

Rəis müavini (Tikinti Departamenti) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Tikinti istehsalatının texnologiyasının öyrənilməsi hansı biliklərə əsaslanır?

- 1.Tikinti materialları və məhsulları
- 2.Bina və qurğularının konstruksiyaları
- 3.Bina və qurğuların dayanıqlığı
- 4.Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

2. Yeni tikinti dedikdə nə başa düşülür?

- A) Əsas istehsalat təyinatlı əlavə və ya yeni istehsalat sexlərinin yeni layihə üzrə inşasıdır
- B) İlk olaraq təsdiqlənmiş layihə üzrə yeni meydançalarda müəssisə, bina və qurğuların inşasıdır
- C) İstehsalatın texniki səviyyəsinin müasir tələblərə uyğun artırılması üzrə kompleks tədbirlərin həyata keçirilməsidir
- D) Köməkçi sexlərin tikintisi ilə, ancaq əsas istehsalat təyinatlı yeni sexlər tikmədən fəaliyyət göstərən sexlərin tam avadanlıqlarla təchiz edilməsidir
- E) Köməkçi sexlərin tikintisi ilə, ancaq əsas istehsalat təyinatlı yeni sexlər tikmədən fəaliyyət göstərən sexlərin qismən avadanlıqlarla təchiz edilməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

3. Tikinti istehsalatının təşkili dedikdə nə başa düşülür?

- 1.Obyektin tikintisinin səmərəliliyini təmin etmək məqsədilə ayrı-ayrı iş növlərinin icrasına hazırlığı
- 2.İşlərin ardıcılığının və müddətlərinin təyin edilməsi

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- 3.Plan dövründə tikinti obyektlərində işlərin fasiləsiz yerinə yetirilməsi
4.Yükdaşıyan konstruksiyaların en kəsiyinin seçilməsi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

4. Tikinti təşkilatları hansı tələbatları ödəməlidir?

- 1.Tikintinin təşkilində və idarə edilməsində böyük çevikliyə malik olmalıdır
- 2.Müqavilə vaxtına və tikinti müddətinə dəqiq əməl etməlidir
- 3.Layihənin hesabatına, konstruksiyaların en kəsiyinin seçilməsinə nəzarət etməli
- 4.Tikinti-quraşdırma işlərinə nəzarət etməli və onun keyfiyyətinin yüksəlməsinə nail olmalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

5. Tikinti təşkilatları yerinə yetiriləcək işlərin növü üzrə hansı təşkilatlara bölünür?

- A) Kooperativ və fərdi xüsusi sahibkarlıq
B) Firma və baş podrat təşkilatı
C) Subpodrat və ixtisaslaşmış
D) Ümumi tikinti və ixtisaslaşmış

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Baş podrat və subpodrat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

6. Ümumi tikinti işləri hansıdır?

A) Bəzək işləri

B) Elektrik quraşdırma işləri

C) Beton işləri

D) Mühəndis qurğuları işləri

E) Mühəndis sistemləri işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

7. Fəaliyyət dairəsi üzrə tikinti təşkilatlarının hansı növləri var?

A) Meydança, şəhər və ərazi tip tikinti təşkilatları

B) Baş podrat, subpodrat və ərazi tip tikinti təşkilatları

C) Ümumi tikinti, ixtisaslaşmış tikinti təşkilatı

D) Subpodrat, ümumi tikinti və meydança tipli tikinti təşkilatı

E) İxtisaslaşmış, şəhər və baş podrat tikinti təşkilatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

8. Tikintidə layihələndirmənin əsas vəzifəsi nədir?

1. Texniki həllər tikintidə son məqsədə ən yaxşı texniki-iqtisadi göstəricilərlə nail olmağa kömək etməlidir

2. Təşkilati həllər tikintidə son məqsədə ən yaxşı texniki-iqtisadi göstəricilərlə nail olmağa kömək etməlidir

3. İdarəetmə həlləri tikintidə son məqsədə ən yaxşı texniki-iqtisadi göstəricilərlə nail olmağa kömək etməlidir

4. Texniki, təşkilati və idarəetmə həlləri tikintidə son məqsədə ən yaxşı konstruktiv

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

göstəricilərlə nail olmağa kömək etməlidir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

9. Layihələndirmə normalarının hansı növləri var?

- 1.Konstruktiv
- 2.Texnoloji
- 3.Təşkilati
- 4.Tikinti

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

10. Texnoloji normalar vasitəsi ilə nə müəyyən edilir?

- A) Avadanlıqların məhsuldarlığı və iş rejimi
- B) Binaların həcmi-planlaşdırma həllərinin düzgün seçilməsi
- C) Qurğuların konstruktiv həllərinin düzgün seçilməsi
- D) Əsaslar və bünövrələrin layihələndirməsi
- E) Dəmir-beton konstruksiyaların layihələndirməsi

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

11. Tikinti normalarından nə üçün istifadə edilir?

- A) Avadanlıqların iş rejimi və xammalın sərfinin müəyyən edilməsi üçün
- B) Xidmətçi heyətin sayını və xammalın ehtiyatının müəyyən edilməsi üçün
- C) Avadanlıqların yerləşməsi və məhsuldarlığının müəyyən edilməsi üçün
- D) Bina və qurğuların həcmi-planlaşdırma həllərinin düzgün seçilməsi üçün
- E) Xammalın sərfinin və ehtiyatının müəyyən edilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

12. Mühəndis axtarışlarının aparılma ardıcılığına görə hansı növləri var?

- 1.Konstruktiv
- 2.Mühəndis
- 3.Texniki
- 4.Layihə

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

13. Geoloji və hidrogeoloji axtarışlar nəticəsində nə müəyyən edilir?

- A) Qruntun yükdaşıma qabiliyyəti
- B) Havanın temperaturu

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) Atmosfer çöküntülərinin miqdarı

D) Qar örtüyünün miqdarı

E) Külək gücünün vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

14. Topoqrafiya-geodeziya axtarışlarına aid olan variantı göstərin.

1. Qruntun yükdaşıma qabiliyyəti müəyyən edilir

2. Külək gücünün vəziyyəti öyrənilir

3. Meydançanın xarakteri və relyefi haqqında təsəvvür yaranır

4. Topoqrafik plan yerdən və təyyarədən şəkil çəkmə üsulu ilə aparılır

A) 3,4

B) 1,3

C) 2,3,4

D) 1,2,3

E) 2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

15. Hansı halda layihə həlləri dövlət nəzarət orqanı ilə razılaşdırılır?

1. Kanalizasiya rabitələri dəyişərsə

2. Elektrik təminatı dəyişməzsə

3. Müəssisənin ərazisindən əlavə sahənin mənimsənilməsi nəzərdə tutulmursa

4. Rabitə vasitələri şəraiti dəyişərsə

A) 1,2,4

B) 2,3,4

C) 1,2

D) 2,3

E) 1,2,3

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

16. Tikinti istehsalatına hazırlığın birinci mərhələsi (ümumi təşkilati-texniki hazırlıq) hansı işləri əhatə edir?

1. Tikinti meydançasına müvəqqəti hasarın çəkilməsini
2. Tikintiyə podrat və subpodrat müqavilələrin bağlanması
3. Tikinti materiallarının və avadanlıqlarının göndərilməsinin təşkilini
4. Əməyin təhlükəsizliyi üzrə tədbirlər işlənilib hazırlanmasını

A) 1,2,4

B) 1,4

C) 2,3

D) 3,4

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

17. Tikinti quraşdırma işlərinin istehsalatına hazırlıq zamanı hansı işlər görülməlidir?

- A) Tikinti konstruksiyalarının lazımı ehtiyatı yaradılmalıdır
- B) Tikinti konstruksiyaları üçün anbarlar düzəldilməlidir
- C) Tikinti meydançası yanğına qarşı su təchizatı ilə təmin edilməlidir
- D) Məişət və ictimai təyinatlı binalar yerləşdirilməlidir
- E) İnşaatçı kadrlar məişət xidmət yerləri təmin edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

18. Xüsusi axın nədir?

- A) Son məhsulu hazır bina ilə nəticələnən ixtisaslaşmış axınların məcmusuna deyilir
- B) Son məhsulu qurğu ilə nəticələnən ixtisaslaşmış axınların məcmusuna deyilir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Son məhsulu kompleks tikinti ilə nəticələnən tikinti axınına deyilir
- D) Bir prosesin tutaqlarda ardıcıl olaraq yerinə yetirilməsinə deyilir
- E) Son məhsulu konstruktiv element, bina hissəsi ilə nəticələnən xüsusi axınların məcmusuna deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

19. Bərabərritmli tikinti axınında əsas xüsusi axın hansı proses qəbul edilə bilər?

- 1.Yeraltı hissənin quraşdırılmasında-qruntun əks doldurulması, bünövrə altı çınqıl əsasın verilməsi
- 2.Yerüstü hissənin tikintisində-divar hörgüsü və quraşdırma işləri
- 3.Bəzək işlərində-suvaq və rəng işləri
- 4.Dam örtməsində-çoxqatlı ruberoid və ya toldan dam örtməsinin düzəldilməsi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

20. Sahənin planlaşdırılmasına hansı işlər daxildir?

- A) Binaların yerüstü hissələrinin tikintisi
- B) Qruntun qazılması, aparılması
- C) Səkilərin və meydançaların düzəldilməsi
- D) Kiçik memarlıq formalarının qoyulması
- E) Yaşıllaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

21. Yükdəşiyən konstruksiya hansıdır?

- A) Qapılar
- B) Pəncərələr
- C) Arakəsmələr
- D) Sütunlar
- E) Dam örtükləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

22. Koordinasiya oxları nədir?

- A) Binanın fasadını əsas elementlərə bölən və yükdəşiyən və qoruyucu konstruksiyaların yerləşməsinə təyin edən xətlər
- B) Binanın kəsiyini əsas elementlərə bölən və qoruyucu konstruksiyaların yerləşməsinə təyin edən xətlər
- C) Binanın planını əsas elementlərə bölən və yükdəşiyən və qoruyucu konstruksiyaların yerləşməsinə təyin edən xətlər
- D) Binanın fasadını əsas elementlərə bölən və yükdəşiyən konstruksiyaların yerləşməsinə təyin edən xətlər
- E) Binanın kəsiyini əsas elementlərə bölən və yükdəşiyən konstruksiyaların yerləşməsinə təyin edən xətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

23. Qoruyucu konstruksiya hansıdır?

- A) Arakəsmələr
- B) Bünövrələr
- C) Sütunlar
- D) Rigellər

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Tağlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

24. Mülki binaların konstruktiv sxeminə görə hansı növləri var?

A) Azmərtəbəli, kərpic, karkassız

B) Daş, yarıkarkaslı, yüksəkmərtəbəli

C) Beton, çoxmərtəbəli, daş

D) Azmərtəbəli, kərpic, daş

E) Karkassız, yarıkarkaslı, tam karkaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: V.H.Muradov. Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları. Bakı, 2013

25. Təqvim planına aid olan variant hansıdır?

1.Fəhlə qüvvəsinə olan tələbat təqvim planı əsasında müəyyən edilir

2.Binanın zirzəmi və eynitipli mərtəbələrinin planı göstərilir

3.Hər bir işin, obyektin və tikinti kompleksinin müddəti müəyyən edilir

4.Hər bir konstruksiyanın en kəsiyi seçilir və layihələndirilir

A) 1,2,3

B) 2,3,4

C) 1,2

D) 2,4

E) 1,3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

26. Göstərilənlərdən hansı üstü örtülən iş növləridir?

1.Özülün torpaqla doldurulması

2.Hidroizolyasiya işləri

3.Bəzək işləri

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

4. Armaturlanmış konstruksiya elementlərinin betonlanması

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AzDTN 1.6-2 Tikintinin təşkili. Azərbaycan respublikası Fövqaladə Hallar Nazirliyi 01.04.2015

27. Hazırlıq dövrünə aid geodeziya işləri (reperlərin qoyulması və nivelirləmə) nə vaxt icra olunmalıdır?

- A) Tikinti meydançası planlaşdırılana qədər
- B) Ümumi meydançada işlər başlanana qədər
- C) Qış başlanana qədər
- D) Tikinti meydanında işlər başlanana qədər
- E) Meydançada ümumi tikinti işləri başlanana qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

28. Sahənin abadlaşdırılmasına hansı işlər aiddir?

- A) Binaların yeraltı hissəsinin tikintisi
- B) Səkilərin və meydançaların düzəldilməsi
- C) Xəndək və çalaların qazılması
- D) Damların düzəldilməsi
- E) Binanın yerüstü hissəsinin tikintisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

29. Əvvəlki prosesin müddəti sonrakı prosesin müddətindən kiçik olarsa, proseslər arasında əlaqələndirmə necə aparılır?

A) Əlaqələndirmə başlanğıcda aparılır, proseslərin başlanğıcları arasındakı müddət sonrakı prosesin müddətinə bərabərdir

B) Əlaqələndirmə başlanğıcda və ya sonda aparılır, proseslərin başlanğıcları və sonraları arasındakı müddət fərqi prosesin ritminə bərabərdir

C) Əlaqələndirmə başlanğıcda aparılır, proseslərin başlanğıcları arasındakı müddət əvvəlki prosesin müddətinə bərabərdir

D) Əlaqələndirmə qurtaracaqda aparılır, proseslərin qurtaracaqları arasındakı müddət sonrakı prosesin ritminə bərabərdir

E) Əlaqələndirmə qurtaracaqda aparılır, proseslərin qurtaracaqları arasındakı müddət əvvəlki prosesin ritminə bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

30. Tikintinin baş planın vəzifəsi nədir?

1.İnventar bina və qurğuların həcmələrini təyin etmək

2. Əsas yükdaşıyan konstruksiyaların həcmələrini təyin etmək

3.Təhlükəsizlik texnikası və əməyin mühafizəsini təmin etmək

4.Tikinti materiallarına tələbatı müəyyən etmək

A) 1,3

B) 2,4

C) 1,2,4

D) 2,3

E) 1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

31. Obyekt tikintisinin baş planını layihələndirmək üçün hansı ilkin məlumatlar olmalıdır?

1. Obyektin işçi çertyojları

2. Maşın parkının vəziyyəti

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

3. Maddi ehtiyatlara tələbat cədvəli
4. Konstruksiyaların en kəsiyinin ölçüləri

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

32. Tikinti meydançası daxilində tikinti üçün yüklərin daşınma məsafəsi və yükləmə-
boşaltma əməliyyatlarının minimum olması üçün nə etmək lazımdır?

1. Anbarlar əlverişli yerdə yerləşdirilməlidir
2. Sabit və hərəkət edən qurğular əlverişli yerləşdirilməlidir
3. Müvəqqəti yollar çəkilməlidir
4. Konstruksiyaların və texnoloji avadanlıqların quraşdırıldığı meydançalar əlverişli yerləşdirilməlidir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

33. Yangına qarşı normaya əsasən hidrantlar arası məsafə maksimum nə qədər ola bilər?

- A) 120 m
B) 150 m
C) 170 m

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) 200 m

E) 100 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

34. Ümumi meydança tikintisinin baş planını layihə təşkilatı hansı təşkilatla razılaşdırmalıdır?

