

Taxtabəndin quraşdırılması üzrə quraşdırıcı peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. İşçinin 1,8 m və daha çox hündürlükdən düşmə təhlükəsi ilə əlaqədar risklərin mövcud olduğu işlər necə adlanır?

- A) Hündürlükdə görülən işlər
- B) Otaqda görülən işlər
- C) İdarədə görülən işlər
- D) Ərazidə görülən işlər
- E) Yer altında görülən işlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

2. Aşağıdakı işlərdən hansıları hündürlükdə görülən işlər hesab edilir?

- A) Üfüqi səthə nisbətən mailliyi 70 dərəcə olan nərdivanla, 5 m-dən çox hündürlüyə qalxması zamanı görülən işlər
- B) Üfüqi səthə nisbətən mailliyi 80 dərəcə olan nərdivanla, 5 m-dən çox hündürlüyə qalxması zamanı görülən işlər
- C) Üfüqi səthə nisbətən mailliyi 60 dərəcə olan nərdivanla, 5 m-dən çox hündürlüyə qalxması zamanı görülən işlər
- D) Üfüqi səthə nisbətən mailliyi 50 dərəcə olan nərdivanla, 5 m-dən çox hündürlüyə qalxması zamanı görülən işlər
- E) Üfüqi səthə nisbətən mailliyi 40 dərəcə olan nərdivanla, 5 m-dən çox hündürlüyə qalxması zamanı görülən işlər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

3. Yer səthindən 4 m-dən çox hündürlükdə olan, üzərində dayaqqlar quraşdırılan ayaqaltılar, hündürlükdə işlərin təhlükəsiz təşkili üçün nədən sonra istismara buraxılırlar?

- A) Məsul şəxs tərəfindən məlumat verici nişanlar asıldıqdan sonra
- B) Məsul şəxs tərəfindən xəbərdar edici nişanlar asıldıqdan sonra
- C) Təyin olunmuş məsul şəxs tərəfindən qəbul olunduqdan sonra
- D) Məsul şəxs tərəfindən qadağan edici nişanlar asıldıqdan sonra
- E) Baş mühasib tərəfindən yazılı əmrə əsasən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

4. Ayaqaltı vasitələr dam örtüyü üzərində montaj kranları vasitəsi ilə quraşdırılarkən, bir işçinin payına düşən quraşdırma elementlərinin kütləsini müəyyən edin.

- A) 15 kq
- B) 20 kq
- C) 25 kq
- D) 5 kq
- E) 10 kq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

5. Ayaqaltı vasitələr dam örtüyü üzərində bucurqadlar vasitəsi ilə quraşdırılarkən, bir işçinin payına düşən quraşdırma elementlərinin kütləsini müəyyən edin.

- A) 5,5 kq
- B) 6,5 kq
- C) 7,5 kq
- D) 8,5 kq
- E) 5 kq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

6. Aşağıdakı işlərdən hansıları hündürlükdə görülən işlərə aid edilir?

- A) Üfüqi səthə nisbətən mailliyi 80 dərəcə olan pilləkənlə, 6 metr hündürlükdən enməsi zamanı görülən işlər
- B) Üfüqi səthə nisbətən mailliyi 80 dərəcə olan pilləkənlə, 1 metr hündürlükdən enməsi zamanı görülən işlər
- C) Üfüqi səthə nisbətən mailliyi 80 dərəcə olan pilləkənlə, 2 metr hündürlükdən enməsi zamanı görülən işlər
- D) Üfüqi səthə nisbətən mailliyi 80 dərəcə olan pilləkənlə, 3 metr çox hündürlükdən enməsi zamanı görülən işlər
- E) Üfüqi səthə nisbətən mailliyi 80 dərəcə olan pilləkənlə, 4 metr çox hündürlükdən enməsi zamanı görülən işlər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

7. Maşın və ya mexanizmlərin üzərində yerinə yetirilməsi zamanı işçinin 1,8 metrədən az hündürlükdən düşməsi mükünlüyü ilə əlaqədar olan risklərin mövcud olduğu işlər necə adlanır?

- A) Tikinti işləri
- B) Hündürlükdə görülən işlər
- C) Gündəlik görülən işlər
- D) Təmir işləri
- E) Ərazidə görülən işlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

8. İstehsal şəraitindən asılı olaraq hündürlükdə görülən işlərə aşağıdakı hansı növlər aid deyil?

- A) Ayaqaltı vasitələrindən istifadə olunmaqla hündürlükdə görülən işlər
- B) Hündürlüyü 1,2 metr olan qoruyucu hasara alınmış meydançalarda yerinə yetirilən işlər
- C) İşçinin 1,2 metr hündürlükdən düşmə təhlükəsi ilə əlaqədar risklərin mövcud olduğu işlər
- D) 5 metr hündürlükdə ayaqaltı vasitələri olmadan, yerinə yetirilən işlər
- E) 6 metr hündürlükdə ayaqaltı vasitələri olmadan, yerinə yetirilən işlər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

9. Hündürlükdə işlərə başlamazdan əvvəl işəgötürən hansı işçilərə işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi üsullarının öyrədilməsini təşkil etməlidir?

- A) İş təcrübəsi bir il olan işçilərə
- B) İş təcrübəsi altı ay olan işçilərə
- C) İş təcrübəsi beş il olan işçilərə
- D) İlk dəfə hündürlükdə işləməyə buraxılanlara
- E) İş təcrübəsi on il olan işçilərə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

10. Hündürlükdə işlərə başlamazdan əvvəl işəgötürən hansı işçilərə işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi metodlarının öyrədilməsini təşkil etməlidir?

- A) Hündürlükdə işlərə bir gün fasilə vermiş işçilərə
- B) Hündürlükdə işlərə bir saat fasilə vermiş işçilərə
- C) Hündürlükdə işlərə üç gün fasilə vermiş işçilərə
- D) Hündürlükdə işlərə bir həftə fasilə vermiş işçilərə
- E) Hündürlükdə işlərə bir ildən çox fasilə vermiş işçilərə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

11. Hündürlükdə işlərə başlamazdan əvvəl işəgötürənin müvəkkil etdiyi şəxs hansı işçilərə işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi üsullarının öyrədilməsini təşkil etməlidir?

- A) Əvvəllər müvafiq təlimat almamış
- B) İş təcrübəsi beş il olan işçilərə
- C) İşin əvvəlində müvafiq təlimat almış
- D) İş təcrübəsi bir il olan işçilərə
- E) İş təcrübəsi altı ay olan işçilərə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

12. Hündürlükdə işlərə başlamazdan əvvəl işəgötürənin müvəkkil etdiyi şəxs hansı işçilərə işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi metodlarının öyrədilməsini təşkil etməlidir?

- A) İş təcrübəsi bir il olan işçilərə
- B) Başqa işdən keçənlərə
- C) Hündürlükdə işlərə bir gün fasilə vermiş işçilərə
- D) Hündürlükdə işlərə bir saat fasilə vermiş işçilərə
- E) Hündürlükdə işlərə üç gün fasilə vermiş işçilərə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

13. Hündürlükdə işləyən işçilərin ixtisas səviyyəsi hansı sənədlə təsdiq edilir?

- A) Şəxsiyyət vəsiqəsi ilə
- B) Rəhbərlik tərəfindən akt əsasında
- C) Peşə-ixtisas təhsili barədə sənədlə
- D) Elektron qaimə faktura ilə
- E) Mədaxil orderi əsasında

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

14. İşəgötürən hündürlükdə işləri görən işçilərin təcrübə keçməsinə nə zaman təmin etməlidir?

- A) Hündürlükdə işləyən işçilərin 18 yaşı olduqda
- B) İşlərin təhlükəsiz metodlarının öyrədilməsi başlandıqdan sonra
- C) Hündürlükdə işləyən işçilərin 16 yaşı olduqda
- D) Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz üsullarının öyrədilməsi başa çatdıqdan sonra
- E) Hündürlükdə işləyən işçilər tibbi arayış aldıqdan sonra

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

15. Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz üsullarının öyrədilməsi başa çatdıqdan sonra keçirilən təcrübə müddətini kim təyin edir?

- A) İşçinin özü
- B) Baş mühəsib
- C) Anbardar
- D) Təcrübəni küçürdən şəxs
- E) İşəgötürən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

16. Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz üsullarının öyrədilməsi başa çatdıqdan sonra keçirilən təcrübə hansı müddətdə müəyyən edilir?

- A) İki iş günü müddətinə
- B) Dörd saat müddətinə
- C) Bir iş günü müddətinə
- D) Bir iş növbəsi müddətinə
- E) Bir iş günü və dörd saat müddətinə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

17. İşəgötürənin müvəkkil etdiyi şəxs hündürlükdə işləri görən işçilərin təcrübə keçməsinə nə vaxt təmin etməlidir?

- A) Hündürlükdə işləyən işçilər tibbi arayış aldıqdan sonra

- B) Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metodlarının öyrədilməsi başa çatdıqdan sonra
- C) Hündürlükdə işləyən işçilərin 18 yaşı olduqda
- D) İşlərin təhlükəsiz metodlarının öyrədilməsi başlandıqdan sonra
- E) Hündürlükdə işləyən işçilərin 16 yaşı olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

18. Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz üsullarının öyrədilməsi başa çatdıqdan sonra keçirilən təcrübənin məqsədini müəyyən edin.

- A) İşçilərin iş təcrübəsi və əmək haqqın artırılması
- B) Sağlam işçilərin müəyyən edilməsi
- C) İş yerində praktiki vərdiş və bacarıqların mənimsənilməsi
- D) İşçilərin iş təcrübəsi və əmək haqqın azaldılması
- E) İşçilərə əlavə iş saatların yazılması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

19. Kanatla çıxış sistemləri tətbiq olunmaqla hündürlükdə işləri yerinə yetirən işçilərə əlavə olaraq hansı sənəd verilir?

- A) Ərazidə işlərin şəxsi uçot kitabçası
- B) Otaqlarda işlərin şəxsi uçot kitabçası
- C) Anbarda işlərin şəxsi uçot kitabçası
- D) Hündürlükdə işlərin şəxsi uçot kitabçası
- E) Yeraltı işlərin şəxsi uçot kitabçası

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

20. Açıq yerlərdə, hansı halda hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsinə icazə verilmir?

- A) Küləyin sürəti saniyədə 10 metr olduqda
- B) Küləyin sürəti saniyədə 12 metr olduqda
- C) Küləyin sürəti saniyədə 13 metr olduqda
- D) Küləyin sürəti saniyədə 14 metr olduqda
- E) Küləyin sürəti saniyədə 15 metr olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

21. Aşağıdakı hansı şərtlər yerinə yetirildikdən sonra işçilər hündürlükdə işlərə buraxılırlar?

- A) Əməyin mühafizəsi üzrə təlimatlandırıldıqdan sonra
- B) Hündürlükdə işləyən işçilərin 18 yaşı olduqda
- C) İşlərin təhlükəsiz metodlarının öyrədilməsi başlandıqdan sonra
- D) Hündürlükdə işləyən işçilərin 16 yaşı olduqda
- E) Hündürlükdə işləyən işçilər tibbi arayış aldıqdan sonra

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

22. Konstruksiyaların küləktutan səthlərinin quraşdırılması zamanı, hansı hal olduqda hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsinə icazə verilmir?

