

Usta (İzolyasiya sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qeyd edilənlərdən hansı diffuziya pərdəsinə və ya onun yerinə yetirdiyi funksiyaya aid deyil?

- A) Əsas qoruyucu qatı mexaniki zədələnmələrdən mühafizə edən dam örtüyü elementi
- B) Bir və ya iki ventilyasiya boruları (kanalları) düzəldilməklə kondensatın kənar edilməsini təmin edən
- C) Dalğalı vərəqə, ədədli və vərəqə materiallardan dam örtükləri altında yerləşdirilən
- D) Buxar keçiricilik qabiliyyətinə malik və eyni zamanda sukeçirməyən
- E) Bir və ya iki ventilyasiya boruları (kanalları) düzəldilməklə dam örtüyü altına düşən yağış və yaxud qarın kənar edilməsini təmin edən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

2. Qeyd edilənlərdən hansı qoruyucu laya və ya onun yerinə yetirdiyi funksiyaya aid deyil?

- A) Əsas su-izolyasiya qoruyucu qatını mexaniki zədələnmələrdən mühafizə edən dam örtüyü elementi
- B) Əsas su-izolyasiya qoruyucu qatını fiziki zədələnmələrdən mühafizə edən dam örtüyü elementi
- C) Əsas su-izolyasiya qoruyucu qatını atmosfer amillərindən mühafizə edən dam örtüyü elementi
- D) Əsas su-izolyasiya qoruyucu qatını günəş radiasiyasının bilavasitə təsirindən mühafizə edən dam örtüyü elementi
- E) Əsas su-izolyasiya qoruyucu qatını alovun dam örtüyünün səthi üzrə yayılmasından mühafizə edən dam örtüyü elementi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

3. Divar, şaxta və digər konstruktiv elementlərlə qovuşma yerlərində, karniz sahələrində, şirmalarda əsas su-izolyasiya qoruyucu qatı məqsədilə yerinə yetirilən rulon və ya mastikalı dam örtüyü materiallarından, o cümlədən şüşə materiallarla möhkəmləndirilmiş laylar necə adlandırılır?

A) Qoruyucu lay

B) Şırma

C) Əlavə su-izolyasiya qoruyucu qatı (rulon və ya mastikalı)

D) Əsas su-izolyasiya qoruyucu qatı (rulon və mastika)

E) Hamarlayıcı lay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

4. Damda onun yamaclarını kəsməklə düzəldilən, maili su axıdıcı nov hansıdır?

A) Karniz çıxıntısı

B) Bel tili

C) Dam örtüyü lövhəsi

D) Şırma

E) Pərdə (membran)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

5. İstilik-izolyasiya layları altında su-izolyasiya qoruyucu qatı olan dam örtüyü qeyd edilənlərdən hansıdır?

A) İnversiyalı dam örtüyü

B) Mastikalı dam örtüyü

C) İstismar olunan dam örtüyü

D) Dam örtüyü altında əsas

E) İnersiyalı örtük (dam)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

6. Dam örtüyü (dam) barədə mülahizələrdən hansı yanlışdır?

- A) Bir və ya iki vərəqə dam örtüyü poladından kənarları boyunca bükülməklə tədarük olunmuş element
- B) Binaları xarici iqlim amilləri və təsirlərindən qorumaq üçün binanın üst qoruyucu konstruksiyası
- C) Yuxarı mərtəbənin örtüyünün üzərində olan məkan (keçidli və ya yarım keçidli) çardaqlı dam örtüyü adlanır
- D) Dam örtüyünə (dam) örtük, örtük altındakı əsas, istilik-izolyasiya qatı, örtükaltı su-izolyasiya layı, buxar-izolyasiya aiddir
- E) Dam örtüyünə (dam) yükdaşıyan konstruksiyalar (dəmir-beton tava, profilli döşənək və s.) aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

7. Qeyd edilənlərdən hansı dam örtüyünə (dam) aid deyil?

- A) Dam örtüyünə (dam) örtük aiddir
- B) Qeyd edilənlərdən hamısı dam örtüyünə (dam) aiddir
- C) Dam örtüyünə (dam) örtük altındakı əsas aiddir
- D) Dam örtüyünə (dam) istilik-izolyasiya qatı, örtükaltı su-izolyasiya layı və buxar-izolyasiya aiddir
- E) Dam örtüyünə (dam) yükdaşıyan konstruksiyalar (dəmir-beton tava, profilli döşənək və s.) aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^e-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

8. İstismar olunmayan xırdadənəli səpmələrlə bitum və bitum-polimer rulonlu materiallardan (çınqıl və ya iridənəli səpmələrdən olan qoruyucu qatlı) olan dam örtüklərində maillik necə olmalıdır?

- A) 1,5 –25% (1-14 dərəcə)
- B) 1,5 –3% (1-2 dərəcə)
- C) 1,5 –10% (1-6 dərəcə)
- D) 1,5 –20% (1-12 dərəcə)
- E) 1,5 –15% (1-9 dərəcə)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^e-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

9. α -dam örtüyünün maillik bucağı və x-dam örtüyünün %-lə ölçüsü olarsa dam örtüyü mailliyinin %-lə ölçüsü dərəcə ilə ölçüsünə qeyd edilən hansı ifadə ilə çevrilir?

- A) $\operatorname{ctg}\alpha=0,01*x$
- B) $\sin\alpha=0,01*x$
- C) $\cos\alpha=0,01*x$
- D) $\operatorname{tg}\alpha=0,01*x$
- E) Qeyd edilən çevirmələrdən heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^e-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

10. İstismar olunmayan xırdadənəli səpmələrlə bitum və bitum-polimer rulonlu materiallardan (iridənəli səpməli rulon materiallardan və ya metal folqadan olan üst qatlı) olan dam örtüklərində maillik necə olmalıdır?

- A) 1,5 –3% (1-2 dərəcə)

- B) 1,5 –10% (1-6 dərəcə)
- C) 1,5 –20% (1-12 dərəcə)
- D) 1,5 –15% (1-9 dərəcə)
- E) 1,5 –25% (1-14 dərəcə)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

11. İstismar olunmayan xırdadənəli səpmələrlə mastikadan (çınqıl və ya iridənəli səpmələrdən olan qoruyucu qatlı) olan dam örtüklərində maillik necə olmalıdır?

- A) 1,5 –10% (1-6 dərəcə)
- B) 1,5 –20% (1-12 dərəcə)
- C) 1,5 –15% (1-9 dərəcə)
- D) 1,5 –25% (1-14 dərəcə)
- E) 1,5 –3% (1-2 dərəcə)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

12. İstismar olunmayan xırdadənəli səpmələrlə mastikadan (qoruyucu boyalı qatlı) olan dam örtüklərində maillik necə olmalıdır?

- A) $\geq 3\%$ (≥ 2 dərəcə)
- B) $\geq 1,5\%$ (≥ 1 dərəcə)
- C) $\geq 4\%$ ($\geq 2,2$ dərəcə)
- D) $\geq 12\%$ (≥ 7 dərəcə)
- E) $\geq 5\%$ (≥ 3 dərəcə)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

13. İstismar olunmayan xırdadənəli səpmələrlə polimer rulon materiallardan olan dam örtüklərində maillik necə olmalıdır?

A) $\geq 12\%$ (≥ 7 dərəcə)

B) $\geq 5\%$ (≥ 3 dərəcə)

C) $\geq 1,5\%$ (≥ 1 dərəcə)

D) $\geq 3\%$ (≥ 2 dərəcə)

E) $\geq 4\%$ ($\geq 2,2$ dərəcə)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

14. İstismar olunan beton və ya armaturlanmış tavalardan, sement-qum məhlulundan, qumlu asfaltbeton yaxud torpaq laylı olan (yaşıllaşdırma sistemli) qoruyucu qatlı dam örtüklərində maillik necə olmalıdır?

A) 1,5 –20% (1-12 dərəcə)

B) 1,5 –15% (1-9 dərəcə)

C) 1,5 –25% (1-14 dərəcə)

D) 1,5 –3% (1-2 dərəcə)

E) 1,5 –10% (1-6 dərəcə)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

15. İnversiyalı dam örtüklərində maillik necə olmalıdır?

A) 1,5 –10% (1-6 dərəcə)

B) 1,5 –20% (1-12 dərəcə)

- C) 1,5 –15% (1-9 dərəcə)
- D) 1,5 –25% (1-14 dərəcə)
- E) 1,5 –3% (1-2 dərəcə)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

16. Metal vərəqələrdən (polimer örtüklü sinklənmiş poladdan, paslanmayan poladdan, mis, sink-titan xəlitəsindən, alüminiumdan) olan dam örtüklərində maillik necə olmalıdır?

- A) $\geq 15\%$ (≥ 20 dərəcə)
- B) $\geq 5\%$ (≥ 3 dərəcə)
- C) $\geq 12\%$ (≥ 7 dərəcə)
- D) $\geq 20\%$ (≥ 12 dərəcə)
- E) $\geq 36\%$ (≥ 20 dərəcə)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

17. Hidroizolyasiya mastika qatı olan novlu dəmir-beton panellərdən olan dam örtüklərində maillik necə olmalıdır?

- A) 15 –20% (10-12 dərəcə)
- B) 15 –30% (10-20 dərəcə)
- C) 10 –15% (6-10 dərəcə)
- D) 5 – 10% (3 – 6 dərəcə)
- E) 20 –30% (12-20 dərəcə)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

18. İsidilən qovuşuq örtüklərdə nəzərdə tutulanlar barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

- A) Dalğalı vərəqələrdən olan dam örtükləri, karniz, til və bel tili sahələrində xarici hava ilə əlaqə yaradan, istilik izolyasiya qatı və dam örtüyün arasında aralıq (ventilyasiya kanalı) təmin olunmaqla ventilyasiya sistemli nəzərdə tutulmalıdır
- B) Düzgün profilli metal vərəqələrdən olan dam örtükləri, karniz, til və bel tili sahələrində xarici hava ilə əlaqə yaradan, istilik izolyasiya qatı və dam örtüyün arasında aralıq (ventilyasiya kanalı) təmin olunmaqla ventilyasiya sistemli nəzərdə tutulmalıdır
- C) Ədədlə olan materiallardan (kirəmit) olan dam örtükləri, karniz, til və bel tili sahələrində xarici hava ilə əlaqə yaradan, istilik izolyasiya qatı və dam örtüyün arasında aralıq (ventilyasiya kanalı) təmin olunmaqla ventilyasiya sistemli nəzərdə tutulmalıdır
- D) Ədədlə olan materiallardan (tava) olan dam örtükləri, karniz, til və bel tili sahələrində xarici hava ilə əlaqə yaradan, istilik izolyasiya qatı və dam örtüyün arasında aralıq (ventilyasiya kanalı) təmin olunmaqla ventilyasiya sistemli nəzərdə tutulmalıdır
- E) Lifli materiallardan olan istilik izolyasiya üzrə, istilik izolyasiya qatı və dam örtüyün arasında aralıq (ventilyasiya kanalı) təmin olunmaqla ventilyasiya sistemli nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

19. İsidilən qovuşuq örtüklərdə nəzərdə tutulanlar barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Lifli materiallardan olan istilik izolyasiya üzrəkülək-hidroqoruyucu pərdə təmin olunmaqla ventilyasiya sistemli nəzərdə tutulmalıdır
- B) Dalğalı vərəqələrdən olan dam örtükləri, karniz, til və bel tili sahələrində xarici hava ilə əlaqə yaradankülək-hidroqoruyucu pərdə təmin olunmaqla ventilyasiya sistemli nəzərdə tutulmalıdır
- C) Düzgün profilli metal vərəqələrdən olan dam örtükləri, karniz, til və bel tili sahələrində xarici hava ilə əlaqə yaradankülək-hidroqoruyucu pərdə təmin olunmaqla ventilyasiya sistemli nəzərdə tutulmalıdır
- D) Ədədlə olan materiallardan (kirəmit) olan dam örtükləri, karniz, til və bel tili sahələrində xarici hava ilə əlaqə yaradankülək-hidroqoruyucu pərdə təmin olunmaqla ventilyasiya sistemli nəzərdə tutulmalıdır
- E) Ədədlə olan materiallardan (tava) olan dam örtükləri, karniz, til və bel tili sahələrində xarici hava ilə əlaqə yaradankülək-hidroqoruyucu pərdə təmin olunmaqla ventilyasiya sistemli nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

20. Bitum və bitum-polimer rulon materialından olan dam örtükləri barədə qeyd edilənlərdən hansı doğrudur?

- A) Bitum və bitum-polimer rulon materialından olan dam örtüklərində aşınmaya qarşı tədbirlər nəzərdə tutulmalıdır
- B) Bitum və bitum-polimer rulon materialından olan dam örtüklərində sökülməyə qarşı tədbirlər nəzərdə tutulmalıdır
- C) Bitum və bitum-polimer rulon materialından olan dam örtüklərində sürüşməyə qarşı tədbirlər nəzərdə tutulmalıdır
- D) Bitum və bitum-polimer rulon materialından olan dam örtüklərində günış şüalarının təsirinə qarşı tədbirlər nəzərdə tutulmalıdır
- E) Bitum və bitum-polimer rulon materialından olan dam örtüklərində atmosfer çöküntülərinin yığılmasına qarşı tədbirlər nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

21. Bütöv döşənək üzərinə döşənən metal vərəqələrdən (alüminiumdan başqa) dam örtüklərində, vərəqələr və döşənək arasında kondensatın ayrılması üçün qeyd edilənlərdən hansı nəzərdə tutulmalıdır?

