hesabatı № 4.2
- D) Smeta hesabatı № 2.1
- E) Smeta hesabatı № 5.1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.66

97. Quyu tikintisində mədən-geofiziki işlərinə hansı smeta hesabatı tərtib olunur?

- A) Smeta hesabatı № 3.1
- B) Smeta hesabatı № 9.5
- C) Smeta hesabatı № 2.1
- D) Smeta hesabatı № 5.1
- E) Smeta hesabatı № 6.1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.68

98. Quyu tikintisində növbənin və yüklərin hava nəqliyyatı ilə daşınmasına hansı smeta hesabatı tərtib olunur?

- A) Smeta hesabatı № 3.2
- B) Smeta hesabatı № 3.1
- C) Smeta hesabatı № 9.1
- D) Smeta hesabatı № 4.1
- E) Smeta hesabatı № 6.1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.68

99. Quyu tikintisində istilik qurğusunun istismarına hansı smeta hesabatı tərtib olunur?

- A) Smeta hesabatı № 6.1
- B) Smeta hesabatı № 9.1
- C) Smeta hesabatı № 4.1
- D) Smeta hesabatı № 3.1
- E) Smeta hesabatı № 9.4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.68

100. Quyu tikintisində topoqrafik-geodezik işlərə hansı smeta hesabatı tərtib olunur?

- A) Smeta hesabatı № 9.4
- B) Smeta hesabatı № 9.5
- C) Smeta hesabatı № 6.1
- D) Smeta hesabatı № 5.1

E) Smeta hesabatı № 9.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.68

101. Quyu tikintisində ətraf mühitin mühafizəsi tədbirlərinə hansı smeta hesabatı tərtib olunur?

A) Smeta hesabatı № 4.1

B) Smeta hesabatı № 9.4

C) Smeta hesabatı № 6.1

D) Smeta hesabatı № 9.5

E) Smeta hesabatı № 9.1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.68

102. Quyu tikintisində qeyri xərclərə dair vasitələrin dəyərinə hansı smeta hesabatı tərtib olunur?

A) Smeta hesabatı № 4.3

B) Smeta hesabatı № 6.1

C) Smeta hesabatı № 5.1

D) Smeta hesabatı № 9.4

E) Smeta hesabatı № 9.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.68

103. Qış mövsümündə küləkli günlərin sayı 10-30 günə qədər olduqda quyuların tikintisi üçün əlavə xərclərin hesablanması hansı əmsal tətbiq olunur?

A) 1,05 əmsalı

B) 1,01 əmsalı

C) 1,08 əmsalı

D) 1,1 əmsalı

E) 1,12 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.108

104. Qış mövsümündə küləkli günlərin sayı 30 gündən çox olduqda quyuların tikintisi üçün əlavə xərclərin hesablanmasında hansı əmsal tətbiq olunur?

A) 1,01 əmsalı

B) 1,08 əmsalı

C) 1,1 əmsalı

D) 1,05 əmsalı

E) 1,12 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.108

105. Quyu tikintisinə müəllif nəzarətinin xərcləri necə hesablanır?

A) Smeta hesabatında göstərilən xərclərin 0,2 % miqdarında

B) Smeta hesabatında göstərilən xərclərin 0,5 % miqdarında

C) Smeta hesabatında göstərilən xərclərin 0,7 % miqdarında

D) Smeta hesabatında göstərilən xərclərin 1,2 % miqdarında

E) Smeta hesabatında göstərilən xərclərin 1,5 % miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiq edilməsi qaydaları üzrə təlimat. Səh.115

106. Dövlət Tikinti Normaların işlənməsinə aid texniki tapşırıq kim tərəfindən tərtib olunur?

- A) İcraçı tərəfindən
- B) İcraçının iştirakı ilə sifarişçi tərəfindən
- C) Sifarişçinin iştirakı ilə icraçı tərəfindən
- D) Layihə təşkilatı tərəfindən
- E) İcraçının iştirakı ilə layihə təşkilatı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 1.1-1. Tikinti normativ sənədləri sistemi. Əsas müddəalar. Dövlət tikinti normalarının işlənilməsi, razılaşdırılması, təsdiqi, qeydiyyatı, ifadə edilməsi və tərtibatı. Səh.3

107. Hansı halda normativ sənədlərdəki cədvəl, qrafiki material və əlavənin nömrələnməsi forması doğru göstərilib?

- A) Cədvəl №1; Şəkil 1; Əlavə 1
- B) Cədvəl 1; Şəkil 1; Əlavə №1
- C) Cədvəl №1; Şəkil 1; Əlavə №1
- D) Cədvəl №1; Şəkil №1; Əlavə №1
- E) Cədvəl 1; Şəkil 1; Əlavə 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 1.1-1. Tikinti normativ sənədləri sistemi. Əsas müddəalar. Dövlət tikinti normalarının işlənilməsi, razılaşdırılması, təsdiqi, qeydiyyatı, ifadə edilməsi və tərtibatı. Səh.7

108. Normativ sənədlərin hazırlanmasına dair göstərilənlərdən hansı doğru deyil?

- A) Normativ sənəddə olan bütün cədvəllər, qrafiki materiallar və əlavələr sənədin daxilində № işarəsi qoyularaq nömrələnir
- B) Normativ sənədin mətnində bir sıra (qrup) rəqəm qiymətləri üçün ümumi olan ölçü vahidi ancaq axırıncı rəqəmdən sonra göstərilir
- C) Əgər qeyd birdirsə, o nömrələnmir və "Qeyd" sözündən sonra bir nöqtə qoyulur
- D) Bir neçə qeyd olduqda "Qeyd" sözündən sonra iki nöqtə qoyulur və ərəb rəqəmləri ilə ardıcıl olaraq nömrələnir
- E) Normativ sənədin bölmələri və bəndləri ərəb rəqəmləri ilə nömrələnir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: AzDTN 1.1-1. Tikinti normativ sənədləri sistemi. Əsas müddəalar. Dövlət tikinti normalarının işlənilməsi, razılaşdırılması, təsdiqi, qeydiyyatı, ifadə edilməsi və tərtibatı. Səh.7

109. Normativ sənədin mətnində bir sıra rəqəm qiymətləri üçün ümumi olan ölçü vahidinin göstərilmə qaydası hansı halda doğru verilib?

- A) 500 kq; 700; 900 kq
- B) 300; 500 q; 700 q
- C) 10 sm x 30 x 50 sm
- D) 5, 10, 20, 50 m
- E) 100 x 200 mm x 300 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 1.1-1. Tikinti normativ sənədləri sistemi. Əsas müddəalar. Dövlət tikinti normalarının işlənilməsi, razılaşdırılması, təsdiqi, qeydiyyatı, ifadə edilməsi və tərtibatı. Səh.8

110. Tipoqrafiya üsulu ilə nəşr edilən Azərbaycan Dövlət Tikinti Normalarının cildinin (üzlüyün) fərqlənmə rəngi hansı rəng qəbul olunur?

- A) Qırmızı
- B) Göy
- C) Yaşıl
- D) Sarı
- E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 1.1-1. Tikinti normativ sənədləri sistemi. Əsas müddəalar. Dövlət tikinti normalarının işlənilməsi, razılaşdırılması, təsdiqi, qeydiyyatı, ifadə edilməsi və tərtibatı. Səh.8

111. Hər hansı bir obyekt tikmək, yenidən qurmaq və genişləndirmək haqqında qərar kim tərəfindən qəbul edilir?

- A) Layihənin baş mühəndisi tərəfindən
- B) Sifarişçi tərəfindən
- C) Baş lahiyə təşkilatı tərəfindən
- D) İcraçı təşkilat tərəfindən

E) Dövlət tikinti və Arxitektura komitəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 1.6-1. Tikinti işlərinin təşkili, aparılması və tikintisi başa çatmış obyektlərin istismara qəbulu Qaydaları. Səh.1

112. Yüklərin təsiretmə müddətindən asılı olaraq təsnifatlaşdırılmasında hansılar daimi yüklərə aid edilir?

A) Müvəqqəti arakəsmələrin, avadanlıqlar altı hamarlayıcı tökmələrin və betonaltlıqların çəkisi; dəzgahların, cihazların, mühərriklərin, həcm tutumların çəkisi

B) Avadanlıqların işə salınması – dayandırılması, keçid və sınaq rejimlərində yaranan yüklər; Nəqliyyat vasitələrindən yaranan yüklər;

C) Qurğu hissələrinin, bütün yükdaşıyan və qoruyucu inşaat konstruksiyaların çəkisi; Qruntun çəkisi və təzyiqi, dağ süxurlarının təzyiqi; Hidrostatik təzyiq

D) Qar, külək, temperatur və buzlaşma yükləri; Partlayış təsirləri; Seysmik təsirlər

E) Avadanlıqların müvəqqəti nasazlıqları və zədələnməsi ilə texnoloji prosesin kəskin pozulmasından yaranan yüklər; Su doldurulmuş yastı dam örtüklərindəki su təbəqəsinin çəkisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüklər və təsirlər. Lahiyləndirmə normaları. Səh.3

113. Yüklərin təsiretmə müddətindən asılı olaraq uzunmüddətli yüklər hansılardır?

A) Tikinti obyektinin hesablama istismar müddətində təsir edən yüklər

B) Tikinti obyektinin istismar müddətində konstruksiyaların həndəsi ölçülərindən, eləcə də qruntun kütləsi və təzyiqindən asılı olaraq təsir edən yüklər

C) Hesablama qiymətlərinin təsir müddəti qurğuların istismar müddətindən əhəmiyyətli dərəcədə az müddətdə təsir edən yüklər

D) Fəlakətli nəticələrlə müşayiət olunacaq qəza vəziyyəti yarada biləcək mümkün yük və təsirlər