- A) Küləyin sürəti saniyədə 5 metr olduqda
- B) Küləyin sürəti saniyədə 11 metr olduqda
- C) Küləyin sürəti saniyədə 9 metr olduqda
- D) Küləyin sürəti saniyədə 8 metr olduqda
- E) Küləyin sürəti saniyədə 7 metr olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

23. Konstruksiyaların küləktutan səthlərinin sökülməsi zamanı, hansı hal olduqda hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsinə icazə verilmir?

- A) Küləyin sürəti saniyədə 7 metr olduqda
- B) Küləyin sürəti saniyədə 5 metr olduqda
- C) Küləyin sürəti saniyədə 11 metr olduqda
- D) Küləyin sürəti saniyədə 9 metr olduqda
- E) Küləyin sürəti saniyədə 8 metr olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

24. Hündürlükdə işləməyə icazə verən naryad-buraxılış vərəqi hansı halda verilir?

- A) Ayaqaltı vasitələri tətbiq olunduqda, hündürlük 1 metr olduqda
- B) Ayaqaltı vasitələri tətbiq olunmadıqda, hündürlük 1 metr olduqda
- C) Bilik yoxlanılmasından müvəffəqiyyətlə keçmiş işçilərə

- D) Ayaqaltı vasitələri tətbiq olunmadıqda, hündürlük 5 metr olduqda
E) Vərdişlərin yoxlanılmasından müvəffəqiyyətlə keçmiş işçilərə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

25. Staj rəhbərləri tərəfindən naryad-buraxılış üzrə təyin olunan işçilər hündürlükdə işlərin təhlükəsizliyi üzrə hansı qrupa aiddir?

- A) Üçüncü qrupa
B) Dördüncü qrupa
C) Beşinci qrupa
D) Birinci qrupa
E) İkinci qrupa

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

26. Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metodların öyrədilməsi başa çatdıqdan sonra keçirilən təcrübə müddətini kim təyin edir?

- A) İşəgötürənin müvəkkil etdiyi şəxs
B) İşçinin özü
C) Baş mühasib
D) Anbardar
E) Təcrübəni küçürdən şəxs

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

27. Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metodların öyrədilməsi başa çatdıqdan sonra keçirilən təcrübə hansı müddətdə müəyyən edilir?

- A) Bir iş günü və dörd saat müddətinə
B) Üç iş növbəsi müddətinə
C) Dörd saat müddətinə
D) Bir iş günü müddətinə
E) Bir iş növbəsi müddətinə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

28. Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metodların öyrədilməsi başa çatdıqdan sonra keçirilən təcrübənin məqsədinə təsir etməyən səbəbini müəyyən edin.

- A) İşlərin yerinə yetirilməsinin təhlükəsiz üsullarının inkişaf etdirilməsi
- B) İşlərin yerinə yetirilməsinin təhlükəsiz metodlarının mənimsənilməsi
- C) İşçilərin iş təcrübəsi və əmək haqqının artırılması
- D) İşçilərin nəzəri biliklərinin möhkəmləndirilməsi
- E) İş yerində praktiki vərdiş və bacarıqların mənimsənilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

29. Hansı şərtlər yerinə yetirildikdən sonra işçilər hündürlükdə işləyə bilər?

- A) İşlərin təhlükəsiz metodlarının öyrədilməsi başlandıqdan sonra
- B) Hündürlükdə işləyən işçilərin 15 yaşı olduqda
- C) Hündürlükdə işləyən işçilər tibbi arayış aldıqdan sonra
- D) Texniki təhlükəsizlik üzrə təlimatlandırıldıqdan sonra
- E) Hündürlükdə işləyən işçilərin 20 yaşı olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

30. Briqada tərkibində işlərə buraxılan işçilər hündürlükdə işlərin təhlükəsizliyi üzrə hansı qrupa aiddir?

- A) İkinci qrupa
- B) Üçüncü qrupa
- C) Dördüncü qrupa
- D) Beşinci qrupa
- E) Birinci qrupa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

31. İşəgötürənin əmri ilə təyin olunmuş işçinin bilavasitə nəzarəti altında işlərə buraxılan işçilər hündürlükdə işlərin təhlükəsizliyi üzrə hansı qrupa aiddir?

- A) Birinci qrupa
- B) Üçüncü qrupa
- C) İkinci qrupa
- D) Dördüncü qrupa
- E) Beşinci qrupa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

32. Ustalar tərəfindən naryad-buraxılış üzrə təyin olunan işçilər hündürlükdə işlərin təhlükəsizliyi üzrə hansı qrupa aiddir?

- A) Beşinci qrupa
- B) İkinci qrupa
- C) Üçüncü qrupa
- D) Birinci qrupa
- E) Dördüncü qrupa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

33. Məsul iş icraçıları tərəfindən naryad-buraxılış üzrə təyin olunan işçilər hündürlükdə işlərin təhlükəsizliyi üzrə hansı qrupa aiddir?

- A) Dördüncü qrupa
- B) Beşinci qrupa
- C) İkinci qrupa
- D) Üçüncü qrupa
- E) Birinci qrupa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

34. Briqadirlər tərəfindən naryad-buraxılış üzrə təyin olunan işçilər hündürlükdə işlərin təhlükəsizliyi üzrə hansı qrupa aiddir?

- A) Birinci qrupa
- B) Dördüncü qrupa
- C) Beşinci qrupa
- D) İkinci qrupa
- E) Üçüncü qrupa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

35. Birinci qrup işçilərə hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metod və üsullarının dövrü olaraq öyrədilməsi hansı müddətdən bir həyata keçirilir?

- A) Dörd ildə bir dəfə
- B) Beş ildə bir dəfə

- C) On ildə bir dəfə
- D) İki ildə bir dəfə
- E) İldə bir dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

36. İkinci qrup işçilərə hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metod və üsullarının dövrü olaraq öyrədilməsi hansı müddətdən bir həyata keçirilir?

- A) İldə bir dəfə
- B) Dörd ildə bir dəfə
- C) Beş ildə bir dəfə
- D) On ildə bir dəfə
- E) İki ildə bir dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

37. Üçüncü qrup işçilərə hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metod və üsullarının dövrü olaraq öyrədilməsi hansı müddətdən bir həyata keçirilir?

- A) On beş ildə bir dəfə
- B) Üç ildə bir dəfə
- C) Dörd ildə bir dəfə
- D) Beş ildə bir dəfə
- E) On ildə bir dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

38. Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metod və üsullarının dövrü surətdə öyrədilməsi nə ilə yekunlaşır?

- A) Məzuniyyətlə
- B) Xəbərdarlıqla
- C) İmtahanla
- D) Ezamiyyətlə
- E) Mükafatla

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

39. Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metod və üsullarının öyrədilməsi üzrə imtahanı kim tərəfindən keçirilir?

- A) Təchizat üzrə mühəndislər tərəfindən
- B) Tikinti üzrə mühəndislər tərəfindən
- C) Mühasibat üzrə mühəndislər tərəfindən
- D) Attestasiya komissiyası tərəfindən
- E) Təmir üzrə mühəndislər tərəfindən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

40. Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metod və üsullarının öyrədilməsi üzrə imtahan keçirən attestasiya komissiyası kimin əmri əsasında yaradılır?

- A) Anbardarın göstərişi əsasında
- B) Baş mühəndisin əmri əsasında
- C) Təchizat şöbəsi rəisinin göstərişi əsasında
- D) Baş mühasibin əmri əsasında
- E) Təşkilat rəhbərinin əmri əsasında

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

41. Hündürlükdə işlərin icra planını təsdiq etmək səlahiyyətinə malik vəzifəli şəxslər işlərin təhlükəsizliyi üzrə hansı qrupa aiddir?

- A) Üçüncü qrupa
- B) Dördüncü qrupa
- C) Beşinci qrupa
- D) İkinci qrupa
- E) Birinci qrupa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

42. Hündürlükdə naryad-buraxılış əsasında yerinə yetirilən işlərə cavabdeh rəhbərlər işlərin təhlükəsizliyi üzrə hansı qrupa aiddir?

- A) Birinci qrupa
- B) Üçüncü qrupa
- C) Dördüncü qrupa
- D) Beşinci qrupa
- E) İkinci qrupa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

43. Fərdi mühafizə vasitələrinə xidmət göstərən şəxslər işlərin təhlükəsizliyi üzrə hansı qrupa aiddir?

- A) İkinci qrupa
- B) Birinci qrupa
- C) Üçüncü qrupa
- D) Dördüncü qrupa
- E) Beşinci qrupa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

44. Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metod və üsullarının öyrədilməsi üzrə imtahandan müvəffəqiyyətlə keçən işçilərə nə verilir?

- A) Elektron qaimə-faktura
- B) Vəkalətnamə
- C) Tələbnamə
- D) Buraxılış vəsiqəsi
- E) Məxaric orderi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

45. Kanatla çıxış sistemləri tətbiq olunmaqla hündürlükdə işləri yerinə yetirən işçilərə hansı sənəd verilir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

46. Hündürlükdə görülən işlərdə birinci qrup işçilər üçün təcrübə rəhbəri kim tərəfindən təyin edilir?

- A) İşəgötürən tərəfindən
- B) Anbardar tərəfindən

- C) Baş mühəndis tərəfindən
- D) Təchizat mühəndisi tərəfindən
- E) Baş mühasib tərəfindən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

47. Fərdi mühafizə vasitələrinə vaxtaşırı baxış keçirən işçilər, işlərin təhlükəsizliyi üzrə hansı qrupa aiddir?

- A) Birinci qrupa
- B) Üçüncü qrupa
- C) Dördüncü qrupa
- D) Beşinci qrupa
- E) İkinci qrupa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

48. Naryad-buraxılış verən şəxslər işlərin təhlükəsizliyi üzrə hansı qrupa aiddir?

- A) İkinci qrupa
- B) Birinci qrupa
- C) Üçüncü qrupa
- D) Dördüncü qrupa
- E) Beşinci qrupa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

49. Hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsi üçün 4 nömrəli Əlavə kimə verilir?

- A) Ezamiyyətdə olan işçilərə
- B) İmtahanda iştirak edən işçilərə
- C) İmtahandan kəsilən işçilərə
- D) İmtahandan müvəffəqiyyətlə keçən işçilərə
- E) İmtahanda iştirak etməyən işçilərə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