A) Memarlıq şöbəsi və baş podrat tikinti təşkilatı ilə

B) Sifarişçi və baş podrat tikinti təşkilatı ilə

C) Sanitar epidemiya xidməti və subpodrat təşkilatı ilə

D) Qaz istismar və subpodrat tikinti təşkilatı ilə

E) Memarlıq şöbəsi və sifarişçi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

35. Obyektyanı anbarlar hansı məsələlər həll edildikdən sonra yerləşdirilir?

1.Quraşdırıcı kranın sayı müəyyən edildikdən sonra

2. Kranaltı yolların yerləşməsi həll edildikdən sonra

3.Buldozerlə ərazinin hamarlanmasından sonra

4.Qollu kranların hərəkət oxları və dayanacaq məsələləri həll edildikdən sonra

A) 1,2,3

B) 2,3,4

C) 3,4

D) 2,3

E) 1,2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

36. Kranın quraşdırma zonası nədir?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Kran qolunun maksimum açılışında yük qarmağının təsir xəttinin əhatə etdiyi sahə
- B) Kran qarmağından asılmış yükün mümkün yerdəyişmə sərhədlərinin əhatə etdiyi məkan
- C) Konstruksiyaların yerinə qoyulma və bərkidilmə zamanı düşə biləcəyi sahələr
- D) Qaldırılan yükün düşə biləcəyi məkan
- E) Elə sahəyə deyilir ki, orada başqa mexanizm və tikinti məmulatının yerləşdirilməsi qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

37. Müəllif nəzarəti hansı dövr ərzində aparılır?

- A) Tikintinin başlanmasından başa çatdırılmasınadək olan bütün dövr ərzində
- B) Binanın sıfır-sıfır xəttindən tikintinin başa çatdırılmasınadək olan bütün dövr ərzində
- C) Binanın zirzəmi mərtəbəsindən tikintinin başa çatdırılmasınadək olan müddət ərzində
- D) Sahənin şaquli planlaşdırılmasından tikintinin başa çatdırılmasınadək olan müddət ərzində
- E) Mühəndis axtarışlarından tikintinin başa çatdırılmasınadək olan müddət ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. AzDTN 1.5.3

38. Müəllif nəzarəti jurnalı neçə nüsxədə tərtib olunur və kimdə saxlanılır?

- A) İki nüsxədə, layihəçi və podratçı təşkilatda
- B) Bir nüsxədə, layihəçidə
- C) Bir nüsxədə, podratçı təşkilatda
- D) Üç nüsxədə, layihəçi, usta və podratçı təşkilatda
- E) İki nüsxədə, layihəçi və ustalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. AzDTN 1.5.3

39. Düzünə xərclərə daxildir?

- A) Tikinti fəhlələrinin əsas əmək haqqısı üçün xərclər
- B) Tikinti təşkilatının xidməti üçün xərclər
- C) Tikintinin təşkili üçün xərclər
- D) Tikintinin idarəedilməsi üçün xərclər
- E) Reklam ilə əlaqədar xərclər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi. Bakı, 2003

40. Tikinti işləri üçün lokal smetanın tərkibinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Kanal və su qəbulediciləri
- B) Havanın ventilyasiyası
- C) Yeraltı hissənin özül və divarları
- D) Texnoloji avadanlıqların alınması
- E) Texnoloji boru kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi. Bakı, 2003

41. Daxili sanitari texniki işlər üçün lokal smetanın tərkibinə aşağıdakı fəsillərdən hansı aiddir?

- A) Torpaq işləri
- B) Pilləkən və meydançalar
- C) Örtük və damlar
- D) Havanın ventilyasiyası
- E) Tamamlama işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi. Bakı, 2003

42. Köməkçi işlər hansıdır?

- A) Sanitar-texniki
- B) Elektrik quraşdırma
- C) Rabitə
- D) Yükləmə-boşaltma
- E) Avadanlıqların quraşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

43. Quraşdırma işlərinin yerinə yetirilməsi üçün əsas şərtlər hansılardır?

- 1.İşlərin yerinə yetirilməsində paralel iş üsulunda istifadə edilməsi
- 2.Quraşdırma işlərinin kompleks mexanikləşdirilməsi və qismən avtomatlaşdırılması
- 3.Quraşdırma işlərini yerinə yetirmək üçün bina və qurğuların ayrı-ayrı hissələrinin təhvil verilməsi ardıcılığına əməl olunması
- 4.Quraşdırma işlərinin yerinə yetirilməsində ardıcıl iş üsulundan istifadə edilməsi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

44. Konstruksiyaların quraşdırılmasının hazırlıq prosesinə hansı aiddir?

- A) Konstruksiyaların həndəsi ölçülərinin yoxlanması
- B) Konstruksiyaların anbarlardan quraşdırma zonasına verilməsi

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Konstruksiyaların və elementlərin qəbulu və yerləşdirilməsi
- D) Konstruksiyaların tarazlandırılması və müvəqqəti bərkidilməsi
- E) Konstruksiyaların layihə vəziyyətində daimi bərkidilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

45. Quraşdırma metodu seçildikdə hansıları nəzərə almaq lazımdır?

- 1.Bina və qurğunun həcmi
- 2.Konstruktiv elementlərin həndəsi ölçülərini
- 3.Tikinti quraşdırma işlərinin smeta dəyərini
- 4.Tikinti meydançasının konkret şəraitini

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

46. Kompleks quraşdırma metodunun üstünlüyünü göstərin.

- A) Konstruksiyaların quraşdırılma dəqiqliyi tam təmin olunur, ilmək vasitələri tez-tez dəyişdirilmir
- B) Konstruksiyaların quraşdırılma dəqiqliyi tam təmin olunur, kranın gücündən tam istifadə olunur
- C) Konstruksiyaların quraşdırılma dəqiqliyi tam təmin olunur, birləşmə tikişləri keyfiyyətsiz doldurulur
- D) Növbəti işlər üçün iş cəbhəsi açılır və texnoloji avadanlığı qurmağa tez başlamaq imkanı əldə edilir
- E) Bu metodla xətalara sonradan düzəltmək mümkün olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

47. İnşaat konstruksiyalarının quraşdırılması zamanı hansı üsullardan istifadə edilir?

- 1.Calama
- 2.Bütöv quraşdırma
- 3.Fırlatma
- 4.Texnoloji blok ilə quraşdırma

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

48. Yığma konstruktiv elementləri səciyyələndirən əlamət hansı ola bilməz?

- A) Konstruktiv elementin birləşmə qovşaqlarının sadəliyi
- B) Tikiş və qovşaqların düzgün və keyfiyyətli doldurulması
- C) Konstruksiyaların zavodda hazırlanmasının texnolojiliyi
- D) Konstruksiyaların tikinti meydançasında betonlanması
- E) Konstruksiya elementlərinin eyni ağırlıqda olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

49. Tikinti konstruksiyalarının və materiallarının nəqliyyat vasitəsindən boşaldılıb anbarlara yığılmasında hansı tikinti maşınları tətbiq edilir?

- 1.Qollu kran
- 2.Avtomobil
- 3.Avtobetonqarışdırıcı
- 4.Avtobetonnasos

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

50. Torpaq işlərinə aid olmayan variantı göstərin.

- A) Tikinti meydançasının planlaşdırılması
- B) Xəndək və çalaların qazılması
- C) Bünövrənin hidroizolyasiya edilməsi
- D) Torpağın yenidən doldurulması
- E) Torpağın yerinin dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

51. Tikinti meydançasının mühəndis hazırlığı zamanı hansı proseslər yerinə yetirilir?

- 1.Müvəqqəti bina və qurğuların inşası
- 2.Səth və qrunt sularının qurudulması
- 3.Geodeziya nişanlama əsaslarının yaradılması
- 4.Anbarların inşası

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

52. Tikinti meydançasının ərazisinin təmizlənməsi zamanı hansı işlər görülür?

- 1.Meydança kollardan təmizlənilir
- 2.Tikinti meydançasına başqa səth sularının daxil olmaması üçün onlar tutulur
- 3.Lazımsız tikililər sökülür
- 4.Kötüklər çıxardılır

A) 1,3,4

B) 1,3

C) 2,3,4

D) 3,4

E) 1,2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

53. Daş konstruksiyalarının hörgüsü aparıldıqda hansı işlərə nəzarət edilməlidir?

- 1.Tikişlərin bağlanması düzgünlüyünə
- 2.Səthlərin saquliliyinə
- 3.Hörgünün dayanıqlığına
- 4.Tikişlərin doldurulmasına

A) 3,4

B) 1,2,4

C) 2,3

D) 1,3

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

54. Daş işləri qəbul edilərkən hansı növ gizli işlər üzrə aktlar qəbul edilir?

- 1.Hörgünün armaturlanması və qoyma detallarının quraşdırılması

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- 2.Dəmir-beton konstruksiyaların söykənməsi
- 3.Çökmə və deformasiya tikişlərinin düzəldilməsi
- 4.Dəmir-beton konstruksiyaların möhkəmliyi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

55. Quraşdırma armaturun vəzifəsi nədir?

- A) Dartıcı, bəzən isə sıxıcı qüvvələri qəbul edir
- B) Şaquli millərin davamlılığının itirilməsinin qarşısını alır
- C) İşçi millər arasında yüklərin bərabərsürətli bölünməsinə təmin edir
- D) Armatur karkaslarının layihə vəziyyətində saxlanılmasını təmin edir
- E) Millərdən karkasların yaradılması üçün nəzərdə tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

56. İnşaasına görə svayların hansı növü var?

- 1.Çalma
- 2.Vintvari
- 3.Burma
- 4.Mexanikləşmiş

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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) 1,2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

57. Monolit beton işlərinin kompleks texnoloji proses hazırlıq işinə hansı aiddir?

- A) Qəliblərin nəql edilməsi
- B) Beton qarışığının hazırlanması
- C) Armaturun quraşdırılması
- D) Beton qarışığının qəlibə verilməsi
- E) Qəlibin sökülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

58. Televiziya qüllələrinin və tüstü borularının tikintisində hansı qəlibdən istifadə edilir?

- A) Sürüşən
- B) Qızdırıcı
- C) Diyircəkli
- D) Həcmi bloklu
- E) İri lövhəli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

59. Qaldırılıb köçürülən qəliblərin sürüşən qəliblərdən üstünlüyü nədədir?

- A) En kəsiyi dəyişməyən divarların betonlanmasının mümkünlüyü
- B) Axınabənzər üsulla işlərin yerinə yetirilməsi
- C) Sənaye tüstü borularının betonlanmasının mümkünlüyü
- D) En kəsiyi dəyişən bina divarlarının betonlanmasının mümkünlüyü

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Taxıl siloslarının betonlanması mükünlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

60. Müəllif nəzarəti hansı hüquqlara malikdir?

- 1.Tikintidə dövlət standartlarına uyğun gəlməyən konstruksiyaların qadağan edilməsi
2. Tikintidə dövlət standartlarına uyğun gəlməyən tikinti materiallarının qadağan edilməsi
3. Tikintidə dövlət standartlarına uyğun gəlməyən avadanlıqların qadağan edilməsi
4. Texniki şərtlər gözlənilmədiyi halda, belə ayrı-ayrı işlərin yerinə yetirilməsinin dayandırılması

A) 1,4

B) 2,3,4

C) 1,2,3

D) 3,4

E) 1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.Fərzəliyev. Tikinti istehsalatının təşkili, planlaşdırılması və idarə edilməsi. Bakı, 2017

61. Aşağıda göstərilənlərdən hansı podratçı tərəfin vəzifələrinə daxildir?

- 1.Tikinti üçün geodeziya işlərinin əsasının yaradılması
- 2.Tikinti sahəsinin deformasiyasının binanın və onun ayrı-ayrı hissələrinin konstruksiyalarının geodeziya nöqtəyi nəzərdən ölçülməsi
- 3.Tikinti prosesində geodeziya işlərinin yerinə yetirilməsi
- 4.Binaların həndəsi parametrlərinin dəqiqliyinə geodeziya nəzarəti

A) 1,2,3

B) 2,3

C) 3,4

D) 1,3

E) 1,2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: İstinad: S.Fərzəliyev. Tikinti istehsalatının təşkili, planlaşdırılması və idarə edilməsi. Bakı, 2017

62. Tikintinin baş planının vəzifəsi nədir?

- 1.İnventar bina və qurğuların həcmələrini təyin etmək
- 2.İnventar bina və qurğuları tikinti meydançasında elə səmərəli yerləşdirilməlidir ki, təhlükəsizlik texnikası təmin edilsin
- 3.Anbarlar tikinti sahəsində elə yerləşdirilməlidir ki, əməyin mühafizəsi təmin edilsin, istehsalat məhsuldarlığı artsın
4. İnventar bina və qurğuların tikinti müddəti başa çatdıqdan sonra da saxlanılmasının vacibliyini şərtləndirmək

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.Fərzəliyev. Tikinti istehsalatının təşkili, planlaşdırılması və idarə edilməsi. Bakı, 2017

63. Bünövrənin quraşdırılmasına hansı proseslər daxildir?

- 1.Armatur karkasının quraşdırılması
- 2.Torpağın bərkidilməsi
- 3.Bünövrənin monolit betonlanması
- 4.Zirzəmi mərtəbəsinin sütunlarının quraşdırılması

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

64. İşçi tikişlər konstruksiyada necə yerləşdirilir?

1. İşçi tikiş konstruksiyanın müstəvisinə paralel vəziyyətdə qoyulur
2. İşçi tikiş konstruksiyanın elə bir hissəsində qoyulmalıdır ki, sistemdə əmələ gələcək momentlərin qiyməti sıfıra bərabər olsun
3. İşçi tikiş konstruksiyanın elə bir hissəsində qoyulmalıdır ki, sistemdə əmələ gələcək kəsici qüvvələrin qiyməti sıfıra bərabər olsun
4. İşçi tikiş konstruksiyanın müstəvisinə perpendikulyar vəziyyətdə qoyulur

A) 1,3,4

B) 2,4

C) 2,3

D) 1,2,4

E) 3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma-monolit dəmir-betondan bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

65. Yanğına qarşı su sərfi tələbatı nəyin əsasında təyin edilir?

- A) Tikintinin təşkili layihəsində istifadə edilən normalar əsasında
- B) İşlərin istehsal layihəsində istifadə edilən normalar əsasında
- C) Tikintinin təqvim planının qurulma qaydaları normaları əsasında
- D) Element smeta normaları əsasında
- E) Layihələndirmə və inşaat üzrə qaydalar toplusu əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

66. Xarrat məmullatları hansı anbarlarda və hansı vəziyyətdə saxlanılır?

A) Açıq anbarlarda şaquli vəziyyətdə

B) Açıq anbarlarda üfüqi vəziyyətdə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Bağlı anbarlarda üfüqi vəziyyətdə
- D) Bağlı anbarlarda şaquli vəziyyətdə
- E) Xüsusi anbarlarda üfüqi vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

67. Müvəqqəti yolun eni bir zolaqlı hərəkətdə nə qədər qəbul edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

68. Anbar təsərrüfatının təşkili hansı məsələləri əhatə edir?

- 1.Anbarların əlverişli növlərinin seçilməsi və tikinti meydançasında yerləşdirilməsi
- 2.Tikinti konstruksiyalarının, məmulatların və materialların miqdarının təyini
- 3.Əsas tikinti konstruksiyalarının, məmulatlarının və materialların anbarlara yığılma və saxlanma üsullarının seçilməsi
- 4.Maddi ehtiyatların anbarlara qəbulu və anbarlardan buraxılış qaydalarının müəyyən edilməsi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

69. Torpaq işlərinin yerinə yetirilməsi zamanı təhlükəli və zərərli istehsalat faktorları hansılardır?

1. İş yerlərinin işıqlandırılması
2. Hündürlükdən çalaya düşmək
3. Artıq dərəcədə toz və qaz
4. Torpağın dayanıqlığı (sürüşməməsi)

A) 1,3,4

B) 2,4

C) 1,2

D) 2,3

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

70. Əməliyyat nəzarəti kim tərəfindən aparılır?

1. Ustalar
2. Geodeziya xidməti
3. Sifarişçi
4. Tikinti laboratoriyası

A) 1,2,4

B) 2,3

C) 2,3,4

D) 3,4

E) 1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.Fərzəliyev. Tikinti istehsalatının təşkili, planlaşdırılması və idarə edilməsi. Bakı, 2017

71. İşçi tikişə qoyulan tələblər hansılardır?

