

Böyük mühəndis (Dəniz nəqliyyatı şöbəsi) vəzifəsi

üzrə test tapşırıqları

1. Dəniz daşımalarında istifadə olunan yük gəmiləri qrupuna aşağıdakılardan hansı aiddir?

A) Sərnişin gəmiləri

B) Yaxtalar

C) Xüsusi xidmət gəmiləri

D) Mədən-balıqçı gəmiləri

E) Tankerlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.В.Винников. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка грузов). Одесса. Феникс, 2006, 186 ст.

2. Quru yük gəmiləri dəniz daşımalarında istifadə olunan hansı gəmilər qrupuna aiddir?

A) Sərnişin gəmiləri qrupuna

B) Yük gəmiləri qrupuna

C) Xüsusi xidmət gəmiləri qrupuna

D) Mədən gəmiləri qrupuna

E) Tankerlər qrupuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.В.Винников. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка грузов). Одесса. Феникс, 2006, 186 ст.

3. Tanker, balkər, rolker, quru yük, konteynerdaşıyan və bərə gəmiləri hansı dəniz gəmilərinin növlərinə aiddir?

A) Ticarət gəmilərinin

B) Rolker gəmilərinin

C) Tanker gəmilərinin

D) Balker gəmilərinin

E) Bərə gəmilərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.В.Винников. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка грузов). Одесса. Феникс, 2006, 186 ст.

4. Cavablardan hansı dokların növlərinə aiddir?

A) Ticarət

B) Yaxta

C) Üzən

D) Hərbi

E) Mülki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Г.Б.Вельский. Управление морским портом. Одесса.Феникс, 2010

5. Gəminin ehtiyatlarla təmini dəniz limanlarında hansı prosesə aiddir?

A) Texnoloji

B) Nəzarət

C) Seysmoloji

D) Bioloji

E) Humanitar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.В.Винников. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка грузов). Одесса. Феникс, 2006, 186 ст.

6. Qrup dispetçerinin funksiyasına aiddir: Düzgün cavabı göstərin.

A) Gəmilərin işinin təşkili

- B) Limanın enerji təminatına fasiləsiz nəzarət
- C) Göstəriləcək xidmətin vaxt normasına nəzarət
- D) Limanda təmir edilən gəmilərə nəzarət
- E) Digər süni qurğuların tikintisinə nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

7. Cavablardan hansının paketləşdirilməsində strop-lentlərdən istifadə edilmir?

- A) Kisə yüklərin
- B) Yeşiklərin
- C) Qutuların
- D) Maye yüklərin
- E) Tayların

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.В.Винников. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка грузов). Одесса. Феникс, 2006, 186 ст.

8. Kabel və troslar hansı şəkildə daşınır?

- A) Barabanlarla
- B) Paketlərlə
- C) Taylarla
- D) Yumaqlarla
- E) Kisələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.В.Винников. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка грузов). Одесса. Феникс, 2006, 186 ст.

9. "Sadə reys" hansı reysdir?

- A) İki liman arasında olan
- B) Bir liman arasında olan
- C) Üç liman arasında olan
- D) Dörd liman arasında olan
- E) Beş liman arasında olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

10. Gəmiçilik şirkətləri tərəfindən gəmilərin fraxta götürməsi hansı məqsədi daşıyır?

- A) Donanmanın daşıma qabiliyyətini artırmaq
- B) Donanmanın gəmilərinə istirahət vermək
- C) Gəmilərin dedveylərini artırmaq
- D) Gəmilərin istismar xərclərini azaltmaq
- E) Gəmilərin istismar dövrünü azaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

11. Cavablardan hansı gəminin limanlarda dayanma vaxtına təsir göstərir?

- A) Heyət üzvlərinin sayı
- B) Baş energetik qurğunun gücü
- C) Gəminin yüklə hərəkət vaxtı
- D) Yükləmə-boşaltma işlərinin intensivliyi
- E) Limanlar arasındakı məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

12. Gəminin yüklənmə norması müəyyən edilərkən aşağıdakılardan hansı nəzərə alınmır?

- A) Yüknün növü
- B) Limanın yük dövriyyəsi
- C) Gəminin təmiz yükgötürmə qabiliyyəti
- D) Gəminin yük tutumu
- E) Yük markası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.В.Винников. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка грузов). Одесса. Феникс, 2006, 186 ст.

13. Donanmanın işinin operativ idarə edilməsi gəmiçilik şirkətinin hansı struktur bölməsi tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Donanmanın istismar xidməti
- B) Texniki-istismar xidməti
- C) Marketing şöbəsi
- D) Maliyyə şöbəsi
- E) Mühasibat və audit şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dəniz Nəqliyyatı Gəmilərində Xidmət Nizamnaməsi. Bakı, 2000

14. Gəminin daşıma qabiliyyətinə təsir göstərməyən cavabı göstərin.

- A) Reysin məsafəsi
- B) Orta istismar sürəti

C) İstismar dövrünün uzunluğu

D) Orta istismar xərcləri

E) Təmiz yüklənmə qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.В.Винников. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка грузов). Одесса. Феникс, 2006, 186 ст.