50. Hündürlükdə görülən işlərdə ikinci qrup işçilər üçün təcrübə rəhbəri kim tərəfindən təyin edilir?

- A) Anbardar tərəfindən
- B) Baş mühəndis tərəfindən
- C) Təchizat mühəndisi tərəfindən
- D) Baş mühasib tərəfindən
- E) İşəgötürən tərəfindən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

51. Hündürlükdə görülən işlərdə birinci qrup işçilər üçün təcrübə rəhbəri briqadirlərdən hansı şərtlərə əsasən seçilir?

- A) İş təcrübəsi iki il olan briqadirlərdən
- B) İş təcrübəsi iki ay olan briqadirlərdən
- C) İş təcrübəsi bir ay olan briqadirlərdən
- D) İş təcrübəsi on ay olan briqadirlərdən
- E) İş təcrübəsi altı ay olan briqadirlərdən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

52. Hündürlükdə görülən işlərdə ikinci qrup işçilər üçün təcrübə rəhbəri briqadirlərdən hansı şərtlərə əsasən seçilir?

- A) İş təcrübəsi altı ay olan briqadirlərdən
- B) İş təcrübəsi bir il olan briqadirlərdən
- C) İş təcrübəsi iki ay olan briqadirlərdən
- D) İş təcrübəsi bir ay olan briqadirlərdən
- E) İş təcrübəsi on ay olan briqadirlərdən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

53. Hündürlükdə görülən işlərdə birinci qrup işçilər üçün təcrübə rəhbəri ustalardan hansı şərtlərə əsasən seçilir?

- A) İş təcrübəsi on ay olan briqadirlərdən
- B) İş təcrübəsi altı ay olan briqadirlərdən
- C) İş təcrübəsi iki il olan briqadirlərdən
- D) İş təcrübəsi iki ay olan briqadirlərdən
- E) İş təcrübəsi bir ay olan briqadirlərdən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

54. Hündürlükdə görülən işlərdə ikinci qrup işçilər üçün təcrübə rəhbəri ustalardan hansı şərtlərə əsasən seçilir?

- A) İş təcrübəsi bir ay olan briqadirlərdən
- B) İş təcrübəsi on ay olan briqadirlərdən
- C) İş təcrübəsi altı ay olan briqadirlərdən
- D) İş təcrübəsi bir il olan briqadirlərdən
- E) İş təcrübəsi iki ay olan briqadirlərdən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

55. Hündürlükdə görülən işlərə nəzarət edən təcrübə rəhbərinə eyni zamanda təhkim olunan işçilərin sayını müəyyən edin.

- A) On nəfər
- B) Beş nəfər
- C) Dörd nəfər
- D) Üç nəfər
- E) İki nəfər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

56. Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz metod və üsulları üzrə biliklərin yoxlanması hansı müddətdən bir həyata keçirilir?

- A) İldə bir dəfə
- B) Dörd ildə bir dəfə
- C) Beş ildə bir dəfə
- D) On ildə bir dəfə
- E) İki ildə bir dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

57. İşəgötürən hündürlükdə yerinə yetirilən işlərin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün nə etməlidir?

Səhv olan cavabı tapın:

- A) Mühafizə vasitələrinin markalanmasına aid göstərişlərə riayət etməsini təşkil etməlidir
- B) İşçiləri tibbi müayinədən ildə iki dəfədən az olmayaraq keçirilməsini təşkil etməlidir
- C) Mühafizə vasitələrinin düzgün seçilməsi təşkil etməlidir
- D) Mühafizə vasitələrinə xidmət göstərilməsini təşkil etməlidir
- E) Mühafizə vasitələrinin düzgün istifadə edilməsini təşkil etməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

58. İşəgötürən hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsi başlayana qədər aşağıdakı hansı texniki-texnoloji tədbirləri həyata keçirilməsini təşkil etməlidir? Səhv olan cavabı tapın:

- A) İcra planının hazırlanması
- B) Texnoloji xəritələrin təsdiq edilməsi
- C) Vəsiqələrin vaxtında verilməsi
- D) İcra planının yerinə yetirilməsi
- E) Texnoloji xəritələrin işlənməsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

59. Hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsi başlayana qədər hansı texniki-texnoloji tədbirlər həyata keçirilməlidir? Səhv olan cavabı tapın:

- A) Naryad-buraxılışın verilməsi
- B) Qəza vəziyyətində təxliyyə planının tərtib olunması
- C) Xilasetmə zamanı təxliyyə planının tərtib olunması
- D) Ağacların əkilməsi
- E) İş yerlərinin hasarlanması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

60. Hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsi başlayana qədər hansı təşkilati tədbirlər həyata keçirilməlidir? Səhv olan cavabı tapın:

- A) Xəbərdaredici nişanların asılması
- B) Kollektiv mühafizə vasitələrindən istifadə olunmasını nəzərdə tutan texniki-texnoloji tədbirlər
- C) Göstəriş verən plakatların asılması

D) Fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə olunmasını nəzərdə tutan texniki-texnoloji tədbirlər

E) Xəbərdaredici və göstəriş verən plakatların (nişanların) alınması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

61. Hündürlükdə görülən işlər haqqında səhv olan ifadəni müəyyən edin.

A) Konstruksiyalar rəngli və ya tozlu olduqda hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsinə icazə verilmir

B) İş cəbhəsi hüdudlarında görünməni istisna edən tufan olduqda hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsinə icazə verilmir

C) Konstruksiyalar buz bağladıqda hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsinə icazə verilmir

D) İş cəbhəsi hüdudlarında görünməni istisna edən duman olduqda hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsinə icazə verilmir

E) Açıq yerlərdə hava axınının sürəti saniyədə 20 metr olduqda hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsinə icazə verilmir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

62. Hündürlükdə işlərin təşkilinə cavabdeh olan vəzifəli şəxs aşağıdakıları yerinə yetirməlidir:

A) Konstruksiyaların buz qatından təmizlənməsi

B) Naryad-buraxılış sənədinin tərtib olunması

C) İşçilərə tibbi arayışların verilməsi

D) Konstruksiyaların tozdan təmizlənməsi və rənglənməsi

E) İşçilərin iş təcrübəsi və əmək haqqını artırmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

63. Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsinə cavabdeh olan vəzifəli şəxs aşağıdakıları yerinə yetirməlidir:

A) İşçilərin iş təcrübəsi və əmək haqqını artırmalıdır

B) Konstruksiyaların buz qatından təmizlənməsi

C) Naryad-buraxılış sənədinin tərtib olunması

D) İşçilərə tibbi arayışların verilməsi

E) Konstruksiyaların tozdan təmizlənməsi və rənglənməsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

64. İstifadə olunan mühafizə vasitələrinə xidmət və vaxtaşırı baxış keçirilməsinə cavabdeh şəxsləri kim təyin edir?

- A) Baş mühəndis tərəfindən
- B) Təchizat mühəndisi tərəfindən
- C) Baş mühasib tərəfindən
- D) İşəgötürən
- E) Anbardar tərəfindən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

65. Hündürlükdə işlərin təşkilinə cavabdeh olan vəzifəli şəxs aşağıdakılardan hansılarını yerinə yetirməlidir:

- A) İşçilərə tibbi arayışların verilməsi
- B) Konstruksiyaların tozdan təmizlənməsi və rənglənməsi
- C) İşçilərin iş təcrübəsi və əmək haqqını artırmalıdır
- D) Konstruksiyaların buz qatından təmizlənməsi
- E) Hündürlükdə işlərin xüsusi uçot kitabçalarının tərtib edilməsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

66. Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsinə cavabdeh olan vəzifəli şəxs aşağıdakılardan hansılarını yerinə yetirməlidir:

- A) Hündürlükdə işlərin xüsusi uçot kitabçalarının tərtib edilməsi
- B) İşçilərə tibbi arayışların verilməsi
- C) Konstruksiyaların tozdan təmizlənməsi və rənglənməsi
- D) İşçilərin iş təcrübəsi və əmək haqqını artırmalıdır
- E) Konstruksiyaların buz qatından təmizlənməsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

67. Hansı halda hündürlükdə yerinə yetirilən işlər naryad-buraxılış tərtib olunmadan yerinə yetirilə bilər? Səhv olan cavabı tapın:

- A) Qəzaların qarşısının alınması üçün
- B) Göstərilən işlər 24 saatdan çox davam edərsə

- C) İşçilərin həyatı üçün təhlükənin qarşısının alınması üçün
 - D) Təbii fəlakətlərin nəticələrinin aradan qaldırılması
 - E) Göstərilən işlər 12 saat davam edərsə
- Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

68. Naryad-buraxılış sənədində hansı məlumatlar əks olunmur?

- A) Hündürlükdə işlərin icra olunma yeri
 - B) Hündürlükdə görülən işlərin məzmunu
 - C) İşçilərə iş təcrübəsi və əmək haqqı
 - D) Hündürlükdə görülən işlərin keçirilmə şəraiti
 - E) Hündürlükdə işi yerinə yetirən briqadanın tərkibi
- Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

69. Tikililərin mühafizə zonalarında hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsi zamanı naryad-buraxılış sənədi kimin razılığı ilə verilir?

- A) İş icracısını razılığı ilə
 - B) Baş mühasibin razılığı ilə
 - C) İdarə rəisinin razılığı ilə
 - D) Tikilinin sahibinin razılığı ilə
 - E) Baş mühəndisin razılığı ilə
- Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

70. Kommunikasiyaların mühafizə zonalarında hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsi zamanı naryad-buraxılış sənədi kimin razılığı ilə verilir?

- A) Baş mühəndisin razılığı ilə
 - B) İdarə rəisinin razılığı ilə
 - C) İş icracısını razılığı ilə
 - D) Baş mühasibin razılığı ilə
 - E) Kommunikasiyanın sahibinin razılığı ilə
- Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

71. Kommunikasiyaların mühafizə zonalarında hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsi zamanı naryad-buraxılış sənədi hansı halda verilir?

- A) Kommunikasiyanın sahibinin yazılı razılığı olduğu halda
- B) Baş mühasibin yazılı razılığı olduğu halda
- C) Elektron qaimə-faktura təqdim edildikdən sonra
- D) İdarə rəisinin yazılı razılığı olduğu halda
- E) Mədaxil orderi tərtib olunduqdan sonra

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

72. Tikililərin mühafizə zonalarında hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsi zamanı naryad-buraxılış sənədi hansı halda verilir?