1. İşçi tikişlərin yerləri düzgün qəbul edilməlidir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

2. Birləşmə səthlərində konstruksiyanın yükləyici qabiliyyətinə xələl gəlməməlidir
3. Konstruksiyaların yükləyici qabiliyyətləri dəyişməlidir
4. Birləşmə səthlərində bir-birinə nisbətən yerdəyişməyə yol verilməməlidir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.M.Bələğözov. Monolit və yığma-monolit dəmir-betondan bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

72. Üst-Üstə qaynaq birləşməsinə aid olan variantı göstərin.
1. Üst-üstə birləşmədə verilən qaynaq tikişlər bucaq tikişlər adlanır
 2. Qüvvə istiqamətinə paralel tikişlər yan tikişlər adlanır
 3. Üst-üstə qaynaq birləşməsində vərəqlərin uclarını kəsmək lazım gəlir
 4. Qüvvə istiqamətinə perpendikulyar tikişlər yan tikişlər adlanır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: N.Ağayev, M.Hacıyev. Metal konstruksiyaların əsasları. Bakı, 2014

73. Kranın binanın en kəsiyi yanında yerləşməsi sxemi harda göstərilir?

- A) Müəllif nəzarəti jurnalında
- B) Birinci mərtəbənin planında
- C) Birtipli mərtəbənin planında

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) İşlərin istehsal layihəsində

E) Tikintinin təqvim planında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma-monolit dəmir-betondan bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

74. Qəliblərdən nə üçün istifadə edilir?

1. İnşa edilən konstruksiyanın dayanıqlığını artırmaq üçün
2. İnşa edilən konstruksiyaya fəzada həndəsi ölçü vermək üçün
3. Beton mühafizə qatının saxlanması üçün
4. Qəlibə düşən ağırlığı özündə saxlamaq üçün

A) 3,4

B) 1,2,3

C) 2,3,4

D) 1,3

E) 2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

75. Sütun və tirlər üçün işçi millərin arasında olan məsafənin xətası nə qədər ola bilər?

A) ± 15 mm

B) ± 10 mm

C) ± 20 mm

D) ± 25 mm

E) ± 30 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma-monolit dəmir-betondan bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

76. Beton qarışığının tökülməsindən əvvəl hansı işlər yerinə yetirilməlidir?

- 1.Armaturun, anker qurğularının vəziyyətini yoxlamaq
- 2.Qəlibin vəziyyətini və layihə mövqeyini yoxlamaq
- 3.Beton qarışığı mümkün qədər beton konstruksiyaya uzaq yerləşdirmək
- 4.Qoyulma detallarının vəziyyətini və mövqeyini yoxlamaq

A) 1,2,4

B) 3,4

C) 2,3,4

D) 1,2,3

E) 1,3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

77. Divarlar üçün beton qarışığının birbaşa qəlibə atılma hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

A) 3,5 m-ə qədər

B) 4 m-ə qədər

C) 4,5 m-ə qədər

D) 3 m-ə qədər

E) 5 m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma-monolit dəmir-betondan bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

78. Beton qarışığının sıxlaşdırılması hansı üsullarla yerinə yetirilir?

- 1.Basma üsulu
- 2.Suyun sorulması üsulu
- 3.Vakuumlama üsulu
- 4.Burma üsulu

A) 2,4

B) 1,2,4

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

79. Tağların hansı ölçülərində beton qarışığını daban hissəsindən qıfıl hissəsinə doğru eyni vaxtda başlamaq olar?

- A) Aşırımlarının ölçüləri 20-25 m olduqda
B) Aşırımlarının ölçüləri 25 m-dən çox olduqda
C) Aşırımlarının ölçüləri 20 m-ə qədər olduqda
D) Aşırımlarının ölçüləri 25-30 m olduqda
E) Aşırımlarının ölçüləri 30 m-ə qədər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma-monolit dəmir-betondan bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

80. Betonun tökülməsi yerinə beton qarışığı hansı üsullarla verilir?

1. Pnevmatik beton vuranlarla
2. Beton nasoslarla
3. Buldozerlə
4. Ekskavatorun çalovu ilə

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

81. Dərinlik vibratoru vasitəsi ilə işlədikdə betonlama səthində iki təsir nöqtələri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır (R-təsir radiusu)?

- A) 1,5R-dən az olmamalıdır
- B) Təsir radiusuna bərabər olmalıdır
- C) 0,5R-ə bərabər olmalıdır
- D) Təsir radiusundan az olmalıdır
- E) Təsir radiusu ilə 1,5R arası olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma-monolit dəmir-betondan bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

82. Divarların qalınlığı 0,35m-ə qədər olduqda, betonlama hündürlüyü nə qədər olan yaruslarla aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma-monolit dəmir-betondan bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

83. Hansı konstruksiyada işçi tikişlər qoyulması məqsədəuyğun deyildir?

- A) Rigel
- B) Sütun
- C) Qabırğalı tavan
- D) Tağ
- E) Divarlar

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma-monolit dəmir-betondan bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

84. Tikinti yüklərinin daşınması, yüklənməsi və boşaldılması zamanı hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülməlidir?

- 1.Yükləmə qaydalarına və nəqliyyat vasitələrinin hərəkətinə ciddi riayət etmək
- 2.Yükləmə və boşaltma zamanı sürücü avtomobilin kabinəsində olmalıdır
- 3.Ədədlə olan yüklər elə yığılmalıdır ki, onların yerdəyişməsi mümkün olmasın
- 4.Avtonəqliyyatın tələb olunan ölçülərinə riayət etmək

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

85. Hansı halda betonlama prosesi kransız yerinə yetirilə bilər.

- 1.Binanın hündürlüyü 60m-ə qədər olduqda
- 2.Binaların hündürlüyü 100m-ə qədər olduqda
- 3.Az mərtəbəli binaların yeraltı hissəsi betonlandıqda
- 4.Binaların hündürlüyü 20m-ə qədər olduqda

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ə.M.Bələgözov. Monolit və yığma-monolit dəmir-betondan bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

86. Qaynaq tikişlərinin əsas qüsurları hansılardır?

- 1.Sınma
- 2.Birləşdirmə prosesinin tez olması
- 3.Şlak yığılması
- 4.Yanma

A) 1,3,4

B) 3,4

C) 2,3,4

D) 1,2,3

E) 1,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: N.Ağayev, M.Hacıyev. Metal konstruksiyaların əsasları. Bakı, 2014

87. Tikinti üçün yekun smetanın hesablanması "Digər iş və xərclər" bölməsinə göstərilənlərdən hansı aiddir?

- A) Evləri sökülən sakinlərin köçürülməsi
- B) Bina və qurğuların əsas oxlarının bölgüsü
- C) Torpaq sahəsinin ayılması
- D) Qış dövründə əlavə məsrəflər
- E) Tender sənədlərinin hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi. Bakı, 2003

88. Obyekt smetası hansı smetanın göstəriciləri əsasında tərtib edilir?

- A) Avadanlıq və mebellərin smetası
- B) Yekun smeta
- C) Lokal smeta

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Müvəqqəti bina qurğuların smetası

E) Digər xərlər smetası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi. Bakı, 2003

89. Layihə təşkilatları tərəfindən tikintiyə müəllif nəzarətinin aparılması üçün sərf olunan vəsaitlər yekun smetanın hansı fəslinə aiddir?

A) İstismar kadrlarının hazırlanması

B) Müvəqqəti bina və qurğular

C) Layihə və axtarış işləri müəllif nəzarəti

D) Təsərrüfat və xidmət təyinatlı obyektlər

E) Ərazinin abadlaşdırılması və yaşıllaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi. Bakı, 2003

90. Smeta sənədlərinin tərkibinə hansı sənədlər daxildir?

1.Layihə smetası

2.Lokal smeta

3.Tikinti norma və qaydaları

4.Obyekt üzrə smeta

A) 1,3

B) 3,4

C) 1,3,4

D) 1,2,4

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi. Bakı, 2003

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

91. Smetanın tərtibində normativ sənədlərin növləri hansılardır?

- 1.Element smeta normaları
- 2.Layihələndirmə və inşaat üzrə qaydalar toplusu
- 3.Lokal smeta sənədi
- 4.Ərazi tikinti normaları

A) 1,2,4

B) 1,3

C) 3,4

D) 2,3

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi. Bakı, 2003

92. Sifarişçi tikinti meydançasını akt əsasında kimə təhvil verir?

A) Layihəçiyə

B) Podratçıya

C) Memara

D) Subpodratçıya

E) Baş memara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: AzDTN 1.6-2 Tikintinin təşkili. Azərbaycan respublikası Fövqaladə Hallar Nazirliyi 01.04.2015

93. Tikinti işləri üçün lokal smetaların hansı fəsilləri var?

A) Torpaq işləri

B) Su kəməri

C) Havanın ventilyasiyası və soyudulması

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Texnoloji boru kəmərləri

E) Kanalizasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi. Bakı, 2003

94. Layihə smeta sənədlərinin ekspetizası nə zaman aparılır?

A) Daxili divarların yerinə yetirilməsi zamanı

B) Xarici divarların yerinə yetirilməsi zaman

C) Dam işlərinin yerinə yetirilməsi zamanı

D) Tikinti işlərinin yerinə yetirilməsinə keçid zamanı

E) Sütun, rigel və örtük konstruksiyalarının yerinə yetirilməsi zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi. Bakı, 2003

95. Beton qarışıqı və məhlullara tələbat qrafikləri hansı sənəddə göstərilir?

A) F-1 və F-2

B) F-1 və F-5

C) F-2 və F-5

D) F-6 və F-2

E) F-3 və F-4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

96. Tikinti-quraşdırma işləri istehsalatının həftəlik-günlük planının vəzifəsi nədir?

1.Maşın və mexanizmlərdən istifadə olunmasını planlaşdırmaq

2.Materialların obyektə gətirilməsini planlaşdırmaq

3.Təqvim planında olmayan işlərin təşkilini planlaşdırmaq

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

4. Təqvim planına uyğun işlərin qısa müddətli təşkilini planlaşdırmaq

A) 1,2,4

B) 3,4

C) 2,3

D) 1,3,4

E) 1,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

97. Buldozerlə hansı işlər görmək mümkündür?

1. Torpağın planlaşdırılmasını

2. Çala və xəndəklərin qazılmasını

3. Çala boşluqlarının yenidən doldurulması

4. Ərazilərin təmizlənməsi

A) 1,2

B) 1,3,4

C) 1,2,4

D) 2,4

E) 2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

98. Buldozerin üstünlükləri hansılardır?

1. Torpağın işlənməsi və daha uzaq məsafələrə nəqli (5km-ə qədər)

2. Rütubətli ərazilərdə işləmə imkanı

3. Torpağın minimal itkisi

4. Məhdud şəraitdə yaxşı manevr etmə qabiliyyəti

A) 2,4

B) 1,2,4

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) 2,3,4

D) 1,3

E) 3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

99. Qruntun yayılması və sıxlaşdırılması hansı işlərdə yerinə yetirilir?

1.Sahənin şaquli planlaşdırılmasında

2.Xəndəyin və çalaların qazılmasında

3.Xəndəyin və bünövrə ətrafının əks doldurulmasında

4.Müxtəlif növ tökmə işlərində

A) 2,4

B) 1,2

C) 2,3

D) 1,3,4

E) 1,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

100. Hörgüdə işlədilən düzbucaqlı torlarda millərin diametri neçə qəbul edilir?

A) 6-8 mm

B) 3 mm-dən az

C) 8-12 mm

D) 12-16 mm

E) 3-5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

101. Rəhbərlər hansı əlamətlər üzrə tiplərə bölünür?

- 1.Fəaliyyətinin məzmunu üzrə
- 2.Fəaliyyət xarakteri üzrə
- 3.Rəhbərlik stili üzrə
- 4.Təşkilatçılıq keyfiyyəti üzrə

A) 1,2,3

B) 2,4

C) 2,3,4

D) 1,4

E) 3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

102. Rəhbərlərin təşkilatçılıq keyfiyyəti dedikdə nə başa düşülür?

- A) Bütün işlərdə məsuliyyətli olması
- B) Kollektivin mürəkkəb işini təşkil etmək bacarığının olması
- C) Mürəkkəb istehsalat məsələlərinin həllinə inam hissəsinin olması
- D) Rəhbər işdə işləmə təcrübəsinin olması
- E) Öz işini ən yaxşı yerinə yetirməyə çalışması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

103. Sürətli subasmanın qarşısının alınması üçün su arxlarının uzununa mailliyi neçə qəbul edilir?

- A) 0,003-dən az olmamalıdır
- B) 0,002-dən az olmalıdır
- C) 0,002-0,003 arası qəbul edilməlidir
- D) 0,001-dən az olmalıdır
- E) 0,001-0,002 arası qəbul edilməlidir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

104. Svayların altdan yuma üsulu ilə batırılması hansı torpaqlarda tətbiq edilir?

- A) Gilli torpaq
- B) Sarı torpaq
- C) Çınqıllı torpaq
- D) Qumlu torpaq
- E) İri dənəvər torpaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

105. Svayların vurulmasının cərgəli sxeminə aid olan variant hansıdır?

- 1.Böyük sahələrdə svay sahələrinin quraşdırılmasında tətbiq edilir
- 2.Rabitəsiz torpaqlarda xətti qurğuların tikintisi zamanı istifadə edilir
- 3.Bu sxem zəif su ilə zəngin torpaqlarda istifadə edilir
- 4.Gilli torpaqlarda belə sxem təməlin bərabər olmayan çökməsinə səbəb ola bilər

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

106. Sifarişçi tikinti obyektinə və ya işlərin müəyyən mərhələlərinə dair təsdiq etdiyi tikinti layihəsini neçə nüsxədə və kimə təqdim edir?

- A) İki nüsxədə memara
- B) İki nüsxədə təhlükəsizlik mühəndisinə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Bir nüsxədə memara
- D) Bir nüsxədə podratçıya
- E) İki nüsxədə podratçıya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: AzDTN 1.6-2 Tikintinin təşkili. Azərbaycan respublikası Fövqaladə Hallar Nazirliyi 01.04.2015

107. Podratçı tikinti işlərinin həyata keçirilməsi ilə bağlı ona təqdim edilmiş sənədləri yoxlayan zaman aşkar edilmiş qüsurların siyahısını kimə təqdim edir?

- A) Memara
- B) Layihəçiyə
- C) Baş ustaya
- D) Sifarişçiyə
- E) Geodezistə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: AzDTN 1.6-2 Tikintinin təşkili. Azərbaycan respublikası Fövqaladə Hallar Nazirliyi 01.04.2015

108. Podratçı tikintisinə icazə tələb olunmayan binalar istisna olmaqla, bina və qurğuların tikinti-quraşdırma işlərinin yerinə yetirilməsi üçün hansı nazirlik tərəfindən razılığa malik olmalıdır?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- B) Müdafiə Nazirliyi
- C) Daxili İşlər Nazirliyi
- D) Sosial Müdafiə Nazirliyi
- E) Ekologiya Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: AzDTN 1.6-2 Tikintinin təşkili. Azərbaycan respublikası Fövqaladə Hallar Nazirliyi 01.04.2015

109. Texniki nəzarətin məsul nümayəndəsi hansıdır?

- A) Podratçı
- B) Sifarişçi
- C) Layihəçi
- D) Memar
- E) Subpodratçı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AzDTN 1.6-2 Tikintinin təşkili. Azərbaycan respublikası Fövqaladə Hallar Nazirliyi 01.04.2015

110. Tikintiyə daxili əməliyyat nəzarətinin aparılması barədə müvafiq qeydlərin təşkilati-texnoloji sənədlərdə əks olunub-olunmadığını kim yoxlamalıdır?

- A) Podratçı
- B) Sifarişçi
- C) Layihəçi
- D) Memar
- E) Baş memar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: AzDTN 1.6-2 Tikintinin təşkili. Azərbaycan respublikası Fövqaladə Hallar Nazirliyi 01.04.2015

111. Tikinti işləri başlamazdan əvvəl tikinti meydançası və təhlükəli iş zonalarının hasara alınmasını kim etməlidir?

- A) Podratçı
- B) Sifarişçi
- C) Layihəçi
- D) Memar
- E) Baş memar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: İstinad: AzDTN 1.6-2 Tikintinin təşkili. Azərbaycan respublikası Fövqaladə Hallar Nazirliyi 01.04.2015

112. Hasarların quraşdırılması zamanı onlara olan tələblər hansılardır?

1. Tikinti materiallarının tikinti meydançasından kənara düşməsinin qarşısını ala bilməli
2. Hündürlüyü ən azı 3 metr olmalı
3. Hasarlar quraşdırılan zaman işıqlandırılmalı
4. Hasarların üzərində tikanlı məftil yerləşdirilməli

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: AzDTN 1.6-2 Tikintinin təşkili. Azərbaycan respublikası Fövqaladə Hallar Nazirliyi 01.04.2015

113. Tikinti ərazisinin görünən hissəsində məlumat lövhəsinin və xüsusi nişanın yerləşdirilməsi kim tərəfindən təmin edilməlidir?

- A) Sifarişçi
B) Podratçı
C) Subpodratçı
D) Memar
E) Geodezist

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: AzDTN 1.6-2 Tikintinin təşkili. Azərbaycan respublikası Fövqaladə Hallar Nazirliyi 01.04.2015

114. Tikinti ərazisinin görünən hissəsində yerləşdirilən məlumat lövhəsində aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulur?

1. Tikintiyə icazə vermiş yerli icra hakimiyyəti orqanı haqqında məlumat

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- 2.Obyektin dayanıqlığa hesabatı və konstruksiyaların en kəsik ölçüləri
- 3.Obyektin təyinatı, sifarişçisi, layihəçisi və podratçısı haqqında məlumat
- 4.Tikintiyə başlanılması və tikintinin başa çatması ilə bağlı müddətlər haqqında məlumat

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: AzDTN 1.6-2 Tikintinin təşkili. Azərbaycan respublikası Fövqaladə Hallar Nazirliyi 01.04.2015

115. Obyektin tikintisinin baş planında müvəqqəti tikililərin yerləşməsi kim tərəfindən göstərilir?

- A) Layihəçi
- B) Sifarişçi
- C) Memar
- D) Geodezist
- E) Podratçı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: AzDTN 1.6-2 Tikintinin təşkili. Azərbaycan respublikası Fövqaladə Hallar Nazirliyi 01.04.2015

116. Ölkəmizdə tikintini hansı üsullarla həyata keçirirlər?