E) Partlayış, nəqliyyat vasitələri ilə toqquşma, avadanlıqlarda baş verən qəzalar, yanğın, zəlzələ və konstruksiyaların yükdaşıyan elementinin yükdaşıma qabiliyyətini itirməsi nəticəsində yaranan yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüklər və təsirlər. Lahiyləndirmə normaları. Səh-2

114. Yüklərin təsiretmə müddətindən asılı olaraq qısamüddətli yüklər hansılardır?

- A) Fəlakətli nəticələrlə müşayiət olunacaq qəza vəziyyəti yarada biləcək mümkün yük və təsirlər
- B) Hesablama qiymətlərinin təsir müddəti qurğuların istismar müddətindən əhəmiyyətli dərəcədə az müddətdə təsir edən yüklər
- C) Tikinti obyektinin hesablama istismar müddətində təsir edən yüklər
- D) Partlayış, nəqliyyat vasitələri ilə toqquşma, avadanlıqlarda baş verən qəzalar, yanğın, zəlzələ və konstruksiyaların yükdaşıyan elementinin yükdaşıma qabiliyyətini itirməsi nəticəsində yaranan yüklər
- E) Tikinti obyektinin istismar müddətində konstruksiyaların həndəsi ölçülərindən, eləcə də qruntun kütləsi və təzyiqindən asılı olaraq təsir edən yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüklər və təsirlər. Lahiyləndirmə normaları. Səh-2

115. Yüklərin təsiretmə müddətindən asılı olaraq hansı növləri var?

- A) Ümumi yüklər; Xüsusi yüklər; Konstruktiv yüklər
- B) Daimi yüklər; Uzunmüddətli yüklər; Qısamüddətli yüklər; Nəzərə alınmayan yüklər
- C) Daimi yüklər; Uzunmüddətli yüklər; Qısamüddətli yüklər; Xüsusi yüklər
- D) Uzunmüddətli yüklər; Qısamüddətli yüklər; Artan və azalan yüklər
- E) Daimi yüklər; Artan yüklər; Azalan yüklər; Xüsusi yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüklər və təsirlər. Lahiyləndirmə normaları. Səh-3

116. Zəlzələ intensivliyinə görə 7 ballıq zəlzələ ərazilərində normativ seysmik əmsal ( $a_0$ ) nə qədərdir?

- A)  $a_0=1,0$
- B)  $a_0=0,5$
- C)  $a_0=0,1$
- D)  $a_0=0,125$
- E)  $a_0=0,25$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.3-1. Seysmik rayonlarda tikinti. Səh-1

117. Zəlzələ intensivliyinə görə 8 ballıq zəlzələ ərazilərində normativ seysmik əmsal ( $a_0$ ) nə qədərdir?

- A)  $a_0=1,0$
- B)  $a_0=0,5$
- C)  $a_0=0,1$
- D)  $a_0=0,125$
- E)  $a_0=0,25$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.3-1. Seysmik rayonlarda tikinti. Səh-1

118. Zəlzələ intensivliyinə görə 9 ballıq zəlzələ ərazilərində normativ seysmik əmsal ( $a_0$ ) nə qədərdir?

- A)  $a_0=1,0$
- B)  $a_0=0,5$
- C)  $a_0=0,1$
- D)  $a_0=0,125$
- E)  $a_0=0,25$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.3-1. Seysmik rayonlarda tikinti. Səh-1

119. Zəlzələ intensivliyinə görə 10 ballıq zəlzələ ərazilərində normativ seysmik əmsal ( $a_0$ ) nə qədərdir?

- A)  $a_0=1,0$
- B)  $a_0=0,5$
- C)  $a_0=0,1$
- D)  $a_0=0,125$
- E)  $a_0=0,25$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.3-1. Seysmik rayonlarda tikinti. Səh-1

120. Tikintiyə texniki nəzarət kim tərəfindən təmin edilir?

- A) Sifarişçi tərəfindən
- B) İcraçı təşkilat tərəfindən
- C) Podratçı tərəfindən
- D) Layihə təşkilatı tərəfindən
- E) Layihənin baş mühəndisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.49

121. Yaşayış binalarında mənzillərin döşəmədən tavana qədər hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 2,7 metrdən az olmamalıdır
- C) 2,5 metrdən az olmamalıdır
- D) 3 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,3 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.30

122. Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı tərəfindən müəyyən edilmiş hallar istisna olmaqla, hasarların hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 2,5 metrdən çox olmamalıdır
- B) 2,7 metrdən çox olmamalıdır
- C) 2,2 metrdən çox olmamalıdır
- D) 1,8 metrdən çox olmamalıdır
- E) 2 metrdən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh,35

123. Hansı plan əsasında tikintiyə icazə verilir?

- A) İlkin və baş plan əsasında
- B) Tikinti ərazisi üçün qüvvədə olan yerli plan əsasında
- C) Baş plan və yerli plan əsasında
- D) Tikinti ərazisi üçün qüvvədə olan müfəssəl plan əsasında
- E) Tikinti ərazisi üçün qüvvədə olan baş plan əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.36

124. Hansı halda tikintiyə verilmiş icazə öz qüvvəsini itirir?

- A) Tikinti 2 il ərzində dayandırıldığı halda
- B) İcazənin verildiyi vaxtdan 2 il ərzində tikintiyə başlanılmadığı halda
- C) Tikinti 1,5 il ərzində dayandırıldığı halda
- D) İcazənin verildiyi vaxtdan 1,5 il ərzində tikintiyə başlanılmadığı halda
- E) İcazənin verildiyi vaxtdan 3 il ərzində tikintiyə başlanılmadığı halda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.38

125. Tikinti layihələrinin ekspertizadan keçirilməsi ilə bağlı xərclər kim tərəfindən ödənilir?

- A) Sifarişçi tərəfindən
- B) İcraçı tərəfindən
- C) Layihəçi tərəfindən
- D) Köməkçi layihəçi tərəfindən
- E) Podratçı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.44

126. Tikintiyə nəzarətin hansı növləri var?

- 1) Dövlət nəzarəti;
- 2) Müntəzəm nəzarət;
- 3) Texniki nəzarət;
- 4) Müəllif nəzarəti;
- 5) Maliyyə nəzarəti;
- 6) Daxili əməliyyat nəzarəti.

A) 1, 2, 4, 5

B) 1, 3, 4, 6

C) 2, 3, 5, 6

D) 2, 3, 4, 5

E) 1, 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.48

127. Verilənlərdən hansı, tikintiyə nəzarətin növlərinə aid deyil?

A) Dövlət nəzarəti

B) Texniki nəzarət

C) Maliyyə nəzarəti

D) Müəllif nəzarəti

E) Daxili əməliyyat nəzarəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.48

128. Obyektin tikintisinin təsdiq edilmiş layihəyə uyğun aparılmasının yoxlanılması, tikintiyə nəzarətin hansı növünə aiddir?

A) Tikintiyə texniki nəzarət

B) Tikintiyə maliyyə nəzarəti

C) Tikintiyə müəllif nəzarəti

D) Tikintiyə dövlət nəzarəti

E) Tikintiyə daxili əməliyyat nəzarəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.49

129. Tikintiyə daxili əməliyyat nəzarətinin həyata keçirilməsi kim tərəfindən təmin edilir?

A) Layihənin baş mühəndisi tərəfindən

B) Köməkçi layihəçi tərəfindən

C) Sifarişçi tərəfindən

D) Podratçı tərəfindən

E) Layihəçi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.49

130. Tikintiyə müəllif nəzarəti kim tərəfindən həyata keçirilir?

A) Sifarişçi tərəfindən

B) İcraçı tərəfindən

C) Podratçı tərəfindən

D) İcraçı və sifarişçi tərəfindən

E) Layihəçi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi. Səh.49

131. İşçi sənədin işlənməsi dəyəri hansı ifadə ilə təyin olunur?

D-İşçi sənədin işlənməsi dəyəri;

a və b –layihələndirilən obyektin əsas göstəricisinin müəyyən interval üçün sabit kəmiyyətidir;

x- layihələndirilən obyektin əsas göstəricisidir

A)  $D=ax+bx$

B)  $D=a+b/x$

C)  $D=a/bx$



D)  $D=(a+b)/x$

E)  $D=a+bx$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

132. Birtipli layihələrin işlənməsi dəyəri, toplularda verilmiş qiymətlərə əsasən hansı əmsalı tətbiq etməklə təyin edilir?

A) 1,4 əmsalı

B) 1,1 əmsalı

C) 1,5 əmsalı

D) 1,2 əmsalı

E) 1,3 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

133. Birtipli layihələrin bağlanması dəyəri, toplunun qiymətlərinə əsasən hansı əmsalı tətbiq etməklə təyin edilir?

A) 0,5 əmsalı

B) 0,25 əmsalı

C) 1,25 əmsalı

D) 1,5 əmsalı

E) 0,75 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

134. Dəyişiklik etməklə birtipli layihələrin bağlanma dəyəri, fərdi layihə-smeta sənədlərinin işlənməsi dəyərinə hansı əmsalı tətbiq etməklə təyin edilir?

A) 0,25 əmsalı

- B) 1,5 əmsalı
- C) 0,5 əmsalı
- D) 0,75 əmsalı
- E) 1,2 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

135. Tikintinin aparılması növbələrlə nəzərdə tutulursa, müəssisə və qurğuların işçi layihələrinin işlənməsi dəyəri necə təyin edilir?

- A) Birinci növbənin göstəriciləri əsasında, toplulardakı qiymətlər üzrə təyin edilir
- B) Birinci növbənin göstəriciləri əsasında, toplulardakı qiymətlərə 1,2 əmsalı tətbiq etməklə təyin edilir
- C) İkinci növbənin göstəriciləri əsasında, toplulardakı qiymətlər üzrə təyin edilir
- D) Hər bir növbənin göstəriciləri əsasında, toplulardakı qiymətlər üzrə təyin edilir
- E) Birinci növbənin göstəriciləri əsasında, toplulardakı qiymətlərə 1,1 əmsalı tətbiq etməklə təyin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tətbiqi üzrə Ümumi göstərişlər.Səh.5

136. Toplularda hər hansı bir tikinti obyektinin layihə-smeta sənədlərinin işlənməsi dəyəri göstərilmədiyi və analoq olmadığı təqdirdə, layihənin dəyəri necə hesablanır?