- A) Mədaxil orderi tərtib olunduqdan sonra
- B) Tikilinin sahibinin yazılı razılığı olduğu halda
- C) Baş mühasibin yazılı razılığı olduğu halda
- D) Elektron qaimə-faktura təqdim edildikdən sonra
- E) İdarə rəisinin yazılı razılığı olduğu halda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

73. Naryad-buraxılış sənədini verən vəzifəli şəxslər aşağıdakılardan hansılarını yerinə yetirməyə bolrclu deyil?

- A) Məsul iş rəhbərini təyin etmək
- B) Məsul iş icraçısını təyin etmək
- C) İşçilərdən tibbi arayış tələb etmək
- D) İşlərin icra edilmə yerini müəyyən etmək
- E) İşlərin həcmi müəyyən etmək

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

74. Başa çatmış işlərin naryad-buraxılış sənədi hansı müddət ərzində saxlanılır?

- A) Üç ay
- B) İki ay
- C) Bir il
- D) Bir ay
- E) Altı ay

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

75. Başa çatmış işlərin naryad-buraxılış sənədi hansı müddət saxlandıqdan sonra məhv edilir?

- A) Bir həftə
- B) On gün
- C) Bir gün
- D) İki həftə
- E) Bir ay

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

76. Naryad-buraxılış sənədi üzrə görülmüş işlərin qeydiyyatı hansı jurnalında aparılır?

- A) Naryad-buraxılış üzrə işlərin uçotu jurnalında
- B) Taxtabəndlərin qəbulu və baxışı jurnalında
- C) Takelaj vasitələrinin uçotu jurnalında
- D) Ayaqaltıların qəbulu və baxışı jurnalında
- E) Hündür döşəmələrin qəbulu və baxış jurnalında

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

77. Hündürlükdə işlərin görün briqadanın tərkibinə daxil edilmiş işçiləri kim təlimatlandırmalıdır?

- A) Tikinti üzrə mühəndis
- B) Məsul iş icraçısı
- C) Anbardar
- D) Təchizat üzrə mühəndis
- E) Baş mühasib

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

78. Naryad-buraxılış sənədi hansı halda ləğv olunur?

- A) İşlər yerinə yetirildikdən sonra
- B) Küləyin sürəti saniyədə 5 metr olduqda
- C) Məsul iş rəhbəri dəyişdirildiyi halda

- D) Bədbəxt hadisə baş verdikdə
E) İşlər yerinə yetirildikdən əvvəl

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

79. Hündürlükdə işləyən briqada tərkibinin yarıdan çoxu dəyişdirildiyi halda nə baş verir?

- A) İşçilərə əlavə iş saatları yazılır
B) Elektron qaimə-faktura yazılır
C) İşçilərin iş təcrübəsi artır
D) Naryad-buraxılış sənədi ləğv olunur
E) İşçilərin əmək haqqı artır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

80. Naryad-buraxılış sənədində hansı məlumatlar qeyd olunur?

- A) Hündürlükdə işləyən işçilərin iş təcrübəsi
B) Hündürlükdə işləyən işçilərin sağlamlıqları haqqında
C) Hündürlükdə işləyən işçilərin əmək haqqı
D) Hündürlükdə işləyən işçilərin doğum tarixi
E) Hündürlükdə işlərin başlama və qurtarma vaxtları

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

81. İş yerinə baxış keçirilərkən işçinin düşməsinə səbəb ola biləcək hansı təhlükələr amillər müəyyən edilməlidir?

- A) Anker qurğularının etibarsızlığı
B) Saniyədə 5 metr sürətlə axan küləyin istiqaməti
C) Məzunuyyətdə olan işçilərin sayı
D) Günəş şüalarının istiqaməti
E) Növbədə olan işçilərin sayı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

82. Qeyri-stasionar iş yerlərinə baxış keçirilərkən aşağıdakılardan hansıları nəzərə alınmamalıdır?

- A) Hava şəraiti
- B) Növbədə olan işçilərin sayı
- C) İşçinin üzərinə materialların düşmə ehtimalı
- D) Zədələnmə riskini yaradan iti ucların olması
- E) İşçinin üzərinə əşyaların düşmə ehtimalı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

83. Naryad-buraxılış sənədində nəzərdə tutulmuş, hündürlükdə işlərin təhlükəsizliyini təmin edən kompleks tədbirlərin dəyişdirilməsinə hansı hal olduqda yol verilir?

- A) Növbədə olan işçilərin sayı 5 nəfər olduqda
- B) Məzunuyytdə olan işçilərin sayı 5 nəfər olduqda
- C) Heç bir halda yol verilmir
- D) Küləyin sürəti saniyədə 5 metr olduqda
- E) Küləyin sürəti saniyədə 10 metr olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

84. Naryad-buraxılış sənədi hündürlükdə iş başlayandan etibarən hansı müddətə verilir?

- A) 20 təqvim gününə
- B) 30 təqvim gününə
- C) 21 təqvim gününə
- D) 15 təqvim gününə
- E) 31 təqvim gününə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

85. Naryad-buraxılış sənədini 15 təqvim günündən çox olmayan müddətə, neçə dəfə uzatmaq olar?

- A) Beş dəfə
- B) Dörd dəfə
- C) Üç dəfə
- D) İki dəfə
- E) Bir dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

86. Naryad-buraxılış sənədinin vaxtını hansı işçi uzada bilər?

- A) Sənədi vermə hüququna malik işçi
- B) Anbar təsərrüfatının işçisi
- C) Baş mühasibin müavini
- D) Tikinti şöbəsinin mühəndisi
- E) Baş mühəndis

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

87. Naryad-buraxılış sənədləri təhqiqat materialları ilə birgə hansı hal olduqda müəssisənin arxivində saxlanılmalıdır?

- A) Küləyin sürəti saniyədə 10 metr olduqda
- B) İstehsalatda bədbəxt hadisə baş verərsə
- C) Növbədə olan işçilərin sayı 10 nəfər olduqda
- D) Məzunuyyətdə olan işçilərin sayı 10 nəfər olduqda
- E) Tufan və ya duman olduğu halda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

88. Məsul iş icraçısı naryad-buraxılış işlərin bitməsini necə təstiqləyir?

- A) Təhvil-təslim aktı yazmaqla
- B) İdarə rəisinə məlumat verməklə
- C) Naryad-buraxılış sənədini imza etməklə
- D) Elektron qaimə-faktura yazmaqla
- E) Mədxil orderi yazmaqla

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

89. İcra planında nəzərdə tutulmuş, hündürlükdə işlərin təhlükəsizliyini təmin edən kompleks tədbirlərin dəyişdirilməsinə hansı hal olduqda yol verilir?

- A) Küləyin sürəti saniyədə 10 metr olduqda
- B) Növbədə olan işçilərin sayı 5 nəfər olduqda
- C) Məzunuyyətdə olan işçilərin sayı 5 nəfər olduqda
- D) Heç bir halda yol verilmir

E) Küləyin sürəti saniyədə 5 metr olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

90. İşlər başa çatdıqdan sonra məsul iş icraçısı aşağıdakı hansı işləri görməlidir:

1.Müvəqqəti hasarları sökməli;

2.Təhlükəsizlik plakatlarını yığışdırmalı;

3.İş yerinin təmizliyini yoxlamalı;

4.Naryad-buraxılış sənədində işin tam bitməsini təsdiqləməli;

5.Elektron qaimə-fakturanı tərtib etməli;

6.Küləyin sürətini ölçməli.

A) 1, 2, 4, 5

B) 2, 3, 4, 6

C) 1, 3, 5, 6

D) 1, 2, 5, 6

E) 1, 2, 3, 4

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

91. Məsul iş rəhbəri naryad-buraxılış sənədində işin tam bitməsini qeyd etdikdən sonra, hansı müddət ərzində sənədi verən işçiyə təhvil verməlidir?

A) Sonrakı gündən gec olmayaraq

B) Bir aydan sonra

C) 15 gündən sonra

D) Bir ildən sonra

E) Üç gündən sonra

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

92. Kranla daşınan yük, 10 metrə qədər hündürlükdən düşərkən, minimal kənara uçma məsafəsini müəyyən edin.

A) 3 metr

B) 4 metr

C) 1 metr

D) 2 metr

E) 1,5 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

93. Kranla daşınan yük, 20 metrə qədər hündürlükdən düşərkən, minimal kənara uçma məsafəsini müəyyən edin.

- A) 1 metr
- B) 2 metr
- C) 7 metr
- D) 4 metr
- E) 5 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

94. Kranla daşınan yük, 70 metrə qədər hündürlükdən düşərkən, minimal kənara uçma məsafəsini müəyyən edin.

- A) 6 metr
- B) 7 metr
- C) 9 metr
- D) 10 metr
- E) 8 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

95. Kranla daşınan yük, 120 metrə qədər hündürlükdən düşərkən, minimal kənara uçma məsafəsini müəyyən edin.

- A) 12 metr
- B) 13 metr
- C) 10 metr
- D) 6 metr
- E) 15 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

96. İşlər başa çatdıqdan sonra məsul iş icraçısı aşağıdakı hansı işləri görməlidir:

1. Briqadanı iş yerindən çıxarmalı
2. Daimi hasarlar quraşdırmalı
3. Anker qurğularını yığışdırmalı
4. İşin başa çatması barədə məlumat verməlidir
5. Mədxil orderi tərtib etməli
6. Təhvil-təslim aktı tərtib etməli

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

97. Kranla daşınan yük, 200 metrə qədər hündürlükdən düşərkən, minimal kənara uçma məsafəsini müəyyən edin.

- A) 10 metr
B) 20 metr
C) 18 metr
D) 15 metr
E) 13 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

98. Kranla daşınan yük, 300 metrə qədər hündürlükdən düşərkən, minimal kənara uçma məsafəsini müəyyən edin.

- A) 21 metr
B) 23 metr
C) 25 metr
D) 20 metr
E) 19 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

99. Kranla daşınan yük, 450 metrə qədər hündürlükdən düşərkən, minimal kənara uçma məsafəsini müəyyən edin.

- A) 24 metr

- B) 28 metr
- C) 26 metr
- D) 30 metr
- E) 22 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

100. Əşyalar binadan, 10 metrə qədər hündürlükdən düşərkən, minimal kənara uçma məsafəsini müəyyən edin.

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

101. Əşyalar binadan, 20 metrə qədər hündürlükdən düşərkən, minimal kənara uçma məsafəsini müəyyən edin.

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

102. Əşyalar binadan, 70 metrə qədər hündürlükdən düşərkən, minimal kənara uçma məsafəsini müəyyən edin.

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

103. Əşyalar binadan, 120 metrə qədər hündürlükdən düşərkən, minimal kənara uçma məsafəsini müəyyən edin.

- A) 7,5 metr
- B) 6 metr
- C) 10 metr
- D) 9 metr
- E) 8,5 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

104. Əşyalar binadan, 200 metrə qədər hündürlükdən düşərkən, minimal kənara uçma məsafəsini müəyyən edin.

- A) 11,5 metr
- B) 12 metr
- C) 13,5 metr
- D) 15 metr
- E) 14 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

105. Əşyalar binadan, 300 metrə qədər hündürlükdən düşərkən, minimal kənara uçma məsafəsini müəyyən edin.