15. Gəminin cari təmir xərcləri müəyyən edilərkən nəzərə alınmayan amil hansıdır?

A) Texniki istismar səviyyəsi

B) Heyət üzvlərinin sayı

C) Baş mühərrikin gücü

D) Gəminin təyinatı

E) Baş mühərrikin tipi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz mədən donanması gəmilərinin texniki istismarı haqqında Əsasnamə. Bakı, 2005

16. Tanker hansı məqsəd üçün nəzərdə tutulub?

A) Səpələnən yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulub

B) Yarışqan yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulub

C) Mazutun daşınması üçün nəzərdə tutulub

D) Bitumun daşınması üçün nəzərdə tutulub

E) Maye yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulub

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

17. Rolker nə üçün istifadə olunur?

- A) Təkərli texnikanın və sərnişinlərin daşınması üçün istifadə olunur
- B) Təkərli texnikanın və yaş yüklərin daşınması üçün istifadə olunur
- C) Təkərli texnikanın və səpələmə yüklərin daşınması üçün istifadə olunur
- D) Təkərli texnikanın və qalama yüklərin daşınması üçün istifadə olunur
- E) Təkərli texnikanın və diyirlənmə üsulu ilə yüklərin daşınması üçün istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

18. Ticarət gəmiləri hansı məqsədlər üçün nəzərdə tutulur?

- A) Faydalı qazıntı hasilatları və başqa üzən obyektlərin yedəklənməsi üçün
- B) Yüklərin, sərnişinlərin, baqajın və poçtun daşınması üçün
- C) Sanitar, karantin, yataqların mühafizələri, dənizdə fəlakətə düşmüşlərə yardım üçün
- D) Elmi-tədqiqat və mədəni təyinatlar üçün
- E) Hidrotexniki işlərin icraçıları və batmış əmlakın çıxarılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

19. Aşağıdakı yüklərdən hansı kisələrdə daşınmır?

- A) Un
- B) Yağ
- C) Düyü
- D) Şəkər
- E) Sement

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Винников В.В. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка грузов). Одесса. Феникс, 2006, 186 ст.

20. Ballast yükünün vaciblik səbəbləri nəyi müəyyən edir?

- A) Gəminin müvafiq sürət yığmasına şərait yaradır
- B) Gəminin idarə olunma qabiliyyətini artırır
- C) Gəminin suya oturumunu, dayanıqlığı və təhlükəsiz üzməsini təmin edir
- D) Gəminin hərəkəti zamanı apararı vintlərin (pərlərin) suya batımını təmin edir
- E) Gəminin yırgalanmasının qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.A.Bəşirov. Gəminin idarə olunması. Dərslik. "Elm" nəşriyatı. Bakı, 2003, səh.282

21. Əlamətlərə görə reys hansı qruplara bölünür?

- A) İddiaçı limanların sayına və hərəkət istiqamətinə görə
- B) Ölkələr arası reyslərə və daxili reyslərə
- C) İkili reyslərə və üçlü reyslərə
- D) Çarter və konosamentə
- E) Tam reyslərə və yarımçıq reyslərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

22. Hərəkət istiqamətinə görə reyslər hansı növlərə bölünür?

- A) Xarici və daxili
- B) Yerli və məhəlli
- C) Birtərəfli və dairəvi
- D) Sadə və mürəkkəb

E) İddialı və iddiaçı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

23. Gəminin yüklənmə dərəcəsiindən asılı olaraq, reyslər hansı qruplara bölünür?

A) Ballast, tam, natamam

B) Fraxt, reys, epizodik

C) Sadə, mürəkkəb, kombinəolunmuş

D) Qarışıq, tam, natamam

E) Az, çox, qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

24. "Xilasedici qayıqlar və sallar" hansı mühafizə vasitələrinə aiddir?

A) Fərdi

B) Qayıq və canlıq

C) Kollektiv

D) İdarəolunan

E) Xilasedici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.B.Sultanov. E.O.Abbasov. "Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi" Dərslik, "Təhsil" NPM, 2013. 222 səh.

25. Verilmiş reysdə daşınılması nəzərdə tutulan yüklərin gəminin trümləri üzrə yerləşdirilmə planının grafik təsvirinə nə deyilir?

A) Yüknün növü

- B) Fraxt
- C) Dispaç
- D) Demereç
- E) Yük planı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Г.Б.Вельский. Управление морским портом. Одесса.Феникс, 2010

26. Gəminin burun və arxa hissələrinin suya oturumunun göstəricilərinin fərqi nə deyilir?

- A) Dayanıqlılıq
- B) Diferent
- C) Kren
- D) Ağırlıq mərkəzi
- E) Metasentrik hündürlük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.A.Бəşirov. Gəminin idarə olunması. Dərslik. "Elm" nəşriyatı. Bakı, 2003, səh.282

27. Yüklər hansı əlamətə görə təsnif olunurlar?

- A) Miqdarına görə
- B) Sayına görə
- C) Tələbatına görə
- D) Rənginə görə
- E) Sınıfına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.В.Винников. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка грузов). Одесса. Феникс, 2006, 186 ст.