- A) Podrat və sənaye üsulu
- B) Təsərrüfat və sənaye üsulu
- C) Axın və sənaye üsulu
- D) Podrat və təsərrüfat üsulu
- E) Təsərrüfat və axın üsulu

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

117. Podrat üsuluna aid olan variantı göstərin.

- A) Tikinti işlərini müəssisə öz əsas istehsalat fəaliyyəti ilə həyata keçirir
- B) Tikinti işləri sifarişçi ilə bağlanan podrat müqaviləsi ilə həyata keçirilir
- C) Tikinti işlərini təşkilat ona lazım olan tikintidə özü həyata keçirir
- D) Tikintini həyata keçirməyə lazım olan vəsaiti müəssisə öz fondundan ayırır
- E) Bir təsərrüfat orqanında sifarişçi təşkilatla tikinti təşkilatı eyni zamanda fəaliyyət göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

118. Başpodrat təşkilatlar hansı işləri yerinə yetirir?

- A) Xüsusi iş növlərini-mühəndis qurğuları və sistemləri
- B) Xüsusi iş növlərini-elektrik quraşdırma
- C) Xüsusi iş növlərini-texnoloji avadanlıqların quraşdırılması
- D) Subpodrat müqaviləsi əsasında xüsusi iş növlərini
- E) Sifarişçi ilə müqavilə bağlayır ümumi tikinti işlərini yerinə yetirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

119. Konstruksiyaları armaturladıqda layihədən kənar dəyişikliklər aparılırsa hansı sənəddə əks etdirilməlidir?

- A) Briqadirin tutduğu gizli iş aktında
- B) Sifarişçinin göstərişi ilə gizli iş aktında
- C) Sənədlə təsdiq edilmiş gizli iş aktında
- D) Sənədlə təsdiq edilməmiş gizli iş aktında

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Texniki təhlükəsizlik mühəndisinin gizli iş aktında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

120. Betonda ankerləşdirici dəmir-beton konstruksiyaları öz aralarında birləşdirmək üçün hansı metal vasitədən istifadə edilir?

A) Armatür milləri

B) Torlar

C) Karkaslar

D) Qoyma detal

E) Metal lövhələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

121. Torpaq işlərinə daxil olan işlər hansılardır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1. Bünövrənin betonlanması

2. Xəndək və quyuların qazılması

3. Torpağın bərkidilməsi

4. Torpağın yenidən əks doldurulması

A) 1,2

B) 1,3,4

C) 1,3

D) 2,3,4

E) 1,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

122. Təqvim planları nəyin tərkibində işlənib hazırlanır?

A) Tikintinin təşkilatı layihəsi və işlərin istehsalatı layihəsində

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) İşlərin istehsalatı layihəsi və yükdaşıyan konstruksiyaların en kəsiyinin seçilməsində
- C) Sahənin şaquli planlaşdırılması və tikintinin təşkili layihəsi
- D) Bünövrənin en kəsiyinin seçilməsində və sahənin şaquli planlaşdırılmasında
- E) Qruntun növünün təyin edilməsi və tikintinin təşkili layihəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

123. İşçi komissiyası sifarişçinin obyektlərin istismara verilməsini dövlət komissiyasına təqdim edəne qədər hansı işləri yerinə yetirməlidir?

- A) Sifarişçinin təqdim etdiyi sənədlərin yoxlanılması
- B) Obyektə baxış keçirilməsi- yoxlanılması
- C) Yerinə yetirilmiş tikinti-quraşdırma işlərinin layihə-smeta sənədlərinə uyğunluğunun yoxlanılması
- D) Layihələrdə mürəkkəb tikinti konstruksiyalarına, rabitə və kənd təsərrüfatı tikintilərinə nəzarət
- E) Yaşayış binalarının, mədəni məişət və şəhər qurğularının tikintilərinə nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

124. Dövlət qəbulu komissiyasının işi hansıdır?

- A) Tikinti quraşdırma işlərinin standartlara və işlərin istehsalatının norma və qaydalarına uyğunluğu yoxlamalı
- B) Sifarişçinin təqdim etdiyi sənədlərin yoxlanılması
- C) Seysmik rayonlarda bütün müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə nəzarət
- D) Eksperimental obyektlərin tikintisinə nəzarət
- E) Mikrorayonların və yaşayış məhəllələrinin kompleks tikintisinə nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

125. Layihə təşkilatlarının “müəllif nəzarəti” hansı işlərə nəzarəti həyata keçirir?

- A) Yaşayış binalarının və şəhər qurğularının tikintisinə nəzarət etməli
- B) Binaların və qurğuların ayrı-ayrı konstruksiyalarını və düyünlərini yoxlamalı
- C) Obyektin bütünlüklə istismara hazır olması barədə yekun rəyi hazırlamalı
- D) Yerinə yetirilmiş tikinti quraşdırma işlərinin keyfiyyətinin yoxlanmasını aparmalı
- E) Sifarişçinin avadanlıqları kompleks sınaqdan keçirdiyinin nəticələri üzrə rəy verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

126. Tikintisi qurtarmış və istismara hazır olan obyektlər dövlət komissiyasına qəbul üçün kim tərəfindən təqdim edilir?

- A) Sahə rəisi
- B) Layihəçi mühəndis
- C) İş icraçısı
- D) Sifarişçi
- E) Layihənin memarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

127. Tikintisi qurtarmış və istismara hazır olan obyektlər sifarişçi tərəfindən kimə təqdim edilir?

- A) İşçi komissiyasına
- B) Dövlət qəbul komissiyasına
- C) Layihə təşkilatlarının müəllifinə
- D) Sahə rəisinə
- E) Layihənin memarına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

128. Tikintisi qurtarmış yaşayış-mülki təyinatlı obyektlər dövlət komissiyası tərəfindən hansı halda qəbul edilə bilməz?

- A) Obyektin yükdaşıyan konstruksiyalarının bir hissəsi yerinə yetirilmiş olsun
- B) Bütün tikinti-quraşdırma işləri yerinə yetirilmiş olsun
- C) Abadlaşdırma işləri yerinə yetirilmiş olsun
- D) Obyekt layihəyə uyğun avadanlıqlarla təmin edilmiş olsun
- E) Obyekt layihəyə uyğun inventarlarla təmin edilmiş olsun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

129. İşçi sənədləşdirmə mərhələsində smeta sənədlərinin hazırlanması üçün hansı sənəd lazımdır?

- A) Xərclərin xülasəsi
- B) Tikintinin ümumi smeta dəyərinin hesablanması
- C) Xərclərin ayrı-ayrı növləri üçün smeta üzrə hesablaşmalar
- D) Obyekt smetaları
- E) Tikinti materiallarının sərfiyyatı barədə hesabat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi . Bakı, 2003

130. Yerinə yetirilmiş işlərin nəzərə alınması üçün hansı sənədlər lazımdır?

- A) Xərclərin ayrı-ayrı növləri üçün smeta üzrə hesablaşmalar
- B) Xərclərin xülasəsi (lazım olduqda)
- C) Tikinti materiallarının sərfiyyatı barədə hesabat
- D) Lokal smetalar
- E) Obyekt smeta hesabı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi . Bakı, 2003

131. Çıxış smeta sənədi Forma - № 1 aid olan variantı göstərin.

- A) Tikintinin ümumi smeta dəyərinin hesablanması
- B) Xərcləri xülasəsi
- C) Lokal ehtiyatlar smetası
- D) Yerinə yetirilmiş işlərin qeydiyyatı jurnalı
- E) Lokal ehtiyatlar siyahısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi . Bakı, 2003

132. Çıxış smeta sənədi Forma - № 2 aid olan variantı göstərin

- A) Obyekt smeta hesabı
- B) Lokal smeta hesabı
- C) Yerinə yetirilmiş işlərin təhvil verilməsi haqqında akt
- D) Xərclərin xülasəsi
- E) Lokal ehtiyatlar siyahısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi . Bakı, 2003

133. Çıxış smeta sənədi Forma - № 3 aid olan variantı göstərin

- A) Obyekt smeta hesabı
- B) Yerinə yetirilmiş işlərin təhvil verilməsi haqqında akt
- C) Xərclərin xülasəsi
- D) Lokal ehtiyatlar smetası
- E) Tikintinin ümumi smeta dəyərinin hesablanması

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi . Bakı, 2003

134. Çıxış smeta sənədi Forma - № 4 aid olan variantı göstərin.

- A) Yerinə yetirilmiş işlərin dəyəri və xərclər barədə arayış
- B) Lokal smeta hesabı
- C) Lokal ehtiyatlar siyahısı
- D) Yerinə yetirilmiş işlərin qeydiyyat jurnalı
- E) Obyekt smetası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi . Bakı, 2003

135. Çıxış smeta sənədi Forma - № 5 aid olan variantı göstərin.

- A) Tikintinin ümumi smeta dəyərinin hesablanması
- B) Yerinə yetirilmiş işlərin təhvil verilməsi haqqında akt
- C) Lokal ehtiyatlar smetası
- D) Lokal ehtiyatlar siyahısı
- E) Yerinə yetirilmiş işlərin qeydiyyatı jurnalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi . Bakı, 2003

136. Çıxış smeta sənədi Forma - № 6 aid olan variantı göstərin.

- A) Yerinə yetirilmiş işlərin dəyəri və xərclər barədə arayış
- B) İstehsal normaları üzrə müəyyən edilmiş xərclər ilə müqayisədə əsas tikinti materiallarının sərfiyatı barədə hesabat
- C) Lokal ehtiyatlar smetası

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Xərclərin xülasəsi

E) Obyekt smeta hesabı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi . Bakı, 2003

137. Tikinti üçün layihə hazırlığının ikinci dövrünün əhatə etdiyi işlər hansıdır?

A) Tikintiyə investisiyanın əsaslandırılmasının işlənib hazırlanması

B) Məhsulun və göstəriləcək xidmətlərin siyahısı

C) Obyektin yerləşəcəyi yer təyin edilir

D) İnvestisiya qoyuluşunun məqsədi

E) Nəzərdə tutulmuş texniki-iqtisadi göstəricilərə nail olma imkanının qiymətləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

138. Tikintinin təşkili layihəsinin tərkibinə göstərilənlərdən hansı daxildir?

A) Obyekt üzrə işlərin istehsalatının təqvim planı və ya kompleks şəbəkəli qrafiki

B) Obyekt tikintisinin baş planı

C) Müvəqqəti su, elektrik, istilik şəbəkələrinin çəkilişinə qərar

D) Texnoloji inventarların siyahısı

E) Tikintinin hazırlıq və əsas dövrü üçün ümumi meydança tikintisinin baş planı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

139. İşlərin istehsalatı layihəsinin tərkibinə göstərilənlərdən hansı daxildir?

A) Əsas obyektlər və tikinti dövrləri üzrə ayrılmaqla tikinti konstruksiyalarına tələbat cədvəli

B) Əsas tikinti maşınlarına və nəqliyyat vasitələrinə tələbat qrafiki

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) İşlərin texnoloji ardıcılığı göstərilməklə bina və qurğuların tikintisinin optimal ardıcılığını təyin edən təşkilati-texnoloji sxemlər

D) Tikintinin hazırlıq və əsas dövrü üçün ümumi meydança tikintisinin baş planı

E) Obyekt üzrə işlərin istehsalatının təqvim planı və ya kompleks şəbəkəli qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

140. Konstruksiyaların flüs altında avtomatik qaynaqlanmasının əl ilə qaynaqlanmadan hansı üstünlükləri var? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1. Məhsuldarlığın aşağı olması

2. Elektrik enerjisinə qənaətliliyi

3. Bütün tikişləri avtomat qaynaqlama ilə aparılmasının mümkün olması

4. Qaynaq birləşmələrinin yüksək keyfiyyətliliyi

A) 2,4

B) 1,2,4

C) 2,3

D) 1,2,3

E) 3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ağayev.N.H, Hacıyev.M.Ə. Metal konstruksiyaların əsasları. Bakı, 2014

141. Tikinti istehsalatına ümumi təşkilati-texniki hazırlıq nələri əhatə edir: Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1.Tikintinin yollar, elektrik-su və istilik təchizatı ilə təmin edilməsi

2.Tikintiyə konstruksiyaların, hazır məmulatların, tikinti materiallarının və avadanlıqlarının göndərilməsi

3.Tikinti işlərinin istehsalına başlamağa icazənin rəsmiləşdirilməsi

4.Tikinti meydançasının yanğına qarşı su təchizatı və inventarlar, işıqla və siqnal vasitəsilə təmin edilməsi

A) 1,3,4

B) 2,4

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) 3,4

D) 1,2,3

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

142. Meydançanın xarici hazırlıq işlərinə aid olan variantı göstərin.

A) Tikinti konstruksiyaları, materialları və avadanlıqları üçün anbar sahələrinin düzəldilməsi

B) Tikinti meydançasına qədər yolların, transformator yarımstansiya ilə birlikdə elektrik xətlərinin çəkilişi

C) Tikinti meydançasının yanğına qarşı su təchizatı və inventarlar, işıqla və siqnal vasitələri ilə təmin edilməsi

D) Tikinti meydançasının tikinti-quraşdırma işlərinin istehsalatı üçün hazırlanması

E) İstehsalat, anbar, köməkçi, məişət və ictimai təyinatlı inventar binaların və qurğuların yerləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

143. Tikinti quraşdırma işlərinin istehsalatına hazırlıq zamanı hansı işlər yerinə yetirilməlidir?

A) Daimi və müvəqqəti yolların tikintisi, tikinti meydançasına müvəqqəti hasarın çəkilməsi

B) Tikinti işlərinin istehsalına başlamağa icazənin rəsmiləşdirilməsi

C) Mexanikləşmiş qurğular və tikinti maşınları iş yerində quraşdırılıb hazır vəziyyətə gətirilməsi

D) Tikinti meydançasının ayrılması

E) Tikinti meydançasının planlaşdırılması, zəruri hallarda qrunnt sualarının səviyyəsinin aşağı salınması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

144. Zirzəmi divarlarının yanını nə vaxt torpaqla doldurmaq lazımdır?

- A) Zirzəmidə örtük panelləri quraşdırıldıqdan sonra
- B) Ən azı iki mərtəbə arası örtük quraşdırıldıqdan sonra
- C) Bünövrə blokları quraşdırıldıqdan sonra
- D) Otaqlar arası arakəsmələr quraşdırıldıqdan sonra
- E) Döşəmə əsası düzəldilənə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

145. Bina daxilindəki elektrik-quraşdırma işləri və zəif cərəyanlı naqillərin çəkilməsi icra olunana qədər hansı işlər görülməlidir?