- A) İnversiyalı diffuziya pərdəsi
- B) İnversiyalı membran
- C) Həcmi membran
- D) Həcmi diffuziya pərdəsi
- E) Əsas su-izolyasiya qoruyucu qatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

22. Qeyd edilənlərdən hansı damın yükdaşıyan konstruksyaları (fermalar, çatqı, şəbəkə və s.) TNvəQ II-23, TNvəQ II-25 və TNvəQ 2.03.01-in tələblərinə uyğun olan nəzərdə tutulan materiallardır?

A) Qeyd edilənlərdən heç biri istifadə edilə bilməz

B) Ağac

C) Polad

D) Dəmir-beton

E) Qeyd edilənlərin hamısı istifadə edilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

23. Binanın dam örtüyünün (damlar) işçi cizgilərində qeyd edilənlərdən hansı nəzərdə tutulmalıdır?

A) Binanın dam örtüyünün (damlar) işçi cizgilərində qeyd edilənlərdən hamısı nəzərdə tutulmalıdır

B) Dam örtüyünün konstruksiyası, material və məmulatların adı və markası

C) Nov qıfının, su ötürücü novalçaların quraşdırılma yerlərində, divarlarla parapet, ventilyasiya və lift şaxtaları, karnizlər, borular, mansard pəncərələri və digər konstruktiv elementlərlə qovuşma yerlərində dam örtüyü detalları

D) Maillik göstəricisi, nov qıfının quraşdırılma yeri və deformasiya tikişlərinin yerləşdirilməsi

E) Binanın dam örtüyünün (damlar) işçi cizgilərində qeyd edilənlərin nəzərdə tutulması vacib deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

24. "Rulonlu dam örtükləri DÜİST 30547-nin tələblərinə cavab verən hansı materiallardan nəzərdə tutulmalıdır" sualının yanlış cavabı hansıdır?

A) Karton materiallardan

B) Şüşəlifli materiallar və ya polimer lifli aralıq qatla möhkəmləndirilmiş bitumlu materiallardan

C) Şüşəlifli və kombinasiya edilmiş əsaslı bitum və bitum-polimer materiallardan

D) Elastomerli materiallardan materiallardan

E) TPO-termoplastik poliolefin membran, PVX-polivinilxlorid membran materiallardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

25. "Mastikalı dam örtükləri DÜİST 30547-nin tələblərinə cavab verən hansı materiallardan nəzərdə tutulmalıdır" sualının yanlış cavabı hansıdır?

A) Şüşəlifli materiallar və ya polimer lifli aralıq qatla möhkəmləndirilmiş bitumlu materiallardan

B) Bitum-polimerli materiallardan

C) Şüşəlifli və kombinasiya edilmiş əsaslı bitum və bitum-polimer materiallardan

D) Bitum-rezinli materiallardan

E) Bitum-emulsionalı və ya polimer mastikalı materiallardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

26. Qeyd edilənlərdən hansı su-izolyasiya qoruyucu qatının altında əsas kimi tətbiq edilən hamar səthlər deyil?

A) Ara tikişləri markası M100-dən aşağı olmayan sement-qum məhlulu və ya sinfi B7,5-dən aşağı olmayan betonla doldurulan yükdaşıyan dəmir-beton tavalər

B) Perlit, vermikulit, penoplast dənəvərli və digər effektiv doldurucu materiallardan sement və ya bitum yapışdırıcısı əsasında yüngül betondan monolit istilik-izolyasiya

C) Sement-qum məhlulu və asfaltbeton yastı monolit hamarlayıcı qat, eləcə də DÜİST 18124-ə uyğun olan 10 mm qalınlığında iki preslənmiş hamar xrizotilsement tavadan ibarət yığma (quru) hamarlayıcı qat

D) Sement-qum məhlulu və asfaltbeton yastı monolit hamarlayıcı qat, eləcə də DÜİST 18124-ə uyğun olan 12 mm qalınlığında iki preslənmiş hamar xrizotilsement tavadan ibarət yığma (quru) hamarlayıcı qat

E) Sement-qum məhlulu və asfaltbeton yastı monolit hamarlayıcı qat, eləcə də DÜİST 26816-ya uyğun 12 mm qalınlığında iki sement-yonqar tavadan ibarət yığma (quru) hamarlayıcı qat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

27. Temperatur-çökmə tikişləri barədə mülahizələrdən hansı yanlıdır?

A) Ölçüsü 6x6 m-dən böyük olmayan sahələrdə sement-qum məhlulundan hamarlayıcı qatı kəsən və eni 10 mm-ə qədər olan temperatur-çökmə tikişləri nəzərdə tutulmalıdır

B) Ölçüsü 4x4 m-dən böyük olmayan sahələrdə qumlu asfalt-betondan yerinə yetirilmiş hamarlayıcı qatı kəsən və eni 10 mm-ə qədər olan temperatur-çökmə tikişləri nəzərdə tutulmalıdır

C) 6m uzunluqda yükdaşıyan tavalardan olan soyuq örtüklərdə hamarlayıcı qatı kəsən və eni 10 mm-ə qədər olan temperatur-çökmə tikişlərinin sahəsi 3x3 m qəbul olunmalıdır

D) Ölçüsü 6x6 m-dən böyük olmayan sahələrdə sement-qum məhlulundan, 4x4 m-dən böyük olmayan sahələrdə isə qumlu asfalt-betondan yerinə yetirilmiş hamarlayıcı qatı kəsən və eni 10 mm-ə qədər olan temperatur-çökmə tikişləri nəzərdə tutulmalıdır

E) Temperatur-çökmə tikişlərinin iki kənarı üzrə təqribən 50 mm enində yapışdırılmaqla rulon materialından 250-350 mm enində kompensator zolaqlarının döşənməsi nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

28. İstilik-izolyasiya tavaları və istilik-izolyasiyası üzərinə döşənən dam örtüyü materiallar uyuşmadıqda, onların arasında şüşəmahlıc və ya geotekstillərdən ayırıcı qat nəzərə tutulmalıdır. (Nöqtələrin yerinə uyğun cavab variantını qeyd edin)

A) Sıxlığı 100 q/m²-dan az olmayan

B) Sıxlığı 100 q/m²-dan çox olmayan

- C) Sıxlığı 50 q/m²-dan az olmayan
- D) Sıxlığı 50 q/m²-dan çox olmayan
- E) Sıxlığı 200 q/m²-dan az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

29. Rulon materialları və mastikadan olan su-izolyasiya qoruyucu qatının əlavə layları barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Rulon materialları və mastikadan olan su-izolyasiya qoruyucu qatının əlavə layları 250 mm-dən az olmayaraq üfüqi səthlərin üzərinə qatlanmalıdır
- B) Rulon materialları və mastikadan olan su-izolyasiya qoruyucu qatının əlavə layları 250 mm-dən az olmayaraq şaquli səthlərin üzərinə qatlanmalıdır
- C) Rulon materialları və mastikadan olan su-izolyasiya qoruyucu qatının əlavə layları 150 mm-dən az olmayaraq şaquli səthlərin üzərinə qatlanmalıdır
- D) Rulon materialları və mastikadan olan su-izolyasiya qoruyucu qatının əlavə layları 150 mm-dən az olmayaraq üfüqi səthlərin üzərinə qatlanmalıdır
- E) Rulon materialları və mastikadan olan su-izolyasiya qoruyucu qatının əlavə layları 100 mm-dən az olmayaraq şaquli səthlərin üzərinə qatlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

30. DÜİST 30693-in tələblərinə uyğun olaraq dam örtüyü qoruyucu qatının aşağı layının hamarlayıcı qat və layları arasında ilişmənin möhkəmliyi nə qədər olmalıdır?

- A) 1kqq/sm²-dan çox olmamalıdır
- B) 2kqq/sm²-dan çox olmamalıdır
- C) 1kqq/sm²-dan az olmamalıdır
- D) 2kqq/sm²-dan az olmamalıdır
- E) 3kqq/sm²-dan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

31. Mailliyi 10%-ə qədər (6 dərəcəyə qədər) mastika və ya xırdadənəli səpmə bitum-polimer və bitum rulon materiallarından dam örtüklərində qoruyucu lay barədə qeyd edilənlərdən hansı doğrudur?

A) Qoruyucu lay 15-20 mm fraksiyalı çınqıldan və ya mastikada batırılmış və saxtadayamlılıq üzrə markası 100-dən aşağı olmayan iridənəli səpmədən (daş qırıntıları) nəzərdə tutulmalıdır

B) Qoruyucu lay 5-10 mm fraksiyalı çınqıldan və ya mastikada batırılmış və saxtadayamlılıq üzrə markası 50-dən aşağı olmayan iridənəli səpmədən (daş qırıntıları) nəzərdə tutulmalıdır

C) Qoruyucu lay 15-20 mm fraksiyalı çınqıldan və ya mastikada batırılmış və saxtadayamlılıq üzrə markası 50-dən aşağı olmayan iridənəli səpmədən (daş qırıntıları) nəzərdə tutulmalıdır

D) Qoruyucu lay 5-10 mm fraksiyalı çınqıldan və ya mastikada batırılmış və saxtadayamlılıq üzrə markası 100-dən aşağı olmayan iridənəli səpmədən (daş qırıntıları) nəzərdə tutulmalıdır

E) Qoruyucu lay 10-15 mm fraksiyalı çınqıldan və ya mastikada batırılmış və saxtadayamlılıq üzrə markası 50-dən aşağı olmayan iridənəli səpmədən (daş qırıntıları) nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

32. Mailliyi 10%-ə qədər (6 dərəcəyə qədər) mastika və ya xırdadənəli səpmə bitum-polimer və bitum rulon materiallarından dam örtüklərində çınqıl qoruyucu layın qalınlığı və səpki barədə qeyd edilənlərdən hansı doğrudur?