- A) Oxşar tikinti obyektinin layihə-smeta sənədlərinin işlənməsi dəyərinə bərabər götürülür
- B) Ən son işlənmiş layihə-smeta sənədlərinin dəyərinə uyğun olaraq hesablanır
- C) Oxşar tikinti obyektinin layihə-smeta sənədlərinin işlənməsi dəyərinə 1,2 əmsalı tətbiq etməklə hesablanır
- D) Oxşar tikinti obyektinin layihə-smeta sənədlərinin işlənməsi dəyərinə 1,4 əmsalı tətbiq etməklə hesablanır
- E) Əmək sərfinə görə hesablanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunun tətbiqi üzrə Ümumi göstərişlər.Səh.6

137. Verilmiş ifadələrdən hansı doğru deyil?

- A) Layihələndirilən obyektin əsas göstəriciləri əsasında hesablanmış layihə-smeta sənədlərinin dəyəri onların işlənməsi zamanı dəqiqləşdirilmiş göstəricilərə görə yenidən hesablanır
- B) Eyni bir obyektin layihələndirilməsi dəyərinin əmək sərfinə görə iki dəfədən çox hesablanması yolverilməzdir
- C) Mürəkkəb şəraitdə müəssisə, bina və qurğuların tikintisi üçün layihə-smeta sənədlərinin işlənməsi dəyəri hesablanarkən, iki və daha artıq mürəkkəblik faktoru olarsa, əmsallar hər faktora görə ayrıca tətbiq edilir
- D) Təhlükəli fiziki-geoloji proses və hallardan (sürüşmə, sel, uçqun) xüsusi müdafiə qurğularının layihələndirmə dəyəri, şəraitdən asılı olaraq əmək tutumuna əsasən hesablanır
- E) Topplarda hər-hansı bir tikinti obyektinin layihə-smeta sənədlərinin işlənməsi dəyəri göstərilmədiyi və analog olmadığı təqdirdə, layihənin dəyəri əmək sərfinə görə hesablanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

138. Toplunun bölmələrində göstərilən cədvəllərdə verilmiş qiymətlərdən aşağı göstəricilər olarsa, obyektin layihələndirmə dəyəri hansı ifadə ilə təyin edilir? a və b- cədvəl üzrə sabit kəmiyyətlərdir;  $X_{min}$ - cədvəldə verilmiş minimum göstərici;  $X_{max}$ - cədvəldə verilmiş maksimum göstərici;  $X_{verilən}$ - layihələndirilən obyektin verilmiş göstəricisi

- A)  $C = a + b (0,6X_{min} + 0,4X_{verilən})$
- B)  $C = a + b (0,4X_{min} + 0,6X_{verilən})$
- C)  $C = a + b (0,6X_{max} + 0,4X_{verilən})$
- D)  $C = a + b (0,4X_{max} + 0,6X_{verilən})$
- E)  $C = a + b (0,5X_{max} + 0,5X_{verilən})$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

139. Toplunun bölmələrində göstərilən cədvəllərdə verilmiş qiymətlərdən yuxarı göstəricilər olarsa, obyektin layihələndirmə dəyəri hansı ifadə ilə təyin edilir?

- a və b- cədvəl üzrə sabit kəmiyyətlərdir;
- $X_{min}$ - cədvəldə verilmiş minimum göstərici;
- $X_{max}$ - cədvəldə verilmiş maksimum göstərici;
- $X_{verilən}$ - layihələndirilən obyektin verilmiş göstəricisi

A)  $C = a + b$  ( $0,4X_{\min} + 0,6X_{\text{verilən}}$ )

B)  $C = a + b$  ( $0,5X_{\max} + 0,5X_{\text{verilən}}$ )

C)  $C = a + b$  ( $0,4X_{\max} + 0,6X_{\text{verilən}}$ )

D)  $C = a + b$  ( $0,6X_{\min} + 0,4X_{\text{verilən}}$ )

E)  $C = a + b$  ( $0,6X_{\max} + 0,4X_{\text{verilən}}$ )

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

140. Təhlükəli fiziki-geoloji proses və hallardan xüsusi müdafiə qurğularının layihələndirmə dəyəri necə hesablanır?

A) Layihə-smeta sənədlərinin işlənilməsi dəyərinin 2%-i həcmində təyin edilir

B) Layihə mərhələsində 1,1; İşçi layihə və işçi sənədlər mərhələsində 1,3 əmsali tətbiq etməklə hesablanır

C) Layihə-smeta sənədlərinin işlənilməsi dəyərinin 5%-i həcmində təyin edilir

D) Şəraitdən asılı olaraq əmək tutumuna əsasən hesablanır

E) Layihə mərhələsində 1,05; İşçi layihə və işçi sənədlər mərhələsində 1,2 əmsali tətbiq etməklə hesablanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

141. Layihələndirilən tikinti obyektinin yaşayış məntəqəsində yerləşməsinə əks etdirən və yanaşı ərazinin şəhərsalma xüsusiyyətlərini nəzərə alan sxematik planı necə adlanır?

A) Müayinə

B) Dayaq geodeziya şəbəkəsi

C) Tənzimləmə xətləri

D) Geodeziya planı

E) Vəziyyət planı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 1.6-2. Tikintinin təşkili. Səh.2

142. Ərazidə geodeziya işlərinin aparılması zamanı dayaq məntəqələri kimi istifadə olunan və müəyyən qaydada seçilərək ərazidə yerləşdirilən (xəritəyə köçürülən) şərti nöqtələr sistemi necə adlanır?

- A) Dayaq geodeziya şəbəkəsi
- B) Vəziyyət planı
- C) Müayinə sistemi
- D) Ayırma xətləri
- E) Tənzimləmə xətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 1.6-2. Tikintinin təşkili. Səh.2

143. Obyektlərin istismar vəziyyətini, yararlığını və işlək qabiliyyətini xarakterizə edən və onların gələcək istismar və ya bərpa-gücləndirilmə imkanlarının müəyyənləşdirilməsi və dəyərləndirilməsi üçün aparılan kompleks elmi-tədqiqat araşdırmaları necə adlanır?

- A) Vəziyyət planı
- B) Müayinə
- C) Tənzimləmə işləri
- D) Yenidənqurma işləri
- E) Bərpa işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 1.6-2. Tikintinin təşkili. Səh.2

144. Tikinti obyektlərinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğun olaraq qırmızı xətdən və ya torpaq sahəsinin sərhədindən yerləşdirilməsi xətləri necə adlanır?

- A) Sərhəd xətləri
- B) Vəziyyət planı
- C) Tənzimləmə (ayırma) xətləri
- D) Geodeziya şəbəkəsi
- E) İzobar xətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 1.6-2. Tikintinin təşkili. Səh.2

145. Sifarişçinin vəzifələri hansılardır?

- 1) Tikintiyə icazənin alınması;
- 2) Tikinti layihəsinin hazırlanması;
- 3) Tikinti obyektinin inşasına podratçının cəlb olunması;
- 4) Tikintiyə müəllif nəzarətinin həyata keçirilməsi;
- 5) Tikintinin və tikinti-quraşdırma işlərinin layihəyə uyğun olaraq həyata keçirilməsini təmin etmək.

A) 1, 5

B) 2, 4

C) 2, 3

D) 1, 3

E) 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 1.6-2. Tikintinin təşkili. Səh.2

146. Verilənlərdən hansı podratçının vəzifələrinə aid deyil?

- A) Tikinti işlərinin həyata keçirilməsi ilə bağlı şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərdə nəzərdə tutulmuş müvafiq sənədləri tərtib etmək
- B) Tikintinin və tikinti-quraşdırma işlərinin layihəyə uyğun olaraq həyata keçirilməsini təmin etmək
- C) Tikintidə istifadə olunan tikinti materiallarının və məmulatının standartların, texniki şərtlərin və layihənin tələblərinə uyğunluğuna nəzarəti həyata keçirmək
- D) Tikinti meydançasında yanğın təhlükəsizliyini, təhlükəsiz əmək və zəruri sanitariya-gigiyena şəraitini təmin etmək
- E) Tikintiyə texniki nəzarətin və müəllif nəzarətinin həyata keçirilməsinin təmin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 1.6-2. Tikintinin təşkili. Səh.3

147. Verilənlərdən hansı, tikinti prosesində layihəçinin yerinə yetirməli olduğu vəzifələrə aid deyil?

- A) Tikintidə istifadə olunan tikinti materiallarının standartların, texniki şərtlərin və layihənin tələblərinə uyğunluğuna nəzarəti həyata keçirmək

- B) Tikinti layihəsinin, şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğun hazırlanmasını təmin etmək
- C) Layihədə müvafiq dəyişikliklərin aparılmasını təmin etmək və dəyişdirilmiş layihəni müəyyənləşdirilmiş qaydada razılaşdırmaq
- D) Tikintinin və tikinti-quraşdırma işlərinin layihəyə uyğun aparılmasına müəllif nəzarətini həyata keçirmək
- E) Ekspertiza müəssisəsinin iradları əsasında tikinti layihəsində müvafiq dəyişikliklər etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 1.6-2. Tikintinin təşkili. Səh.4

148. Tikinti fəaliyyətinin subyektləri sərəncamverici sənədlər əsasında, tikintiyə görə fərdi məsuliyyət daşıyan hansı şəxsləri təyin edirlər?