28. Ədədi yüklərin yükləməsi, boşalması və nəqli zamanı tələb olunan əsas göstərici hansıdır?

- A) Hündürlüyü
- B) Qabarit ölçüləri
- C) Uzunluğu
- D) Eni
- E) Diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.В.Винников. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка грузов). Одесса. Феникс, 2006, 186 стр.

29. Limanlarda donanmanın kompleks xidmətinə aid edilir:

- A) Heyətin tibbi müayinədən keçirilməsi
- B) Heyətin ərzaq, içməli su və sənaye malları ilə təchiz edilməsi
- C) Vaxtı keçmiş ərzaq məhsullarının müəyyən edilməsi
- D) Gəmidə bufetin antisanitariya səviyyəsinin yoxlanması
- E) Yeməxananın dezinfeksiya edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

30. Ümumi yüklər necə adlanır?

- A) Kütləvi
- B) Fiziki
- C) Ağır çəkili
- D) Kimyəvi xüsusiyyətli
- E) Dənəvər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.В.Винников. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка грузов). Одесса. Феникс, 2006, 186 ст.

31. Hansı yüklərin çəkiləri təyin edilmədən qəbul edilir?

- A) Təhlükəli yüklər
- B) Paket yüklər
- C) Kisə yüklər
- D) Kip yüklər
- E) General yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Г.Б.Вельский. Управление морским портом. Одесса.Феникс, 2010

32. Multimodal daşımalar nədir?

- A) İki nəqliyyat növü cəlb olunmaqla beynəlxalq yük daşımalarıdır
- B) Su və avtomobil nəqliyyat növləri cəlb olunmaqla beynəlxalq yük daşımalarıdır
- C) Müxtəlif nəqliyyat növləri cəlb olunmaqla beynəlxalq yük daşımalarıdır
- D) Su nəqliyyat növü cəlb olunmaqla beynəlxalq yük daşımalarıdır
- E) Su və dəmir yolu nəqliyyat növləri cəlb olunmaqla beynəlxalq yük daşımalarıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

33. Yer kürrəsi öz oxu ətrafında hansı istiqamətdə fırlanır?

- A) W-dən E-yə
- B) E-dən W-yə
- C) N-dən E-yə

D) S-dən N-ə

E) N-dən W-yə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.O.Abbasov. Z.B.Sultanov. Dəniz astronomiyası. Bakı, 2014, səh.244

34. Dispetçer aparatının operativ fəaliyyəti aşağıdakı məsələlərin hansı birinin həllinə yönəlir?

A) Gəmilərin xətlər və istiqamətlər üzrə rəşional bölüşdürülməsi

B) Nəqliyyatın sığorta təşkilatları ilə ortaq fəaliyyətinin təmin edilməsi

C) Göstərilən xidmətlər üzrə tarif dərəcələrinin müəyyən edilməsi

D) Nəqliyyatda yeni qarışıq prinsiplərin yaradılmasının təmin edilməsi

E) Limanın fasiləsiz texniki təminatına nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

35. Limana giriş nə ilə istiqamətləndirilir?

A) Radio ilə

B) Mayakla

C) Xüsusi işarələrlə

D) Televizorla

E) Səs siqnalı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.B.Sultanov. E.O.Abbasov. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Dərslik, "Təhsil" NPM, 2013. 222 səh.

36. Cavablardan hansı gəminin reysi zamanı əsas əməliyyat hesab edilmir?

- A) Gəminin təyinat limanına hərəkəti
- B) Yüklərin gəmiyə yüklənməsi
- C) Losman xidməti üçün müraciətin hazırlanması
- D) Yüklərin gəmidən boşaldılması
- E) Sərnişinlərin minməsi və ya düşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

37. Cavablardan hansı gəminin reysinin müddətinə təsir göstərmir?

- A) Gəminin hərəkət sürəti
- B) Limanlarda yük işlərinin intensivliyi
- C) Yükdaşıma məsafəsi
- D) Heyət üzvlərinin sayı
- E) Gəminin yüklənmə dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

38. Hansı reys növündə yük və ya sərnişin üç və daha çox liman arasında daşınılır?

- A) Mürəkkəb
- B) Birtərəfli
- C) Barter
- D) Sadə
- E) Çarter

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

39. Cavablardan hansı dəniz daşımalarında istifadə olunan yük gəmiləri qrupuna aiddir?

- A) Sərnişin gəmiləri
- B) Yahtalar
- C) Xüsusi xidmət gəmiləri
- D) Balkerlər
- E) Mədən-balıqçı gəmiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

40. Dəniz daşımalarında istifadə olunan yük gəmiləri qrupuna aid olan variantı göstərin.

- A) Konteyner daşıyanlar
- B) Yahtalar
- C) Xüsusi xidmət gəmiləri
- D) Mədən-balıqçı gəmiləri
- E) Sərnişin gəmiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