A) Çınqıl qoruyucu layın qalınlığı 3-5 mm, səpki isə 10-15 mm olmalıdır

B) Çınqıl qoruyucu layın qalınlığı və səpki 10-15 mm olmalıdır

C) Çınqıl qoruyucu layın qalınlığı və səpki 3-5 mm olmalıdır

D) Çınqıl qoruyucu layın qalınlığı və səpki 5-10 mm olmalıdır

E) Çınqıl qoruyucu layın qalınlığı 10-15 mm, səpki isə 3-5 mm olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

33. Mastikalı dam örtüklərində qoruyucu boya layı barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Günəş radiasiyasının təsirinə qarşı davamlı olmalıdır və dam örtüyü şırmalarında çınqıl və ya iridənəli səpmədən 1,5 m enində qoruyucu qat nəzərdə tutulmalıdır
- B) Günəş radiasiyasının təsirinə qarşı davamlı olmalıdır və dam örtüyü şırmalarında çınqıl və ya iridənəli səpmədən 2,5 m enində qoruyucu qat nəzərdə tutulmalıdır
- C) Günəş radiasiyasının təsirinə qarşı davamlı olmalıdır və dam örtüyü şırmalarında çınqıl və ya iridənəli səpmədən 1,0 m enində qoruyucu qat nəzərdə tutulmalıdır
- D) Günəş radiasiyasının təsirinə qarşı davamlı olmalıdır və dam örtüyü şırmalarında çınqıl və ya iridənəli səpmədən 2,0 m enində qoruyucu qat nəzərdə tutulmalıdır
- E) Günəş radiasiyasının təsirinə qarşı davamlı olmalıdır və dam örtüyü şırmalarında çınqıl və ya iridənəli səpmədən 0,5 m enində qoruyucu qat nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

34. İstismar edilən dam örtüklərinin monolit qoruyucu qatında (Cümləni doğru cavab variantını qeyd edərək tamamlayın)

- A) Kipləşdirici mastikalarla doldurulan, 20 mm-ə qədər enində və hər 1,5 mdən çox olmayan məsafədə qarşılıqlı-perpendikulyar istiqamətlərdə temperatur-çökmə tikişləri nəzərdə tutulmalıdır
- B) Kipləşdirici mastikalarla doldurulan, 10 mm-ə qədər enində və hər 1,5 mdən çox olmayan məsafədə qarşılıqlı-perpendikulyar istiqamətlərdə temperatur-çökmə tikişləri nəzərdə tutulmalıdır
- C) Kipləşdirici mastikalarla doldurulan, 20 mm-ə qədər enində və hər 2 mdən çox olmayan məsafədə qarşılıqlı-perpendikulyar istiqamətlərdə temperatur-çökmə tikişlər nəzərdə tutulmalıdır
- D) Kipləşdirici mastikalarla doldurulan, 10 mm-ə qədər enində və hər 2 mdən çox olmayan məsafədə qarşılıqlı-perpendikulyar istiqamətlərdə temperatur-çökmə tikişləri nəzərdə tutulmalıdır

E) Kipləşdirici mastikalarla doldurulan, 20 mm-ə qədər enində və hər 1 mdən çox olmayan məsafədə qarşılıqlı-perpendikulyar istiqamətlərdə temperatur-çökmə tikişləri nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

35. Dam örtüyündən daxili novların keçdiyi yerlərdə nəzərdə tutulur.
(Nöqtələrin yerinə uyğun cavab variantını seçərək qeyd edin)

A) Qıfların su-izolyasiya qoruyucu qatın və su qəbuledici camların səviyyəsindən 0,5 – 1,0 m ətrafında 15 – 20 mm yuxarı qaldırılması

B) Qıfların su-izolyasiya qoruyucu qatın və su qəbuledici camların səviyyəsindən 1,0 - 1,5 m ətrafında 15 – 20 mm aşağı salınması

C) Qıfların su-izolyasiya qoruyucu qatın və su qəbuledici camların səviyyəsindən 0,5 – 1,0 m ətrafında 15 – 20 mm aşağı salınması

D) Qıfların su-izolyasiya qoruyucu qatın və su qəbuledici camların səviyyəsindən 1,0 - 1,5 m ətrafında 15 – 20 mm yuxarı qaldırılması

E) Qıfların su-izolyasiya qoruyucu qatın və su qəbuledici camların səviyyəsindən 1,5-2,0 m ətrafında 15 – 20 mm aşağı salınması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

36. Dam örtüyündən daxili novların keçdiyi yerlərdə qıfların oxu barədə qeyd edilənlərdən hansı doğrudur?

A) Parapet və binanın dam örtüyü üzərinə çıxan digər konstruksiyalardan 500 mm -dən az olmayan məsafədə olmalıdır

B) Parapet və binanın dam örtüyü üzərinə çıxan digər konstruksiyalardan 400 mm -dən az olmayan məsafədə olmalıdır

C) Parapet və binanın dam örtüyü üzərinə çıxan digər konstruksiyalardan 300 mm -dən az olmayan məsafədə olmalıdır

D) Parapet və binanın dam örtüyü üzərinə çıxan digər konstruksiyalardan 600 mm -dən az olmayan məsafədə olmalıdır

E) Parapet və binanın dam örtüyü üzərinə çıxan digər konstruksiyalardan 700 mm -dən az olmayan məsafədə olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

37. Dam örtüyünün hündürlüyü nə qədər olan parapetlə qovuşma yerlərində əlavə su-izolyasiya qoruyucu qatının layları, birləşmə yerlərində sinklənmiş dam örtüyü poladı vurulmaqla və onu başıəyri mıxçanın köməyi ilə bərkitməklə parapetin üst tilinə qədər çatdırılmalıdır?

A) 350 mm

B) 400 mm

C) 550 mm

D) 500 mm

E) 450 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

38. Bitümlü, bitum-polimer rulonlu və mastikalı materiallardan təşkil olunmuş dam örtüklərinin şaquli səthlə qovuşma yerlərində tərəfləri qeyd edilənlərdən hansı nəzərdə tutulmalıdır?

A) Təqribən 100 mm olan maili pəzşəkili yanlıqlar

B) Təqribən 50 mm olan maili pəzşəkili yanlıqlar

C) Təqribən 100 mm olan şaquli pəzşəkili yanlıqlar

D) Təqribən 50 mm olan şaquli pəzşəkili yanlıqlar

E) Təqribən 150 mm olan şaquli pəzşəkili yanlıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

39. Girişlərin üzərinə günlük quraşdırmaq şərtilə yol verilir
(Nöqtələrin yerinə uyğun gələn cavab variantını qeyd edin)

- A) 1-2 mərtəbəli binaların damından mütəşəkkil su axımının nəzərdə tutulmasına
- B) 1-2 mərtəbəli binaların damından qeyri-mütəşəkkil su axımının nəzərdə tutulmasına
- C) 3-5 mərtəbəli binaların damından mütəşəkkil su axımının nəzərdə tutulmasına
- D) 3-5 mərtəbəli binaların damından qeyri-mütəşəkkil su axımının nəzərdə tutulmasına
- E) 1-5 mərtəbəli binaların damından qeyri-mütəşəkkil su axımının nəzərdə tutulmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

40. Daxili təşkil edilmiş su axımının suaxıdıcı qıflarının sayı barədə müddəalardan doğru cavab variantı hansıdır?

- A) Qıfların sayı onun ötürücülük qabiliyyətindən asılı olaraq TNvəQ 2.04.01 və TNvəQ 2.04.03-ə görə təyin olunur
- B) Qıfların sayı onun dam örtüyünün sahəsindən asılı olaraq TNvəQ 2.04.01 və TNvəQ 2.04.03-ə görə təyin olunur
- C) Qeyd edilən mülahizələrdən hamısı doğrudur
- D) Qıfların sayı onun tikinti rayonundan asılı olaraq TNvəQ 2.04.01 və TNvəQ 2.04.03-ə görə təyin olunur
- E) Qeyd edilən mülahizələrdən hamısı yanlıştır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

41. Təşkil edilməmiş su axımında karniz çıxıntısı divar müstəvisindən (Cümləni doğru cavab variantı ilə tamamlayın)

- A) 500 mm-dən az olmamalıdır
- B) 200 mm-dən az olmamalıdır

C) 400 mm-dən az olmamalıdır

D) 600 mm-dən az olmamalıdır

E) 300 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

42. Çardaqlı damlarda və hava borusu ilə ventilyasiya olunan örtüklərdə və sahələri ilə və olmalıdır (Nöqtələrin yerinə uyğun gəlməyən cavab variantlarını qeyd edin)

A) Suaxıdıcı qıfların qəbuledici boruları

B) suaxıdanın soyuyan

C) istilik-izolyasiya

D) Qızdırılan

E) Suaxıdıcı qıfların ötürücü boruları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

43. Dam örtüyündən suyun xaricə mütəşəkkil axıdılması zamanı suaxıdan borular arasındakı nə qədər qəbul olunmalıdır? (Ən doğru variantı cavab kimi qeyd edin)

A) Məsafə 24 m-dən çox olmayaraq

B) Məsafə 42 m-dən çox olmayaraq

C) Məsafə 12 m-dən çox olmayaraq

D) Məsafə 21 m-dən çox olmayaraq

E) Məsafə 18 m-dən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

44. Dam örtüyündən suyun xaricə mütəşəkkil axılması zamanı suaxıdıcı borunun en kəsik sahəsi dam örtüyü sahəsinəhesabı ilə qəbul olunmalıdır. (Nöqtələrin yerinə uyğun cavab variantını qeyd edin)

A) $1 \text{ m}^2; 1,5 \text{ sm}^2$

B) $1,5 \text{ m}^2; 1 \text{ sm}^2$

C) $1 \text{ m}^2; 1 \text{ sm}^2$

D) $1,5 \text{ m}^2; 1,5 \text{ sm}^2$

E) $2 \text{ m}^2; 2,5 \text{ sm}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

45. Su ötürücülərin quraşdırılması qaydaları barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

A) Deformasiya tikişinin hər iki tərəfində quraşdırılan qıfların bir şaquli suötürücü boruya və ya ümumi asma xəttinə birləşdirilməsinə üzərinə mütləq kompensasiya qovuşmalarının quraşdırılmasını nəzərdə tutmaq şərtilə yol verilir

B) Suyun dam örtüyündən kənarlaşdırılması üçün daxili və ya xarici təşkil edilmiş su axımı nəzərdə tutulur

C) Daxili təşkil edilmiş su axımının suaxıdıcı qıfları dam örtüyü sahəsi üzrə aşağı salınmış sahələrdə müntəzəm yerləşdirmək lazımdır, ehtiyac olduqda ən yuxarı sahədə parapet qıfının vasitəsilə qəza suötürücüsü nəzərdə tutulur

D) Profilli vərəqlər olan daşıyıcı döşənəkli örtüklərdə suaxıdıcı qıfların quraşdırılması üçün altlıq nəzərdə tutulmalıdır

E) Su-izolyasiya qoruyucu qatının qıfla birləşdirilməsi çıxarıla bilən və ya çıxarılmayan flansın ya da inteqrasiya olunmuş birləşdirici önlük vasitəsilə nəzərdə tutula bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

46. Xarici su axımlı dam örtüyünün karniz sahəsinin, dam örtüyü (bitum və bitum-polimer materiallardan) altındakı əsasən yapıldırılan və rulon materialından su-izolyasiya

qoruyucu qatı ilə və ya aralıq qatla (mastikalı dam örtüklərində) möhkəmləndirilmiş bir qat mastika ilə gücləndirilməsi tövsiyə görülür. (Nöqtələrin yerinə uyğun cavab variantını qeyd edin)

- A) Uzunlu 250 mm-dən az olmayan
- B) Uzunlu 500 mm-dən az olmayan
- C) Eni 500 mm-dən az olmayan
- D) Eni 250 mm-dən az olmayan
- E) Uzunlu 750 mm-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

47. Böyük mailliklərdə astarlıq layı yalnız,,, və, nəzərdə tutulur. (Nöqtələrin yerinə uyğun olan cavab variantını qeyd edin)

- A) Karniz və fronton çıxıntılarında
- B) Dam örtüyündən boru və şaxtaların keçid yerlərdə
- C) Suaxıdan novlarda
- D) Suaxıdanın divarla qovuşma yerlərində
- E) Suaxıdanın karniz və fronton çıxışlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

48. Novçaların quraşdırıldığı yerlərdə qalınlığı qəfəsənin qalınlığına bərabər olan bütöv əsas nəzərdə tutulur və nov yerləşdirilir və qovuşma yerləri kipləşdirilir (Nöqtələrin yerinə uyğun olan cavab variantını qeyd edin)

- A) 150 mm-dən az olmayan üst-üstə örtülmələrlə
- B) 150 mm-dən az olmayan yan-yana örtülmələrlə
- C) 100 mm-dən az olmayan üst-üstə örtülmələrlə
- D) 100 mm-dən az olmayan yan-yana örtülmələrlə

E) 120 mm-dən az olmayan yan-yana örtülmələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

49. vərəqələrin qovuşma yerlərini kipləşdirici aralıqlı ikiqat yatıq bükmələr şəklində nəzərdə tutulmalıdır

A) Su ötürücü novların uzunluğu 3 m-dən az olduqda

B) Su ötürücü novların uzunluğu 8 m-dən çox olduqda

C) Su ötürücü novların uzunluğu 8 m-dən az olduqda

D) Su ötürücü novların uzunluğu 5 m-dən çox olduqda

E) Su ötürücü novların uzunluğu 5 m-dən az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