- A) sifarişçi – işlərin məsul icraçısını; podratçı – texniki nəzarətin məsul nümayəndəsini; layihəçi – müəllif nəzarətinin məsul nümayəndəsini
- B) sifarişçi – texniki nəzarətin məsul nümayəndəsini; podratçı – işlərin məsul icraçısını; layihəçi – müəllif nəzarətinin məsul nümayəndəsini
- C) sifarişçi – texniki nəzarətin məsul nümayəndəsini; podratçı – müəllif nəzarətinin məsul nümayəndəsini; layihəçi – işlərin məsul icraçısını
- D) sifarişçi - müəllif nəzarətinin məsul nümayəndəsini; podratçı – texniki nəzarətin məsul nümayəndəsini ; layihəçi – işlərin məsul icraçısını
- E) sifarişçi – işlərin məsul icraçısını; podratçı – müəllif nəzarətinin məsul nümayəndəsini; layihəçi – texniki nəzarətin məsul nümayəndəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 1.6-2. Tikintinin təşkili. Səh.5

149. Tam həcmdə hazırlanan tikinti işlərinin yerinə yetirilməsi layihəsinə nələr daxildir?

- 1) tikinti obyektində işlərin təqvim üzrə yerinə yetirilməsi planı;
  - 2) tikinti ərazisinin baş planı;
  - 3) ayrı-ayrı iş növlərinin yerinə yetirilməsinə dair texnoloji xəritələr;
  - 4) işçilərin obyektə hərəkəti qrafiki;
  - 5) inşaat texnikasının obyektə hərəkəti qrafiki;
  - 6) geodezik nişanların yerləşmə sxemləri
- A) 1, 3, 5, 6
- B) 2, 3, 4, 5, 6

C) 1, 2, 4, 5, 6

D) 2, 3, 4, 5

E) 1, 3, 4, 5, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 1.6-2. Tikintinin təşkili. Səh.7

150. Hissələrlə hazırlanan tikinti işlərinin yerinə yetirilməsi layihəsinə nələr daxildir?

1) tikinti obyektində işlərin təqvim üzrə yerinə yetirilməsi planı; 2) tikinti ərazisinin baş planı;

3) ayrı-ayrı iş növlərinin yerinə yetirilməsinə dair texnoloji xəritələr;

4) işçilərin obyektə hərəkəti qrafiki;

5) inşaat texnikasının obyektə hərəkəti qrafiki;

6) geodezik nişanların yerləşmə sxemləri

A) 1, 3, 5

B) 2, 4, 6

C) 1, 2, 4, 5

D) 2, 3, 6

E) 2, 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 1.6-2. Tikintinin təşkili. Səh.9

151. Monolit betondan və ya həcmli bloklardan olan yaşayış və ictimai binaların layihə-smeta sənədlərinin işlənməsi dəyəri necə təyin olunur?

A) Qiymətlər toplusu üzrə 1,2 əmsalı tətbiq etməklə

B) Qiymətlər toplusu üzrə 0,8 əmsalı tətbiq etməklə

C) Qiymətlər toplusu üzrə 1,1 əmsalı tətbiq etməklə

D) Qiymətlər toplusu üzrə 1,5 əmsalı tətbiq etməklə

E) Qiymətlər toplusu üzrə 0,5 əmsalı tətbiq etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.



152. Bina və qurğuların maketləri sərgi və muzeylər üçün hazırlandıqda, maketlərin hazırlanması qiymətləri necə hesablanır?

- A) Qiymətlərə 0,5 əmsalı tətbiq etməklə
- B) Qiymətlərə 1,2 əmsalı tətbiq etməklə
- C) Qiymətlərə 1,5 əmsalı tətbiq etməklə
- D) Qiymətlərə 0,6 əmsalı tətbiq etməklə
- E) Qiymətlərə 0,9 əmsalı tətbiq etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

153. Yaşayış və ictimai binaların maketləri avadanlıq və interyer göstərilmədən yerinə yetirilirsə, qiymətlərə hansı əmsal tətbiq edilir?

- A) 0,9 əmsalı
- B) 0,6 əmsalı
- C) 0,5 əmsalı
- D) 1,2 əmsalı
- E) 1,5 əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

154. Layihə tapşırığına müvafiq olaraq tikinti meydançasının seçilməsi tələb olunduqda, tikinti meydançasının seçilməsinin dəyəri necə təyin edilir?

- A) İşçi layihənin dəyərində 0,2 əmsalı tətbiq etməklə
- B) Layihənin dəyərində 1,3 əmsalı tətbiq etməklə
- C) Layihənin dəyərində 0,5 əmsalı tətbiq etməklə
- D) İşçi layihənin dəyərində 1,1 əmsalı tətbiq etməklə
- E) Layihənin dəyərində 0,1 əmsalı tətbiq etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

155. Yaşayış və ictimai binaların tikintisi üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusunda, birtipli layihələrin bağlanma dəyəri necə təyin edilir?

- A) Toplunun qiymətlərinə 0,25 əmsalı tətbiq etməklə
- B) Toplunun qiymətlərinə 0,15 əmsalı tətbiq etməklə
- C) Toplunun qiymətlərinə 0,5 əmsalı tətbiq etməklə
- D) Toplunun qiymətlərinə 1,2 əmsalı tətbiq etməklə
- E) Toplunun qiymətlərinə 1,5 əmsalı tətbiq etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tikinti üçün layihə işlərinə qiymətlər toplusu. Rayon planlaşdırılması. Yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikintisi.

156. Tikinti norma və qaydalarının tələblərinin yerinə yetirilməsi və tikinti-qurasdırma işlərinin aparılmasının təşkili işləri kim tərəfindən təmin olunur?

- A) Sifarişçi tərəfindən
- B) Layihə təşkilatı tərəfindən
- C) Layihənin baş mühəndisi tərəfindən
- D) Podratçı tərəfindən
- E) Layihə təşkilatının texniki nəzarət xidməti tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 1.5-3. Müəssisə,bina və qurğuların tikintisinə layihə təşkilatları tərəfindən müəllif nəzarətinin aparılması Qaydaları. Səh-1

157. Verilənlərdən hansı layihənin baş mühəndisinin vəzifələrinə aid deyil?

- A) Layihələrin layihələndirmə tapsırığına və işçi sənədlərin təsdiq olunmuş layihəyə uyğunluğunun təmin edilməsi
- B) Tikintiyə müəllif nəzarətini həyata keçirmək

C) Daha məqsədə uyğun və səmərəli layihə həllərinin müəyyən edilməsi üçün zəruri variantların hazırlanmasının təmin edilməsi

D) Layihə-smeta sənədlərinin mövcud norma, qayda, təlimat və dövlət standartlarına uyğun olaraq tərtib olunmasını layihə sənədlərində müvafiq qeydlə təsdiq etmək

E) Tikinti norma və qaydalarının tələblərinin yerinə yetirilməsi və tikinti-qurasdırma işlərinin aparılmasının təşkil edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 1.5-4. Layihənin baş mühəndisi (baş memarı) haqqında Əsasnamə. Səh-3

158. 2-3 mərtəbəli yaşayış binalarının uzun tərəfləri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 15 metrdən az olmamalıdır

B) 10 metrdən az olmamalıdır

C) 20 metrdən az olmamalıdır

D) 18 metrdən az olmamalıdır

E) 25 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.6-1. Dövlət şəhərsalma norma və qaydaları. Şəhər, qəsəbə və kənd yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikilib abadlaşdırılması. Səh-7

159. 4 mərtəbəli yaşayış binalarının uzun tərəfləri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 18 metrdən az olmamalıdır

B) 20 metrdən az olmamalıdır

C) 15 metrdən az olmamalıdır

D) 10 metrdən az olmamalıdır

E) 25 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.6-1. Dövlət şəhərsalma norma və qaydaları. Şəhər, qəsəbə və kənd yaşayış məskənlərinin planlaşdırılması və tikilib abadlaşdırılması. Səh-7

160. Az yararlı kənd təsərrüfatı torpaqlarında, diametri 426 mm-ə qədər olan bir boru kəməri üçün torpaq zolağının eni ən az nə qədər olmalıdır?

- A) 24 metr
- B) 12 metr
- C) 16 metr
- D) 28 metr
- E) 32 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.9-1. Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları. səh-1

161. Az yararlı kənd təsərrüfatı torpaqlarında, diametri 426 mm-dən 720 mm-ə qədər olan bir boru kəməri üçün torpaq zolağının eni ən az nə qədər olmalıdır?

- A) 24 metr
- B) 16 metr
- C) 38 metr
- D) 28 metr
- E) 33 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.9-1. Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları. səh-1

162. Diametri 426 mm-ə qədər olan magistral qaz kəmərlərinin yanaşı qoyulması zamanı, kəmərlərin oxları arasındakı məsafə ən az nə qədər olmalıdır?

- A) 8 metr
- B) 4 metr
- C) 6 metr
- D) 10 metr
- E) 12 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.9-1. Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları. səh-2

163. Diametri 426 mm-ə qədər olan neft kəmərləri və neft məhsulları kəmərlərinin yanaşı qoyulması zamanı, kəmərlərin oxları arasındakı məsafə ən az nə qədər olmalıdır?

- A) 3 metr
- B) 5 metr
- C) 7 metr
- D) 6 metr
- E) 9 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.9-1. Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları. səh-2

164. Bir xəndəkdə eyni zamanda qoyulan iki neft kəməri və neft məhsulları kəmərləri arasındakı məsafə ən az nə qədər olmalıdır?