- A) 19 metr
- B) 18 metr
- C) 12 metr
- D) 13,5 metr
- E) 20 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

106. Əşyalar binadan, 450 metrə qədər hündürlükdən düşərkən, minimal kənara uçma məsafəsini müəyyən edin.

- A) 25 metr
- B) 23 metr

- C) 21 metr
- D) 20,5 metr
- E) 14,5 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

107. Hündürlükdə hasarların quraşdırılması kimin bilavasitə nəzarəti altında, xüsusi təlim keçmiş işçilər yerinə yetirməlidir?

- A) Baş mühəndisin
- B) Məsul iş icraçısının
- C) Anbardarın
- D) Baş mühasibin
- E) Təchizatçının

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

108. Hündürlükdə yerləşən iş yerlərində qəbul edilən materiallar hansı həcmdə qəbul edilməlidir?

- A) Bir həftəlik iş üçün tələb olunan həcmdə
- B) On iş günü üçün tələb olunan həcmdə
- C) Cari iş üçün tələb olunan həcmdə
- D) Bir ay iş üçün tələb olunan həcmdə
- E) Üç iş günü üçün tələb olunan həcmdə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

109. Materialların tədarükü və istehsal tullantılarının saxlanması hansı şəkildə həyata keçirilməlidir?

- A) Baş mühəndisin verdiyi əmrinə əsasən
- B) İdarə rəisinin verdiyi əmrinə əsasən
- C) Baş mühasibin verdiyi əmrinə əsasən
- D) Texnoloji xəritələrə uyğun şəkildə
- E) Anbardarın verdiyi tapşırıqə əsasən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

110. Səhv olan ifadəni müəyyən edin.

- A) İstifadə olunmayan materialların iş yerlərinin giriş keçidlərində yığılmasına yol verilmir
- B) İstehsal tullantılarının iş yerlərinin giriş keçidlərində yığılmasına yol verilmir
- C) İstifadə olunmayan materialların iş yerlərinin çıxış keçidlərində yığılmasına yol verilmir
- D) İstehsal tullantılarının iş yerlərinin çıxış keçidlərində yığılmasına yol verilmir
- E) Materialların saxlanma yeri icra planında göstərilməsinə yol verilmir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

111. Hündürlükdə hasarların sökülməsi kimin bilavasitə nəzarəti altında, xüsusi təlim keçmiş işçilər yerinə yetirməlidir?

- A) Məsul iş icraçısının
- B) Anbardarın
- C) Baş mühasibin
- D) Təchizatçının
- E) Baş mühəndisin

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

112. Alətlərin və hazır məhsulun tədarüku hansı şəkildə həyata keçirilməlidir?

- A) Anbardarın verdiyi tapşırığa əsasən
- B) Marşrut xəritələrə uyğun şəkildə
- C) Baş mühəndisin verdiyi əmrinə əsasən
- D) İdarə rəisinin verdiyi əmrinə əsasən
- E) Baş mühasibin verdiyi əmrinə əsasən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

113. Hündürlükdə yerləşən iş yerlərində tərkibində zərərli maddələr olan material ehtiyatları hansı miqdarda olmalıdır?

- A) İki nbövbənin ehtiyaclarından çox olmamalıdır
- B) Üç nbövbənin ehtiyaclarından çox olmamalıdır
- C) Bir nbövbənin ehtiyaclarından çox olmamalıdır
- D) Beş nbövbənin ehtiyaclarından çox olmamalıdır
- E) Dörd nbövbənin ehtiyaclarından çox olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

114. Materialların saxlanması və nəql edilməsi nəyə əsasən yerinə yetirilir?

- A) Mədaxil orderi əsasəndə
- B) Təhvil-təslim aktı əsasında
- C) Elektron qaimə-faktura əsasında
- D) Material istehsalçısının təlimatı əsasında
- E) Tranzit aktı əsasəndə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

115. Səhv olan ifadəni müəyyən edin.

- A) Növbə bitdikdən sonra iri ölçülü qurğular bərkidilməlidir
- B) Növbə bitdikdən sonra alətlərin işlərin görüldüyü yerdə buraxılmasına yol verilmir
- C) Növbə bitdikdən sonra qurğuların işlərin görüldüyü yerdə buraxılmasına yol verilmir
- D) Növbə bitdikdən sonra materialların işlərin görüldüyü yerdə buraxılmasına yol verilmir
- E) Növbə bitdikdən sonra iri ölçülü qurğular bərkidilməsinə yol verilmir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

116. Hündürlükdə yerləşən iş yerlərində tərkibində yanğın maddələr olan material ehtiyatları hansı miqdarda olmalıdır?

- A) Bir növbənin ehtiyaclarından çox olmamalıdır
- B) Beş növbənin ehtiyaclarından çox olmamalıdır
- C) Dörd növbənin ehtiyaclarından çox olmamalıdır
- D) İki növbənin ehtiyaclarından çox olmamalıdır
- E) Üç növbənin ehtiyaclarından çox olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

117. Hündürlükdə yerləşən iş yerlərində tərkibində partlayış təhlükəli maddələr olan material ehtiyatları hansı miqdarda olmalıdır?

- A) Üç növbənin ehtiyaclarından çox olmamalıdır

- B) Bir növbənin ehtiyaclarından çox olmamalıdır
- C) Beş növbənin ehtiyaclarından çox olmamalıdır
- D) Dörd növbənin ehtiyaclarından çox olmamalıdır
- E) İki növbənin ehtiyaclarından çox olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

118. Səhv olan ifadəni müəyyən edin.

- A) İş bitdikdən sonra alətlərin işlərin görüldüyü yerdə buraxılmasına yol verilmir
- B) İş bitdikdən sonra qurğuların işlərin görüldüyü yerdə buraxılmasına yol verilmir
- C) Fasilələr zamanı iş yerlərində olan texnoloji qurğuların bağlanmasına yol verilmir
- D) İş bitdikdən sonra materialların işlərin görüldüyü yerdə buraxılmasına yol verilmir
- E) Fasilələr zamanı iş yerlərində olan alətlər və digər kiçik əşyalar yığışdırılmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

119. İşçilərin hansı hündürlükdə olan iş yerlərinə qalxması üçün tətbiq edilən nərdivanlar təhlükəsizlik sistemləri ilə təchiz edilməlidir?

- A) Üç metr
- B) Dörd metr
- C) Bir metr
- D) Altı metr
- E) İki metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

120. Hündürlükdə yerləşən meydançalarda olan keçidlər aşağıdakı hansı tələblərə cavab verməlidir?

- A) Keçidin eni 0,2 metrdən az olmamalıdır
- B) Keçidin eni 0,3 metrdən az olmamalıdır
- C) Keçidin eni 0,4 metr olmalıdır
- D) Keçidin eni 0,5 metr olmalıdır
- E) Keçidin eni 0,6 metrdən az olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

121. Hündürlükdə yerləşən meydançaların döşəməsindən dam örtüyünün elementlərinə qədər olan məsafə hansı tələblərə cavab verməlidir?

- A) 1,8 m-dən az olmamalıdır
- B) 1,5 metr olmalıdır
- C) 1,2 metr olmalıdır
- D) 0,6 metrdən az olmamalıdır
- E) 1 metrdən az olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

122. Hündürlükdə istifadə olunan inventarlar haqqında səhv olan ifadəni tapın:

- A) Hündürlükdə istifadə olunan ayaqaltılar müəssisə tərəfindən inventar uçota götürülməlidir
- B) Hündürlükdə istifadə olunan taxtabəndlərə aid istehsalçının pasportu olmamalıdır
- C) Hündürlükdə istifadə olunan taxtabəndlər müəssisə tərəfindən inventar uçota götürülməlidir
- D) Hündürlükdə istifadə olunan inventar ayaqaltılara aid istehsalçının pasportu olmalıdır
- E) Hündürlükdə istifadə olunan qurğular müəssisə tərəfindən inventar uçota götürülməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

123. İşçilərin hansı hündürlükdə olan iş yerlərindən enməsi üçün tətbiq edilən pərçimlər təhlükəsizlik sistemləri ilə təchiz edilməlidir?

- A) Bir metr
- B) İki metr
- C) Altı metr
- D) Üç metr
- E) Dörd metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

124. Ayaqaltı vasitələr hündürlükdə əl ilə quraşdırılarkən, bir işçinin payına düşən quraşdırma elementlərinin kütləsini müəyyən edin.

A) 29 kq

B) 28 kq

C) 27 kq

D) 25 kq

E) 30 kq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

125. Ayaqaltı vasitələr yerdə əl ilə quraşdırılarkən, bir işçinin payına düşən quraşdırma elementlərinin kütləsini müəyyən edin.

A) 9 kq

B) 8 kq

C) 7 kq

D) 6 kq

E) 5 kq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

126. Ayaqaltı vasitələr dam örtüyü üzərində əl ilə quraşdırılarkən, bir işçinin payına düşən quraşdırma elementlərinin kütləsini müəyyən edin.

A) 5 kq

B) 9 kq

C) 8 kq

D) 7 kq

E) 6 kq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

127. Ayaqaltı və onun elementlərinə olan tələblərə aid səhv olan ifadəni tapın:

A) İstehsalçı müəssisənin pasportuna uyğun olaraq hazırlanmalıdır

B) İstehsalçı müəssisənin pasportunda göstərilən ölçülərdən böyük olmalıdır

C) İstehsalçı müəssisənin pasportuna uyğun möhkəmliyə malik olmalıdır

D) İstehsalçı müəssisənin pasportuna uyğun olaraq quraşdırılmalıdır

E) İstehsalçı müəssisənin pasportuna uyğun dayanıqlığa malik olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

128. Ayaqaltılar işçilərin qalxması üçün bir-birindən 40 metrədən çox olmayan məsafədə yerləşdikdə nə ilə təchiz edilir?

- A) Xəbərdar edici nişanlarla
- B) Yanğınsöndürmə lövhələri ilə
- C) Nərdivanlarla
- D) Qadağan edici nişanlarla
- E) Məlumat verici nişanlarla

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

129. Ayaqaltılar işçilərin enməsi üçün bir-birindən 40 metrədən çox olmayan məsafədə yerləşdikdə nə ilə təchiz edilir?

- A) Qadağan edici nişanlarla
- B) Məlumat verici nişanlarla
- C) Xəbərdar edici nişanlarla
- D) Pilləkənlərlə
- E) Yanğınsöndürmə lövhələri ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

130. Hündürlükdə istifadə olunan ayaqaltı, nərdivan və pilləkənlər haqqında səhv olan ifadəni tapın:

- A) Uzunluğu 40 m-dən az olan ayaqaltılarda ən azı iki nərdivan quraşdırılır
- B) Nərdivanların üfüqi xəttə nəzərən meyl bucağı 60 dərəcədən çox olmamalıdır
- C) Uzunluğu 40 m-dən az olan ayaqaltılarda ən azı iki pilləkən quraşdırılır
- D) Pilləkənlərin mailliyi 1:3 nisbətindən böyük olmamalıdır
- E) Nərdivanların üfüqi xəttə nəzərən meyl bucağı 70 dərəcə olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

131. Taxtabəndlər keçidin yaxınlığında nəqliyyat vasitələrinin qabarit ölçülərindən hansı məsafədən az olmayaraq quraşdırılır?