50. Qeyd edilən müddələrdən ən doğru cavab variantı hansıdır?

A) Dam örtüyü panellərini, sutoplayıcı novların qovuşma yerləri, həmçinin bu elementlərin ventilyasiya şaxtaları, kəllə friz panelləri, sorucu ventilyasiya kanalları və s. ilə qovuşma yerlərini dam örtüyü panelləri və sutoplayıcı novların əsas suaşırın səthlərindən aşağıda yerləşdirmək lazımdır

B) Dam örtüyü panellərini, sutoplayıcı novların qovuşma yerləri, həmçinin bu elementlərin ventilyasiya şaxtaları, kəllə friz panelləri, sorucu ventilyasiya kanalları və s. ilə qovuşma yerlərini dam örtüyü panelləri və sutoplayıcı novların əsas suaşırın səthlərindən 1 m məsafədə yerləşdirmək lazımdır

C) Dam örtüyü panellərini, sutoplayıcı novların qovuşma yerləri, həmçinin bu elementlərin ventilyasiya şaxtaları, kəllə friz panelləri, sorucu ventilyasiya kanalları və s. ilə qovuşma yerlərini dam örtüyü panelləri və sutoplayıcı novların əsas suaşırın səthlərindən yuxarıda yerləşdirmək lazımdır

D) Dam örtüyü panellərini, sutoplayıcı novların qovuşma yerləri, həmçinin bu elementlərin ventilyasiya şaxtaları, kəllə friz panelləri, sorucu ventilyasiya kanalları və s. ilə qovuşma yerlərini dam örtüyü panelləri və sutoplayıcı novların əsas suaşırın səthlərindən sağ tərəfdə yerləşdirmək lazımdır

E) Dam örtüyü panellərini, sutoplayıcı novların qovuşma yerləri, həmçinin bu elementlərin ventilyasiya şaxtaları, kəllə friz panelləri, sorucu ventilyasiya kanalları və s. ilə qovuşma yerlərini dam örtüyü panelləri və sutoplayıcı novların əsas suaşırın səthlərindən sol tərəfdə yerləşdirmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

51. Sutoplayıcı novlar barədə qeyd edilənlərdən hansı doğrudur?

A) Sutoplayıcı novun altından sorucu ventilyasiya kanalları, radio, teleanten və s. dirəklərinin 1 metr məsafədə yerləşdirilməsinə yol verilir

B) Sutoplayıcı novlar iki aşırımlı olmalıdır

C) Sutoplayıcı novun altından sorucu ventilyasiya kanalları, radio, teleanten və s. dirəklərinin 0,5 metr məsafədə yerləşdirilməsinə yol verilir

D) Sutoplayıcı novlar bir aşırımlı olmalıdır

E) Sutoplayıcı novun altından sorucu ventilyasiya kanalları, radio, teleanten və s. dirəklərinin 1,5 metr məsafədə yerləşdirilməsinə yol verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

52. Müddəalardan hansı yanlıştır?

A) Su-izolyasiya qoruyucu qatının qıfla birləşdirilməsi halında sonuncu su-izolyasiya qoruyucu qatının örtük materialı ilə uyğunlaşa bilən olmalıdır

B) Dam örtüyü panellərinin sorucu ventilyasiya kanalları ilə qovuşma yerləri üçün sıxıcı halqalı sinklənmiş dam örtüyü poladından metal çətirlər nəzərdə tutulmalıdır

C) Dəmir-beton panellərdə ventilyasiya blokları, boru və digər mühəndis qurğularının keçdiyi yerlərdən 100 mm-dən az olmayaraq yuxarı çıxan, haşiyəli dəliklər nəzərdə tutulmalıdır

D) Dam örtüyü panellərinin karniz çıxıntısı xarici su axımında xarici divarların kənar sərhəddindən 600 mm-dən az, daxili su axımında isə 100 mm-dən az olmamalıdır

E) Su-izolyasiya qoruyucu qatının qıfla birləşdirilməsi çıxarıla bilən və ya çıxarılmayan flansın ya da inteqrasiya olunmuş ayırıcı önlük vasitəsilə nəzərdə tutula bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

53. Qeyd edilənlərdən hansı Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"nın tələblərinə uyğun deyil?

A) Navalçalar yarpaq və ya çınqıltutanlarla zibillənməkdən qorunmalıdır, istismar olunan dam örtüyü-terraslarda isə, qıf və novların üzərində çıxarılmayan drenaj toru nəzərdə tutulur

B) Navalçalar yarpaq və ya çınqıltutanlarla zibillənməkdən qorunmalıdır, istismar olunan dam örtüyü-terraslarda isə, qıf və novların üzərində çıxarıla bilən drenaj toru nəzərdə tutulur

C) Örtüklərə (dama) çıxış qapılarının yanında dam örtüyünün qapılarla qovuşmalarının hündürlüyü, su-izolyasiya qoruyucu qatı qrununun səthindən 150 mm-dən az olmamalıdır

D) Örtüklərə (dama) çıxış qapılarının yanında dam örtüyünün qapılarla qovuşmalarının hündürlüyü, yaşıllaşdırılmış dam örtüyü qrununun səthindən 150 mm-dən az olmamalıdır

E) Örtüklərə (dama) çıxış qapılarının yanında dam örtüyünün qapılarla qovuşmalarının hündürlüyü, qoruyucu laylar qrununun səthindən 150 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

54. Qar kütləsini saxlayan qurğular barədə qeyd edilənlərdən hansı doğru deyil?

A) Mailliyi 5 % (təqribən 3 dərəcə) və daha böyük, təşkil edilmiş xarici suaxımlı damlarda toplanmış qar kütləsini saxlayan (qartutucu) qurğular nəzərdə tutmaq lazımdır

B) Qar kütləsini saxlayan qurğu (qartutucu) daşıyıcı divar üzərində karniz sahəsində (karniz çıxıntısından 1,0–1,5 m), mansard pəncərəsindən yuxarı, həmçinin, lazım gəldikdə damın başqa sahələrində quraşdırılır

C) Mailliyi 5 % (təqribən 3 dərəcə) və daha böyük, təşkil edilmiş xarici suaxımlı damlarda qar kütləsini saxlayan (qartutucu) qurğular dam örtüyünün bükmələrinə (onların bütövlüyünü pozmadan), qəfəsəyə, kərən və ya örtüyün daşıyıcı konstruksiyalarına bərkidilməlidir

D) Mailliyi 5 % (təqribən 3 dərəcə) və daha böyük, təşkil edilməmiş xarici suaxımlı damlarda toplanmış qar kütləsini saxlayan (qartutucu) qurğular nəzərdə tutmaq lazımdır

E) Qar kütləsini saxlayan qurğu (qartutucu) daşıyıcı divar üzərində karniz sahəsində (karniz çıxıntısından 0,6–1,0 m), mansard pəncərəsindən yuxarı, həmçinin, lazım gəldikdə damın başqa sahələrində quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

55. Boru elementlərindən ibarət qarsaxlayıcı (qartutucu) qurğuların tətbiqi zamanı qoyulan tələblərdən hansı yanlıştır?

A) Boru elementlərindən ibarət qarsaxlayıcı (qartutucu) qurğuların tətbiqi zamanı həmin sahədə dam örtük konstruksiyasında bütöv qəfəsinin yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulur

B) Boru elementlərindən ibarət qarsaxlayıcı (qartutucu) qurğuların tətbiqi zamanı dayaq kronşteynlərin arasındakı məsafə tikinti gedən rayonun qar yüklərindən və dam örtüyünün mailliyindən asılı olaraq təyin edilir

C) Məhəlli qarsaxlayıcı elementlərin tətbiqi zamanı onların yerləşdirilmə sxemi sxemi bu elementlərin istehlakçısı tərəfindən təqdim olunmalıdır

D) Məhəlli qarsaxlayıcı elementlərin tətbiqi zamanı onların yerləşdirilmə sxemi dam örtüyünün mailliyi və növündən asılı olaraq qəbul olunmalıdır

E) Məhəlli qarsaxlayıcı elementlərin tətbiqi zamanı onların yerləşdirilmə sxemi sxemi bu elementlərin istehsalçısı tərəfindən təqdim olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

56. Dam örtüyündə donmaya qarşı kabel sisteminin quraşdırılması nəzərdə tutulması barədə qeyd edilənlərdən hansı doğrudur?

A) Dam örtüyünün suaxıdıcı sistemində buz tıxacı yaranmasının qarşısını almaq üçün dam örtüyündə donmaya qarşı kabel sisteminin quraşdırılması nəzərdə tutulmalıdır

B) Dam örtüyünün suaxıdıcı sistemində sırsıra yaranmasının qarşısını almaq üçün dam örtüyündə donmaya qarşı kabel sisteminin quraşdırılması nəzərdə tutulmalıdır

C) Dam örtüyünün suaxıdıcı sistemində suyu kənara axıdan novlarda və karniz sahələrində buzlanmış suyun yığılmasının qarşısını almaq üçün dam örtüyündə donmaya qarşı kabel sisteminin quraşdırılması nəzərdə tutulmalıdır

D) Qeyd edilənlərdən hamısı doğru cavab variantıdır

E) Dam örtüyünün suaxıdıcı sistemində suyu kənara axıdan novlarda və karniz sahələrində qarın yığılmasının qarşısını almaq üçün dam örtüyündə donmaya qarşı kabel sisteminin quraşdırılması nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^e-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

57. Xarici qeyri-mütəşəkkil suaxımlı damlarda dam örtüyü panellərinin bel tilin qovuşma yerləri üçün qeyd edilən mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Xarici qeyri-mütəşəkkil suaxımlı damlarda dam örtüyü panellərinin bel tilin qovuşma yerləri üçün dübellərlə friz panellərinə vurmaqla və ardınca parapet təbəqələri quraşdırmaqla sinklənmiş poladdan önlüklər nəzərdə tutulur

B) Xarici qeyri-mütəşəkkil suaxımlı damlarda dam örtüyü panellərinin bel tilin qovuşma yerləri üçün şaxtanın divarı ilə önlük arasına germetikləşdirici lent dübellərlə ventilyasiya şaxtasının şaquli müstəvisinə vurmaqla sinklənmiş poladdan önlüklər nəzərdə tutulur

C) Xarici qeyri-mütəşəkkil suaxımlı damlarda dam örtüyü panellərinin bel tilin qovuşma yerləri üçün II-şəkilli dəmir-beton yarıqüstü yəhər-tavalər nəzərdə tutulur

D) Mülahizələrdən hamısı doğrudur

E) Mülahizələrdən hamısı yanlışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^e-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

58. Dam örtüyü panelləri və kəllə friz panelləri ilə sutoplayıcı novların qovuşma yerləri üçün qeyd edilən mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Qeyd edilən cavab variantlarının hamısı doğrudur

B) Qeyd edilən cavab variantlarının hamısı yanlışdır

C) Dam örtüyü panelləri və kəllə friz panelləri ilə sutoplayıcı novların qovuşma yerləri üçün II-şəkilli dəmir-beton yarıqüstü yəhər-tavalər nəzərdə tutulur

D) Dam örtüyü panelləri və kəllə friz panelləri ilə sutoplayıcı novların qovuşma yerləri üçün dübellərlə friz panellərinə vurmaqla və ardınca parapet təbəqələri quraşdırmaqla sinklənmiş poladdan önlüklər nəzərdə tutulur

E) Dam örtüyü panelləri və kəllə friz panelləri ilə sutoplayıcı novların qovuşma yerləri üçün şaxtanın divarı ilə önlük arasına germetikləşdirici lent dübellərlə ventilyasiya şaxtasının şaquli müstəvisinə vurmaqla sinklənmiş poladdan önlüklər nəzərdə tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

59. Dam örtüyü panellərinin ventilyasiya şaxtaları ilə qovuşma yerləri üçün qeyd edilən mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Dam örtüyü panellərinin ventilyasiya şaxtaları ilə qovuşma yerləri üçün П-şəkilli dəmir-beton yarıqüstü yəhər-tavalər nəzərdə tutulur

B) Cavab variantlarının hamısı doğrudur

C) Cavab variantlarının hamısı yanlışdır

D) Dam örtüyü panellərinin ventilyasiya şaxtaları ilə qovuşma yerləri üçün dübellərlə friz panellərinə vurmaqla və ardınca parapet təbəqələri quraşdırmaqla sinklənmiş poladdan önlüklər nəzərdə tutulur

E) Dam örtüyü panellərinin ventilyasiya şaxtaları ilə qovuşma yerləri üçün şaxtanın divarı ilə önlük arasına germetikləşdirici lent dübellərlə ventilyasiya şaxtasının şaquli müstəvisinə vurmaqla sinklənmiş poladdan önlüklər nəzərdə tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

60. Dam örtüyünün mailliyi 3-dən 7 dərəcəyədək (5-dən 12 %-ədək) olduqda, yamac boyunca karniz altı divardan hansı məsafədə bükmələrin uzunluğu boyunca qabaqcadan sıxılmış kipləşdirici lentlə (QSKL) bükmələrin germetikləşdirilməsi nəzərdə tutulur?