- A) Kəmərlərin divarları arasındakı məsafə 2 m-dən az olmamalıdır
- B) Kəmərlərin oxları arasındakı məsafə 1 m-dən az olmamalıdır
- C) Kəmərlərin divarları arasındakı məsafə 1 m-dən az olmamalıdır
- D) Kəmərlərin divarları arasındakı məsafə 1,5 m-dən az olmamalıdır
- E) Kəmərlərin oxları arasındakı məsafə 3 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.9-1. Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları. səh-2

165. Layihə sənədlərinin hazırlanmasında, hər cildə hansı sayda A4 formatlı vərəqlər daxil edilir?

- A) 250-dən çox olmayan
- B) 300 dən çox olmayan
- C) 150-dən çox olmayan
- D) 75-dən çox olmayan
- E) 50-dən çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.  
Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-4

166. Layihə sənədlərinin hazırlanmasında, hər cildə hansı sayda A3 formatlı vərəqlər daxil edilir?

- A) 50-dən çox olmayan
- B) 150-dən çox olmayan
- C) 250-dən çox olmayan
- D) 75-dən çox olmayan
- E) 100-dən çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.  
Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-4

167. Layihə sənədlərinin hazırlanmasında, hər cildə hansı sayda A2 formatlı vərəqlər daxil edilir?

- A) 25-dən çox olmayan
- B) 100-dən çox olmayan
- C) 75-dən çox olmayan
- D) 50-dən çox olmayan
- E) 150-dən çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.  
Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-4

168. Layihə sənədlərinin hazırlanmasında, hər cildə hansı sayda A1 formatlı vərəqlər daxil edilir?

- A) 100-dən çox olmayan
- B) 25-dən çox olmayan
- C) 35-dən çox olmayan
- D) 50-dən çox olmayan
- E) 75-dən çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.

Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-4

169. Mətni sənədlərin və ya bir neçə cildlənmiş sənədlərin ilk vərəqi necə adlanır?

- A) Giriş vərəqi
- B) Mündəricat vərəqi
- C) Spesifikasiya vərəqi
- D) İşçi vərəq
- E) Titul vərəqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.

Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-23

170. Mətni və ya qrafiki sənədlərin hazırlanmasına dair verilənlərdən hansı doğru deyil?

- A) Hər bir cildlənən sənədin üz vərəqi nömrələnir və səhifələrin ümumi sayına daxil edilir
- B) Mətni və qrafiki sənədlərin vərəqlərindəki səhifələrin nömrələri vərəqin işçi sahəsinin sağ yuxarı küncündə göstərilir
- C) Mətni (qrafiki) sənədlərin və ya bir neçə cildlənmiş sənədlərin ilk vərəqi titul vərəqidir
- D) Sənədin titul vərəqi nömrələnir
- E) Bir neçə sənədin cild, albom və ya buraxılış şəklində komplektləşdirilməsində titul vərəqindən sonra mündəricat göstərilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.

Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-23

171. Mətni və qrafiki sənədlərin vərəqlərindəki səhifələrin nömrələnməsi necə aparılır?

- A) Səhifələrin nömrələri vərəqin işçi sahəsinin sol yuxarı küncündə göstərilir
- B) Səhifələrin nömrələri vərəqin işçi sahəsinin sağ yuxarı küncündə göstərilir
- C) Səhifələrin nömrələri vərəqin işçi sahəsinin sağ aşağı küncündə göstərilir

D) Səhifələrin nömrələri vərəqin işçi sahəsinin sol aşağı küncündə göstərilir

E) Səhifələrin nömrələri vərəqin işçi sahəsinin aşağı orta hissəsində göstərilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi.

Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər. Səh-23

172. Hansı binalar azmərtəbəli binalar qrupuna daxildir?

A) 5 mərtəbədən çox olmayan yaşayış və ictimai binalar

B) 7 mərtəbədən çox olmayan yaşayış binaları

C) 3 mərtəbədən çox olmayan yaşayış və ictimai binalar

D) 2 mərtəbədən çox olmayan ictimai binalar

E) 6 mərtəbədən çox olmayan yaşayış və ictimai binalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: BİNA VƏ QURĞULARIN QRUNT ƏSASLARI. LAYİHƏLƏNDİRMƏ NORMALARI. Səh 3

173. Hansı binalar yüksək binalara aid edilir?

A) Hündürlüyü 50 m-dən çox olan binalar

B) Mərtəbələrinin sayı 9-dan çox olan binalar

C) Hündürlüyü 65 m-dən çox olan binalar

D) Hündürlüyü 75 m-dən çox olan binalar

E) Mərtəbələrinin sayı 12-dən çox olan binalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: BİNA VƏ QURĞULARIN QRUNT ƏSASLARI. LAYİHƏLƏNDİRMƏ NORMALARI. Səh 3

174. Hündürlüyü 100 m-dən çox olan qurğular necə adlanır?

A) Yüksək binalar

B) Unikal binalar

C) Yüksək tikililər

D) Xüsusi tikililər



E) Unikal qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: BİNA VƏ QURĞULARIN QRUNT ƏSASLARI. LAYİHƏLƏNDİRMƏ NORMALARI. Səh 3

175. Unikal qurğular hansılardır?

A) Hündürlüyü 100 m-dən çox olan qurğular

B) Mərtəbələrinin sayı 16-dan çox olan binalar

C) Seysmik, dinamik, vibrotitrəyiş və başqa təsirlərə dözümlü olan tikililər

D) Hündürlüyü 75 m-dən çox olan binalar

E) Neqativ geoloji şəraitdə inşa edilmiş və hündürlüyü 65 m-dən yüksək olan qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: BİNA VƏ QURĞULARIN QRUNT ƏSASLARI. LAYİHƏLƏNDİRMƏ NORMALARI. Səh 3

176. Santexnika işləri üçün üstəlik xərclər necə hesablanır?

A) Düzünə xərclərin 10 %-i miqdarında

B) Düzünə xərclərin 15 %-i miqdarında

C) Düzünə xərclərin 12 %-i miqdarında

D) Düzünə xərclərin 25 %-i miqdarında

E) Düzünə xərclərin 20 %-i miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Smeta işi haqqında ümumi məlumat. Səh-2

177. Tikinti işləri üçün üstəlik xərclər necə hesablanır?

A) Düzünə xərclərin 12 %-i miqdarında

B) Düzünə xərclərin 15 %-i miqdarında

C) Düzünə xərclərin 10 %-i miqdarında

D) Düzünə xərclərin 20 %-i miqdarında

E) Düzünə xərclərin 25 %-i miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Smeta işi haqqında ümumi məlumat. Səh-2

178. Aşınmaya qarşı tədbirlər üçün üstəlik xərclər necə hesablanır?

- A) Düzünə xərclərin 20 %-i miqdarında
- B) Düzünə xərclərin 7 %-i miqdarında
- C) Düzünə xərclərin 12 %-i miqdarında
- D) Düzünə xərclərin 10 %-i miqdarında
- E) Düzünə xərclərin 5 %-i miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Smeta işi haqqında ümumi məlumat. Səh-2

179. Elektrik quraşdırma işlərində üstəlik xərclər necə hesablanır?

- A) Əsas əmək haqqının 25% -i miqdarında
- B) Düzünə xərclərin 40 %-i miqdarında
- C) Düzünə xərclərin 35 %-i miqdarında
- D) Əsas əmək haqqının 75% -i miqdarında
- E) Əsas əmək haqqının 85% -i miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Smeta işi haqqında ümumi məlumat. Səh-2

180. Texnoloji quraşdırma işlərində üstəlik xərclər necə hesablanır?

- A) Əsas əmək haqqının 75% -i miqdarında
- B) Əsas əmək haqqının 25% -i miqdarında
- C) Düzünə xərclərin 40 %-i miqdarında
- D) Düzünə xərclərin 35 %-i miqdarında
- E) Düzünə xərclərin 85 %-i miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Smeta işi haqqında ümumi məlumat. Səh-2

181. Təbii qazın çıxarılması, kəmərlə nəql edilməsi, saxlanılması və emalı zamanı onun təzyiqini artıran stansiya necə adlanır?

- A) Qazpaylayıcı stansiya
- B) Kondensator
- C) Avtomatlaşdırılmış qazpaylayıcı stansiya
- D) Qaz kompressor stansiyası
- E) Qaz sərfini ölçmə qovşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri.  
Layihələndirmə normaları. Səh 5

182. Buxar şəkilində olan maddəni maye şəklinə gətirən qurğu hansıdır?

- A) Preventor
- B) Kompresor
- C) Aspirator
- D) Respirator
- E) Kondensator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 2.9-2. Magistral boru kəmərləri.  
Layihələndirmə normaları. Səh 5

183. Boru kəmərlərinin və kommunikasiyaların avtomobil və keçid yolları ilə kəsişdiyi yerlərdə, onlar necə quraşdırılmalıdır?

- A) Dayaqlar üzərində 4,5 m yüksəklikdə quraşdırılmalıdır
- B) 1 m dərinlikdə yerin altında quraşdırılmalıdır
- C) Dayaqlar üzərində 3,5 m yüksəklikdə quraşdırılmalıdır
- D) Dayaqlar üzərində 3 m yüksəklikdə quraşdırılmalıdır
- E) 0,5 m dərinlikdə yerin altında quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.31

184. Hansı halda istehsalat müəssisəsində işləyən qadınlar xüsusi gigiyena otağı ilə təmin olunmalıdırlar?

- A) Növbə ərzində, işləyən qadınların sayı 10 nəfərdən çox olduqda
- B) Növbə ərzində, işləyən qadınların sayı 15 nəfərdən az olmadıqda
- C) Növbə ərzində, işləyən qadınların sayı 8 nəfərdən az olmadıqda
- D) Növbə ərzində, işləyən qadınların sayı 18 nəfərdən az olmadıqda
- E) Növbə ərzində, işləyən qadınların sayı 12 nəfərdən az olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.32

185. Hansı hallarda yükləmə-boşaltma işləri kranların, yükləyici və kiçik mexanizasiya vasitələrinin köməyi ilə yerinə yetirilməlidir?

- A) Yükün ağırlığı 20 kq-dan çox olduqda
- B) Yükün ağırlığı 30 kq-dan çox olduqda
- C) Yükün ağırlığı 50 kq-dan çox olduqda
- D) Yükün ağırlığı 40 kq-dan çox olduqda
- E) Yükün ağırlığı 35 kq-dan çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.65

186. Eyni vaxtda bir neçə nəqliyyat vasitəsi yüklənib-boşaldılırsa, onların arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 2,5 metrdən az olmamalıdır
- B) 2 metrdən az olmamalıdır
- C) 1,5 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az  
olmamalıdır

E) 1,2 metrdən az  
olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.66

187. Dərin dəniz özülünün hər yarusuna yerləşdirilmiş xilasedici dairələr arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 30 metr

B) 23 metr

C) 25 metr

D) 15 metr

E) 20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.115

188. Tikinti-quraşdırma meydançalarında nəqliyyatın hərəkətinin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün yollar necə təchiz olunmalıdır?