- A) Divarlarda şpaklyovka işləri görülməlidir
- B) Daxili divarlarda emulsiya işləri görülməlidir
- C) Daxili divarlarda aboy işləri görülməlidir
- D) Mərtəbəarası döşəmə sement qatı çəkilməlidir
- E) Otaqlar arası arakəsmələr quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

146. Divar kağızı hansı işdən sonra yapışdırılır?

- A) Bütün bəzək işləri icra olunduqdan sonra
- B) Plintus parket döşəmə siyrildikdən sonra
- C) Açıq elektrik naqillərinin çəkilməsindən sonra
- D) Divarı axırını dəfə yağlı rənglə rəngləmədən qabaq
- E) Tavan ağardıldıqdan və xarrat məmulatları rənglədikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

147. Birmərtəbəli sənaye binasında rulon materiallardan dam örtmələrinin düzəldilməsi hansı halda aparılır?

- A) Fənərlər şüşələndikdən, daxili suaxıdan borular düzəldikdən sonra
- B) Daxili suaxıdan borular düzəlməmişdən qabaq
- C) Fənərlər şüşə şüşələnməmişdən qabaq
- D) Fermalar və dafiə millərinin quraşdırılmasından qabaq
- E) Fermanın sütuna bərkidilməsi ilə eyni vaxtda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

148. Anbarlardan nə üçün istifadə edilir?

- A) Bütün tikinti konstruksiyalarının və materiallarının saxlanması üçün
- B) Tikinti-quraşdırma işlərinin fasiləsizliyini təmin etmək məqsədilə
- C) Tikinti-quraşdırma işlərinin fasilələ aparılması üçün
- D) Tikinti-quraşdırma işlərində texnoloji fasilələr yaranmaması üçün
- E) Tikinti-quraşdırma işlərində təşkilati fasilələrin yaranmaması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

149. Göstərilənlərdən hansı anbarların növünə aid deyil?

- A) Xüsusi anbarlar
- B) Boşaltma-yükləmə anbarları
- C) Ümumi anbarlar
- D) Sahə anbarları
- E) Obyektyanı anbarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

150. Bağlı anbarlarda hansı tikinti materialı saxlanılır?

- A) Sement
- B) Qum
- C) Çınqıl
- D) Kərpic
- E) Kubik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

151. Yarım bağlı anbarlarda hansı tikinti materialı saxlanılır?

- A) Metal məmulatları
- B) Partlayıcı maddələr
- C) Əhəng
- D) Kərpic
- E) Kimyəvi materiallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

152. Meydança daxili yolların tikintisi hansı işdən əvvəl görülür?

- A) Şaquli planlaşdırmadan
- B) Yeraltı daimi konstruksiyaların tikintisindən
- C) Bünövrənin quraşdırılmasından
- D) Drenajların tikintisindən
- E) Suaxıdanların tikintisindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

153. Tikintinin baş planında yollar yerləşdirilən zaman yolla xəndəyin arası nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

154. Tikintinin baş planında yollar yerləşdirilən zaman yolla anbar meydançaları arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

155. Tikintinin baş planında yollar yerləşdirilən zaman yolla kranaltı yollar arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 3-3,5m
- B) 4,5-5m
- C) 5-6,5m
- D) 6,5-12,5m
- E) 14-15,5m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

156. Tikintinin baş planında yollar yerləşdirilən zaman yolla ensiz dəmir yolunun oxu arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 3m
- B) 4m
- C) 5m
- D) 6m
- E) 7m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

157. Tikinti meydançasının sahəsi 55 he olduqda yangına qarşı su sərfi tələbatı nə qədər qəbul edilir?

- A) 25 l/san
- B) 30 l/san
- C) 10 l/san
- D) 15 l/san
- E) 20 l/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

158. Mərtəbəarası tavalər üçün beton mühafizə qatı nə qədər olmalıdır?

- A) 8mm
- B) 10mm
- C) 12mm
- D) 15mm
- E) 5mm

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

159. Sütun və tirlər üçün beton mühafizə qatı nə qədər olmalıdır?

- A) 20mm
- B) 15mm
- C) 25mm
- D) 10mm
- E) 8mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

160. Bünövrə üçün beton mühafizə qatı nə qədər olmalıdır?

- A) 10mm
- B) 15mm
- C) 20mm
- D) 35mm
- E) 25mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

161. Hansı armaturların səthi hamardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

162. Armatür çubuqlarının diametri hansı ölçüdə hazırlanır?

- A) 12-32mm
- B) 16-32mm
- C) 8-40mm
- D) 16-40mm
- E) 18-40mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

163. Sualtı betonlamanın növlərini göstərin. Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.Şaquli dəyişdirilə bilən borular ilə betonlama
- 2.Məhlul səviyyəsinin şaquli istiqamətdə qaldırılması üsulu ilə betonlama
- 3.Üfüqi dəyişdirilə bilən borular ilə betonlama
- 4.Məhlul səviyyəsinin üfüqi istiqamətdə qaldırılması üsulu ilə betonlama

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

164. İsti və quru hava şəraitində beton işlərində hansı tədbirləri görmək lazımdır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.Betonun yaş parça, qum və ya ağac ovuntusu ilə örtülməsi
- 2.Betonu hər 2-3 saatdan bir sulamaq
- 3.Beton qarışığının hazırlanması müddətində isti suyun qarışdırıcı barabana doldurulması

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

4. Beton səthinə pərdəyaradıcı polimer tipli örtüyün çəkilməsi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

165. Ümumi tikinti işlərinin məhsulu hansıdır?

- A) Sanitar-texniki işlər
- B) Bina və ya qurğu
- C) Elektrik quraşdırma
- D) Yükləmə-boşaltma işləri
- E) Torpağın boşaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

166. Göstərilənlərdən hansı xüsusi tikinti işinə aiddir?

- A) Sanitar-texniki işlər
- B) Torpağın boşaldılması
- C) Yamacların möhkəmləndirilməsi
- D) Nəqliyyat işləri
- E) Yükləmə-boşaltma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

167. Göstərilənlərdən hansı köməkçi işlərə aiddir?

- A) Avadanlıqların quraşdırılması
- B) Rabitə şəbəkələrinin quraşdırılması
- C) Sanitar-texniki işlər
- D) Yamacların möhkəmləndirilməsi
- E) Televiziya şəbəkələrinin quraşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

168. Aşağıdakı proseslərdən yerinə yetirilmə üsuluna görə eyni qrupa aid olanları seçin.

- 1.Əl ilə yerinə yetirilən
- 2.Tam mexanikləşdirilmiş
- 3.Yarı mexanikləşdirilmiş
- 4.Mexanikləşdirilmiş

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

169. Tikinti-quraşdırma işlərinin hazırlıq mərhələsində hansı işlər görülür?

- A) Yeraltı (sıfır səviyyəsi)
- B) Avtomobil yollarının çəkilişi
- C) Yerüstü işlər
- D) Xüsusi işlər
- E) Tamamlama-bəzək işləri

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

170. Qəlibdə və ya onun başqa elementlərində gözlənilməyən deformasiya baş verərsə nə etmək lazımdır?

- A) Xarab olan yeri düzəltməklə işi davam etdirmək
- B) Qəlib sökülməli təmirə göndərilməlidir
- C) İşı dayandırmaq lazımdır
- D) Qəlibi söküb konstruksiyanı yenidən quraşdırmaq lazımdır
- E) Bağlayıcı elementlər sökülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

171. Tikintinin keyfiyyəti hansı nəzarət tərəfindən yoxlanılır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.İstehsalat
- 2.İcbari
- 3.İnzibati
- 4.Dövlət

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

172. İlkin nəzarət kim tərəfindən aparılır?

- A) Fəhlə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Geodezist
- C) İş icraçısı
- D) Laboratoriya əməkdaşı
- E) Layihəçi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

173. Əməliyyat nəzarəti kim tərəfindən aparıla bilməz?

- A) Fəhlə
- B) İş icraçısı
- C) Geodezist
- D) Sifarişçi
- E) Laboratoriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

174. Mühəndis hazırlığı zamanı hansı proseslər yerinə yetirilir?

- A) Müvəqqəti bina və qurğuların inşası
- B) Səth ə qrunut sularının qurudulması
- C) Su şəbəkələrinin inşası
- D) Anbarların inşası
- E) Su şəbəkələrinin inşası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

175. Tikinti meydançasının mühəndis təminatı zamanı hansı işlər görülür?

- A) Müvəqqəti bina və qurğuların inşası

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Geodeziya nişanlama əsaslarının yaradılması
- C) Qrunt sularının qurudulması
- D) Səth sularının qurudulması
- E) Meydançanın ərazisinin təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

176. Geodeziya nişanlanma əsasları tikintinin hansı mərhələsində lazımdır?

- A) Ancaq bünövrələrin quraşdırılmasında
- B) Tikinti meydançasının şaquli planlaşdırılmasında
- C) Kürsü divarlarının hörülməsində
- D) Obyektin tikintisinin bütün mərhələlərində
- E) Daxili divarların hörülməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

177. Qrunt sularının səviyyəsinin aşağı salınması üçün hansı üsullardan istifadə edilir? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.Açıq su qurutma
- 2.Qapalı su qurutma
- 3.İynəli süzgəc
- 4.Vakuum

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

178. Torpağın mexaniki üsulla işlənməsinə aid olan variantı göstərin.

- A) Bu üsul torpağın su şırnağı ilə yuyulmasına əsaslanır
- B) Bu üsul partlayış yolu ilə durulaşdırılmış torpağın torpaqqazanla sorulmasına əsaslanır
- C) Bu üsul torpağın bir hissəsinin müxtəlif maşınların işçi orqanlarının köməyi ilə kəsilməsidir
- D) Bu üsulun partlayışlı, hidromexaniki üsullarla birgə torpağın işlənməsidir
- E) Bu üsul torpağın su şırnağı ilə yuyulmasına və müxtəlif maşınların işçi orqanlarının köməyi ilə kəsilməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

179. Torpaq işlərinin aparılması zamanı təhlükəli və zərərli istehsalat faktorları hansılardır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.Torpağın sürüşməsi
- 2.Hərəkət edən maşın və mexanizmlər
- 3.Artıq dərəcədə toz və qaz
- 4.Torpağın dayanıqlığı (sürüşməməsi)

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

180. Xəndək və çuxurların doldurulması zamanı usta və iş icraçısının icazəsi və onların iştirakı ilə hansı təhlükəsizlik qaydalarına əməl olunmalıdır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.Xəndəklər doldurulmazdan əvvəl orada heç kimin olmaması
- 2.Torpaq doldurulma hər bir lay möhkəmləndirməklə 30-40 sm laylarla tədricən yerinə yetirilir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

3.Xəndəklər doldurulandan sonra orada heç kimin olmaması

4.Çölə çıxıntılar ustanın göstərişi ilə tədricən aşağıdan yuxarıya doğru götürülür

A) 1,2,4

B) 2,3

C) 2,3,4

D) 3,4

E) 1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

181. Daş işlərinin yerinə yetirilməsi zamanı zədələnmələrdən qorunmaq üçün hansı şərtlərə əməl etmək lazımdır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1.Lazımi hallarda bənnanın quraşdırma kəmərlərindən istifadəsi

2.Saz mexanizm və alətlərdən istifadə

3.İş yerlərinin vaxtaşırı təmizlənməsi

4.Qaranlıq vaxtı iş yerlərində fəaliyyətin dayandırılması

A) 2,4

B) 1,2,3

C) 1,2,4

D) 3,4

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

182. Uc-uca qaynaq birləşməsinə aid olan variantı göstərin.

A) Eyni müstəvidə yerləşmiş iki elementdən ibarət olur

B) Birləşmələrdə tikişlər paralel olur

C) Bir elementin kəllə tərəfi müəyyən bucaq altında digər detalın səthinə yapışır

D) Bucaq altında yerləşmiş iki elementdən ibarət olur

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Belə birləşmə çən, qutu şəkilli konstruksiyaların qaynağı üçün tətbiq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

183. Üst-üstə qaynaq birləşməsinə aid olan variantı göstərin.

A) Belə birləşmə növündən polad sütun, ikitavrlı dirəklərin qaynağında istifadə edilir

B) Belə birləşmədən qutu şəkilli konstruksiyaların qaynağında tətbiq edilir

C) Kənarlar bir səviyyədə, bir kənarın sürüşməsi ilə, küt bucaq altında və s. növləri var

D) Bu birləşmələrdə tikişlər paralel yerləşir və bir-birini örtür

E) Kənarlar kəsilmədən, çəp bucaqlı, hər iki kənar kəsilməklə - növləri var

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

184. Sürüşən qəliblərin mənfi cəhəti hansıdır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1. Betonlama sürətinin optimallığı

2. Qış şəraitində betonlama intensivliyi səviyyəsinin aşağı düşməsi

3. Yüksək fəza sərtliyinə malik olması

4. Divarla örtük tavasını bir tsikldə betonlamaq işində çətinliyin törənməsi

A) 3,4

B) 1,2,3

C) 2,3,4

D) 1,3

E) 2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

185. İşçi armaturun vəzifəsi nədir?

A) Yüklərin işçi millər arasında bərabərsürətli bölünməsinin təmini üçün nəzərdə tutulur

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Dartıcı bəzən isə sıxıcı qüvvələri qəbul edir
- C) Armatür karkaslarda ayrı-ayrı elementlərin yığılması üçün nəzərdə tutulur
- D) İşçi armatür heç bir qüvvə qəbul etmir, konstruktivlik şərti ödənilməsi üçün istifadə edilir
- E) Millərdən karkasların yaradılması üçün istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

186. Beton qarışığının tökülməsindən əvvəl hansı işlər yerinə yetirilməlidir? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.Qəlibin vəziyyəti, onun layihə mövqeyini yoxlamaq
- 2.Özülü hazırlamaq-sərt və təmiz olmalıdır
- 3.Beton qarışığı mümkün qədər beton konstruksiyaya uzaq olmalıdır
- 4.Armatürün, qoyulma detallarının vəziyyətini və mövqeyini yoxlamaq

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

187. Sütunlar üçün beton qarışığının qəlibə sərbəst atılma hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 9m-ə qədər
- B) 7m-ə qədər
- C) 8m-ə qədər
- D) 5m-ə qədər
- E) 6m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

188. Beton qarışığının sıxlaşdırılması hansı üsullarla yerinə yetirilir? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.Titrəyişlərlə
- 2.Döyücləmə ilə
- 3.Vakuumla
- 4.Burma ilə

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

189. Tağların betonlanması hansı qəlibdən istifadə edilir?

- A) İsidici
B) Sürüşən
C) Yayma
D) Qızdırılmış
E) Sökülə bilməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

190. Betonun tökülməsi yerinə, beton qarışığı hansı üsullarla verilir? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.Kranla badyalarda
- 2.Beton nasoslarla
- 3.Pnevmatik beton vuranlarla

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

4.Ekskavatorun çalovu ilə

A) 1,2,4

B) 1,4

C) 2,4

D) 1,2,3

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

191. Avto beton nasoslar hansı hallarda tətbiq edilə bilər? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1.Hündürlüyü üç mərtəbəyə qədər olan binaların konstruksiyalarının betonlanması

2.Tez-tez yerdəyişmələr lazım olduqda

3. Başqa mexanizmlər üçün asan çatıla bilən yerlərdə

4.Ayrıca dayanmış yer səviyyəsindən aşağı yerləşən özl, svayların betonlanması

A) 1,2,4

B) 1,3

C) 2,3,4

D) 3,4

E) 1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

192. Vizual olaraq betonun sıxlaşdırmasının davam etmə müddəti hansı əlamətlərə görə müəyyən edilir? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1.Beton qarışığının çökməsinin bitməsi

2.Səthin üfqiyyəliyi

3.Havanın çıxmasının dayanması

4.Səth üzərində sement südünün yaranmaması

A) 1,2,3

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

193. Divar və arakəsmələrin hündürlüyü nə qədər olduqda beton qarışığı birbaşa qəlibə boşaldıla bilər?

- A) 3m-ə qədər
- B) 4m-ə qədər
- C) 5m-ə qədər
- D) 4,5m-ə qədər
- E) 5,5m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

194. Konstruksiyaların qəlibsizləşdirilməsi zamanı hansı tələblərə riayət edilməlidir? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.Təkrar istifadənin mümkünlüyü üçün qəlibi qoruyub saxlamaq
- 2.Betonun tez bərkiməməsi üçün betona qulluq etmək
- 3.Betonun zədələnməsinə yol verməmək
- 4.Həcmli konstruksiyaların qəliblərinin çıxarılması zamanı təhlükəsiz şərait yaratmaq

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

195. Qəlib işləri zamanı əmək təhlükəsizliyi tədbirləri aşağıdakı tələblərə əməl etməyi nəzərdə tutur. Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.İri lövhəli qəliblərin qurulması kranla və əllə yerinə yetirilir
- 2.Yüksəklikdə işləyən qəlibçilər qoruyucu kəmərlərlə təchiz edilir
- 3.Qəlibin sökülməsi fəhlənin icazəsi ilə yerinə yetirilir
- 4.Divarların inşası zamanı içəri və çöl tərəfdə sədlərlə təchiz edilmiş işçi ayaqaltılar quraşdırılmalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

196. Qaynaq tikişlərinin əsas qüsurları hansılardır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.Qaz məsamələri
- 2.Kifayət qədər qaynaq edilməsi
- 3.Şlak yığılması
- 4.Çatlar

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

197. Kifayət qədər qaynaq edilməməsi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Tikişlərin kənarları boyu dərinləşməsidir
- B) Metalın qaynaq vannasından axması nəticəsində tikişdə yaranan boşluqdur
- C) Qaynaq qəfil kəsildikdə tikişin sonunda yaranan dərinləşmədir
- D) Qaynaq edilən elementlər arasında ərimənin olmamasıdır
- E) Konstruksiyaların istismarı zamanı birləşmələrin dağılmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