41. Su nəqliyyatının üstün cəhətləri hansılardır?

- A) Yüksək sürət və aşağı maya dəyəri
- B) Yüksək tələbat və aşağı maya dəyəri
- C) Yüksək qiymət və aşağı maya dəyəri

D) Yüksək tonnaj və aşağı maya dəyəri

E) Yüksək qabarit və aşağı maya dəyəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

42. Cavablardan hansı gəminin yük şkalasında göstərilir?

A) Gəminin yük tutumu

B) Gəminin su tutumu

C) Gəminin suya oturumu

D) Bortun hündürlüyü

E) Gəminin yükləmə qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

43. Gəminin registr tutumu nədir?

A) Gəminin su tutumu

B) Yükləmə sahəsi

C) Gəminin tam yükləmə qabiliyyəti

D) Yanacaq tanklarının tutumu

E) Yükləmə sahəsinin həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

44. Kabotaj daşımaları nədir?

- A) Liman rayonları arasında həyata keçirilən daşımalar
- B) Xarici ölkə limanları arasında həyata keçirilən daşımalar
- C) Ölkə sərhədləri daxilində limanlar arasında həyata keçirilən daşımalar
- D) İdxal daşımaları
- E) İxrac daşımaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

45. Balker nə üçün nəzərdə tutulub?

- A) Konteyner daşınması üçün
- B) Qalama və sərələnən yüklərin daşınması üçün
- C) İriləşdirilmiş yüklərin daşınması üçün
- D) Texnikanın daşınması üçün
- E) Qablaşdırılmış yüklərin daşınması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

46. Quruyük gəmisini nə üçün nəzərdə tutulub?

- A) General yüklərin daşınması üçün
- B) Qalama və sərələnən yüklərin daşınması üçün
- C) Texnikanın daşınması üçün
- D) Konteynerlərin daşınması üçün
- E) Maye yüklərin daşınması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

47. Gəminin tam yükqaldırma qabiliyyəti nədir?

- A) Dedveyt, yəni təmiz yük heyət ilə birlikdə
- B) Dedveyt, yəni təmiz yük yanacaq ilə birlikdə
- C) Dedveyt, yəni təmiz yük su ehtiyatları ilə birlikdə
- D) Dedveyt, yəni təmiz yük ballast yükü ilə birlikdə
- E) Dedveyt, yəni təmiz yük ehtiyat yük ilə birlikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

48. Tez xarab olan ərzaq məhsullarının daşınması üsulları necə həyata keçirilir?

- A) Sürətli gəmilərdən və izotermik konteynerlərdən istifadə olunmaqla
- B) Xüsusi havalandırma qurğulu gəmilərdən istifadə olunmaqla
- C) Digər daha sürətli nəqliyyat növlərindən istifadə olunmaqla
- D) Refrijerator gəmilərindən və konteynerlərindən istifadə olunmaqla
- E) Gəminin trüm və tvindeklərinin hermetikliyini artırmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

49. Gəminin tam yükqaldırma qabiliyyəti necə adlanır?

- A) Netto fut
- B) Dedveyt
- C) Netto tonnaj

D) Brutto tonnaj

E) Tonnaj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

50. Yüklərin çatdırılma vaxtına nələr daxildir?

A) Gəminin limanda olduğu vaxt

B) Yükləmənin başa çatması

C) Yüklərin hərəkətdə olduğu vaxt, yolun uzunluğu, istismar hərəkət sürəti

D) Gəminin göndərmə və təyinatlı limandakı vaxtı

E) Əlavə əməliyyatlara lazım olan vaxt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М, Тр-т, 1982, 343 стр

51. Təhlükəli yüklərin limanda saxlanması rejimi nədən asılıdır?

A) Xarici görünüşündən

B) Sinfindən

C) Havanın temperaturundan

D) Yüklərin partiyasından

E) Xüsusiyyətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Г.Б.Вельский. Управление морским портом. Одесса. Феникс, 2010

52. Cavablardan hansı daşıma prosesinin keyfiyyətinə aid deyil?

A) Yüklərin çatdırılma sürətlərinin artırılması

- B) Boşdayanmaların maksimuma çatdırılması
- C) Boşdayanmaların minimuma endirilməsi
- D) Portlara girmələrin tezliyi
- E) Nəqliyyat prosesinin fasiləsizliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

53. Yük daşımalarının ölçü vahidi nədir?

- A) Ton-düym
- B) Ton-mil
- C) Ton
- D) Kq
- E) Ton-km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

54. Sərnişin daşımalarının ölçü vahidi nədir?

- A) Sərnişinlərin sayı
- B) Sərnişin/km
- C) Sərnişin /fut
- D) Sərnişin /mil
- E) Sərnişin/düym