A) Yollar dönmə radiusu 10 m-dən, eni 2,5 m-dən az olmayan keçidlərlə təchiz olunmalıdır

B) Yollar dönmə radiusu 10 m-dən, eni 4,5 m-dən az olmayan keçidlərlə təchiz olunmalıdır

C) Yollar dönmə radiusu 6 m-dən, eni 3,5 m-dən az olmayan keçidlərlə təchiz olunmalıdır

D) Yollar dönmə radiusu 8 m-dən, eni 4 m-dən az olmayan keçidlərlə təchiz olunmalıdır

E) Yollar dönmə radiusu 8 m-dən, eni 3 m-dən az olmayan keçidlərlə təchiz olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.121

189. Dayaq blokunun suya buraxılması hansı hallarda yerinə yetirilir?

A) Dənizdə dalğalanma 5 baldan və küləyin sürəti 15 m/san-dən çox olmadıqda

B) Dənizdə dalğalanma 4 baldan çox olmadıqda

- C) Dənizdə dalğalanma 3 baldan və küləyin sürəti 12 m/san-dən çox olmadığıda
- D) Dənizdə dalğalanma 2 baldan və küləyin sürəti 10 m/san-dən çox olmadığıda
- E) Dənizdə küləyin sürəti 14 m/san-dən çox olmadığıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.174

190. Estakadanın işlək hissəsinin eni nə qədər olmalıdır?

- A) 2,5 - 5 metr
- B) 4 metrdən az olmamalıdır
- C) 3 metrdən az, 6 metrdən çox olmamalıdır
- D) 5 metrdən çox olmalıdır
- E) 3,4 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı-2005. səh 182

191. Estakadada piyada səkilərinin eni nə qədər olmalıdır?

- A) 0,75 metrdən az olmamalıdır
- B) 0,5 - 1,5 metr
- C) 1 metrdən çox olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 0,75 metrdən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı-2005. səh 182

192. Boru kəməri əvvəlcədən çəkilmiş boru kəmərinə paralel çəkilərsə onlar arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 10 metrdən az olmamalıdır
- B) 15 metrdən az olmamalıdır
- C) 15 metrdən çox olmamalıdır

D) 5 metrdən az olmamalıdır

E) 10 metrdən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı-2005. səh 186

193. Layihəyə əsasən estakadalarda xilasetmə dairələri hansı məsafədən bir qoyulmalıdır?

A) 40 metrdən bir qoyulmalıdır

B) 20 metrdən bir qoyulmalıdır

C) 50 metrdən bir qoyulmalıdır

D) 30 metrdən bir qoyulmalıdır

E) 60 metrdən bir qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 17

194. Estakadayanı meydançada xilasetmə dairələri hansı məsafədən bir qoyulmalıdır?

A) 15 metrdən bir qoyulmalıdır

B) 20 metrdən bir qoyulmalıdır

C) 18 metrdən bir qoyulmalıdır

D) 22 metrdən bir qoyulmalıdır

E) 25 metrdən bir qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 17

195. Estakada yanı meydançada işçilərin istirahəti və qızınması üçün nəzərdə tutulmuş otaqlar vişkadan hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) Vişkanın hündürlüyünün 1,5 misindən az olmayan məsafədə

B) Vişkanın yaxın qoşa ayaqlarının hündürlüyündən çox olmayan məsafədə

- C) Vişkanın yaxın qoşa ayaqlarının hündürlüyündən az olmayan məsafədə
- D) Vişkanın hündürlüyünün 2 misindən az olmayan məsafədə
- E) Vişkanın yaxın qoşa ayaqlarının hündürlüyünün yarısı məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.182

196. Estakada üzrə boru kəmərlərinin çəkilməsi ilə bağlı verilən ifadələrdən hansı doğru deyil?

- A) Estakadanın məhəccərli çəpərinin arxasından boru kəmərinin 2 yarusda çəkilməsinə icazə verilir
- B) Estakadanın məhəccərli çəpərinin arxasındakı yuxarı yarusun boru kəməri ilə aşağı yarusun boru kəməri arasındakı məsafə ən azı 1m olmalıdır
- C) Boru kəmərlərinin estakadanın üzərindən keçən hissəsinin hündürlüyü 4,5 metrdən az olmamalıdır
- D) Neft, qaz və kondensat nəql edilən boru kəmərlərinin estakadanın məhəccərli çəpərinin hər iki tərəfindən çəkilməsinə icazə verilir
- E) Layihə təşkilatı ilə razılaşdırılmadan əlavə boru kəmərinin çəkilməsi qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.187

197. Dəmir-betonun armaturlanma əmsalı nədir?

- A) Dəmir-betonda istifadə olunan bütün armaturların miqdarı
- B) Dəmir-betonda istifadə olunan bütün armaturların həcmnin betonun həcminə nisbəti
- C) Dəmir-betonda istifadə olunan işçi armaturların miqdarı
- D) Dəmir-betonda istifadə olunan işçi armaturların həcmnin betonun həcminə nisbəti
- E) Armatür kəsiyi sahəsinin beton kəsiyinin işçi sahəsinə olan nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Səh 3

198. Beton konstruksiyalar nədir?

- A) Armatursuz və ya hesablamalarda nəzərə alınmayan armaturla hazırlanan beton konstruksiyalar
- B) İşçi və konstruktiv armaturlar daxil edilməklə betondan hazırlanmış konstruksiyalar



- C) Konstruktiv armaturlar daxil edilməklə betondan hazırlanmış konstruksiyalar
- D) İşçi armaturlar daxil edilməklə betondan hazırlanmış konstruksiyalar
- E) Bütün təsirlərdən yaranan hesablama qüvvələri beton və işçi armatur üzərinə düşən konstruksiyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Səh 3

199. İşçi armatur nədir?

- A) Hesablama ilə təyin edilmiş armatur
- B) Hesablama aparılmadan yerləşdirilmiş armatur
- C) Konstruktiv mülahizələrlə seçilmiş armatur
- D) Qəlibi saxlamaq üçün quraşdırılan armatur
- E) Beton təbəqənin üst hissəsindəki armatur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Səh 3

200. Konstruktiv armaturlar nədir?

- A) Hesablama ilə təyin edilmiş armaturlar
- B) Konstruktiv mülahizələrlə, hesablama aparılmadan yerləşdirilmiş armaturlar
- C) Mühafizə qatını saxlamaq üçün tətbiq edilmiş armaturlar
- D) Qəlibi saxlamaq üçün quraşdırılan armaturlar
- E) Beton təbəqənin üst hissəsindəki armaturlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Səh 3

201. Bütün təsirlərdən yaranan hesablama qüvvələrini beton konstruksiyalarda hansı hissə qəbul edir?

- A) Konstruktiv armaturlar
- B) İşçi armatur və beton
- C) Beton

D) İşçi armaturlar

E) Konstruktiv və işçi armaturlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Səh 3

202. Bütün təsirlərdən yaranan hesablama qüvvələrini dəmir-beton konstruksiyalarda hansı hissə qəbul edir?

A) Yalnız konstruktiv armaturlar

B) Konstruktiv və işçi armaturlar

C) Yalnız işçi armaturlar

D) İşçi armatur və beton

E) Yalnız beton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Səh 3

203. Betonun mühafizə qatı nədir?

A) Betonun ümumi qalınlığı

B) Betonun xarici təsirlərə məruz qalan hissəsi

C) Betonun, bütün təsirlərdən yaranan hesablama qüvvələrini qəbul edən hissəsi

D) Betonun tərkibindəki işçi armaturların həcmi qalınlığı

E) Elementin üzündən armatur milinin ən yaxın səthinə qədər beton qatının qalınlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Səh 3

204. Betonun mühafizə qatının qalınlığı nə qədər olmalıdır?

A) 20 mm-dən az olmamalıdır

B) Armatür milinin diametrinin 2 misindən az olmamalıdır

C) Armatür milinin diametrindən və 10 mm-dən az olmamalıdır

D) 15 mm-dən az olmamalıdır

E) Armatür milinin diametrinin 1,5 misindən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Səh 89

205. Layihələndirilən beton və dəmir-beton konstruksiyalar üçün ağır orta sıxlıqlı betonun sıxlığı nə qədərdir?

A) 2200 kq/m<sup>3</sup>-dən 2500 kq/m<sup>3</sup>-ə qədər

B) 2500 kq/m<sup>3</sup>-dən 2800 kq/m<sup>3</sup>-ə qədər

C) 1800 kq/m<sup>3</sup>-dən 2200 kq/m<sup>3</sup>-ə qədər

D) 1500 kq/m<sup>3</sup>-dən 1800 kq/m<sup>3</sup>-ə qədər

E) 1700 kq/m<sup>3</sup>-dən 2000 kq/m<sup>3</sup>-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Səh 10

206. Layihələndirilən beton və dəmir-beton konstruksiyalar üçün xırdadənəli orta sıxlıqlı betonun sıxlığı nə qədərdir?

A) 1700 kq/m<sup>3</sup>-dən 2000 kq/m<sup>3</sup>-ə qədər

B) 1800 kq/m<sup>3</sup>-dən 2200 kq/m<sup>3</sup>-ə qədər

C) 2500 kq/m<sup>3</sup>-dən 2800 kq/m<sup>3</sup>-ə qədər

D) 2200 kq/m<sup>3</sup>-dən 2500 kq/m<sup>3</sup>-ə qədər

E) 1500 kq/m<sup>3</sup>-dən 1800 kq/m<sup>3</sup>-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Beton və dəmir-beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Səh 10