198. Qaynaq işləri zamanı təhlükəsizlik tədbirlərini göstərin. Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.Qaynaq aparılan iş sahəsinə sədd çəkilməlidir
- 2.Elektrik avadanlıqlarının korpusları yerlə birləşdirilməlidir
- 3.Qaynaq edilən səthlər yağış və qardan qorunmalıdır
4. Qaynaq işləri benzin, kerosin kimi materiallara yaxın yerdə aparılmalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

199. Beton qarışığı tikinti obyektinə hansı inşaat maşınları ilə çatdırıla bilməz?

- A) Avto beton daşıyanlar
- B) Avto beton qarışdırıcılar
- C) Qülləli kranlarla
- D) Xüsusi konteynerlərdə
- E) Badyaları olan avtomobillə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

200. Betonun vakuumlanması aid olmayan variantı göstərin.

- A) Beton qarışığında qızmış hava ilə sərbəst suyun çıxarılmasıdır
- B) Nəticədə betonun son davamlılığı 20-25% artır
- C) Vakuumlanma adətən yüksək sərtlikli döşəmələrin, arakəsmələrin betonlanması istifadə edilir
- D) Yeni tökülmüş beton üzərində gəzmək mümkün deyil
- E) Şaquli səthlərin betonlanmasında vakuum-qəlibdən istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

201. Tikinti konstruksiyalarının quraşdırılmasının nəql etmə əməliyatı hansıdır?

- A) Çatdırılma
- B) İriləşdirmə üçün yığıma
- C) Gücləndirmə
- D) Yerinə qoyma
- E) Qaldırılma və qurulma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

202. Tikinti konstruksiyalarının quraşdırılmasının hazırlıq əməliyatı hansıdır?

- A) Çatdırılma
- B) Gücləndirmə
- C) Boşaltma
- D) Qəbul
- E) Anbara yığıma

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

203. Quraşdırıcı kranın qarmağın qalxma hündürlüyü dedikdə nə başa düşülür?

- A) Kranın dayanacaq səviyyəsindən qarmağın yuxarı vəziyyətdə mərkəzinə qədər məsafə
- B) Qolun dayağının oxunun mərkəzi və yük polispastının qurşağının oxu arasında məsafə
- C) Kranın dönmə platformasının fırlanma oxu və yük qarmağının qurşağının mərkəzindən keçən şaquli ox arasında məsafə
- D) Pnevmatik təkərli kranın ön və arxa təkərlərinin mərkəzləri arasındakı məsafə və ya tırtıllı gedişin eni
- E) Kranın fırlanma oxu və ondan ən uzaq məsafədəki platforma nöqtəsi və ya tarazlayıcı yük arasındakı məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

204. Quraşdırıcı kran nəyə görə seçilir? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.Quraşdırılan binanın ölçülərinə görə
- 2.Quraşdırılan elementin çəkisinə görə
3. Elektrik enerjisi mənbələrinin mövcudluğuna görə
- 4.Ətrafdakı binanın ölçülərinə görə

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

205. Strateji planlaşdırmanın müddətini göstərin.

- A) 1 ilə qədər

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) 3 ildən 4 ilə qədər
- C) 3 ildən 5 ilə qədər
- D) 4 ildən 5 ilə qədər
- E) 1ildən 3ilə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

206. Təhlükəsizlik texnikası dedikdə nə başa düşülür?

- A) İstehsalat prosesində yaranan təhlükəli istehsalat amillərinin işçilərə təsirini azaltmaq və ləğv etmək üçün texniki vasitələr və təşkilatı tədbirlər sistemi
- B) İşçi yerlərində zərərli və təhlükəli istehsalat amilləri, işçilərin sağlamlığına təsir olmayan əmək şəraitinin vəziyyəti
- C) Əmək şəraitinin sağlamlaşdırılmasına görə sanitariya-gigiyena və müalicə-profilaktiki tədbirlər kompleksi
- D) İşçilərin əmək fəaliyyətində yaxud rəhbərliyin tapşırıqlarını yerinə yetirərkən əmələ gələn zərərçəkmələr
- E) İşçilərin əmək fəaliyyətində onun yaratdığı və əmək məhsuldarlığının artmasını öyrənməklə peşə xüsusiyyətlərinin daha da formalaşması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əmək Mühafizəsi. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti.
Mühazirəçi:N.Ə.Əliyev. Gəncə, 2010

207. Zərərli istehsalat amilləri dedikdə nə başa düşülür?

- A) İstehsalat binalarının texnoloji istehsalat avadanlıqları, konstruksiyaları və işçi yerlərinin xoşa gələn səviyyədə gözəl olmasının işçilərin bədi zövqünə uyğun olması kimi əsas vasitələrdən biri hesab edilir
- B) İş zamanı istehsalat amillərinin işçilərə təsiri (zərərli tozlar, qazlar, səs-küy,titrəyiş və s.) peşə xəstəlmələrinə, yaxud iş qabiliyyətinin azalmasına səbəb olur
- C) Qüvvədə olan qanunvericilik aktlarının, normativ-texniki sənədlərin və təlimatların tələbini ödəyən işlərdə işçilərin təhlükəsizliyini təmin edən tələbatlardır
- D) İstehsalat avadanlıqları və əşyaların layihələndirilməsində və yerləşdirilməsində onların bəzi qanunauyğunluğu və ümumi xüsusiyyətləri öyrənilir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) İşçi yerlərində zərərli istehsalat amillərinin işçilərə təsirinin qarşısını almaqdan ötrü texniki, sanitariya-gigiyenik və təşkilati tədbirlər sistemindən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əmək Mühafizəsi. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti.
Mühazirəçi: N.Ə.Əliyev. Gəncə, 2010

208. Bədbəxt hadisə dedikdə nə başa düşülür?

A) İşçilərin əmək fəaliyyətində yaxud rəhbərliyin tapşırıqlarını yerinə yetirərkən əmələ gələn zərərçəkmələr

B) İstehsalat prosesində əmələ gələn istehsalat zərərlərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliklər

C) Normativ-texniki sənədlərə əsasən əməyin təhlükəsizliyi tələbatını ödəyən istehsalat avadanlıqlarıdır

D) Əməyin təhlükəsizliyi tələbatına uyğun sayılan istehsalat proseslərindən ibarətdir

E) Əmək şəraitinin sağlamlaşdırılmasına görə sanitariya-gigiyena və müalicə-profilaktiki tədbirlər kompleksindən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əmək Mühafizəsi. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti.
Mühazirəçi: N.Ə.Əliyev. Gəncə, 2010

209. İstehsalat prosesində yaranan zərərli və təhlükəli fiziki amilə nə daxildir?

A) Ümumi toksiklik

B) Göbələk törədici bakteriyalar

C) Viruslar

D) Səs-küy və titrəyiş

E) Bakteriyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əmək Mühafizəsi. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti.
Mühazirəçi: N.Ə.Əliyev. Gəncə, 2010

210. Tikinti yüklərinin nəqlinə uyğunlaşdırılması üzrə nəqliyyatın hansı növləri var?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Xarici və meydançadaxili
- B) Şaquli və üfüqi
- C) Şaquli və universal
- D) Xarici və üfüqi
- E) Universal və xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

211. Təsərrüfat rəhbərlərinin səriştəliyi dedikdə nə başa düşülür?

- A) İstehsalat şəraiti və texnikasını bilməsi
- B) Kollektivin mürəkkəb işini təşkil etmək bacarığı
- C) Təhlil etməyi və nəticə çıxarmağı bacarmalı
- D) Gələcəyi görmə qabiliyyəti olmalıdır
- E) Yumor hisslərinə malik olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

212. Rəhbərlərin işgüzarlıq keyfiyyəti dedikdə nə başa düşülür?

- A) Kollektivin inam və hörmətini qazanmaq
- B) İşə sona çatdırma bilmə bacarığı olmalıdır
- C) Mürəkkəb istehsalat məsələlərinin həllinə inam hissi olmalı
- D) Rəhbər işdə işləmə təcrübəsi olmalı
- E) Kollektivə arxalanmaq onlarla təmasda olmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

213. Ümumi sanitariya məişət binalarına nə aiddir?

- A) Yuyunma yerləri
- B) Papiros çəkmək otaqları
- C) Duşxanalar
- D) İşçilərin qızınma otaqları
- E) Qadınların şəxsi gigiyenası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: F.Ə.Əliyev, Ü.C.Orucov. Əmək Mühafizəsinin hüquqi məsələləri. Gəncə, 2001

214. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.İnsan bədənini və orqanlarını qoruyucu vasitələr
- 2.Elektrik cərəyanından qoruyucu vasitələr
- 3.Nəfəs orqanlarını qoruyucu fərdi vasitələr
- 4.Günəş şüasının təsirindən qoruyucu vasitələr

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: F.Ə.Əliyev, Ü.C.Orucov. Əmək Mühafizəsinin hüquqi məsələləri. Gəncə, 2001

215. İstehsalat ventilyasiyası nə üçün yaradılır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.Binada yaranan artıq istini xaric etmək üçün
- 2.Zərərli olmayan qazları xaric etmək üçün
- 3.Buxarları xaric etmək üçün
4. Suda olan zərərli maddələri xaric etmək üçün

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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) 1,4

E) 1,3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: F.Ə.Əliyev, Ü.C.Orucov. Əmək Mühafizəsinin hüquqi məsələləri. Gəncə, 2001

216. Tikintinin baş planının hansı növləri var?

A) Kranların yerləşdirilməsinin baş planı, ayrıca obyekt tikintisinin baş planı

B) Anbarların yerləşdirilməsinin baş planı, ayrıca obyekt tikintisinin baş planı

C) Beton qarışdırılan yerin baş planı, ümumi meydança tikintisinin baş planı

D) Ümumi meydança tikintisinin baş planı, ayrıca obyekt tikintisinin baş planı

E) Anbarların yerləşdirilməsinin baş planı, kranların yerləşdirilməsinin baş planı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

217. Tikinti meydançasının yaxınlığında avtonəqliyyatın sürəti yolun düz hissəsində nə qədər olmalıdır?

A) 5 km/saat

B) 10 km/saat

C) 20 km/saat

D) 30 km/saat

E) 40km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

218. Göstərilənlərdən hansı tikintinin baş planları layihələndirilərkən təhlükəsizlik texnikasının tələbləri və yanğına qarşı normalara aid deyil?

A) Zəruri yollar və keçidlər salınmalı

B) İnzibati, sanitariya-məişət və ictimai binaları, həmçinin anbarları yerləşdirərkən onların arasında müəyyən məsafə qoyulmalı

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Yanğın söndürənlərin yerləşməsi üçün lazımi otaq ayrılmalı
- D) Tikintinin baş planında yanğın söndürən hidrantların yerləri göstərilməli
- E) Yanğına qarşı normaya əsasən hidrantlar arasındakı məsafə 100m-dən çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

219. Ümumi meydança tikintisinin baş planını layihələndirmək üçün hansı ilkin materialdan istifadə olunmur?

- A) Horizontallar və yeraltı kommunikasiyalar göstərilməklə müəssisənin və ya kompleksin baş planı
- B) Texniki-iqtisadi axtarışların nəticələri
- C) Obyektin işçi çertyojları (planı, kəsiyi)
- D) Kompleksin tikintisinin təqvim planı
- E) Kompleks iriləşdirilmiş şəbəkəli qrafik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

220. Göstərilənlərdən hansı anbarların növünə aid deyil ?

- A) Mərkəzi anbarlar
- B) Sahə anbarları
- C) Ümumi anbarlar
- D) Xüsusi anbarlar
- E) Açıq anbarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

221. Rulon dam örtməsi materiallarının anbarda saxlanılma qaydası necədir?

- A) Atmosfer çöküntülərinin axması üçün kiçik mailliyi olan açıq anbarlarda qalaq halında saxlanılır

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Markalar üzrə çeşidlənərək çardağ altında hündürlüyü 4 cərgə yığılıb saxlanılır
- C) Tipləri və ölçüləri üzrə çeşidlənərək bağlı anbarlarda saxlanılır
- D) Markalar üzrə çeşidlənərək çardağ altında şaquli vəziyyətdə, hündürlüyü 2 cərgədən çox olmayaraq yığılıb saxlanılır
- E) Bu material xüsusi anbarlarda şaquli vəziyyətdə saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarədilməsi. Bakı, 2004

222. Tikinti meydançasının sahəsi $F=10$ ha qədər olduqda yanğına qarşı su tələbatı norması nə qədər olmalıdır?

- A) $Q_y=20$ l/san
- B) $Q_y=10$ l/san
- C) $Q_y=15$ l/san
- D) $Q_y=25$ l/san
- E) $Q_y=30$ l/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarədilməsi. Bakı, 2004

223. Tikinti meydançasının sahəsi 60 hektar olarsa yanğına qarşı su tələbatı neçə litr qəbul edilir?

- A) $Q_y=25$ l/san
- B) $Q_y=10$ l/san
- C) $Q_y=15$ l/san
- D) $Q_y=20$ l/san
- E) $Q_y=30$ l/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarədilməsi. Bakı, 2004

224. İşlərin istehsal layihəsinin tərkibinə aşağıdakılardan hansı daxil deyil?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Obyekt tikintisinin baş planı
- B) Mürəkkəb işlərin texnoloji xəritələri
- C) Tikintinin hazırlıq və əsas dövrü üçün ümumi meydança tikintisinin baş planı
- D) Təhlükəsizlik texnikasının sənədləri
- E) Geodeziya işlərinin aparılması üçün qərar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

225. İşlərin istehsal layihəsinin əhatə etdiyi sənəd Forma 1-də nə göstərilir?

- A) Obyekt üzrə işlərin istehsalatının təqvim planı
- B) Tikinti konstruksiyalarının materiallarının və avadanlıqlarının obyektə gətirilmə qrafiki
- C) Obyekt üzrə fəhlələrin hərəkət qrafiki
- D) Obyekt üzrə əsas tikinti maşınlarının hərəkət qrafiki
- E) Obyekt üzrə fəhlələrin və əsas tikinti maşınlarının hərəkət qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

226. Axın üsulunun müsbət cəhəti nədir?

- A) Paralel üsuldan fərqli olaraq vəsaitin gündəlik sərfi tikiləcək binaların sayı qədər artacaq
- B) Ardıcıl üsuldan fərqli olaraq tikintinin müddəti çoxalacaq
- C) Vəsaitin gündəlik sərfi paralel üsuldan çox olacaq
- D) Vəsaitin gündəlik sərfi paralel üsulda olduğundan az olacaq
- E) Tikintinin müddəti paralel üsuldan az olacaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

227. Tam gücünə çatmış və qərarlaşmış axına aid olan variantı göstərin.

1.Vəsait sərfinin sabitliyi nöqtəyi nəzərdən belə tikinti axını sənaye axınına yaxınlaşır

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

2. İstehsalın ardıcılığını və fasiləsizliyini təmin edir
3. Bu halda axına qoşulmamış əvvəlinci briqadalar axından çıxır
4. Bu halda sonuncu briqada axına qoşulan vaxt birinci briqada bütün tutaqlarda işini qurtararaq axından çıxır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

228. Tikinti axınının məkan parametrlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Xüsusi axınların sayı
- B) İş cəbhəsi
- C) Axının ritmi
- D) Axının addımı
- E) Əmək tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

229. Tikinti axınının zaman parametrlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Xüsusi axının həcmi
- B) İş cəbhəsi
- C) Maşın tutumu
- D) Axının addımı
- E) Əmək tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

230. Tikinti axınının texnoloji parametrlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Axının ritmi
- B) Tutaqların sayı
- C) Maşın tutumu
- D) Yarus
- E) Əmək tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

231. Svaylardan hansı halda istifadə olunur?

- A) Tikintidə zəif qatların bərkidilməsi qeyri əlverişli olduqda
- B) Zəif qruntların bərkidilməsi əlverişli olduqda
- C) Bünövrədə əyici moment çox olduqda
- D) Qrunt sularının aşağı salınması çətin olduqda
- E) Binanın çəkisi daha çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

232. Göstərilənlərdən hansı svayların materialı deyil?

- A) Ağac
- B) Beton
- C) Dəmir-beton
- D) Alüminium
- E) Qrunt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

233. İnşasına görə svayların hansı növləri var?