A) 3 m-dən az olmayaraq

B) 4 m-dən az olmayaraq

C) 5 m-dən az olmayaraq

D) 6 m-dən az olmayaraq

E) 7 m-dən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

61. İzolə olunacaq səthin təmizlənməsi barədə qeyd edilənlərdən hansı doğru deyil?

A) Boyanan səthin, korroziya xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə səthin mexaniki üsulla təmizlənməsi

B) Boyanan səthin, adegeziya xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə səthin mexaniki üsulla təmizlənməsi

C) Boyanan səthin, korroziya xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə səthin elektrokimyəvi və ya kimyəvi üsulla təmizlənməsi

D) Boyanan səthə vulucaq lak-boya materialının adegeziya xüsusiyyətlərinin artırılması məqsədilə səthin mexaniki üsulla təmizlənməsi

E) Boyanan səthə vulucaq lak-boya materialının adegeziya xüsusiyyətlərinin artırılması məqsədilə səthin elektrokimyəvi və ya kimyəvi üsulla təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 9.402-2004 Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

62. Səth üzərində əsasən hidratlanmış dəmir oksidlərindən ibarət qara metallar halında görünən korroziya məhsulları necə adlanır?

A) Korroziya miqyası

B) Oksidləşmə dərəcəsi

C) Pas

D) Çirklənmə dərəcəsi

E) İkincil korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9.402-2004 Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

63. Qeyd edilənlərdən hansı metalın əriməsi və ya isti təmizlənməsi zamanı səthdə qalın oksid təbəqəsinin əmələ gəlməsidir?

- A) Pas
- B) Çirklənmə dərəcəsi
- C) İkincil korroziya
- D) Korroziya miqyası
- E) Oksidləşmə dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9.402-2004 Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

64. Çirkləndiricilərin (yağlar, sürtgü yağları, duzlar, toz) təmizlənən səthin sahə vahidinə düşən ümumi miqdarı necə adlanır?

- A) İkincil korroziya
- B) Korroziya miqyası
- C) Oksidləşmə dərəcəsi
- D) Pas
- E) Çirklənmə dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9.402-2004 Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

65. Fərqli kimyəvi və fiziki xüsusiyyətlərə malik olan emal edilmiş əsas səthin korroziya zədələnməsi şərti olaraq qiymətləndirilməsi necə adlanır?

- A) Oksidləşmə dərəcəsi
- B) Pas
- C) Çirklənmə dərəcəsi
- D) İkincil korroziya
- E) Korroziya miqyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9.402-2004 Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

66. Oksidlərin çıxarılması üsullarından biri ilə təmizləndikdən sonra metal səthin korroziya zədələnməsi şərti olaraq qiymətləndirilməsi necə adlanır?

- A) Çirklənmə dərəcəsi
- B) Oksidlərdən təmizlənmə dərəcəsi
- C) İkincil korroziya
- D) Korroziya miqyası
- E) Oksidləşmə dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9.402-2004 Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

67. Metal səthin izolə olunması üçün hazırlanması zamanı səthdə yüngül paslanmanın əmələ gəlməsi necə adlanır?

- A) Çirklənmə dərəcəsi
- B) Oksidlərdən təmizlənmə dərəcəsi
- C) İkincil korroziya
- D) Korroziya miqyası
- E) Oksidləşmə dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9.402-2004 Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

68. Metala hər hansı bir qarışıqın təsiri nəticəsində alınan qeyri-metal və qeyri-üzvi adlanır. (Nöqtələrin yerinə uyğun doğru cavab variantını qeyd edin)

- A) Pashlı örtük
- B) İkincil korroziyalı örtük
- C) Oksidləşmə dərəcəsi
- D) Konversiyalı örtük
- E) Korroziya miqyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 9.402-2004 Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

69. Səthlərin təmizlənməsi və lak-boya materiallarının saxlanması üçün nəzərdə tutulmuş istehsalat sahələrinə qoyulan ümumi tələblərdən hansı doğrudur?

- A) Ətraf mühitin temperaturu 200S-dən az və havanın nisbi rütubəti 80%-dən çox olmamalı
- B) Ətraf mühitin temperaturu 150S-dən az və havanın nisbi rütubəti 70%-dən çox olmamalı
- C) Ətraf mühitin temperaturu 200S-dən az və havanın nisbi rütubəti 60%-dən çox olmamalı
- D) Ətraf mühitin temperaturu 200S-dən az və havanın nisbi rütubəti 70%-dən çox olmamalı
- E) Ətraf mühitin temperaturu 150S-dən az və havanın nisbi rütubəti 80%-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9.402-2004 Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

70. Təmizlənmiş səthlərin lak-boya materialları ilə rənglənmədən saxlanması barədə qeyd edilənlərdən hansı yanlıştır?

- A) Rənglənməyə hazırlanmış səthin, qeyri -metal qeyri -üzvi örtüklərlə (fosfat, xrom və s.) rənglənməsi nəzərdə tutulduqda boyanmadan saxlanılma müddəti 72 saatdan çox olmamalıdır
- B) Rənglənməyə hazırlanmış səthə suyun, korroziya aktiv maye və buxarların düşməsi yol verilməzdir
- C) Rənglənməyə hazırlanmış səth dərhal rənglənməlidir
- D) Rənglənməyə hazırlanması üçün məmulatın səthində buruqların, radiusu 2,0 mm-dən az olan kəskin kənarların, qaynaq səpilməsinin, lehim muncuqların, yanıqların, və axın qalıqlarının olmasına icazə verilmir
- E) Rənglənməyə hazırlanmış səthin, qeyri -metal qeyri -üzvi örtüklərlə (fosfat, xrom və s.) rənglənməsi nəzərdə tutulduqda boyanmadan saxlanılma müddəti 16 saatdan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 9.402-2004 Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

71. Çirklənmə və çirklənmənin xarakterinə görə boyanması nəzərdə tutulmuş səthlər neçə dərəcə olur?

- A) 3
- B) 2

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9.402-2004 Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

72. Rənglənməsi nəzərdə tutulan səthdə mineral yağların, sürtgü yağlarının, kəsici yağların nazik təbəqə şəklində, eləcə də metal qırıntıları və toz ilə qarışdırılmış emulsiyaların qarışma həddi 2 q/m^2 olduqda bu səthin çirklənmə həddi hansı dərəcədir?

A) 2-ci

B) 5-ci

C) 1-ci

D) 4-cü

E) 3-cü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9.402-2004 Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

73. Rənglənməsi nəzərdə tutulan səthdə qoruyucu sürtgü yağlarının, yağların və çətin təmizlənən çirklərin, qrafit sürtkü yağların qalın təbəqə şəklində, eləcə də üyütmə və cilalama pastaların həddi 2 q/m^2 çox olduqda bu səthin çirklənmə həddi hansı dərəcədir?

A) 1-ci

B) 4-cü

C) 3-cü

D) 2-ci

E) 5-ci

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9.402-2004 Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

74. Qeyd edilənlərdən hansı boyanması nəzərdə tutulan səthi hazırlamanın məqsədinə aiddir?

- A) Səthdən rənglənməyə mane olan maddələrin təmizlənməsi
- B) Səthdən korroziyaya uğrama prosesini sürətləndirən maddələrin təmizlənməsi
- C) Səthə vurulan lak-boya məmulatlarının adegeziya prosesinin (boyaların metal səthə yapışması) təmin olunması
- D) Qeyd edilənlərdən hamısı boyanması nəzərdə tutulan səthi hazırlamanın məqsədinə aid deyil
- E) Qeyd edilənlərdən hamısı boyanması nəzərdə tutulan səthi hazırlamanın məqsədinə aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9.402-2004 Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

75. Boyanması nəzərdə tutulmuş metal səthin boyanmaya hazırlanmasının (çirkədən təmizlənməsi) zamanı tətbiq edilən metodlar neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 9.402-2004 Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

76. Qeyd edilənlərdən hansı metal səthlərin rənglənməyə hazırlanması zamanı səthin nəzərə alınmalı xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- A) Səthin ilkin vəziyyəti
- B) Səthin son vəziyyəti
- C) Səthin istismar şəraiti
- D) Səthin materialı
- E) Səthin materialın xarakteristikası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9.402-2004 Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

77. Turşu, qələvi və mineral maye gübrələr üçün polad çənlərin lak-boya örtüklə mühafizəsi zamanı örtüklərin təxmini qalınlığı neçə mm olmalıdır?

- A) 0,8-1,5 mm
- B) 0,15-0,25 mm
- C) 0,08-0,15 mm
- D) 1,5-2,5 mm
- E) 0,08-0,25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

78. Turşu, qələvi və mineral maye gübrələr üçün polad çənlərin şüşəparça ilə möhkəmləndirilmiş (armaturlanmış) epoksid örtüklərlə mühafizəsi zamanı örtüklərin təxmini qalınlığı neçə mm olmalıdır?

- A) 1,5 mm
- B) 0,15 mm
- C) 0,08 mm
- D) 1,0 mm
- E) 0,25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

79. Turşu, qələvi və mineral maye gübrələr üçün polad çənlərin polipropilenlə möhkəmləndirilmiş (armaturlanmış) polafir qatran əsaslı örtüklərlə ("bisvolam-1" növlü) mühafizəsi zamanı örtüklərin təxmini qalınlığı neçə mm olmalıdır?

- A) 0,25 mm
- B) 1,5 mm
- C) 0,15 mm
- D) 0,08 mm
- E) 1,0 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

80. Turşu, qələvi və mineral maye gübrələr üçün polad çənlərin lövhə şəkilli (profilləşdirilməsi) örtüklərlə mühafizəsi zamanı örtüklərin təxmini qalınlığı neçə mm olmalıdır?

A) 1,0-2,0 mm

B) 3,0-5,0 mm

C) 5,0-7,0 mm

D) 2,0-3,0 mm

E) 7,0-10, mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

81. Turşu, qələvi və mineral maye gübrələr üçün polad çənlərin lövhə şəkilli (polivinilxloridli plastikat) örtüklərlə mühafizəsi zamanı örtüklərin təxmini qalınlığı neçə mm olmalıdır?

A) 2,0-3,0 mm

B) 7,0-10, mm

C) 1,0-2,0 mm

D) 5,0-7,0 mm

E) 3,0-5,0 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

82. Turşu, qələvi və mineral maye gübrələr üçün polad çənlərin futerləmə (yapışdırıcılar üzərində keramik lövhə (turşuya davamlı və ya döşəmələr üçün)) örtüklərlə mühafizəsi zamanı örtüklərin təxmini qalınlığı neçə mm olmalıdır?