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

55. Nəqliyyat donanmasının əsas fəaliyyəti nədən ibarətdir?

- A) Heyətin peşəkarlıq səviyyəsinin yüksəldilməsi
- B) Yüklərin çeşidlənməsi
- C) Yükləmə-boşaltma işlərinin təşkili
- D) Yükləmə və sərnişinlərin daşınması
- E) Yükləmə və sərnişinlərin limanlara cəlb edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.А.Прокофьев, Т.А.Вепринская. Управление работой морского флота. М.; Академкнига, 2007

56. Gəminin batmaması uğrunda mübarizənin təşkilinin əsası nədir?

- A) Heyət üzvlərinin keyfiyyətli təlimi
- B) Həyəcanın periodik keçirilməsi
- C) Həyəcanlar üzrə cədvəllər
- D) Heyətin fərdi təlimləri
- E) Heyətin hazırlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Международная конвенция СОЛАС – 74. По охране человеческой жизни на море 1974 года. Санкт-Петербург ЗАО ЦНИИМФ. 2002

57. Sərnişin tutumu nəyi bildirir?

- A) Gəmidə olan şəxsi heyətin miqdarını
- B) Gəmidə olan tibbi personalın sayını
- C) Gəmidə olan sərnişin yerlərinin sayını
- D) Gəmidə faktiki olan adamların sayını
- E) Gəmidə faktiki daşınan sərnişinlərin sayını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Г.Б.Вельский. Управление морским портом. Одесса. Феникс, 2010

58. Cavablardan hansı qalama yüklərinin siyahısına daxildir?

- A) Bitki yağları
- B) Daş kömür
- C) Yanacaq-yağlar
- D) Ərzaq
- E) Su ehtiyatları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Г.Б.Вельский. Управление морским портом. Одесса. Феникс, 2010

59. Gəminin dənizə çıxmasına verilən icazə nə vaxtadək etibarlıdır?

- A) Liman nəzarət müfəttişliyi tərəfindən verilən vaxta qədər etibarlıdır
- B) 6 saat ərzində etibarlıdır
- C) 12 saat ərzində etibarlıdır
- D) 24 saat ərzində etibarlıdır
- E) 42 saat ərzində etibarlıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

60. Reys zamanı gəminin limanlarda dayanma vaxtının müddəti nədən asılıdır?

- A) Yükləmə işçilərinin intensivliyindən
- B) Xidmət işçilərinin sayından
- C) Dizel-generator aqreqlərindən

D) Gəminin elektrik stansiyasından

E) İnformasiya təminatından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

61. Dok təmirinin mahiyyəti nədir?

A) Gəminin sualtı hissəsini təmir etmək

B) Gəminin hərəkətverici qurğularını təmir etmək

C) Gəminin energetik qurğularını təmir etmək

D) Gəminin generator qurğularını təmir etmək

E) Gəminin buxar-qazan qurğularını təmir etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.С. Курников, В.А. Орехов, С.Ю. Ефремов. «Технология судоремонта». 2008 г.

62. Beynəlxalq okean yolları nəyə deyilir?

A) Bir qitənin limanları arasındakı dəniz yoluna

B) Müxtəlif dənizlərin limanları arasındakı yola

C) Qapalı dənizlərin limanları arasındakı yola

D) Daxili dənizlərin limanları arasındakı yola

E) Müxtəlif qitələrin limanları arasındakı dəniz yoluna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.S.Əliyev. Dəniz nəqliyyatı coğrafiyası. Dərslik, "Təhsil" NPM, 2012. 301 səh.

63. Gəminin reys zamanı limanlarda dayanma vaxtının müddəti nədən asılıdır?

A) Gəminin enindən və suya oturumundan

- B) Avtomatlaşma dərəcəsindən
- C) Rabitə vasitələrindən
- D) Naviqasiya avadanlığından
- E) Köməkçi əməliyyatların müddətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

64. Exalotlar vasitəsilə hansı parametr ölçülür?

- A) Dərinlik
- B) Sürət
- C) Təzyiq
- D) İstiqamət
- E) Məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ç.М.Əliyev. Е.О.Аббасов. Дəniz naviqasiyasının texniki vasitələri. Dərslik. Bakı. 2014. ADDA, 208 səh.

65. Çalov, badya və qreyferlərdən hansı yüklərin yüklənmə-boşaldılmasında istifadə olunur?

- A) Konteyner yüklərin
- B) General yüklərin
- C) Səpələnən və dənəvər yüklərin
- D) Kisələrdə olan qalama yüklərin
- E) Ədədi yüklərin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.В.Винников. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка грузов). Одесса. Феникс, 2006, 186 ст. Москва, ТрансЛит, 2010

66. Nəqliyyat gəmilərinin saxlanması ilə bağlı çəkilən xərclər necə adlanır?

- A) Bayram xərcləri
- B) İnşaat xərcləri
- C) İstismar xərcləri
- D) Layihə xərcləri
- E) Müdafiə xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.А.Прокофьев, Т.А.Вепринская. Управление работой морского флота. М.; Академкнига, 2007.