207. Müvəqqəti tikili nədir?

A) Tikinti obyektinin tərkibinə daxil olan və tikinti məqsədləri üçün istifadə olunan binalar, qurğular və ya sahələr

B) Tikintinin aparılması məqsədilə tikinti meydançasında yüngül inşaat konstruksiyalarından inşa edilən və tikinti başa çatdıqdan sonra sökülməyən tikililər

C) Tikintinin aparılması məqsədilə tikinti meydançasında yüngül inşaat konstruksiyalarından inşa edilən və tikinti başa çatdıqdan sonra sökülən tikililər

D) Tikinti obyektinin tərkibinə daxil olan və tikintinin aparılması məqsədilə tikinti meydançasında yüngül inşaat konstruksiyalarından inşa edilən tikililər

E) Tikinti obyektinin tərkibinə daxil olmayan və tikinti məqsədləri üçün istifadə olunmayan binalar, qurğular və ya sahələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 1.6-2. Tikintinin təşkili. Səh 13

208. Tikintisi dayandırılmış obyektin təhlükəsizliyinə görə kim məsuliyyət daşıyır?

A) Layihəçi

B) Podratçı

C) Layihəçi və icraçı

D) Sifarişçi

E) İcraçı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 1.6-2. Tikintinin təşkili. Səh 13

209. Beynəlxalq vahidlər sistemində həcm vahidi hansıdır?

A) m/san

B) m<sup>2</sup>

C) kq

D) kq/m<sup>3</sup>

E) m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS 569-2011. Kəmiyyət vahidləri. Bakı-2011. səh 6

210. Beynəlxalq vahidlər sistemində sahə vahidi hansıdır?

A) m/san

B) m<sup>2</sup>

C) kq

D) kq/m<sup>3</sup>

E) m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS 569-2011. Kəmiyyət vahidləri. Bakı-2011. səh 6

211. Beynəlxalq vahidlər sistemində sıxlığın vahidi hansıdır?

A) kq/m<sup>3</sup>

B) m/san<sup>2</sup>

C) m<sup>3</sup>

D) m/san

E) m<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS 569-2011. Kəmiyyət vahidləri. Bakı-2011. səh 6

212. Beynəlxalq vahidlər sistemində təzyiqin vahidi hansıdır?

A) Nyuton (N)

B) Paskal (Pa)

C) Coul (C)

D) Hers (Hs)

E) Vatt (Vt)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS 569-2011. Kəmiyyət vahidləri. Bakı-2011. səh 7

213. Beynəlxalq vahidlər sistemində qüvvənin vahidi hansıdır?

A) Nyuton (N)

B) Paskal (Pa)

- C) Coul (C)
- D) Hers (Hs)
- E) Vatt (Vt)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS 569-2011. Kəmiyyət vahidləri. Bakı-2011. səh 7

214. Beynəlxalq vahidlər sistemində elektrik gərginliyinin vahidi hansıdır?

- A) Nyuton (N)
- B) Paskal (Pa)
- C) Coul (C)
- D) Hers (Hs)
- E) Volt (V)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS 569-2011. Kəmiyyət vahidləri. Bakı-2011. səh 7

215. Təzyiq vahidləri arasındakı asılılıqlardan hansı doğrudur?

- A) 1 bar = 1 MPa
- B) 1 MPa = 1 atm
- C) 1 bar = 100000 Pa
- D) 1 MPa = 1000 Pa
- E) 1 atm = 100 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS 569-2011. Kəmiyyət vahidləri. Bakı-2011. səh 16

216. Platforma və estakadalarda yerləşdirilmiş xilasedici dairələrin iplərinin uzunluğu nə qədər olmalıdır?

- A) Platformanın ən hündür hissəsindən dəniz səthinin səviyyəsinə qədər olan məsafənin 2 misindən az olmamalıdır
- B) Asıldığı yerdən dəniz səthinin səviyyəsinə qədər olan məsafənin 1,5 misindən az olmamalıdır

C) Platformanın ən hündür hissəsindən dəniz səthinin səviyyəsinə qədər olan məsafənin 1,5 mislindən az olmamalıdır

D) Asıldığı yerdən dəniz səthinin səviyyəsinə qədər olan məsafənin 2 mislindən az olmamalıdır

E) Asıldığı yerdən dəniz səthinin səviyyəsinə qədər olan məsafədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 12

217. Layihəyə əsasən estakadalarda işıq dirəkləri hansı məsafədə quraşdırılmalıdır?

A) 50 metrdən bir

B) 30 metrdən bir

C) 35 metrdən bir

D) 20 metrdən bir

E) 40 metrdən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 17

218. Layihəyə əsasən estakadalarda işıqlandırma qurğusunun hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

A) Estakada döşəməsindən 6 metr hündürlükdə

B) Estakada döşəməsindən 3 metr hündürlükdə

C) Estakada döşəməsindən 5 metr hündürlükdə

D) Estakada döşəməsindən 4 metr hündürlükdə

E) Estakada döşəməsindən 8 metr hündürlükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 17

219. Estakadada nəqliyyat vasitələrinin ümumi çəkisini və hərəkət sürətini göstərən yol nişanları hansı məsafələrdə quraşdırılmalıdır?

- A) Hər 300 metrdən çox olmayan məsafədə
- B) Hər 500 metrdən az olmayan məsafədə
- C) Hər 200 metrdən çox olmayan məsafədə
- D) Hər 300 metrdən az olmayan məsafədə
- E) Hər 400 metrdən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 20

220. Estakada və estakadayanı meydançaların istismarının texniki şərtlərinə əsasən göstərilənlərdən hansı doğru deyil?

- A) Estakadalarda hər 40 metrdən bir işıq dirəkləri quraşdırılmalıdır
- B) Estakadayanı meydançalarda dairələr hər 20 metrdən bir asılmalıdır
- C) Estakadalarda boru kəmərlərinin çəkilməsi üçün nəzərdə tutulmuş konstruksiyalardan, elektrik kabelinin çəkilməsinə icazə verilir
- D) Estakadada hər 500 m-dən az olmayan məsafədə nəqliyyat vasitələrinin ümumi çəkisini və hərəkət sürətini göstərən yol nişanları asılmalıdır
- E) Estakada üzərində aparılan yükün ölçüləri estakadanın hərəkət hissəsinin enindən kənara çıxmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 25

221. Estakada və estakadayanı meydançaların məhəccərli çəpərinin hündürlüyü nə qədərdir?

- A) 1,5 metr
- B) 1,4 metr
- C) 0,85 metr
- D) 1,2 metr
- E) 1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 25

222. Estakadanın işlək hissəsində hər iki tərəfdən maşın və mexanizmlərin təkərlərini dəf etmək üçün çəpərin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 0,25 metrdən az olmamalıdır
- B) 0,15 metrdən çox olmamalıdır
- C) 0,2 metrdən çox olmamalıdır
- D) 0,1 metrdən az olmamalıdır
- E) 0,18 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 25

223. Sualtı boru kəmərlərinin istismarının texniki şərtinə əsasən qurğu ilə sualtı boru kəməri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 100 metrdən az olmamalıdır
- B) 100 metrdən çox olmamalıdır
- C) 50 metrdən az olmamalıdır
- D) 70 metrdən çox olmamalıdır
- E) 120 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 31

224. Dənizdə neftqazmədən qurğularının planlı təmir işlərinin hansı növləri var?

- A) Cari və bərpa təmiri
- B) Cari və əsaslı təmir
- C) İlkin və yenidənqurma təmiri
- D) Planlı və bərpa təmiri

E) Bərpa və əsaslı təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 33

225. Həcmi və dəyəri Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən müəyyən edilmiş məbləğdən yuxarı olan obyektlərin əsaslı təmiri necə aparılır?

A) Layihə smeta sənədləri hazırlanmır və təmir qiymət cədvəli üzrə aparılır

B) İcraçı təşkilat tərəfindən hazırlanmış və qüvvədə olan qayda üzrə təsdiq edilmiş layihə-smeta sənədinə əsasən aparılır

C) Layihə institutu tərəfindən hazırlanmış və qüvvədə olan qayda üzrə təsdiq edilmiş layihə-smeta sənədinə əsasən aparılır

D) Layihə smeta sənədləri hazırlanmır və təmir işləri müəssisə hesabına aparılır

E) Təmir işləri, icraçı təşkilat tərəfindən qəbul edilmiş qiymət cədvəlinə əsasən müəssisə hesabına aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 41

226. Həcmi və dəyəri Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən müəyyən edilmiş məbləğdən aşağı olan obyektlərin əsaslı təmiri necə aparılır?

A) Layihə institutu tərəfindən hazırlanmış və qüvvədə olan qayda üzrə təsdiq edilmiş layihə-smeta sənədinə əsasən aparılır

B) Layihə institutu tərəfindən hazırlanmış Layihə tapşırığına əsasən aparılır

C) İcraçı təşkilat tərəfindən hazırlanmış və qüvvədə olan qayda üzrə təsdiq edilmiş layihə-smeta sənədinə əsasən aparılır

D) Layihə smeta sənədləri hazırlanmır və təmir qiymət cədvəli üzrə aparılır

E) Sifarişçi tərəfindən hazırlanmış Layihə tapşırığına əsasən aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 41

227. Dəniz neftqazmədən hidrotexniki qurğularının əsaslı təmiri üçün hazırlanmış layihə-smeta sənədləri neçə il qüvvədə qalır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 41

228. Dəniz neftqazmədən hidrotexniki qurğularının əsaslı təmir layihəsinin işlənilib hazırlanması üçün verilən tapşırıq və layihə-smeta sənədinin yerinə yetirilmə müddəti necə təyin edilir?