A) 60-170 mm

B) 20-400 mm

C) 12-20 mm

D) 30-270 mm

E) 20-60 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

83. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması üçün pentaftallı 10-15%-li alüminium pudrası (kirşanı) ilə ПФ-170 və ПФ-171 laklarının istifadəsi zamanı polad və alümindən olan konstruksiyalara örtüklərin tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Mülahizələrin hamısı doğrudur

B) ГФ-021, ГФ-0119, ГФ-0163, ПФ-020 astarları ilə çəkilir

C) astarsız çəkilir

D) 3000S-yə qədər istiliyə davamlı örtük kimi astarsız çəkilir

E) Mülahizələrin heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

84. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması üçün pentaftallı ПФ-115, ПФ-113 və ПФ-1126 (tez-quruyan) emallarının istifadəsi zamanı polad və alümindən olan konstruksiyalara örtüklərin tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) II qrup astarlarla çəkilir

B) I qrup astarlarla çəkilir

C) III qrup astarlarla çəkilir

D) IV qrup astarlarla çəkilir

E) Astarsız çəkilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

85. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması üçün pentaftallı ПФ-1189 emallarının (tez-quruyan) istifadəsi zamanı polad və alümindən olan konstruksiyalara örtüklərin tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) I qrup astarlarla çəkilir
- B) III qrup astarlarla çəkilir
- C) IV qrup astarlarla çəkilir
- D) Astarsız çəkilir
- E) II qrup astarlarla çəkilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

86. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması üçün pentaftallı ПФ-020 astarı istifadəsi zamanı polad və alümindən olan konstruksiyalara örtüklərin tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) I qrup emalların altında
- B) II qrup atmosferədavamlı emalların altında
- C) I qrup atmosferədavamlı emalların altında
- D) I və II qrup atmosferədavamlı emalların altında
- E) I qrup emal və boyaların altında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

87. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması üçün pentaftallı ПФ-0142 astarı (tez-quruyan) istifadəsi zamanı polad və alümindən olan konstruksiyalara örtüklərin tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) I qrup emal və boyaların altında
- B) I qrup emalların altında
- C) II qrup atmosferədavamlı emalların altında
- D) I qrup atmosferədavamlı emalların altında
- E) I və II qrup atmosferədavamlı emalların altında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

88. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması üçünqliftallı ГФ-021, ГФ-0119 və ГФ-0163 astarlarının istifadəsi zamanı polad və alümindən olan konstruksiyalara örtüklərin tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Mülahizələrin hamısı doğrudur
- B) I qrup emalların altında icazə verilir
- C) II qrup emalların altında perxlorvinilli sopolimerlərində icazə verilir
- D) II qrup emalların altındainilxlorid sopolimerlərində icazə verilir
- E) Mülahizələrin heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

89. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması üçünqliftallı ГФ-017 astarı istifadəsi zamanı polad və alümindən olan konstruksiyalara örtüklərin tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) II qrup emalların altındainilxlorid sopolimerlərində icazə verilir
- B) quraşdırılan və ya mənfi 400S-dən aşağı hesabi temperatur şəraitində istismar olunan konstruksiyalar üçün
- C) I və II qrup atmosferədavamlı emalların altında
- D) I qrup emalların altında icazə verilir
- E) II qrup emalların altında perxlorvinilli sopolimerlərində icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

90. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması üçün alkidli-uretanlı УРФ-1128 emalı (tez-quruyan) istifadəsi zamanı polad və alümindən olan konstruksiyalara örtüklərin tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) I qrup emalların altında icazə verilir
- B) II qrup emalların altında perxlorvinilli sopolimerlərində icazə verilir
- C) I qrup astarlar üzrə çəkilir

D) II qrup emalların altındainilxlorid sopolimerlərində icazə verilir

E) quraşdırılan və ya mənfi 400S-dən aşağı hesabi temperatur şəraitində istismar olunan konstruksiyalar üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

91. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə daxili işlər üçün qalın sürtülmüş rəngli alkidli və yağlı boyaqlar istifadəsi zamanı polad və alümindən olan konstruksiyalara örtüklərin tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Sonradan emal və astar, eləcə də emallarla örtüləcək polad yaymaların əməliyyat arası konservasiyası üçün

B) Bio davamsızdır – kənd təsərrüfatı istehsalı binaları üçün tövsiyyə olunmur

C) quraşdırılan və ya mənfi 400S-dən aşağı hesabi temperatur şəraitində istismar olunan konstruksiyalar üçün

D) Yağlı boya altında, biodayanıqsız

E) Oksol əlifli ilə

ГФ-021, ПФ-020, ГФ-0119 astarları üzərindən çəkilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

92. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə xarici işlər üçün qalın sürtülmüş yağlı boyaqlar istifadəsi zamanı polad və alümindən olan konstruksiyalara örtüklərin tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Quraşdırılan və ya mənfi 400S-dən aşağı hesabi temperatur şəraitində istismar olunan konstruksiyalar üçün

B) Yağlı boya altında, biodayanıqsız

C) Oksol əlifli ilə

ГФ-021, ПФ-020, ГФ-0119 astarları üzərindən çəkilir

D) Sonradan emal və astar, eləcə də emallarla örtüləcək polad yaymaların əməliyyat arası konservasiyası üçün

E) Bio davamsızdır – kənd təsərrüfatı istehsalı binaları üçün tövsiyyə olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

93. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə oksol əlifli ilə qalın sürtülən dəmir sülügən istifadəsi zamanı polad və alümindən olan konstruksiyalara örtüklərin tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Oksol əlifli ilə

ГФ-021, ПФ-020, ГФ-0119 astarları üzərindən çəkilir

B) Sonradan emal və astar, eləcə də emallarla örtüləcək polad yaymaların əməliyyat arası konservasiyası üçün

C) Bio davamsızdır – kənd təsərrüfatı istehsalı binaları üçün tövsiyyə olunmur

D) Yağlı boya altında, biodayanıqsız

E) quraşdırılan və ya mənfi 400S-dən aşağı hesabi temperatur şəraitində istismar olunan konstruksiyalar üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

94. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə yağlı-bitumlu БТ-177 boyasının tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

A) ПФ-020 astarı ilə və ya metal üzərindən çəkilir

B) ГФ-021 astarı ilə və ya metal üzərindən çəkilir

C) termiki davamlı kimi 300- 3500S-yə qədər dövrü temperatur təsirində - astarsız çəkilir

D) uzun müddətli 200- 2500S-yə qədər temperatur təsirlərində - astarsız çəkilir

E) Oksol əlifli ilə

ГФ-021, ПФ-020, ГФ-0119 astarları üzərindən çəkilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

95. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə nitrosellülozlu НЦ-134 lakı tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

A) АК-070 astarı üzərindən çəkilir

B) ГФ-021 astarı üzərindən çəkilir

C) ГФ-0163 astarı üzərindən çəkilir

D) ПФ-020 astarı üzərindən çəkilir

E) ФЛ-03K astarı üzərindən çəkilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

96. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə fenol-formaldeqidli ФЛ-03K astarı tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

A) II qrup perxlorvinilli emalları altında

B) III qrup perxlorvinilli emalları altında

C) I qrup perxlorvinilli emalları altında

D) vinilxlorid sopolimerlərində

E) xlorkauçuklu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

97. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə fenol-formaldeqidli ФЛ-03Ж astarı tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

A) Alüminium və sinklənmiş poladlar üçün vinilxlorid sopolimerlərində

B) Alüminium və sinklənmiş poladlar üçün xlorkauçuklu

C) Alüminium və sinklənmiş poladlar üçün II qrup perxlorvinilli emalları altında

D) Alüminium və sinklənmiş poladlar üçün I qrup perxlorvinilli emalları altında

E) Alüminium və sinklənmiş poladlar üçün III qrup perxlorvinilli emalları altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

98. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə xlorkauçuklu КЧ-0189-un tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Hamısı doğrudur

B) Nazik vərəqli sinklənmiş poladın rulon metallarının boyanma xəttlərində OД-XB-221 boyağı altından çəkilir

C) Nazik vərəqli sinklənmiş poladın rulon metallarının boyanma xəttlərində ПЛ-XB-122 boyağı altından çəkilir

D) Nazik vərəqli sinklənmiş poladın rulon metallarının boyanma xəttlərində OД-XB-714 boyağı altından çəkilir

E) Hamısı yanlıştır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

99. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə perxlorvinilli XB-16 emalı tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) AK-070 astarı üzrə çəkilir

B) ГФ-021 astarı üzrə çəkilir

C) ФЛ-03Ж astarı üzrə çəkilir

D) ГФ-0163 astarı üzrə çəkilir

E) ФЛ-03K astarı üzrə çəkilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

100. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə perxlorvinilli XB-113 emalı tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) ГФ-0163, ГФ-0119, ФЛ-03K, ПФ-020 astarları üzrə polada çəkilir

B) ФЛ-03Ж və AK-070 astarları üzrə alüminiuma çəkilir

C) Hamısı doğrudur

D) ФЛ-03Ж və AK-070 astarları üzrə sinklənmiş polada çəkilir

E) Hamısı yanlıştır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

101. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə perxlorvinilli XB-110 emalı tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Hamısı yanlıştır
- B) ГФ-0163, ГФ-0119, ФЛ-03К, ПФ-020 astarları üzrə polada çəkilir
- C) ФЛ-03Ж və АК-070 astarları üzrə alüminiuma çəkilir
- D) Hamısı doğrudur
- E) ФЛ-03Ж və АК-070 astarları üzrə sinklənmiş polada çəkilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

102. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə perxlorvinilli XC-119 emalı tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) ГФ-021 və ГФ-0119 astarları üzrə çəkilir
- B) ФЛ-03К və ПФ-020 astarları üzrə çəkilir
- C) XB-050, XC-010, XC-068 və XC-059 astarları üzrə çəkilir
- D) Hamısı yanlıştır
- E) Hamısı doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

103. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə perxlorvinilli XB-124 və XB-125 emalları tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Hamısı doğrudur
- B) ГФ-021 və ГФ-0119 astarları üzrə çəkilir
- C) ФЛ-03К və ПФ-020 astarları üzrə çəkilir
- D) XB-050, XC-010, XC-068 və XC-059 astarları üzrə çəkilir

E) Hamısı yanlıştır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

104. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə sopolimerlə vinilxlorid XB-16 emalı tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) AK-070 astarı üzrə çəkilir

B) ГФ-021 astarı üzrə çəkilir

C) ФЛ-03Ж astarı üzrə çəkilir

D) ГФ-0163 astarı üzrə çəkilir

E) ФЛ-03K astarı üzrə çəkilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

105. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə sopolimerlə vinilxlorid XB-113 emalı tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) ГФ-0163, ГФ-0119, ФЛ-03K, ПФ-020 astarları üzrə polada çəkilir

B) ФЛ-03Ж və AK-070 astarları üzrə alüminiuma çəkilir

C) Hamısı doğrudur

D) ФЛ-03Ж və AK-070 astarları üzrə sinklənmiş polada çəkilir

E) Hamısı yanlıştır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

106. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə sopolimerlə vinilxlorid XB-110 emalı tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Hamısı yanlıştır

B) ГФ-0163, ГФ-0119, ФЛ-03К, ПФ-020 astarları üzrə polada çəkilir

C) ФЛ-03Ж və АК-070 astarları üzrə alüminiuma çəkilir

D) Hamısı doğrudur

E) ФЛ-03Ж və АК-070 astarları üzrə sinklənmiş polada çəkilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

107. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə sopolimerlə vinilxlorid XC-119 emalı tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) ГФ-021 və ГФ-0119 astarları üzrə çəkilir

B) ФЛ-03К və ПФ-020 astarları üzrə çəkilir

C) XB-050, XC-010, XC-068 və XC-059 astarları üzrə çəkilir

D) Hamısı yanlışdır

E) Hamısı doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

108. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə sopolimerlə vinilxlorid XB-124 və XB-125 emalları tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

A) Hamısı doğrudur

B) ГФ-021 və ГФ-0119 astarları üzrə çəkilir

C) ФЛ-03К və ПФ-020 astarları üzrə çəkilir

D) XB-050, XC-010, XC-068 və XC-059 astarları üzrə çəkilir

E) Hamısı yanlışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

109. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə şist-vinilli ЦП-795 lakı tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Polada astarla çəkilir
- B) Polada astarsız çəkilir
- C) Alüminiuma astarla çəkilir
- D) Alüminiuma astarsız çəkilir
- E) Alüminium və sinklənmiş poladların astarlanması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

110. Qeyd edilənlərdən hansı "İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları"nın tələblərinə uyğun olaraq təkrar mühafizənin yerinə yetirdiyi funksiyaya aiddir?

- A) Konstruksiya hazırlandıqdan (tikildikdən) sonra inşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsinin həyata keçirilməsi
- B) Mühafizə vasitəsi ilə yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulan və onun mühafizə obyektinin içərilərinə daxil olmasına hesablanmış kimyəvi mühafizə
- C) Yanğın təsirindən qalınlığını dəyişməyən isidilən konstruksiyanın səthində yanğından mühafizə vasitəsi istilik-izolyasiya qatın yaradılmasına əsaslanan yanğından mühafizə üsulu
- D) Konstruksiyanın layihələndirmə və hazırlanma mərhələlərində həyata keçirilən inşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi
- E) Yanğın təsirindən qalınlığını çox dəfə artıran xüsusi yanğından mühafizə örtüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

111. "İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları"nın tələblərinə uyğun olaraq konservləşdirilmiş oduncaq barədə qeyd edilənlərdən hansı doğrudur?