- A) 0,6 metrədən
- B) 0,5 metrədən

- C) 0,4 mertdən
- D) 0,3 mertdən
- E) 0,2 mertdən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

132. Meydançadan 4 m-dən çox hündürlükdə olan, üzərində dayaqlar quraşdırılan ayaqaltılar, hündürlükdə işlərin təhlükəsiz təşkili üçün nədən sonra istismara buraxılırlar?

- A) Məsul şəxs tərəfindən xəbərdar edici nişanlar asıldıqdan sonra
- B) Təyin olunmuş məsul şəxs tərəfindən qəbul olunduqdan sonra
- C) Məsul şəxs tərəfindən qadağan edici nişanlar asıldıqdan sonra
- D) Baş mühasib tərəfindən yazılı əmrə əsasən
- E) Məsul şəxs tərəfindən məlumat verici nişanlar asıldıqdan sonra

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

133. Su səthinin üzərində yerinə yetirilməsi zamanı, işçinin 1,8 metrdən az hündürlükdən düşməsi mümkünlüyü ilə əlaqədar olan risklərin mövcud olduğu işlər necə adlanır?

- A) Gündəlik görülən işlər
- B) Ərazidə görülən işlər
- C) Hündürlükdə görülən işlər
- D) Otaqda görülən işlər
- E) İdarədə görülən işlər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

134. Hündürlükdə işlərin yerinə yetirilməsinə hansı şəxslər buraxılırlar?

- A) 17 yaşına çatmış şəxslər
- B) 14 yaşına çatmış şəxslər
- C) 15 yaşına çatmış şəxslər
- D) 18 yaşına çatmış şəxslər
- E) 16 yaşına çatmış şəxslər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

135. Aşağıdakılardan hansıları yerinə yetirildikdən sonra işçilər hündürlükdə işlərə buraxılırlar?

- A) Əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik üzrə təlimatlandırıldıqdan əvvəl
- B) Yetkinlik yaşına çatmış və ali təhsilli olan şəxslər
- C) Əməyin mühafizəsi tələblərinin öyrənilməsi və biliklərinin yoxlanılmasından əvvəl
- D) Texniki təhlükəsizlik tələblərinin öyrənilməsi və biliklərinin yoxlanılmasından əvvəl
- E) Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi metodların öyrədildikdən sonra

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

136. Ayaqaltı vasitələr yerdə montaj kranları vasitəsi ilə quraşdırılarkən, bir işçinin payına düşən quraşdırma elementlərinin kütləsini müəyyən edin.

- A) 5 kq
- B) 5,6 kq
- C) 6,7 kq
- D) 7,8 kq
- E) 8,9 kq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

137. Ayaqaltı vasitələr yerdə bucurqadlar vasitəsi ilə quraşdırılarkən, bir işçinin payına düşən quraşdırma elementlərinin kütləsini müəyyən edin.

- A) 8,5 kq
- B) 5 kq
- C) 5,5 kq
- D) 6,5 kq
- E) 7,5 kq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

138. İş icraçısı nə vaxt ayaqaltılara baxış keçirməlidir?

- A) İş növbəsinin sonunda
- B) Nahar fasiləsindən sonra
- C) İş növbəsi başlamazdan əvvəl
- D) İş həftəsinin sonunda
- E) Nahar fasiləsindən əvvəl

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

139. Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz təşkilinə cavabdeh işçilər hansı müddətdən bir ayaqaltılara baxış keçirməlidir?

- A) 20 iş növbəsində bir dəfə
- B) 30 iş növbəsində bir dəfə
- C) 40 iş növbəsində bir dəfə
- D) 10 iş növbəsində bir dəfədən az olmayaraq
- E) 30 iş növbəsində iki dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

140. Ayaqaltıların üzərində hansı müddətdə işlər yerinə yetirilmədikdə, işlər başlamazdan əvvəl ayaqaltılar yenidən yoxlanıb qəbul edilməlidir?

- A) İki novbə
- B) İki həftə
- C) On gün
- D) Bir həftə
- E) Bir ay

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

141. Hündürlüyü 4 m-ə qədər olan taxta qurğular, hansı jurnalda qeydlər edilərək istismara buraxılır?

- A) Ayaqaltılar və taxtabəndlərin qəbulu və təftişi jurnalında
- B) Naryad-buraxılış üzrə işlərin uçotu jurnalında
- C) Mexanizm və qurğularının uçotu və müayinəsi jurnalında
- D) Takelaj vasitələrinin uçotu jurnalında
- E) Yükqaldırıcı mexanizmlərin müayinəsi jurnalında

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

142. Hündürlükdə istifadə olunan ayaqaltıların döşəməsi haqqında səhv olan ifadəni müəyyən edin.

- A) Ayaqaltıların döşəməsi vaxtaşırı zibildən təmizlənməlidir
 - B) Ayaqaltı döşəməyə qumun səpilməsi qadağandır
 - C) Ayaqaltıların döşəməsi qış vaxtı qardan təmizlənməlidir
 - D) Ayaqaltı döşəməyə lazım gəldiyi halda qum səpilməlidir
 - E) Ayaqaltıların döşəməsi qış vaxtı buzdan təmizlənməlidir
- Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

143. Hündürlükdə istifadə olunan nərdivanlar haqqında qüzğün olan ifadəni müəyyən edin.

- A) Nərdivanları iş prosesində hər gün zibildən təmizləmək qadağandır
 - B) Nərdivanları qış vaxtı qardan təmizləmək qadağandır
 - C) Nərdivanlar hər gün işin sonunda zibildən təmizlənməlidir
 - D) Pilləkənləri vaxtaşırı zibildən təmizləmək qadağandır
 - E) Nərdivanları qış vaxtı buzdan təmizləmək qadağandır
- Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

144. Hündürlüyü 4 m-ə qədər olan döşəmələr, hansı jurnalda qeydlər edilərək istismara buraxılır?

- A) Mexanizm və qurğularının uçotu və müayinəsi jurnalında
 - B) Takelaj vasitələrinin uçotu jurnalında
 - C) Yükdəyici mexanizmlərin müayinəsi jurnalında
 - D) Ayaqaltılar və taxtabəndlərin qəbulu və təftişi jurnalında
 - E) Naryad-buraxılış üzrə işlərin uçotu jurnalında
- Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

145. Döşəmədən 4 m-dən çox hündürlükdə olan, üzərində dayaqlar quraşdırılan ayaqaltılar, hündürlükdə işlərin təhlükəsiz təşkili üçün nədən sonra istismara buraxılırlar?

- A) Məsul şəxs tərəfindən qadağan edici nişanlar asıldıqdan sonra

- B) Baş mühasib tərəfindən yazılı əmrə əsasən
 - C) Məsul şəxs tərəfindən məlumat verici nişanlar asıldıqdan sonra
 - D) Məsul şəxs tərəfindən xəbərdar edici nişanlar asıldıqdan sonra
 - E) Təyin olunmuş məsul şəxs tərəfindən qəbul olunduqdan sonra
- Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

146. Ayaqaltıların quraşdırılması hansı ardıcılığa riayət olunaraq yerinə yetirilir?

- A) İcra planında nəzərdə tutulmuş ardıcılıqla
- B) Baş mühəndis tərəfindən deyilən ardıcılıqla
- C) Anbar müdiri tərəfindən deyilən ardıcılıqla
- D) Baş mühasib tərəfindən deyilən ardıcılıqla
- E) Təchizatçı tərəfindən deyilən ardıcılıqla

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

147. Ayaqaltıların sökülməsində iştirak edən işçilər nəyə dair təlimlər keçməlidirlər?

- A) İstehsalat sanitariyası üzrə
- B) İşlərin təhlükəsiz metodları və üsullarına dair
- C) İlk yardımın üsulları üzrə
- D) İdarə ərazisində özünü aparma qaydaları üzrə
- E) Yanğın təhlükəsizliyi üzrə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

148. Ayaqaltıların quraşdırılmasında iştirak edən işçilər nəyə dair təlimlər keçməlidirlər?

- A) İlk yardımın üsulları üzrə
- B) İdarə ərazisində özünü aparma qaydaları üzrə
- C) İşlərin təhlükəsiz metodları və üsullarına dair
- D) Yanğın təhlükəsizliyi üzrə
- E) İstehsalat sanitariyası üzrə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

149. Ayaqaltı və taxtabənd haqqında səhv olan ifadəni müəyyən edin.

- A) Ayaqaltıların quraşdırıldığı zonaya kənar şəxslərin girişi qadağandır
- B) Taxtabəndlərin quraşdırıldığı zonaya kənar şəxslərin girişi qadağandır
- C) Ayaqaltıların söküldüyü zonaya kənar şəxslərin qadağandır
- D) Təsadüfi ayaqaltılardan (yeşiklər, çəlləklər) istifadə olunmasına yol verilir
- E) Taxtabəndlərin söküldüyü zonaya kənar şəxslərin qadağandır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

150. Ayaqaltıların sökülməsi hansı ardıcılığa riayət olunaraq yerinə yetirilir?

- A) Baş mühəndis tərəfindən deyilən ardıcılıqla
- B) Anbar müdiri tərəfindən deyilən ardıcılıqla
- C) Baş mühasib tərəfindən deyilən ardıcılıqla
- D) Təchizatçı tərəfindən deyilən ardıcılıqla
- E) İcra planında nəzərdə tutulmuş ardıcılıqla

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

151. Ayaqaltıların sökülməsində iştirak edən işçilər nə barədə təlimatlandırılmalıdırlar?

- A) İşlərin icra olunma üsulları barədə
- B) Anbardar tərəfindən tərtib edilən ardıcılıq barədə
- C) Təchizatçı rəfindən tərtib edilən ardıcılıq barədə
- D) Mühasib rəfindən tərtib edilən ardıcılıq barədə
- E) Metroloq rəfindən tərtib edilən ardıcılıq barədə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

152. Ayaqaltıların quraşdırılmasında iştirak edən işçilər nə barədə təlimatlandırılmalıdırlar?

- A) Anbardar tərəfindən tərtib edilən ardıcılıq barədə
- B) İşlərin icra olunma ardıcılığı barədə
- C) Metroloq tərəfindən tərtib edilən ardıcılıq barədə
- D) Təchizatçı tərəfindən tərtib edilən ardıcılıq barədə
- E) Mühasib tərəfindən tərtib edilən ardıcılıq barədə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

153. Ayaqaltılar yuxarıdan təsadüfən düşə biləcək əşyalardan qorunması üçün nə ilə təchiz olunurlar?

- A) Məlumat verici nişanlarla
- B) Xəbərdar edici nişanlarla
- C) Qoruyucu sipərlə
- D) Qadağan edici nişanlarla
- E) Nərdivanla

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

154. Qoruyucu sipərlər ayaqaltıların kənarından hansı məsafəyə kənara çıxmalıdır?

- A) 0,5 metr
- B) 0,8 metr
- C) 1,2 metr
- D) Ən azı 1,5 metr
- E) 1 metr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

155. Qoruyucu sipərlər ayaqaltına tərəf hansı bucaq altında mailliyə malik olmalıdır?

- A) 8 dərəcə
- B) 5 dərəcə
- C) 10 dərəcə
- D) 15 dərəcə
- E) 20 dərəcə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

156. Bir işçi üçün sığorta sistemlərinin anker qurğusu hansı yükə dağılmadan tab gətirdikdə, işə yararlı sayılır?

- A) 22 kN-dan az olmayan yükə
- B) 20 kN-n olman yükə
- C) 18 kN-n olman yükə

D) 15 kN-n olman yükə

E) 12 kN-n olman yükə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

157. İki işçi üçün sığorta sistemlərinin birləşdirilməsində anker bərkidicilərinin nöqtələri hansı yükə dağılmadan tab gətirməlidir?