- A) Layihə təşkilatı ilə razılaşdırılır və Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən təsdiq edilir
- B) İcraçı təşkilat ilə razılaşdırılır və Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən təsdiq edilir
- C) Layihə təşkilatı ilə razılaşdırılır və İcraçı təşkilat tərəfindən təsdiq edilir
- D) İcraçı təşkilat ilə razılaşdırılır və Layihə təşkilatı tərəfindən təsdiq edilir
- E) Sifarişçi təşkilat ilə razılaşdırılır və Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən təsdiq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 41

229. Verilənlərdən hansı, dəniz neftqazmədən hidrotexniki qurğularının əsaslı təmir layihəsinin tərkibinə daxil deyil?

- A) Texniki-iqtisadi göstəricilər barədə izahat-yazı
- B) Qurğunun istismar qaydaları
- C) İşçi cizgilər
- D) Smeta sənədi
- E) Tələb olunan tikinti materialının məlumat cədvəli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 43

230. Podratçı təşkilat layihə-smeta sənədini tam həcmdə aldığı gündən sonra, öz iradlarını neçə gün ərzində sifarişçi ilə layihə təşkilatına təqdim etməlidir?

- A) 30 gün
- B) 50 gün
- C) 45 gün
- D) 40 gün
- E) 35 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 44

231. Hansı halda, dəniz obyektlərinin əsaslı təmirinin layihələndirilməsində obyekt buraxılış komplekslərinə bölmək olar?

- A) Obyektin əsaslı təmir müddəti 3 aydan çox olduqda
- B) Obyektin əsaslı təmir müddəti 6 aydan çox olduqda
- C) Obyektin əsaslı təmir müddəti 9 aydan çox olduqda
- D) Obyektin əsaslı təmir müddəti 1 ildən çox olduqda
- E) Obyektin əsaslı təmir müddəti 10 aydan çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 42

232. Buraxılış kompleksinə aid olan işləri kim müəyyən edir?

- A) Podratçı
- B) Layihəçi
- C) İcraçı

D) Layihənin baş mühəndisi

E) Sifarişçi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 42

233. Obyektin əsaslı təmirinin layihələndirilməsinə aid verilənlərdən hansı doğru deyil?

A) Buraxılış kompleksinə aid olan işləri layihə təşkilatı müəyyən edir

B) Obyektin əsaslı təmir müddəti 1 ildən çox olduqda, obyekt buraxılış komplekslərinə bölmək olar

C) Əsaslı təmir üçün layihə bir mərhələdə-işçi layihə mərhələsində hazırlanır

D) Layihə və mühəndis axtarış işlərinin dəyəri qüvvədə olan "Tikintidə layihə işinin qiymətlər toplusu" ilə müəyyən edilir

E) Buraxılış kompleksinin layihələndirilməsi üçün verilən layihə tapşırığına həmin kompleksin yoxlanması aktları əlavə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 42

234. Dəniz obyektinin əsaslı təmirinin layihə-smeta sənədinin dəyəri, səlahiyyətli təşkilatlar tərəfindən müəyyən edilmiş dəyərdən az olduqda, layihə-smeta sənədi kim tərəfindən təsdiq edilməlidir?

A) Layihənin baş mühəndisi

B) Layihə təşkilatının rəhbəri

C) Sifarişçi müəssisənin rəhbəri

D) Podratçı təşkilatın rəhbəri

E) Layihənin baş memarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə standartı (MS 1669347-13-2009). Xəzər dənizində Neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Səh 44

235. Uzunluq vahidləri hansılardır?

A) kq; san; m<sup>2</sup>; dəq

B) m<sup>2</sup>; m<sup>3</sup>; kq; sm

C) mm; kq; san; m

D) mm; sm; m; km

E) sm; kq; dəq; km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ölçü vahidləri təsnifatı. Bakı,1999, səh.5

236. Sahə vahidləri hansılardır?

A) m<sup>2</sup>; m<sup>3</sup>; kq; sm

B) mm; sm; m; km

C) mm<sup>3</sup>; sm<sup>3</sup>; m<sup>3</sup>

D) q/sm<sup>2</sup>; kq/m<sup>2</sup>; m/san

E) mm<sup>2</sup>; sm<sup>2</sup>; m<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ölçü vahidləri təsnifatı. Bakı,1999, səh.5

237. Həcm vahidləri hansılardır?

A) mm<sup>3</sup>; sm<sup>3</sup>; m<sup>3</sup>

B) m<sup>2</sup>; m<sup>3</sup>; sm; m

C) mm; sm; m; km

D) q; kq; m<sup>2</sup>; dəq

E) mm<sup>2</sup>; sm<sup>2</sup>; m<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ölçü vahidləri təsnifatı. Bakı,1999, səh.6

238. Bir düyüm nə qədərdir?

A) 2,54 m

B) 25,4 mm

- C) 25,4 sm
- D) 2,54 mm
- E) 0,25 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ölçü vahidləri təsnifatı. Bakı,1999, səh.5

239. Tikintisi, yenidən qurulması və əsaslı təmiri Azərbaycan Respublikasının dövlət büdcəsi vəsaitləri hesabına aparılan qeyri-istehsalat təyinatlı obyektlər üçün nəzərdə tutulmamış işlər və xərclər üzrə ehtiyat vəsait neçə faiz müəyyənləşdirilir?

- A) 0.005
- B) 0.03
- C) 0.02
- D) 0.04
- E) 0.05

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 25 may tarixli 150 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Səh-10

240. Tikintisi, yenidən qurulması və əsaslı təmiri Azərbaycan Respublikasının dövlət büdcəsi vəsaitləri hesabına aparılan istehsalat təyinatlı obyektlər üçün nəzərdə tutulmamış işlər və xərclər üzrə ehtiyat vəsait neçə faiz müəyyənləşdirilir?

- A) 0.005
- B) 0.04
- C) 0.05
- D) 0.03
- E) 0.02

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 25 may tarixli 150 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Səh-10

241. Tikintisi, yenidən qurulması və əsaslı təmiri Azərbaycan Respublikasının dövlət büdcəsi vəsaitləri hesabına aparılan hidrotexniki qurğuları, kosmik infrastrukturunu və metropoliten obyektlər üçün nəzərdə tutulmamış işlər və xərclər üzrə ehtiyat vəsait neçə faiz müəyyənləşdirilir?

- A) 0.02
- B) 0.05
- C) 0.15
- D) 0.03
- E) 0.1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 25 may tarixli 150 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Səh-10

242. Mühəndis-axtarış işlərinin nəticələri Dövlət Məlumat Fondunda ən azı neçə il saxlanılır?

- A) 99 il
- B) 50 il
- C) 120 il
- D) 30 il
- E) 89 il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsi QAYDALARI. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2014-cü il 14 may tarixli 146 nömrəli qərarı ilə TƏSDİQ EDİLMİŞDİR

243. Mühəndis-axtarış işlərinin aparılması üçün vəsait necə hesablanır?

- A) Obyekt smeta dəyərinin 2%-i miqdarında
- B) Müqavilədə göstərilən smeta dəyərinin 3%-i miqdarında
- C) Yekun smeta dəyərinin 4%-i miqdarında
- D) Müqavilədə göstərilən yerli smeta dəyərinin 5%-i miqdarında



E) Yekun smeta dəyərinin 7%-i miqdarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsi  
QAYDALARI. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin  
2014-cü il 14 may tarixli 146 nömrəli qərarı ilə  
TƏSDİQ EDİLMİŞDİR

244. 20 kV-a qədər olan hava elektrik veriliş xəttlərinin mühafizə zonası qə qədərdir?

- A) 10 metr
- B) 20 metr
- C) 15 metr
- D) 30 metr
- E) 40 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı-2005. səh 10

245. 35 kV-a qədər olan hava elektrik veriliş xəttlərinin mühafizə zonası qə qədərdir?

- A) 10 metr
- B) 20 metr
- C) 15 metr
- D) 30 metr
- E) 40 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı-2005. səh 10

246. 220 kV-a qədər olan hava elektrik veriliş xəttlərinin mühafizə zonası qə qədərdir?

- A) 20 metr
- B) 25 metr
- C) 15 metr

D) 30 metr

E) 40 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı-2005. səh 10

247. Adi pilləkənlərin eni nə qədər olmalıdır?

A) 1 metrdən az olmamalıdır

B) 0,6 metrdən çox olmamalıdır

C) 0,65 metrdən az olmalıdır

D) 1,2 metrdən az olmamalıdır

E) 0,5 metrdən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı-2005. səh 20

248. Məhəccərli çəpərin dirəkləri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 2,5 metrdən az olmamalıdır

B) 1,5 metrdən artıq olmamalıdır

C) 2 metrdən az olmamalıdır

D) 2 metrdən artıq olmamalıdır

E) 2,5 metrdən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı-2005. səh 19

249. Ağırlyq daşınan pilləkənlərin eni nə qədər olmalıdır?

A) 1 metrdən az olmamalıdır

- B) 1 metrdən çox olmamalıdır
- C) 0,65 metrdən çox olmalıdır
- D) 1,2 metrdən çox olmamalıdır
- E) 0,85 metrdən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı-2005. səh 20

250. Hansı obyektlər məhəccərli pilləkənlərlə təchiz edilməlidir?

- A) Hündürlüyü 0,5 metrdən artıq olan obyektlər
- B) Hündürlüyü 1,5 metrdən artıq olan obyektlər
- C) Hündürlüyü 0,75 metrdən artıq olan obyektlərdə
- D) Hündürlüyü 1 metrdən artıq olan obyektlərdə
- E) Hündürlüyü 1,2 metrdən artıq olan obyektlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı-2005. səh 22

251. 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

252. 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

253. 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

254. 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

255. 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

256. 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

257. 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

258. 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

259. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

261. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

262. 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

263. 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

264. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

266. 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

267. 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

268. 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

269. 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

270. 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

271. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

272. 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

273. 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

274. 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

275. 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

276. 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

277. 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

278. 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

279. 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

280. 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

281. 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

282. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, 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

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

285. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

286. 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

287. 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

288. 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