- A) Konstruksiya hazırlandıqdan (tikildikdən) sonra inşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsinin həyata keçirilməsi

- B) Mühafizə vasitəsi ilə yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulan və onun mühafizə obyektinin içərilərinə daxil olmasına hesablanmış kimyəvi mühafizə
- C) Yanğın təsirindən qalınlığını dəyişməyən isidilən konstruksiyanın səthində yanğından mühafizə vasitəsi istilik-izolyasiya qatın yaradılmasına əsaslanan yanğından mühafizə üsulu
- D) Konstruksiyanın layihələndirmə və hazırlanma mərhələlərində həyata keçirilən inşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi
- E) Yanğın təsirindən qalınlığını çox dəfə artıran xüsusi yanğından mühafizə örtüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

112. Konstruksion yanğından mühafizə barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Yanğın təsirindən qalınlığını dəyişən isidilən konstruksiyanın səthində yanğından mühafizə vasitəsi istilik-izolyasiya qatın yaradılmasına əsaslanan yanğından mühafizə üsulu
- B) Yanğın təsirindən qalınlığını dəyişməyən isidilməyən konstruksiyanın səthində yanğından mühafizə vasitəsi istilik-izolyasiya qatın yaradılmasına əsaslanan yanğından mühafizə üsulu
- C) Yanğın təsirindən qalınlığını dəyişməyən isidilən konstruksiyanın səthində yanğından mühafizə vasitəsi istilik-izolyasiya qatın yaradılmasına əsaslanan yanğından mühafizə üsulu
- D) Yanğın təsirindən qalınlığını dəyişən isidilməyən konstruksiyanın səthində yanğından mühafizə vasitəsi istilik-izolyasiya qatın yaradılmasına əsaslanan yanğından mühafizə üsulu
- E) Konstruksion yanğından mühafizə barədə qeyd edilən mülahizələr doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

113. Konstruksiyaların korroziyadan təkrar mühafizəsi hansı hallardayərinə yetirilir?

- A) Konstruksion yanğından mühafizə kifayət etməyən hallarda yerinə yetirilir
- B) Naziklaylı yanğından mühafizə örtüyü kifayət etməyən hallarda yerinə yetirilir
- C) Yanğın təsirindən qalınlığını çox dəfə artıran xüsusi yanğından mühafizə örtüyü kifayət etməyən hallarda yerinə yetirilir
- D) İlk mühafizə kifayət etməyən hallarda yerinə yetirilir
- E) Biozədələnmələrdən mühafizə kifayət etməyən hallarda yerinə yetirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

114. Qeyd edilənlərdən hansı inşaat konstruksiyalarının mühafizəsi layihələndirilərkən nəzərə alınmalı şərtlərə aid deyil?

- A) Qida məhsullarının istehsalı və istifadəsində istehsalat prosesləri ilə bağlı yaranan istehsalat korroziyasından qorunması
- B) Heyvan yemlərinin istehsalı və istifadəsində istehsalat prosesləri ilə bağlı yaranan istehsalat korroziyasından qorunması
- C) İnsanların yerləşdiyi bina və məkanlarda sanitariya-gigiyenik tələbləri və dezinfeksiyaedici maddələrin qoruyucu materiallara mümkün ola bilən aqressiv təsiri
- D) Canlıların yerləşdiyi bina və məkanlarda sanitariya-gigiyenik tələbləri və dezinfeksiyaedici maddələrin qoruyucu materiallara mümkün ola bilən aqressiv təsiri
- E) Qeyd edilənlər inşaat konstruksiyalarının mühafizəsi layihələndirilərkən nəzərə alınmalı şərtlərə aid deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

115. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə polistirollu ПС-0203 protektor astarı tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Qumlanmış səthlərə III və IV qrup epoksid emalı və polistrolla çəkilir
- B) Qumlanmış səthlərə II və III qrup epoksid emalı və polistrolla çəkilir
- C) Qumlanmış səthlərə I və II qrup epoksid emalı və polistrolla çəkilir
- D) Qumlanmış səthlərə I və III qrup epoksid emalı və polistrolla çəkilir
- E) Qumlanmış səthlərə II və IV qrup epoksid emalı və polistrolla çəkilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

116. Polad və alüminium konstruksiyalarının korroziyadan qorunması məqsədilə polistirollu ПС-1184 və ПС1186 astarları tətbiq edilmə şərtləri barədə mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Astarlı və ya ВЛ-02 astarı ilə, suya davamlı sifətilə - ПС-0203 astarı ilə çəkilir

- B) Astarsız və ya ВЛ-02 astarı ilə, suya davamlı sifətilə - ПС-0203 astarı ilə çəkilir
- C) Qumlanmış səthlərə III və IV qrup epoksiid emalı və polistrolla çəkilir
- D) Qumlanmış səthlərə II və III qrup epoksiid emalı və polistrolla çəkilir
- E) Qumlanmış səthlərə I və II qrup epoksiid emalı və polistrolla çəkilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat konstruksiyalarının korroziyadan mühafizəsi. Layihələndirmə normaları

117. Divarı axıb tökülən yağış və ya qar suyundan mühafizə edən və dam örtüyünün divardan kənara çıxan dam hissəsi qeyd edilənlərdən hansıdır?

- A) Şırma
- B) Dam örtüyü lövhəsi
- C) Karniz çıxıntısı
- D) Mansard pəncərəsi
- E) Dam örtüyü altında əsas

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

118. Şırmalarda dam örtüklərinin mailliyi qıflar arasındakı məsafədən asılı olaraq təyin edilir və maillik (Cümləni doğru cavab variantı ilə tamamlayın)

- A) 0,1%-dən az olmamalıdır
- B) 0,4%-dən az olmamalıdır
- C) 0,2%-dən az olmamalıdır
- D) 0,5%-dən az olmamalıdır
- E) 0,3%-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

119. "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"nın tələblərinə uyğun olaraq qeyd edilənlərdən hansı bir və ya iki vərəqə dam örtüyü poladından kənarları boyunca bükülməklə tədarük olunmuş dam örtüyü elementidir?

- A) Dam örtüyü
- B) Dam örtüyü altında əsas
- C) İnversiyalı dam örtüyü
- D) Mastikalı dam örtüyü
- E) Dam örtüyü lövhəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

120. Ədədlə olan materiallardan və dalğalı vərəqlərdən (xrizotilsementli, şistli, kompozitli, sementlifli tavalardan) ibarət dam örtüklərində maillik necə olmalıdır?

- A) $\geq 40\%$ (≥ 22 dərəcə)
- B) $\geq 20\%$ (≥ 12 dərəcə)
- C) $\geq 36\%$ (≥ 20 dərəcə)
- D) $\geq 12\%$ (≥ 7 dərəcə)
- E) $\geq 15\%$ (≥ 10 dərəcə)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

121. Xrizotilsementli, profilli metal (eləcə də metalkeramika) bitumlu dalğalı, o cümlədən profilli vərəqlərdən ibarət dam örtüklərində maillik necə olmalıdır?

- A) $\geq 40\%$ (≥ 22 dərəcə)
- B) $\geq 20\%$ (≥ 12 dərəcə)
- C) $\geq 36\%$ (≥ 20 dərəcə)
- D) $\geq 12\%$ (≥ 7 dərəcə)

E) $\geq 15\%$ (≥ 10 dərəcə)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

122. Xrizotilsementli, profilli metal (eləcə də metalkeramika) sement-lifli dalğalı, o cümlədən profilli vərəqələrdən ibarət dam örtüklərində maillik necə olmalıdır?

A) $\geq 40\%$ (≥ 22 dərəcə)

B) $\geq 20\%$ (≥ 12 dərəcə)

C) $\geq 36\%$ (≥ 20 dərəcə)

D) $\geq 12\%$ (≥ 7 dərəcə)

E) $\geq 15\%$ (≥ 10 dərəcə)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

123. Metal vərəqələrdən (polimer örtüklü sinklənmiş poladdan, paslanmayan poladdan, mis, sink-titan xəlitəsindən, alüminiumdan) ibarət dam örtüklərində maillik necə olmalıdır?

A) $\geq 40\%$ (≥ 22 dərəcə)

B) $\geq 20\%$ (≥ 12 dərəcə)

C) $\geq 36\%$ (≥ 20 dərəcə)

D) $\geq 12\%$ (≥ 7 dərəcə)

E) $\geq 15\%$ (≥ 10 dərəcə)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

124. Qeyd edilənlərdən hansı "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"nın tələblərinə uyğun deyil?

A) Örtükdə (damda) quraşdırılmış cihaz və avadanlıqlardan yaranan dinamik yüklərin dam örtüyünə ötürülməsinə yol verilmir

B) Büzmə boşluqlarının dənəvər səpmə istilik-izolyasiya materialları ilə doldurulmasına yol verilmir

C) Qovuşuq dam örtüklərinin (damlar) yenidən qurulması zamanı mövcud istilik izolyasiyasının möhkəmlik və nəmlik göstəricilərinə görə saxlanılması mümkün olmayan halda istilik-izolyasiyası dəyişdirilməlidir

D) İstismar olunan dam örtüklərinin layihələndirilməsində avadanlıqlar, nəqliyyat, insanlar və s.-dən düşən əlavə yüklərin təsirinə TNvəQ 2.01.07-yə müvafiq yoxlama hesablamaları aparılmalıdır

E) Dam örtüyünün istismarı prosesində istilik-izolyasiya materialının nəmliyi yol verilən həddi aşmadıqda, lakin kafi möhkəmliyə malik olduqda onun təbii yolla qurumasını təmin edən tədbirlər nəzərdə tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

125. "Su-izolyasiya qoruyucu qatının laylarının sayı qeyd edilənlərdən hansı nəzərə alınmaqla qəbul olunmalıdır" sualının doğru olmayan cavab variantı hansıdır?

A) Qeyd edilənlər hamısı doğru cavab variantıdır

B) örtüyün mailliyindən asılı olaraq

C) tətbiq olunan materialın elastiklik göstəricilərindən asılı olaraq

D) tətbiq olunan materialın istiliyə davamlılıq göstəricilərindən asılı olaraq

E) Qeyd edilənlər hamısı doğru olmayan cavab variantıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

126. İnversiya variantlı dam örtüklərin konstruktiv həllinə qeyd edilənlərdən hansı daxil deyil?

A) Yığma tavalər

B) Monolit dəmir-beton tavalər

C) Hamısı daxildir

D) Sement-qum məhlulundan hamarlayıcı qat

E) Sement-qum məhlulundan maillik əmələ gətirən lay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

127. Qeyd edilənlərdən hansı mülahizə "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"nın tələblərinə uyğun olaraq yanlıştır?

A) Su-izolyasiya qoruyucu qatın üzərinə hamarlayıcı qat verilməməlidir

B) Su-izolyasiya qoruyucu qat altında isidici qatın əsas kimi tətbiq olunması mümkünlüyü istilik-izolyasiyasının elastiklik xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla təyin olunmalıdır

C) Su-izolyasiya qoruyucu qat örtüyə təsir edən yüklərə hesablanmaqla təyin olunmalıdır

D) Qeyd edilən mülahizələr hamısı doğrudur

E) Qeyd edilən mülahizələr hamısı yanlıştır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

128. Qeyd edilənlərdən hansı istilik-izolyasiyasının nəzərə alınmalı elastiklik xüsusiyyətlərinə aid deyil?

A) Möhkəmlik həddi

B) Nisbi uzanma

C) Elastiklik modulu

D) Qeyd edilənlər hamısı stilik-izolyasiyasının nəzərə alınmalı elastiklik xüsusiyyətlərinə aid deyil

E) Qeyd edilənlər hamısı stilik-izolyasiyasının nəzərə alınmalı elastiklik xüsusiyyətlərinə aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

129. Yanğına qarşı kəmərlər dam örtüklərinin qoruyucu qatı kimi yerinə yetirilməlidir. (Nöqtələrin yerinə ən doğru cavab variantını qeyd edin)

- A) Eni 6 m-dən az olmayan istismar olunmayan
- B) Eni 6 m-dən çox olmayan istismar olunmayan
- C) Eni 6 m-dən az olmayan istismar olunan
- D) Eni 6 m-dən çox olmayan istismar olunan
- E) Eni 6 m olan istismar olunmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

130. "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"nın tələblərinə uyğun olaraq qeyd edilənlər mülahizələrdən hansı hansı doğrudur?