67. Gəmilərdə pirotexniki vasitələr nə üçündür?

- A) Fəlakət siqnalı vermək üçün
- B) Bayramda atəşfəşanlıq etmək üçün
- C) Vizual fəlakət siqnalı vermək üçün
- D) Qarşıdan gələn gəminin diqqətini cəlb etmək üçün
- E) Gecə vaxtı suya adam düşəndə işıqlandırma üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.B.Sultanov. E.O.Abbasov. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Dərslik, "Təhsil" NPM, 2013. 222 səh.

68. Cavablardan hansı Beynəlxalq Dəniz Təşkilatı tərəfindən müəyyən edilən yük növü deyil?

- A) Maye yüklər
- B) Ərzaq yükləri
- C) Təhlükəli yüklər
- D) Ümumi yüklər

E) Konteynerlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.А.Прокофьев, Т.А.Вепринская. Управление работой морского флота. М.; Академкнига, 2007

69. Gəminin əsas xarakteristikası nədir?

- A) Yüqəaldırma qabiliyyəti və anbarların sayı
- B) Yüqəaldırma qabiliyyəti və göyərtə üstü ümumi sahə
- C) Qabarit ölçüləri və anbarların sayı
- D) Yüqəaldırma qabiliyyəti və həcmi göstəriciləri
- E) Qabarit ölçüləri və göyərtə üstü ümumi sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

70. Gəminin ehtiyat yükü dedikdə nə başa düşülür?

- A) Heyət, yanacaq, ərzaq, su ehtiyatları və xilas etmə əşyaları
- B) Heyət, yanacaq, ərzaq, su ehtiyatları və xilasedici qayıqlar
- C) Heyət, yanacaq, ərzaq, ballast yükü, su ehtiyatları və digər köməkçi yüklər
- D) Heyət, yanacaq-yağlar, ərzaq, su ehtiyatları və digər köməkçi yüklər
- E) Heyət, yanacaq, ərzaq, su ehtiyatları və qaldırıcı kranlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

71. Liman tikililər kompleksinə aiddir:

- A) Mayaklar

B) Ticarət gəmiləri

C) Terminallar

D) Taralar

E) Hərbi gəmilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Г.Б.Вельский. Управление морским портом. Одесса. Феникс, 2010

72. Su nəqliyyatında sərnəşin dövriyyəsinin ölçü vahidi nədir?

A) Sərnəşin-km

B) Sərnəşinlərin sayı

C) Sərnəşin-mil

D) Sərnəşin-düym

E) Sərnəşin-fut

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

73. Limanların növlərinə aiddir:

A) Farvator

B) Yahtalar

C) Doklar

D) Yük-sərnəşin

E) Mehmanxanalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Г.Б.Вельский. Управление морским портом. Одесса. Феникс, 2010

74. Dəniz nəqliyyatında idarəetmə prosesinin təşkili zamanı aşağıdakı amillərdən hansına istinad edilmir?

- A) Səfərbərlik
- B) Optimallıq
- C) Obyektivlik
- D) Fasiləsizlik
- E) Konkretlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

75. Gəminin yük planı nədir?

- A) Gəminin göyərtələrinin ən kəsiyinin təsviri
- B) Yük yerlərinin ölçülərini təsvir edən çertyoj
- C) Yük anbarlarının xətti ölçülərini təsvir edən sxem
- D) Gəminin konstruktiv quruluşunu əks etdirən plan
- E) Yüklərin gəminin çertyojunda yerləşdirilməsi sxemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

76. Hansı yüklər mütləq yüklər adlanır?

- A) Ərzaq yükləri
- B) Miqdarı məhdudlaşdırılmayan yüklər
- C) Qarşılıqlı şəkildə əvəz edilən yüklər
- D) Miqdarı verilən və əvəz edilməsi mümkün olmayan yüklər
- E) Sərbəst qaydada seçilən yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Г.Б.Вельский. Управление морским портом. Одесса. Феникс, 2010

77. Lixterdaşıyan nədir?

- A) Sərbəst üzmə imkanı olmayan, qalama yükləri daşıyan dəniz gəmisi
- B) Sərbəst üzmə imkanı olmayan, kiçik ölçülü general yükləri daşıyan dəniz gəmisi
- C) Sərbəst üzmə imkanı olmayan, kiçik ölçülü üzən "konteynerləri" daşıyan dəniz gəmisi
- D) Sərbəst üzmə imkanı olmayan, kiçik ölçülü yükləri daşıyan dəniz gəmisi
- E) Sərbəst üzmə imkanı olmayan dəniz gəmisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

78. Taymşit nədir?

- A) Gəminin yük əməliyyatlarına hazırlıq aktı
- B) Gəminin limanda dayanma vaxtının uçot aktı
- C) Növbə ərzində gəmidə icra edilmiş işlərin siyahısı
- D) Zədələnmiş yüklərin uçot aktı
- E) Gəmidə olan bütün şəxslərin siyahısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

79. Yükün hansı çəkisi brutto adlanır?

- A) Yüк partiyasının xüsusi çəkisi
- B) Yüкün tara ilə birlikdə çəkisi
- C) Yükləmə həcmi

D) Ancaq yükün çəkisi

E) Taranın çəkisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

80. Başladığı limana qayıtmaqla tamamlanmış reys növü hansıdır?

A) Qəliz

B) Birtərəfli

C) Dairəvi

D) Sadə

E) Çarter

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

81. Gəminin uzununa ox boyu sol, yaxud sağ tərəfə meyillənməsinə nə deyilir?

A) Ağırlıq Mərkəzi

B) Metasentrik hündürlük

C) Dayanıqlılıq

D) Diferent

E) Kren

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.B.Sultanov. E.O.Abbasov. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Dərslik, "Təhsil" NPM, 2013. 222 səh.