A) 15 kN-n olman yükə

B) 24 kN-dan az olmayan yükə

C) 22 kN-dan az olmayan yükə

D) 20 kN-n olman yükə

E) 18 kN-n olman yükə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

158. Tutub saxlayan sistemlərin anker qurğuları və mövqedə saxlayan sistemlər hansı yükə dağılmadan tab gətirdikdə, işə yararlı sayılır?

A) 10,3 kN-dən az olmayan yükə

B) 13 kN-dən az olmayan yükə

C) 13,3 kN-dən az olmayan yükə

D) 12,3 kN-dən az olmayan yükə

E) 11,3 kN-dən az olmayan yükə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

159. Tutub-saxlayan sistemin komponentləri və elementləri hansı yükə tab gətirməlidir?

A) 11 kN-n olmayan yükə

B) 12 kN-n olmayan yükə

C) 13 kN-n olmayan yükə

D) 15 kN-dan az olmayan statik yükə

E) 14 kN-n olmayan yükə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

160. Dörd işçi üçün sığorta sistemlərinin birləşdirilməsində anker bərkidicilərinin nöqtələri hansı yükə dağılmadan tab gətirməlidir?

- A) 20 kN-dan az olmayan yükə
- B) 22 kN-dan az olmayan yükə
- C) 24 kN-dan az olmayan yükə
- D) 26 kN-dan az olmayan yükə
- E) 28 kN-dan az olmayan yükə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

161. Sintetik materiallardan hazırlanmış stroplar hansı yükə tab gətirməlidir?

- A) 22 kN-dan az olmayan statik yükə
- B) 20 kN-dan az olmayan statik yükə
- C) 18 kN-dan az olmayan statik yükə
- D) 16 kN-dan az olmayan statik yükə
- E) 14 kN-dan az olmayan statik yükə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

162. Başın yuxarıdan düşən əşyalardan və ya konstruksiyaya dəyərək zərbələrdən alınan xəsarətlərdən qorunması üçün istifadə olunan mühafizə vasitəsi necə adlanır?

- A) Ayaqqabı
- B) Dəbilqə
- C) Əlcək
- D) Eynək
- E) Respirator

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

163. Başın üst hissəsinin 440 V-a qədər gərginlikli dəyişən elektrik cərəyanı ilə vurulmasından qorunması üçün istifadə olunan mühafizə vasitəsi necə adlanır?

- A) Əlcək
- B) Eynək
- C) Dəbilqə
- D) Respirator
- E) Ayaqqabı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

164. Hündürlükdə işləyən işçilər üçün hazırlanmış sığorta sisteminin stropları haqqında səhv olan ifadəni müəyyən edin.

A) Hündürlükdə odlu işləri yerinə yetirən işçilər üçün sığorta sisteminin stropu polad kanatdan hazırlanmalıdır

B) Hündürlükdə odlu işləri yerinə yetirən işçilər üçün sığorta sisteminin stropu zəncirdən hazırlanmalıdır

C) Hündürlükdə işləyən qaynaqçılarının sığorta sisteminin stropu polad kanatdan hazırlanmalıdır

D) Hündürlükdə odlu işləri yerinə yetirən işçilər üçün sığorta sisteminin stropu taxta materialdan hazırlanmalıdır

E) Hündürlükdə odlu işləri yerinə yetirən işçilər üçün sığorta sisteminin stropu odadavamlı materiallardan hazırlanmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

165. Hündürlükdə digər daha təhlükəsiz metod və avadanlıqların istifadə edilməsi məqsədəuyğun olmadığı halda hansı sistemi tətbiq edilir?

A) Avtomatik yanaşma sistemi

B) Mexaniki yanaşma sistemi

C) Statik yanaşma sistemi

D) Dinamik yanaşma sistemi

E) Kanatla yanaşma sistemi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

166. İşçinin şaquli (üfüqi xəttə nisbətən 70 dərəcədən çox) səthlər üzrə qalxması üçün anker qurğularından və birləşdirici yarım sistemlərdən ibarət olan hansı sistemi tətbiq edilir?

A) Kanatla yanaşma sistemi

B) Avtomatik yanaşma sistemi

C) Mexaniki yanaşma sistemi

D) Statik yanaşma sistemi

E) Dinamik yanaşma sistemi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

167. İşçinin mailli (üfüqi xəttə nisbətən 30 dərəcədən çox) səthlər üzrə qalxması üçün anker qurğularından və birləşdirici yarım sistemlərdən ibarət olan hansı sistemi tətbiq edilir?

- A) Dinamik yanaşma sistemi
- B) Kanatla yanaşma sistemi
- C) Avtomatik yanaşma sistemi
- D) Mexaniki yanaşma sistemi
- E) Statik yanaşma sistemi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

168. Kanatla yanaşma sistemi haqqında səhv olan ifadəni müəyyən edin.

- A) Kanatla yanaşma sistemindən istifadə olunmaqla görülən işlər naryad-buraxılış sənədi üzrə yerinə yetirilir
- B) Kanatla yanaşma sisteminin və sığorta sisteminin anker qurğularına bərkidilməsi yerləri icra planında göstərilir
- C) Kanatla yanaşma sisteminin və sığorta sisteminin anker qurğularına bərkidilməsi yerləri anbardar tərəfindən göstərilir
- D) Hündürlükdə kanatla yanaşma sistemindən istifadə olunmaqla görülən işlər icra planının işlənilməsinə tələb edir
- E) Bir kanatdan eyni zamanda həm sığorta sistemi, həm də kanatla yanaşma sistemi üçün istifadə etməyə yol verilmir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

169. Ayaqaltılara baxış keçirilərkən aşağıdakılardan hansılar müəyyən edilir?

- A) Ayaqaltıların istehsal tarixi
- B) Baxış keçirdən mühəndisin vəzifəsi
- C) Ayaqaltıların istehsal edən ölkəyə
- D) Ayaqaltıların möhkəmliyi və dayanıqlığı
- E) Baxış keçirdən mühəndisin adı, soyadı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

170. Kütləvi keçidlər olduğu yerlərdə, ayaqaltıların fasadı gözcüklərinin hansı ölçüdə olan qoruyucu torla bağlanır?

- A) 13x13 mm-dən böyük olmayan
- B) 11x11 mm-dən böyük olmayan
- C) 9x9 mm-dən böyük olmayan
- D) 7x7 mm-dən böyük olmayan
- E) 5x5 mm-dən böyük olmayan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

171. Hansı halda hərəkət edən ayaqaltı vasitələrin hərəkətinə icazə verilmir?

- A) Küləyin sürəti saniyədə 10 metrdən çox olduğu hallarda
- B) Küləyin sürəti saniyədə 8 metrdən çox olduğu hallarda
- C) Küləyin sürəti saniyədə 6 metrdən çox olduğu hallarda
- D) Küləyin sürəti saniyədə 4 metrdən çox olduğu hallarda
- E) Küləyin sürəti saniyədə 2 metrdən çox olduğu hallarda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

172. İşçinin şaquli (üfüqi xəttə nisbətən 70 dərəcədən çox) səthlər üzrə enməsi üçün anker qurğularından və birləşdirici yarım sistemlərdən ibarət olan hansı sistemi tətbiq edilir?

- A) Nərdivanla yanaşma sistemi
- B) Kanatla yanaşma sistemi
- C) Ayaqaltı ilə yanaşma sistemi
- D) Avtoyükləyici ilə yanaşma sistemi
- E) Kranla yanaşma sistemi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

173. İşçinin mailli (üfüqi xəttə nisbətən 30 dərəcədən çox) səthlər üzrə enməsi üçün anker qurğularından və birləşdirici yarım sistemlərdən ibarət olan hansı sistemi tətbiq edilir?

- A) Avtoyükləyici ilə yanaşma sistemi
- B) Kranla yanaşma sistemi
- C) Kanatla yanaşma sistemi
- D) Nərdivanla yanaşma sistemi
- E) Ayaqaltı ilə yanaşma sistemi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

174. Tətbiq edilən kanatla yanaşma sistemi haqqında səhv olan ifadəni müəyyən edin.

- A) Kanatla yanaşma sisteminin və sığorta sisteminin anker qurğularına bərkidilməsi üsulları icra planında göstərilir
- B) Kanatın zədələnmə və ya əzilə biləcəyi yerlərin mühafizəsi həyata keçirilməlidir
- C) Kanatla yanaşma sisteminin və sığorta sisteminin anker qurğularına bərkidilməsi üsulları naryad-buraxılış sənədində göstərilir
- D) Bir ucu bağlanmış bütün kanatlar sonlu məhdudlaşdırıcılara malik olmamalıdırlar
- E) Kanatla yanaşma sisteminin və sığorta sisteminin anker qurğularına bərkidilməsi yerləri naryad-buraxılış sənədində göstərilir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

175. Ayaqaltılara baxış keçirilərkən aşağıdakı hansı nöqsanlara diqqət yetirilməlidir?

- A) Baxış keçirdən işçinin adı, soyadı
- B) Ayaqaltıların istehsal tarixi
- C) Baxış keçirdən işçinin vəzifəsi
- D) Ayaqaltıları istehsal edən ölkəyə
- E) Dayanıqlığına təsir edə biləcək qüsurların olub olmaması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

176. Nənnilərə nə vaxt baxış keçirilir və yoxlanılır?

- A) Hər gün işə başlamazdan əvvəl
- B) Həftədə bir dəfə
- C) Ayın axırında
- D) Hər gün işin sonunda
- E) Nahar fasiləsindən sonra

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

177. İşçi kanatın qırılmasının imitasiyası ilə sınaqlar nə vaxt keçirilir?