- A) Çalma və burma
- B) Doldurma və yivli
- C) Doldurma və burma
- D) Vintvari və burma
- E) Çalma, burma və yivli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

234. Svayların qrunta daxil edilməsinin texnoloji ardıcılığını göstərin?

- 1.Svayların başları qurğunun hərəkət oxuna perpendikulyar istiqamətdə çalma yerlərinə yerləşdirilir.
2. Qurğunun çəkici svay başlığı ilə birgə qaldırılır
3. Qurğunun bucurqatı vasitəsi ilə svay yaxın iş yerinə çəkilir
4. Svay üzərinə başlıq qoyulur
5. Layihə vəziyyətinə uyğunluğu yoxlanılır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

235. Daşları hörgüdə yerləşdirərkən hörgünün birinci əsas kəsmə şərtinə aid olan variantı göstərin.

- A) Hörgü sıraları elə hörülməlidir ki, konstruksiyaya düşən yük sıraya perpendikulyar təsir etsin

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Hörgünün eni və uzunlu istiqamətində daşlar arasındakı tikişlərdən keçən müstəvilər sıraların müstəvilərinə və hörgünün xarici səthinə perpendikulyar olmalıdır
- C) Hörgünün eni və uzunlu istiqamətində daşlar arasındakı tikişlərdən keçən müstəvilər sıraların müstəvilərinə perpendikulyar və hörgünün xarici səthinə paralel olmalıdır
- D) Daş konstruksiyalarının hörgüsü elə aparılmalıdır ki, qonşu sıralardakı uzununa və eninə tikişlər bir-birinin üzərinə düşməsin
- E) Birinci şərtə əməl edilməzsə hörgü təbəqələrinin və ya hissələrinin bir-birilə əlaqəsi olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

236. Göstərilənlərdən hansı hörgünün möhkəmliyinə təsir edən amil ola bilməz?

- A) Hörgünün tikişbənd sistemi
- B) Hörgünün keyfiyyəti
- C) Daşın forma və ölçüləri
- D) Daşın möhkəmliyi
- E) Daşın kimyəvi xassələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

237. Göstərilən tələblərdən hansı bəna ayaqaltılarına aid edilə bilməz?

- A) Daşınması mümkün olmamalı
- B) Nəql edilən olmalı
- C) Materialların yerləşdirilməsini təmin etməli
- D) Möhkəm olmalı
- E) İşin təhlükəsizliyini təmin etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

238. Göstərilənlərdən hansı açıq iş cəbhəsinə aiddir?

- A) Divara emulsiyanın çəkilməsi
- B) Boruların tikintisi
- C) Daş hörgüsünün tikintisi
- D) Mərtəbə arası örtüyün betonlanması
- E) Döşəmə üstü sement qatın çəkilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

239. Göstərilənlərdən hansı bağlı iş cəbhəsinə aiddir?

- A) Yol tikintisi
- B) Boruların tikintisi
- C) Xəndəklərin qazılması
- D) Kanalizasiya xətlərinin quraşdırılması
- E) Döşəmə üstü sement qatın çəkilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

240. Əmək tutumu nəyə deyilir?

- A) Vahid vaxt ərzində istehsal edilən keyfiyyətli inşaat məhsulunun miqdarına
- B) Keyfiyyətli vahid inşaat məhsulunun istehsalına sərf edilən vaxta
- C) Vahid məhsulun istehsalına sərf edilən vaxt normasının bütün görülən işin həcminə hasili
- D) Vahid məhsulun istehsalına sərf edilən vaxt normasının bütün görülən işin həcminə nisbəti
- E) Müəyyən həcmdə işin maşın və mexanizmlərlə yerinə yetirilmə miqdarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

241. İlk xırdalanma əmsalı hansı düsturla təyin edilir (V_x -xırdalanmış qrunnun həcmi, V_t -təbii haldakı qrunnun həcmi) ?

A) $K_{i.x} = V_x/V_t$

B) $K_{i.x} = V_x+V_t$

C) $K_{i.x} = V_t/V_x$

D) $K_{i.x} = V_x-V_t$

E) $K_{i.x} = V_x-2V_t$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

242. Tikinti istehsalatına ümumi təşkilati-texniki hazırlıq aşağıdakıları əhatə edir?

1.Tikinti işlərinin istehsalına başlamağa icazənin rəsmiləşdirilməsi

2.Tikintiyə konstruksiyaların, hazır məmulatların, tikinti materiallarının və avadanlıqlarının göndərilməsinin təşkili

3.Tikintiyə podrat və subpodrat müqavilələrin bağlanması

4.Ayrı-ayrı iş növlərinə işlərin istehsalatı layihəsinin işlənilib hazırlanması

A) 1,2,3

B) 2,4

C) 3,4

D) 1,3,4

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

243. Şaquli hamarlama işlərinin bütöv kvadrat elementarının həcmi nə qədərdir (kvadratın tərəfi $a=20m$, işçi təpə qiymətləri 1m; 2m; 3m; 4m)?

A) 1000 m³

B) 100 m³

C) 200 m³

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) 400 m³

E) 800 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

244. Birmərtəbəli sənaye binalarının quraşdırılmasında hansı metoddan istifadə edilir (quraşdırma ardıcılığına əsasən cavablandırın)?

A) Differensial, kombinəedilmiş, eninə

B) Kompleks, uzununa

C) Kombinəedilmiş, uzununa

D) Differensial, kompleks

E) Differensial, eninə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

245. Birmərtəbəli sənaye binalarının quraşdırılmasında hansı metoddan istifadə edilir (quraşdırma istiqamətinə görə)?

A) Differensial, kombinəedilmiş

B) Eninə, uzununa

C) Kombinəedilmiş, uzununa

D) Differensial, kompleks

E) Kompleks, eninə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

246. Göstərilənlərdən hansı qəlib növü ola bilməz?

A) Qızdırıcı

B) Sürüşən

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) Sökülməyən

D) Soyuducu

E) Pnevmatik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

247. Qızdırıcı qəliblərdən hansı halda istifadə edilir?

A) Binaların qış müddətində betonlanması müddətinin qısaldılması üçün

B) Betonun şaxtadan qorunması, isti mühitdə kəskin qızmadan mühafizə üçün

C) Əyri səthli monolit qurğuların betonlanması üçün

D) Eyni en kəsikli hündür bina və qurğuların betonlanması üçün

E) Tüstü borularının, körpü əsaslarının tikintisi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

248. Sütunun en kəsiyi 40x40sm, hündürlüyü 3m olarsa betonlanma zamanı lazım olan qəlibin sahəsi nə qədər olar?

A) 4,8 m²

B) 48 m²

C) 0,48 m²

D) 2,4 m²

E) 24 m²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

249. Rigelin en kəsiyi 40x40sm, uzunluğu 3m olarsa, betonlanma zamanı lazım olan qəlibin sahəsi nə qədər olar?

A) 4,8 m²

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) 2.4 m²
- C) 0,48 m²
- D) 3.6 m²
- E) 1.8 m²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

250. Rulon materialları kimi nədən istifadə olunur?

- A) Asfalt mastikalarından
- B) Soyuq bitum-lateks emulsiyalardan
- C) Ruberoiddən
- D) Bitum-azbest emulsiya mastikalardan
- E) Bitum-rezinli mastikalardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

251. Rulonsuz dam örtüyü materialları kimi nədən istifadə edilir?

- A) brizoldan
- B) karmizoldan
- C) şüşə ruberoiddən
- D) emulsiya mastikalardan
- E) toldan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

252. Tikinti axınının zaman parametrinə hansı aiddir?

- A) İş cəbhəsi

- B) Axının ritmi
- C) Tutaqların sayı
- D) Xüsusi axının həcmi
- E) Əmək tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

253. Ritmli tikinti axınının növləri hansıdır?

- A) Ritmli tam bölünən, ritmi bircins dəyişən
- B) Bərabər ritmli, ritmi qeyri bircins dəyişən
- C) Bərabər ritmli, ritmi bircins dəyişən
- D) Bərabər ritmli, ritmi tam bölünən
- E) Ritmli tam bölünən, ritmi qeyri bircins dəyişən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

254. Qeyri ritmli tikinti axınının növləri hansıdır?

- A) Ritmli qeyri bircins dəyişən, ritmi bircins dəyişən
- B) Ritmli tam bölünən, ritmi qeyri bircins dəyişən
- C) Bərabər ritmli, ritmi bircins dəyişən
- D) Bərabər ritmli, ritmi tam bölünən
- E) Ritmli tam bölünən, ritmi bircins dəyişən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

255. Göstərilənlərdən hansı quruluşuna görə tikinti axınının növü ola bilməz?

- A) Xüsusi tikinti axını

- B) İxtisaslaşmış tikinti axını
- C) Obyekt tikinti axını
- D) Bərabər ritmli tikinti axını
- E) Kompleks tikinti axını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

256. Əməyin mühafizəsini idarəetmə sistemi üzrə aparılan işlərdə əsas məqsəd göstərilənlərdən hansı ola bilməz?

- A) Məhsulun keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq üçün təhlükəsiz əmək şəraiti yaratmaq
- B) Məhsulun keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq üçün sağlam əmək şəraiti yaratmaq
- C) Əmək prosesində işçilərin sağlamlığının mühafizəsini təmin etmək
- D) Əmək prosesində işçilərin iş qabiliyyətinin mühafizəsini təmin etmək
- E) İstehsalın səmərəliliyini yüksəltmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. <http://www.socar.az/socar/az/environment-and-safety/menu/health-and-safety-of-employees>.20.07.2018

257. Əməyin mühafizəsini idarəetmə sistemi üzrə ARDNŞ-nin fəaliyyəti hansı məsələlərin həllinə yönəlmişdir?

- 1.İstehsalın idarə olunmasının bütün səviyyələrində əməyin mühafizəsi sahəsində işlərin təşkilinin təkmilləşdirilməsinin
- 2.İşçilərə təhlükəsiz iş üsullarının öyrədilməsinin
- 3.İstehsalat avadanlıqlarının və istehsalat proseslərinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinin
- 4.İstehsalat təyinatlı obyektlərin layihələndirilməsi, tikilməsi və istismara verilməsi mərhələlərində əməyin mühafizəsi tələblərinə riayət olunmasının

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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) 2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. <http://www.socar.az/socar/az/environment-and-safety/menu/health-and-safety-of-employees>.20.07.2018

258. Əməyin mühafizəsini idarəetmə sistemi üzrə ARDNŞ-nin fəaliyyəti hansı məsələlərin həllinə yönəlmişdir?

- 1.Əmək şəraitinin sanitariya-texniki normalaşdırılmasının
- 2.İşçilərin xüsusi geyim, fərdi və kollektiv mühafizə vasitələri ilə təmin edilməsinin
3. İşçilərə sanitariya-məişət xidmətlərinin göstərilməsinin
- 4.Fəhlə və mühəndis-texniki işçilərin əməyin təhlükəsizliyinə görə məsuliyyətinin artırılmasının

A) 1,2,3

B) 2,3,4

C) 1,3,4

D) 1,4

E) 2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. <http://www.socar.az/socar/az/environment-and-safety/menu/health-and-safety-of-employees>, 20.07.2018

259. Əməyin mühafizəsini idarəetmə sistemi üzrə ARDNŞ-nin fəaliyyəti hansı məsələlərin həllinə yönəlmişdir?

- 1.Bina və otaqların normal vəziyyətdə saxlanılmasının
- 2.İşçilərin xüsusi geyim, fərdi və kollektiv mühafizə vasitələri ilə təmin edilməsinin
- 3.İşçilərin əməyin təhlükəsizliyi üzrə qaydaların, normaların və təlimatların tələblərinə riayət etmələrinin təmininin
- 4.İşçilərə nəqliyyat xidmətlərinin göstərilməsinin

A) 1,2

B) 2,3,4

C) 1,3,4

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) 1,2,3

E) 2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. <http://www.socar.az/socar/az/environment-and-safety/menu/health-and-safety-of-employees>, 20.07.2018

260. Əməyin mühafizəsini idarəetmə sistemi üzrə ARDNŞ-nin fəaliyyəti hansı məsələlərin həllinə yönəlmişdir?

- 1.Rəhbər və mühəndis-texniki işçilərin əməyin təhlükəsizliyinə görə məsuliyyətinin artırılmasının
- 2.İşçilərin mülki geyim ilə təmin edilməsi
- 3.Əmək və istehsalat intizamının möhkəmləndirilməsi
4. İşçilərə sanitariya-məişət xidmətlərinin göstərilməsi

A) 1,2

B) 2,3,4

C) 1,3,4

D) 1,2,4

E) 2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. <http://www.socar.az/socar/az/environment-and-safety/menu/health-and-safety-of-employees>, 20.07.2018

261. İstirahət, səsvermə, iş günü hesab edilməyən bayram günləri və ümumxalq hüzn günü görülən işə görə əməkhaqqı necə ödənilir?

- 1.Əməyin vaxtamuzd ödənilmə sistemində gündəlik tarif maaşının iki misindən aşağı olmaqla
- 2.Əməyin işəməuzd ödənilmə sistemində ikiqat işəməuzd qiymətlərindən aşağı olmamaqla
- 3.Aylıq maaş alan işçilərə iş aylıq iş vaxtı norması çərçivəsində görülmüşsə, maaşdan əlavə gündəlik vəzifə maaşı məbləğindən aşağı olmamaqla
- 4.Əgər iş aylıq iş vaxtı normasından artıq vaxtda görülmüşsə, maaşdan əlavə gündəlik vəzifə maaşının ikiqat məbləğindən aşağı olmamaqla

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi, Maddələr: 107

262. Hansı günlərdə işçilərin işə cəlb olunması yolverilməzdir ?

1. İstirahət günlərində
2. Səsvərmə günündə
3. İş günü hesab edilməyən bayram günlərində
4. Müstəqillik günündə

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi, Maddələr: 107

263. Hansı xidmət sahələrində istirahət və bayram günlərində işçilərin işə cəlb olunması yolveriləndir?

1. Rabitə
2. Nəqliyyat
3. Ticarət
4. Fasiləli istehsal prosesində

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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) 1,2,4

E) 1,2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi, Maddələr: 107

264. Tikinti obyektində tikinti-quraşdırma işləri üzrə mərhələlərin aparılma ardıcılığını göstərin?

- 1.Ərazinin hasara alınması, işıqlandırılması və tikinti haqqında məlumat lövhəsinin quraşdırılması
- 2.Ərazinin planlaşdırılması və tikinti üçün hazırlanması
3. ± 0.000 səviyyəsindən aşağı aparılan işlərin yerinə yetirilməsi
4. ± 0.000 səviyyəsindən yuxarı torpaq işlərinin yerinə yetirilməsi
- 5.Bünövrə çalısının qazılması, bərkitmə işlərinin aparılması və hazırlıq qatının yerinə yetirilməsi

A) 1,2,3,5,4

B) 2,1,4,5,3

C) 4,3,5,2,1

D) 1,2,4,3,5

E) 5,1,3,2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: "Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti «Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən tikinti sahəsində dövlət nəzarətinin mərhələlərlə həyata keçirilməsi Qaydaları»nın təsdiq edilməsi barədə Qərar № 272", 5 dekabr 2008-ci il

265. Tikinti istehsalatına hazırlığın vahid sistemi hansı mərhələdə həyata keçirilir?

- A) Bünövrə işlərinin tikintisinə hazırlıq, obyekt tikintisinə hazırlıq, tikinti-quraşdırma işlərinin istehsalatına hazırlıq
- B) Ümumi təşkilati-texniki hazırlıq, obyekt tikintisinə hazırlıq, tamamlama işlərinə hazırlıq
- C) Ümumi təşkilati-texniki hazırlıq, obyekt tikintisinə hazırlıq, tikinti-quraşdırma işlərinin istehsalatına hazırlıq

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Monolit beton işlərinə hazırlıq, obyekt tikintisinə hazırlıq, tikinti-quraşdırma işlərinin istehsalatına hazırlıq

E) Ümumi təşkilati-texniki hazırlıq, dam işlərinin tikintisinə hazırlıq, tikinti-quraşdırma işlərinin istehsalatına hazırlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

266. Tikinti istehsalatına ümumi təşkilati-texniki hazırlıq aşağıdakıları əhatə edir?

1.Tikintinin layihə-smeta sənədləri ilə təmin edilməsini

2.Tikinti meydançasının ayrılmasını

3.Tikinti işlərinin istehsalına başlamağa icazənin rəsmiləşdirilməsini

4.İşlərin istehsalatını operativ təşkil etmək üçün rabitənin təşkilini

A) 1,2,3

B) 2,4

C) 3,4

D) 1,3,4

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

267. Meydança daxili hazırlıq işlərinə aid olmayan variantı göstərin.

A) Tikinti meydançasının tikinti-quraşdırma işlərinin istehsalatı üçün hazırlanması

B) İşlərin istehsalatını operativ təşkil etmək üçün rabitənin təşkili

C) İstehsalat, anbar, köməkçi, məişət və ictimai təyinatlı inventar binaların və qurğuların yerləşdirilməsi