82. Aşağıdakı cavablardan hansı gəminin reysi zamanı köməkçi əməliyyatı hesab edilmir?

- A) Bir körpüdən digərinə keçmə
- B) Yüklərin gəmiyə yüklənməsi
- C) Gəminin körpü boyunca yerdəyişməsi
- D) Yüklərin sənədlərinin tərtibatı
- E) Yüklərinin açılıb bağlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

83. Xətti reys nə zaman başa çatır?

- A) Reysin müddəti başa çatdıqda
- B) Sonuncu yüklənmə başa çatdıqda
- C) Limanda dayandığı vaxtı
- D) Yola salındığı vaxt
- E) İlkin yüklənmə limanına qayıtdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

84. Reysin başladığı andan onun sona çatmasına qədər keçən vaxt necə adlanır?

- A) Köməkçi əməliyyatlar vaxtı
- B) Staliya
- C) Reysin müddəti
- D) Emal vaxtı
- E) Boş dayanmalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

85. Gəmilərdə xilasetmə dairələri harada qoyulur?

- A) Gəminin arxa və orta hissəsində
- B) Falşbortda və leyf çərçələrində
- C) Yaşayış yerlərinin yaxınlığında
- D) Yutda
- E) Bakda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Международная конвенция СОЛАС – 74. По охране человеческой жизни на море 1974 года. Санкт-Петербург ЗАО ЦНИИМФ. 2002

86. Yükün həcmi nə ilə müəyyənləşdirilir?

- A) Nyutonla
- B) Kiloqramla
- C) Kub metrə
- D) Tonla
- E) Metrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

87. Xam neftin temperaturu neçə dərəcədə az olmalıdır?

- A) 28 °C
- B) 45 °C
- C) 60 °C

D) 100 °C

E) 70 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

88. Tırtıllı və təkərli texnika hansı yük növüdür?

A) Lifli

B) Əlvan metallar

C) Dənəvər

D) Ağır və iri həcmli

E) Çəllək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

89. Cavablardan hansı yükün nəqliyyat xarakteristikası anlayışına daxil deyil?

A) Həcmi-kütləvi xarakteristika

B) Saxlanma rejimi

C) Fiziki-kimyəvi xassələr

D) Tara və qabın xüsusiyyətləri

E) Əmtənin istehlak xassəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

90. Təhlükəli yüklər gəmiyə kimin iştirakı ilə qəbul edilir?

- A) Baş elektromexanikin
- B) Baş köməkçinin
- C) Baş mexanikin
- D) Kapitanın
- E) 2-ci köməkçinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

91. Dəniz ticarət gəmilərinin növləri hansılardır?

- A) Tanker, Kater, Rolker, Quruyük, Konteynerdaşıyan, Bərə
- B) Tanker, Katamaran, Balcer, Rolker, Quruyük, Bərə
- C) Tanker, Balcer, Rolker, Quruyük, Konteynerdaşıyan, Bərə
- D) Tanker, Barj, Buxarlagedən, Rolker, Quruyük, Konteynerdaşıyan
- E) Tanker, Balcer, Torpeda, Rolker, Konteynerdaşıyan, Bərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.В.Винников. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка грузов). Одесса. Феникс, 2006, 186 ст.; Москва, ТрансЛит, 2010

92. Gəminin fraxta verilməsi necə başa düşülür?

- A) Gəmini tam və ya bir hissəsinin aşırma əməliyyatına müqavilə bağlamaq
- B) Gəmini tam və ya bir hissəsini müqavilə əsasında nəzarətçiyə təhvil vermək
- C) Gəmini tam və ya bir hissəsinə daşıma müqaviləsi bağlamaq
- D) Gəmini tam və ya bir hissəsini müqavilə əsasında icarəyə vermək
- E) Gəmini tam və ya bir hissəsini müqavilə əsasında yüklə təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

93. Köpüklə yangın söndürmə sistemindən hansı sahələrdə istifadə olunur?

- A) Neft məhsullarının söndürülməsində
- B) Elektrik kabellərinin söndürülməsində
- C) Xüsusi texnikanın söndürülməsində
- D) Maşın şöbəsində generatorların söndürülməsində
- E) Qaz xaric edən sistemin söndürülməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.М. Тё. Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств: учебное пособие. Владивосток, 2014