- A) Hündür parapetli dam örtüklərində (350 mm-dən çox) qoruyucu önlüyün üst hissəsi özükəsən və germetiklə qorunan metal sıxıcı tamasa ilə bərkidilə bilər
- B) Hündür parapetli dam örtüklərində (400 mm-dən çox) parapetin üst hissəsi başıyırı mıxla bərkidilən dam örtüyü poladı ilə örtülərək qoruna bilər
- C) Hündür parapetli dam örtüklərində (450 mm-dən çox) parapetin üst hissəsi aralarındakı tikilər kipləşdirilməklə parapet tavaları ilə örtülərək qoruna bilər
- D) Hündür parapetli dam örtüklərində (450 mm-dən çox) qoruyucu önlüyün üst hissəsi özükəsən və germetiklə qorunan metal sıxıcı tamasa ilə bərkidilə bilər
- E) Hündür parapetli dam örtüklərində (400 mm-dən çox) qoruyucu önlüyün üst hissəsi özükəsən və germetiklə qorunan metal sıxıcı tamasa ilə bərkidilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

131. Mailliyi 3% və daha çox olan dam örtükləri barədə mülahizələrdən hansı yanlıştır?

- A) Bel tilinin hər tərəfdən 150-200 mm enində bitum və ya bitum-polimer rulon materiallarından (bitum və bitum-polimer rulon materiallarından olan rulon dam örtüklərdə) ibarət bir lay əlavə su-izolyasiya örtüyü ilə gücləndirilməsi tövsiyə olunur
- B) Şırmaların 500-750 mm enində (qatlanma xəttindən) bitum və ya bitum-polimer rulon materiallarından (bitum və bitum-polimer rulon materiallarından olan rulon dam örtüklərdə) ibarət bir lay əlavə su-izolyasiya örtüyü ilə gücləndirilməsi tövsiyə olunur
- C) Bel tilinin hər tərəfdən 150-200 mm enində bir lay möhkəmləndirilən mastika (mastikalı dam örtüklərində) qatı ilə gücləndirilməsi tövsiyə olunur
- D) Şırmaların 500-750 mm enində (qatlanma xəttindən) bir lay möhkəmləndirilən mastika (mastikalı dam örtüklərində) qatı ilə gücləndirilməsi tövsiyə olunur
- E) Şırmaların 750-900 mm enində (qatlanma xəttindən) bitum və ya bitum-polimer rulon materiallarından (bitum və bitum-polimer rulon materiallarından olan rulon dam örtüklərdə) ibarət bir lay əlavə su-izolyasiya örtüyü ilə gücləndirilməsi tövsiyə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

132. "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"nın tələblərinə uyğun olaraq qeyd edilənlər mülahizələrdən hansı yanlıştır?

- A) Mülahizələrdən hamısı doğrudur
- B) Elastomerli materiallardan ibarət dam örtüklərində su-izolyasiya qoruyucu qatı damcılığa yapışdırılır
- C) TPO-membran örtükləri TPO-metal və ya PVX-metaldan olan damcılığa yapışdırılır
- D) PVX-membran örtükləri TPO-metal və ya PVX-metaldan olan damcılığa yapışdırılır
- E) Mülahizələrdən hamısı yanlıştır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

133. Mülahizələrdən yanlıs olan cavab variantını qeyd edin.

A) Ot örtüyü ilə örtülmüş qatı istilik-izolyasiya layı altında olan dam örtüklərində suyun kənar edilməsi üçün drenaj halqası ilə qıf və ya çürüməyə davamlı materiallardan hazırlanmış əlavə yığma elementlər tətbiq olunmalıdır

B) Xarici su axımlı dam örtüyünün karniz sahəsinin, dam örtüyü (bitum və bitum-polimer materiallardan) altındakı əsas eni 350 mm-dən az olmayan rulon materialından su-izolyasiya qoruyucu qatı ilə möhkəmləndirilmiş bir qat mastika ilə gücləndirilməsi tövsiyə olunur

C) Su-izolyasiya qoruyucu qatı istilik-izolyasiya layı altında olan dam örtüklərində suyun kənar edilməsi üçün drenaj halqası ilə qıf və ya çürüməyə davamlı materiallardan hazırlanmış əlavə yığma elementlər tətbiq olunmalıdır

D) Damı kəşib keçən boruların buraxıldığı yerlərdə flanslı (və ya dəmir-beton stəkanlar) polad dirsək boruların və həmin yerdə dam örtüyün germetikləşdirilməsinin tətbiq olunmasının nəzərdə tutulması tövsiyə olunur

E) Dam örtüyünün dirsək boru və ankerlərlə qovuşma yerlərində müxtəlif şəkilli rezin detallar, PVX-membrandan olan dam örtüklərində isə möhkəmləndirilmiş (armaturlanmış) PVX tədarük detallarının (stəkan, müxtəlif şəkilli detallar) nəzərdə tutulmasına yol verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

134. Bitum vərəqəli dam örtükləri barədə mülahizələrdən yanlış olanı qeyd edin.

A) Bitum dalğalı vərəqlərdən dam örtükləri maillik 20 % (12 dərəcə) və daha çox olduqda nəzərdə tutulmalıdır

B) Maillik 10-20 % (6-12 dərəcə) olan dam örtüklərində dalğalı vərəqlərin altında hidroizolyasiya qatı nəzərdə tutulmalıdır

C) Bitum dalğalı vərəqlərdən dam örtüklərinin altındakı əsas dam örtüyünün mailliyindən asılı olaraq təyin edilməlidir

D) Maillik 10-20 % (6-12 dərəcə) olduqda taxta və ya fanerdən bütöv döşənəyin yerinə yetirilməsi vacibdir

E) Maillik 20-25 % (12-15 dərəcə) olduqda qabırğa addımı təxminən 200 mm və uzununa istiqamətində üst-üstə birləşdirmələr təxminən 450 mm ölçüsündə qəbul edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

135. Bitum vərəqəli dam örtükləri barədə mülahizələrədən hansı yanlışıdır?

- A) Maillik 25 %-dən çox (15 dərəcədən çox) olduqda uzununa istiqamətdə üst-üstə birləşdirmələr təxminən 200 mm ölçüsündə olmalıdır
- B) Maillik 20-25 % (12-15 dərəcə) olduqda qabırğa addımı təxminən 450 mm ölçüsündə qəbul edilməlidir
- C) Maillik 20-25 % (12-15 dərəcə) olduqda uzununa istiqamətində üst-üstə birləşdirmələr təxminən 200 mm ölçüsündə qəbul edilməlidir
- D) Maillik 20-25 % (12-15 dərəcə) olduqda yanları istiqamətində üst-üstə birləşdirmələr bir dalğa ölçüsündə qəbul edilməlidir
- E) Maillik 25 %-dən çox (15 dərəcədən çox) olduqda qabırğa addımı təqribən 600 mm ölçüsündə olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

136. Bitum vərəqəli dam örtükləri barədə mülahizələrədən hansı "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"nın tələblərinə uyğun deyil?

- A) Novçalarda və karniz sahələrində divarüstü nov altındakı qəfəsəni 700 mm enində bütöv taxta döşənək şəklində nəzərdə tutmaq tövsiyə olunur
- B) Dam örtüyü novçasını sinklənmiş dam örtüyü poladından və ya alüminiumdan nəzərdə tutmaq olar və dalğalı vərəqələr onun üstünü 250 mm-dən az olmayaraq örtməlidir
- C) Dalğalı vərəqələr arasındakı eninə birləşmə yerlərini araqat-doldurucuları ilə kipləşdirmək lazımdır
- D) Maillik 10-20 % (6-12 dərəcə) olan dam örtüklərində yuxarıdakı vərəqə ondan əvvəl vurulan aşağıdakı vərəqənin üstünü təxminən 300 mm gedməlidir
- E) Maillik 10-20 % (6-12 dərəcə) olan dam örtüklərində yanlara vurulan vərəqələr biri digərinin üstünü iki dalğa qədər getməlidir gedməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

137. Sementlifli vərəqlərdən olan dam örtükləri barədə mülahizələrədən yanlış olanı hansıdır?

A) Dalğavari sementlifli vərəqlərdən olan dam örtükləri maillik 20 dərəcədən (36 %) az olmadıqda nəzərdə tutulmalıdır

B) Dalğavari sementlifli vərəqlərdən olan dam örtükləri maillik 7÷20 dərəcə (12÷ 36 %) olduqda dalğalı vərəqlərin altında - əlavə su-izolyasiya layı da nəzərdə tutulmalıdır

C) Dalğavari sementlifli vərəqələr dalğa addımı və uzunluğu üzrə mindirilmə boyu 175 mm (dördüncü dalğa) olmaqla 920x585 mm, 920x875 mm və 1130x1750 mm qabarit ölçülərində istehsal olunur

D) Dalğavari sementlifli vərəqələr dalğa addımı 177 mm və uzunluğu üzrə mindirilmə boyu - 125 mm (ilk iki) olmaqla 920x585 mm, 920x875 mm və 1130x1750 mm qabarit ölçülərində istehsal olunur

E) Dalğavari sementlifli vərəqələr dalğa addımı və uzunluğu üzrə mindirilmə boyu 150 mm (üçüncü dalğa) olmaqla 920x585 mm, 920x875 mm və 1130x1750 mm qabarit ölçülərində istehsal olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

138. Metal vərəqlərdən dam örtükləri barədə qeyd edilənlərəədən hansı doğrudur?

A) Polad və alüminium vərəqlərdən olan dam örtüyünün kənarları eni 700 mm-dən çox olmayan bütöv taxta döşənək şəklində, sonra isə kənarlara paralel olmaqla 200 mm-dən kiçik olmayan addımlarla qəfəsə qabırğaları nəzərdə tutulur

B) Polad və alüminium vərəqlərdən olan dam örtüyünün kənarları eni 700 mm-dən az olmayan bütöv taxta döşənək şəklində, sonra isə kənarlara paralel olmaqla 200 mm-dən kiçik olmayan addımlarla qəfəsə qabırğaları nəzərdə tutulur

C) Polad və alüminium vərəqlərdən olan dam örtüyünün kənarları eni 700 mm-dən çox olmayan bütöv taxta döşənək şəklində, sonra isə kənarlara paralel olmaqla 200 mm-dən böyük olmayan addımlarla qəfəsə qabırğaları nəzərdə tutulur

D) Polad və alüminium vərəqlərdən olan dam örtüyünün kənarları eni 700 mm-dən az olmayan bütöv taxta döşənək şəklində, sonra isə kənarlara paralel olmaqla 200 mm-dən böyük olmayan addımlarla qəfəsə qabırğaları nəzərdə tutulur

E) Polad və alüminium vərəqlərdən olan dam örtüyünün kənarları eni 700 mm olan bütöv taxta döşənək şəklində, sonra isə kənarlara paralel olmaqla 200 mm olan addımlarla qəfəsə qabırğaları nəzərdə tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

139. Dam örtükləri üçün tətbiq edilən vərəqə materiallarının ölçüləri barədə mülahizələrədən yanlış olanını seçərək doğru cvab kimi qeyd edin.

- A) Qalınlığı 0,6 mm-ə qədər olan polad (DÜİST 14918)
- B) Qalınlığı 0,6 və ya 0,7 mm, rulonların eni 600 və 670 mm, vərəqələrin eni 1000 mm olan M1 markalı mis (DÜİST 859)
- C) Qalınlığı 0,6 mm-ə qədər olan S-2 markalı sink (DÜİST 3640)
- D) Qalınlığı 0,7 mm, rulonunun eni 500, 600 və 670 mm və vərəqələrin eni isə 1000 mm olan sink-titan
- E) Qalınlığı 0,6 və ya 0,7 mm, rulonunun eni 600 və 650 mm olan və vərəqlərin eni 1000 mm olan alüminium (DÜİST 21631)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları"

140. 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

141. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə

- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

142. 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

143. 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

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

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

145. 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

146. 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

147. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

148. 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

149. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

150. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

151. 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

152. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. 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

154. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpnəməz 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

156. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsərətdir
- 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

157. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

158. 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

159. 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

160. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

166. 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

167. 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

168. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

169. 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

170. 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

172. 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

173. Binalarda yangına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yangınsöndürmə vəsaitləri

- C) Təlimatın kecirilməsi 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

174. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

175. 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

176. 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999