D) Tikinti meydançasına qədər yolların, transformator yarımstansiya ilə birlikdə elektrik xətlərinin çəkilişi

E) Tikinti meydançasının yanğına qarşı su təchizatı və inventarlar, işıqla və siqnal vasitələri ilə təmin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

268. Tikinti quraşdırma işlərinə hazırlıq zamanı aşağıdakı hansı işlər yerinə yetirilməlidir?

- A) Tikinti meydanında sökülməli olan binalarda yaşayanların və təşkilatların köçürülməsi
- B) Tikinti konstruksiyalarının, materiallarının və məmulatlarının lazımı ehtiyatının yaradılması
- C) Tikintiyə podrat və subpodrat müqavilələrin bağlanması
- D) Tikintinin layihə smeta sənədləri ilə təmin edilməsi
- E) Tikinti meydançasının yanğına qarşı su təchizatı və inventarlar, işıqla və siqnal vasitələri ilə təmin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

269. Tikintidə nəqliyyat tikinti obyektinə nəzərən necə təsnifatlaşdırılır?

- A) Şaquli və üfüqi
- B) Xarici və üfüqi
- C) Xarici və meydança daxili
- D) Şaquli və meydança daxili
- E) Xarici və şaquli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

270. Tikintidə nəqliyyat yükün nəql olunma istiqamətinə görə necə təsnifatlaşdırılır?

- A) Şaquli və meydança daxili
- B) Xarici və üfüqi
- C) Xarici və meydança daxili
- D) Şaquli və üfüqi
- E) Xarici və şaquli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

271. Meydança daxili nəqliyyatda tikinti yükləri necə nəql olunur?

- A) Göndərici müəssisədən onların istehlak yerlərinə nəql olunur
- B) Tikinti meydançası daxilində nəql edilir
- C) İstehsal olunduğu və ya yığıldığı yerdən istehlak olunduğu yerə qədər nəql edilir
- D) Obyektyanı anbardan şaquli istiqamətdə iş yerinə nəql olunur
- E) Obyektyanı anbardan istehsal olunduğu yerə qədər nəql olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

272. Tikinti obyektində tikinti-quraşdırma işləri hansı ardıcılıqla aparılmalıdır?

- 1.Çardaq və dam örtüyü işlərinin yerinə yetirilməsi
- 2.Hörgü və suvaq işlərinin yerinə yetirilməsi
- 3.Tamamlama işlərinin yerinə yetirilməsi
- 4.Daxili kommunikasiya işlərinin yerinə yetirilməsi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti «Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən tikinti sahəsində dövlət nəzarətinin mərhələlərlə həyata keçirilməsi Qaydaları»nın təsdiq edilməsi barədə Qərar № 272”, 5 dekabr 2008-ci il

273. Mühəndis axtarışları dedikdə nə başa düşülür?

- A) Tikinti rayonunun və ya meydançasının layihələndirmədən sonrakı iqtisadi axtarışları
- Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Layihələndirmə dövründə tikinti rayonunun və ya meydançasının texniki və iqtisadi axtarışları
- C) Layihələndirmə dövründə tikinti rayonunun və ya meydançasının iqtisadi axtarışları
- D) Tikinti rayonunun və ya meydançasının layihələndirmədən əvvəlki yalnız iqtisadi axtarışları
- E) Tikinti rayonunun və ya meydançasının iqtisadi amillərinin və təbii şəraitinin kompleks araşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

274. Müəssisəni nizamnaməsində nə göstərilir?

- A) Müəssisənin adı
- B) Müəssisənin növü
- C) Yenidən təşkil olunmaması
- D) Fəaliyyətinin məzmunu
- E) Nəzarət orqanları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Qanunu. № 847. Maddə 16. Bakı şəhəri, 1 iyul 1994-cü il

275. Mülkiyyət və təşkilati-hüququ formasından asılı olmayaraq bütün müəssisələr nəyin əsasında fəaliyyət göstərir?

- A) Nizamnamə
- B) Forma-1
- C) Dövlət qeydiyyatı
- D) Forma-2
- E) Forma-3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Qanunu. № 847. Maddə 16. Bakı şəhəri, 1 iyul 1994-cü il

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

276. Hidrometereoloji axtarırları nəticəsində nə öyrənilir?

- A) Qruntun yükdaşıma qabiliyyəti, qrunt sularının səviyyəsi, amplitudasının dəyişmə həddi və aqressivliyi
- B) Göllər, çaylar, sututumları, havanın temperaturu, nəmliyi, atmosfer çöküntülərinin və qar örtüyünün miqdarı, külək gücünün vəziyyəti
- C) Tikinti meydançasının xarakteri və relyefi haqqında təsəvvür
- D) Torpağın və bitki təbəqəsinin vəziyyəti (sonradan yaşıllaşdırmanı layihələndirmək üçün)
- E) Ətraf mühitin vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarədilməsi. Bakı, 2004

277. Torpaq geobotaniki axtarırları nəticəsində nə müəyyən edilir?

- A) Qruntun yükdaşıma qabiliyyəti, strukturu, tikinti xassələri, amplitudasının dəyişmə həddi və aqressivliyi
- B) Göllər, çaylar, sututumları, havanın temperaturu, nəmliyi, külək gücünün vəziyyəti
- C) Tikinti meydançasının xarakteri və relyefi haqqında təsəvvür
- D) Torpağın və bitki təbəqəsinin vəziyyəti (sonradan yaşıllaşdırmanı layihələndirmək üçün)
- E) Ətraf mühitin vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarədilməsi. Bakı, 2004

278. Sanitar-gigiyena axtarırları nəticəsində nə müəyyən edilir?

- A) Qruntun yükdaşıma qabiliyyəti, strukturu, tikinti xassələri, qrunt sularının səviyyəsi
- B) Havanın temperaturu, nəmliyi, atmosfer çöküntülərinin və qar örtüyünün miqdarı, külək gücünün vəziyyəti
- C) Tikinti meydançasının xarakteri haqqında təsəvvür

D) Torpağın və bitki təbəqəsinin vəziyyəti (sonradan yaşıllaşdırmanı layihələndirmək üçün)

E) Ətraf mühitin vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

279. Axtarış işlərinin təşkili hansı dövrlərə bölünür?

A) Hazırlıq, çöl işləri və otaq işləri

B) Torpaq işləri, çöl və otaq işləri

C) Beton işləri, tamamlama və otaq işləri

D) Bəzək işləri, hazırlıq və çöl işləri

E) Otaq işləri, torpaq və beton işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

280. Hazırlıq dövrünə aid olan variantı göstərin.

A) Müəssisənin baş planının bütün prinsiplial texniki həlləri qeyd olunur

B) Sorğu kitablarından, hesabatlardan axtarışın növünə aid zəruri məlumatlar toplanıb öyrənilir

C) Axtarış partiyasına verilmiş tapşırıq dəqiqləşdirilir

D) Çöl işlərində toplanmış materiallar araşdırılır

E) Çöl işlərində aparılmış axtarışların yekun hesabatı tərtib edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

281. Çöl işləri dövrünə aid olan variantı göstərin.

A) Axtarış işlərinin aparılmasının təşkili tədbirləri qeyd edilir

B) Çöl işlərində toplanmış materiallar araşdırılır

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Müəssisənin baş planının bütün prinsipial texniki həlləri qeyd olunur
- D) Axtarış partiyasına verilmiş tapşırıq dəqiqləşdirilir
- E) Çöl işlərində aparılmış axtarışların yekun hesabatı tərtib edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

282. Otaq işləri dövrünə aid olan variantı göstərin.

- A) Axtarış işlərinin aparılmasının təşkili tədbirləri qeyd edilir
- B) Çöl işlərində toplanmış materiallar araşdırılır və aparılmış axtarışların yekun hesabatı tərtib edilir
- C) Müəssisənin baş planının bütün prinsipial texniki həlləri qeyd olunur
- D) Axtarış partiyasına verilmiş tapşırıq dəqiqləşdirilir
- E) Sorğu kitablarından, hesabatlardan axtarışın növünə aid zəruri məlumatlar toplanıb öyrənilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

283. İşlərin istehsalatı layihəsinin tərkibinə aid olmayan variantı göstərin.

- A) Mürəkkəb işlərin texnoloji xəritələri
- B) Təhlükəsizlik texnikasının tədbirləri
- C) Geodeziya işlərinin aparılması üçün qərar
- D) Ümumi meydança tikintisinin baş planı
- E) Obyekt tikintisinin baş planı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

284. Münaqişənin pozitiv funksiyasına aid olan variantı göstərin.

- A) İstənilən münaqişə stress yaradır

- B) Münaqişə iqtisadi itkilər yaradır (kadr axıcılığı ilə bağlı)
- C) Münaqişə şleyfi (izi) yaradır
- D) İstənilən münaqişə iqtisadi itkilər və stress yaradır
- E) Münaqişə təşkilatda sosioloji-psixoloji diaqnostika rolunu oynayır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

285. Münaqişənin neqativ funksiyasına aid olan variantı göstərin.

- A) Münaqişə inkişafın, yeniliyin yaranmasına stimül verir
- B) Münaqişə iqtisadi itkilər yaradır (kadr axıcılığı ilə bağlı)
- C) Münaqişələr qrup və kollektiv üzvlərinin, əməkdaşlıq səviyyəsinin güclənməsinə gətirə bilər
- D) Münaqişə təcəbilkədə olanlarda ifrat itaətlilik sindromunun aradan qaldırılmasına kömək edir
- E) Münaqişə təşkilatda sosioloji-psixoloji diaqnostika rolunu oynayır. Yəni onu layihələndirmək yolu ilə işçilər haqqında informasiya əldə etmək mümkündür.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

286. Kranın xidmət və ya işçi zonasına aid olan variantı göstərin.

- A) Kran qolunun maksimum açılışında yük qarmağının təsir xəttinin əhatə etdiyi sahəyə deyilir
- B) Binanın hündürlüyü 20m-ə qədər olduqda quraşdırma zonası binanın planda konturu üstəgəl 7m qəbul edilir
- C) Elə sahəyə deyilir ki, orada maşına xidmət edəndən başqa qalan adamların olması, başqa mexanizm və tikinti məmulatının yerləşdirilməsi qadağandır
- D) Qaldırılan yükün düşə biləcəyi məkana deyilir
- E) Planda bu zonanın sərhəddi qaldırma yüksəkliyi 20m-ə qədər olduqda qaldırıcının qabarit ölçülərinə ən azı 5m əlavə etməklə təyin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

287. Qaldırıcının işinin təhlükəli zonasına aid olan variantı göstərin.

- A) Kran qarmağından asılmış yükün mümkün yerdəyişmə sərhədlərinin əhatə etdiyi məkana deyilir
- B) Binanın hündürlüyü 20m-dən çox olduqda quraşdırma zonası binanın planda konturu üstəgəl 10m qəbul edilir
- C) Elə sahəyə deyilir ki, orada maşına xidmət edəndən başqa qalan adamların olması, başqa mexanizm və tikinti məmulatının yerləşdirilməsi qadağandır
- D) Planda bu zonanın sərhəddi kranın xidmət zonasının sərhəddindən üfəq üzrə yükün yerdəyişmə prosesində düşə biləcəyi yerə qədər olan məsafə ilə təyin edilir
- E) Planda bu zonanın sərhəddi qaldırma yüksəkliyi 20m-ə qədər olduqda qaldırıcının qabarit ölçülərinə ən azı 5m əlavə etməklə təyin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

288. Kranaltı yolun təhlükəli zonasına aid olan variantı göstərin.

- A) Boylu kranın xidmət zonasını planda təyin etmək üçün kənar dayanacaqlardan yük qarmağının zəruri maksimum açılışına uyğun radiusda çevrələr müəyyənləşdirilir və onlar qalın xətlə birləşdirilir
- B) Binanın hündürlüyü 20m-dən çox olduqda quraşdırma zonası binanın planda konturu üstəgəl 10m qəbul edilir
- C) Elə sahəyə deyilir ki, orada maşına xidmət edəndən başqa qalan adamların olması, başqa mexanizm və tikinti məmulatının yerləşdirilməsi qadağandır
- D) Planda bu zonanın sərhəddi kranın xidmət zonasının sərhəddindən üfəq üzrə yükün yerdəyişmə prosesində düşə biləcəyi yerə qədər olan məsafə ilə təyin edilir
- E) Yükün yerdəyişməsi zamanı düşə biləcəyi məkana deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarəedilməsi. Bakı, 2004

289. A-III sinifli armatur necə seçilir?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Ucları 25-30sm uzunluğunda qırmızı rəngə boyanır
- B) Ucları 25-30sm uzunluğunda göy rəngə boyanır
- C) Dövrü yolka şəkilli səthə malik olur
- D) Ucları 25-30sm uzunluğunda sarı rəngə boyanır
- E) Xarici görünüşü hamar səthli olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

290. İstehsal normasına aid olan variantı göstərin.

- A) Vahid vaxt ərzində istehsal edilən keyfiyyətli inşaat məhsulunun miqdarıdır
- B) Müəyyən həcmdə işin yerinə yetirilməsinə sərf edilən fəhlə əməyinin miqdarıdır
- C) İstehsal norması maşın-növbə ilə ifadə edilir
- D) İstehsal norması nəfər-günlə ifadə olunur
- E) Vahid məhsulun istehsalına sərf edilən vaxt normasının bütün görülən işin həcminə hasilidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

291. Çoxcərgəli tikişbənd bağlama sisteminin istehsal üstünlükləri hansılardır?

- 1.Hörgü əsasən lay kərpiclərdən təşkil olunduğu üçün əməliyyat təkrar olunur
- 2.İkicərgəli tikişbənd sisteminə nisbətən çoxcərgəli sistemdə natamam ölçülü kərpiclərdən az istifadə edildiyi üçün kərpicə qənaət edilir
3. Bir-birinin üzərinə düşən uzununa şaquli tikişlər, istilik axınının qarşısını kəsərək hörgünün istilik saxlama qabiliyyətini artırır
4. Zəncirvari sistemə nisbətən divarın doldurulan aralıq kərpiclərinin miqdarı təxminən 1,3 dəfə azdır

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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) 1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

292. İnşaatda şaxtaya qarşı hansı əlavədən istifadə olunur?

- A) Potaş (K_2CO_3), Kalsium xlor ($CaCl_2$)
- B) Natrium xlor ($NaCl$), Hidrogen xlorid (HCl)
- C) Sulfat turşusu (H_2SO_4), Natrium sulfat (Na_2SO_4)
- D) Natrium xlor ($NaCl$), Natrium sulfat (Na_2SO_4)
- E) Kalsium xlor ($CaCl_2$), Hidrogen xlorid (HCl)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

293. Quru isti iqlim şəraiti dedikdə nə başa düşülür?

- A) Havanın istiliyi $+15\text{ }^\circ\text{C}$ və nəmliyi 60%-dən aşağı olması
- B) Havanın istiliyi $+5\text{ }^\circ\text{C}$ və nəmliyi 70%-dən aşağı olması
- C) Havanın istiliyi $+45\text{ }^\circ\text{C}$ və nəmliyi 60%-dən aşağı olması
- D) Havanın istiliyi $+15\text{ }^\circ\text{C}$ və nəmliyi 50%-dən aşağı olması
- E) Havanın istiliyi $+25\text{ }^\circ\text{C}$ və nəmliyi 50%-dən aşağı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

294. Sıxlığına görə betonların növlərini göstərin.

- A) Yüngül, orta və ağır
- B) Ağır, zəif və yüngülləşdirilmiş
- C) Yüngülləşdirilmiş, ağır və çox yüngül
- D) Çox ağır, ağır və yüngülləşdirilmiş

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Ağır, yüngül və çox yüngül

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

295. Bünövrə üçün armatur mühafizə qatı nə qədərdir?

A) 5mm

B) 35mm

C) 15mm

D) 10mm

E) 20mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

296. 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

297. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

A) Baş mühəndisin yanında

B) İşçinin göndərildiyi sahədə

C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində

D) Əməyin mühafizəsi otağında

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

298. 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

299. 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

300. 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

301. 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

302. 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

303. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- 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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

305. 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

306. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

307. 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

308. 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

309. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

311. 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

312. 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 tərpənməz 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

313. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

314. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

315. 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

316. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

317. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

318. 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

319. 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

320. 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

321. 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

322. 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

323. 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

324. 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

325. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

326. 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

327. 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

328. 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

330. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

331. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

332. 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

333. 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 ildan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999