- A) Nahar fasiləsindən sonra
- B) Hər gün işə başlamazdan əvvəl
- C) Həftədə bir dəfə
- D) Ayın axırında
- E) Hər gün işin sonunda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

178. Hündürlükdə işlərin təhlükəsizliyini təmin edən sistemlər aşağıdakı hansı növlərə bölünür?

- A) Tutub saxlayan sistemlər
- B) Mövqedə saxlama sistemləri
- C) Təmir və bərpa sistemləri
- D) Xilasetmə və təxliyyə sistemləri
- E) Sığorta sistemləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

179. Dayaq olmayan fəzada asılı vəziyyətdə işlərin yerinə yetirməsi üçün tətbiq edilən sistem necə adlanır?

- A) Ayaqaltı ilə yanaşma sistemi
- B) Avtoyükləyici ilə yanaşma sistemi
- C) Kranla yanaşma sistemi
- D) Kanatla yanaşma sistemi
- E) Nərdivanla yanaşma sistemi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

180. Hərəkətli ayaqaltı vasitələrinə və kanatlara nə vaxt baxış keçirilir və yoxlanılır?

- A) Həftədə bir dəfə
- B) Ayın axırında
- C) Hər gün işin sonunda
- D) Nahar fasiləsindən sonra
- E) Hər gün işə başlamazdan əvvəl

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

181. İşçilərə fərdi mühafizə vasitələrinin verilməsi barədə məlumat harda qeyd edilməlidir?

- A) Şəxsi uçot kartında
 - B) Yükqaldırıcıların müayinəsi jurnalında
 - C) Takelaj vasitələrinin uçotu kartında
 - D) Naryad-buraxılış işlərin uçotu jurnalında
 - E) Mexanizmlərin uçotu və müayinəsi jurnalında
- Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

182. Hündürlükdə işləməyə buraxılan işçilər onlara verilən fərdi mühafizə vasitələrinə nə vaxt baxış keçirməlidirlər?

- A) Nahar fasiləsindən sonra
 - B) Hər istifadədən əvvəl və sonra
 - C) Həftədə bir dəfə
 - D) Ayın axırında
 - E) Hər gün işin sonunda
- Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

183. Hündürlükdə işlərin təhlükəsizliyinin təmin etmə sistemlərinə aşağıdakılardan hansılar daxil deyil?

- A) Anker qurğuları
 - B) Bağlayıcı iplər sığorta edən üçün
 - C) Transformator qurğusu
 - D) Bağlayıcı iplər tutub saxlamaq üçün
 - E) Birləşdirici-amortizasiya yarım sistemləri
- Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

184. Düşməsi dayandırıldıqdan sonra, asılmış vəziyyətdə qalan işçinin təxliyyəsi hansı müddət ərzində nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 30 dəqiqədən çox olmayaraq
- B) 15 dəqiqədən çox olmayaraq

- C) 25 dəqiqədən çox olmayaraq
 - D) 10 dəqiqədən çox olmayaraq
 - E) 20 dəqiqədən çox olmayaraq
- Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

185. Hansı halda, kanatla yanaşma sistemindən istifadə olunmaqla yerinə yetirilən işlərdə oturacaqdan istifadə olunur?

- A) İşlərin müddəti 60 dəqiqədən çox olarsa
- B) İşlərin müddəti 50 dəqiqədən çox olarsa
- C) İşlərin müddəti 40 dəqiqədən çox olarsa
- D) İşlərin müddəti 35 dəqiqədən çox olarsa
- E) İşlərin müddəti 30 dəqiqədən çox olarsa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

186. Fasilədən sonra briqada üzvləri hansı şəxs olmadan iş yerinə qayıtmamalıdırlar?

- A) Məsul iş icraçısı
- B) Anbar müdiri
- C) Baş mühasib
- D) Təchizat üzrə mühəndis
- E) Tikinti üzrə mühəndis

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

187. İşçinin ayaq pəncəsi üçün dayaq səthinin səviyyəsindən 1,2 m-dən çox hündürlükdə quraşdırılan kanatın statik qırıcı qüvvəsini müəyyən edin.

- A) 30000N-dan az olmamalıdır
- B) 40400N-dan az olmamalıdır
- C) 40000N-dan az olmamalıdır
- D) 30400N-dan az olmamalıdır
- E) 25000N-dan az olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

188. İşçinin ayaq pəncəsi üçün dayaq səthinin səviyyəsindən 1,2 m-ə qədər hündürlükdə quraşdırılan kanatın statik qırıcı qüvvəsini müəyyən edin.

- A) 36000N-dan az olmamalıdır
- B) 46000N-dan az olmamalıdır
- C) 56000N-dan az olmamalıdır
- D) 30000N-dan az olmamalıdır
- E) 40000N-dan az olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

189. İşçinin ayaq pəncəsi üçün dayaq səthinin səviyyəsindən 1,2 m-dən çox hündürlükdə quraşdırılan üfüqi anker xəttinin polad kanatı hansı diametrdə olmalıdır?

- A) 4 mm olmalıdır
- B) 6 mm-dən az olmamalıdır
- C) 7 mm olmalıdır
- D) 8 mm-dən az olmamalıdır
- E) 2 mm-dən az olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

190. Hündürlükdə quraşdırılan üfüqi anker xəttinin polad kanatları haqqında düzgün olan ifadəni müəyyən edin.

- A) 1158 MPa-dan aşağı olmayan markalanma qrupuna aid olmalıdır
- B) 1258 MPa-dan aşağı olmayan markalanma qrupuna aid olmalıdır
- C) 1358 MPa-dan aşağı olmayan markalanma qrupuna aid olmalıdır
- D) 1458 MPa-dan aşağı olmayan markalanma qrupuna aid olmalıdır
- E) 1558 MPa-dan aşağı olmayan markalanma qrupuna aid olmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

191. Polad kanatın bərkitmə detalları və qurğuların konstruktiv elementləri hansı müddət ərzində üfüqi tətbiq edilən 22000N yükün təsiri altında qalmalıdır?

- A) 0,5 saniyə ərzində
- B) 0,4 saniyə ərzində
- C) 0,3 saniyə ərzində
- D) 0,2 saniyə ərzində
- E) 0,1 saniyə ərzində

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

192. Hündürlükdə istifadə olunan kanatlar haqqında səhv olan ifadəni müəyyən edin.

- A) Xarici baxış zamanı kanatın üzərində zədələr aşkar edilməyibsə, o zaman onun istismarına icazə verilir
- B) Ehtiyat hündürlük hesablanan zaman kanatın sallanması nəzərə alınmamalıdır
- C) Kanatın korroziyaya məruz qala bilən bərkitmə detalları korroziyaya qarşı örtüyə malik olmalıdır
- D) Xarici baxış zamanı kanatın üzərində çatlar aşkar edilməyibsə, o zaman onun istismarına icazə verilir
- E) Kanatın detalları mənfi 45 dərəcədən müsbət 50 dərəcəyə qədər temperaturda özünün qoruyucu xassələrini saxlamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

193. Anker xəttinin hər kanatı aşağıdakı hansı məlumatlar daxil olan markalanmaya malik olmamalıdır?

- A) Əmtəə nişanı (və ya istehsalçı müəssisənin qısa adı)
- B) Qırıcı statik qüvvənin əhəmiyyəti
- C) Kanatı hazırlayan işçinin adı, soyadı, vəzifəsi
- D) Kanatın uzunluğu, hazırlanma tarixi
- E) Kanatın hazırlandığı standartın və ya texniki şərtlərin işarəsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

194. 1,8 metrdən çox hündürlükdə söykəmə nərdivanla işləyən zaman nədən istifadə edilir?

- A) Yanğınsöndürmə lövhəsindən
- B) Xəbərdaredici nişanlardan
- C) Məlumat verici nişanlardan
- D) Sığorta sistemindən
- E) Qadağan edici nişanlardan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

195. Söykəmə nərdivanlardan istifadə olunarkən aşağıdakılara yol verilmir:

- A) Söykəmə nərdivanla yük qaldırmağa
- B) Söykəmə nərdivanın pilləsində üçdən çox adamın olmasına
- C) Söykəmə nərdivanla yük endirməyə
- D) Söykəmə nərdivan üzərində alət saxlamağa
- E) Söykəmə nərdivanın pilləsində bir adamın olmasına

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

196. Asma və söykəmə nərdivanların istifadəsi haqqında səhv olan ifadəni müəyyən edin.

- A) Metal üzərində söykəmə nərdivanları istifadə edərkən, aşağı uclarına metal başmaqlar taxılmalıdır
- B) Asma nərdivanların aşağı uclarında torpağa batırmaq üçün metal iti ucluqlar olmalıdır
- C) Parket üzərində söykəmə nərdivanları istifadə edərkən, aşağı uclarına rezin başmaqlar taxılmalıdır
- D) Söykəmə nərdivanların aşağı uclarında torpağa batırmaq üçün metal iti ucluqlar olmalıdır
- E) Metal üzərində söykəmə nərdivanları istifadə edərkən, aşağı uclarına rezin başmaqlar taxılmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

197. Aşağıdakı hansı hallarda asma nərdivanlarda işləməyə icazə verilir?

- A) Fırlanan (hərəkət edən) mexanizmlər üzərində olduqda
- B) Asma nərdivanın pilləsində bir adam olduqda
- C) Transportyorlar (konveyer) üzərində olduqda
- D) Tikinti-montaj tapançalarından istifadə etdikdə
- E) Elektrik və pnevmatik alətlərdən istifadə etdikdə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

198. Kanat dartılarkən tutacağa düşən qüvvəni müəyyən edin.

- A) 240 N-dan çox olmamalıdır
- B) 200 N-dan çox olmamalıdır
- C) 160 N-dan çox olmamalıdır
- D) 180 N-dan çox olmamalıdır
- E) 220 N-dan çox olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

199. Daşına bilən nərdivanlardan aşağıdakı hansı halda istifadə etmək olar?

- A) Qaz-qaynaq işlərini yerinə yetirərkən
- B) Qaz-alov işlərini yerinə yetirərkən
- C) Elektrik-qaynaq işlərini yerinə yetirərkən
- D) Yer səthi metaldan olduqda
- E) Ağır detalları hündürdə saxlayarkən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı

200. Asma nərdivanlardan aşağıdakı hansı halda istifadə etmək olar?

- A) Naqıl xətlərini dartarkən
- B) Qaz-qaynaq işlərini yerinə yetirərkən
- C) Qaz-alov işlərini yerinə yetirərkən
- D) Elektrik-qaynaq işlərini yerinə yetirərkən
- E) Yer səthi betondan olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: “Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Az. Resp. Fövqəladə hallar nazirliyinin 24.10.2016-ci il tarixli № 20/01-005 qərarı