94. Yük planının tərtib olunmasında əsas məqsəd nədir?

- A) Gəmidə yükün tryümların həcmninin tam dolmasına qədər yerləşdirilməsinin təmini
- B) Gəmidə yükün tryümlar üzrə tam dolana qədər yerləşdirilməsinin təmini
- C) Gəmidə yükün tryümlar üzrə və tona görə mütənasib yerləşdirilməsinin təmini
- D) Növbəti limanda tələb olunan yükün boşaldılmasının sürətləndirilməsi
- E) Yüklərin növünə və xarakterinə görə qruplaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

95. Balker gəmilərindən nə üçün istifadə olunur?

- A) Elmi-tədqiqat işləri üçün
- B) Neft daşımaları üçün
- C) Hidrotexniki işlərin icrası üçün

D) Batmış əmlakın çıxarılması üçün

E) Səpələnən-axıntılı yüklərin daşınması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

96. Nəqliyyatın işinə qoyulan əsas tələblər hansıdır?

A) Yüklərin istənilən vaxt göndərilməsi və çatdırılması

B) Yüklərin göndərilməsi və çatdırılması

C) Yüklərin qəbulu

D) Yüklərin vaxtında göndərilməsi və çatdırılması

E) Yüklərin saxlanması və çatdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

97. Cavablardan hansı biri gəminin xətt xarakteristikalarına aid deyildir?

A) Uzunluğu

B) Eni

C) Bortun hündürlüyü

D) Suya oturumu

E) Yüqəldırma qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

98. Göstərilmiş cavablardan hansı biri limanlarda donanmanın kompleks xidmətinə aid edilir?

- A) Yüklərin limanın anbarlarına qəbul edilməsi
- B) Yüklərin limanın anbarlarında qablaşdırılması
- C) Yüklərin limanın anbarlarında yerləşdirilməsi
- D) Yüklərin əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi
- E) Yüklərin anbarlarda çeşidlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Г.Б.Вельский. Управление морским портом. Одесса. Феникс, 2010

99. Limanlarda donanmanın kompleks xidmətinə aid edilən cavabı seçin

- A) Mühərrikdə yağ səviyyəsinin ölçülməsi
- B) Gəmilərin yanacaq və yağla təchiz edilməsi
- C) Mühərrikin diaqnostika edilməsi
- D) Soyutma sisteminin yoxlanması
- E) Mühərrikin sazlığının yoxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

100. Dəniz daşımalarında istifadə olunan yük gəmiləri qrupuna cavablardan hansı aiddir?

- A) Sərnişin gəmiləri
- B) Quru yük gəmiləri
- C) Xüsusi xidmət gəmiləri
- D) Mədən-balıqçı gəmiləri
- E) Yaxtalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

101. Gəminin əsas texniki göstəriciləri hansılardır?

- A) Sürətlənmə vaxtı və mühərrikin gücü
- B) Porşenin gedişi və hərəkət sürəti
- C) Dinamiki keyfiyyətləri və köməkçi mühərrikin gücü
- D) Hərəkət sürəti və mühərrikin gücü
- E) Hərəkət sürəti və gəminin təyinatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

102. Dəniz daşımalarında istifadə olunan yük gəmiləri qrupuna aiddir:

- A) Yaxtalar
- B) Sərnişin gəmiləri
- C) Mədən-balıqçı gəmiləri
- D) Lixter daşıyanlar
- E) Xüsusi xidmət gəmiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-т, 1982. 343 стр

103. Gəmidə növbətçilik xidməti sutka ərzində neçə saat olmalıdır?

- A) 6 saat
- B) 10 saat
- C) 12 saat
- D) 8 saat
- E) 24 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dəniz Nəqliyyatı Gəmilərində Xidmət Nizamnaməsi. Bakı, 2000

104. Limanlara daxildir:

- A) Ticarət gəmiləri
- B) Körpülər, anbarlar
- C) Doklar, şlüzlər
- D) Yahtalar, katerlər
- E) Avtodayanacaqlar, avtoqatarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Г.Б.Вельский. Управление морским портом. Одесса. Феникс, 2010

105. Yüklərin aşırma texnoloji prosesi hansı əməliyyatlardan ibarətdir?

- A) Yükün tutulması, qaldırılması, endirilməsi, tuşlama, yerləşdirmə
- B) Yüklərin çeşidlənməsi, endirilməsi
- C) Yüklərin taralara qoyulması
- D) Yüklərin yararlılığının yoxlanması
- E) Yüklərin qablaşdırılması, tuşlama, yerləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.В.Винников. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка грузов). Одесса. Феникс, 2006, 186 ст.

106. Dəniz yolu nəyə deyilir?

- A) Gəminin bir coğrafi məntəqədən digərinə hərəkət etdiyi yola
- B) Gəminin bir coğrafi məntəqədən geri hərəkət etdiyi yola
- C) Gəminin liman daxilində və buxtada hərəkət etdiyi yola

- D) Gəminin təmirə qədər hərəkət etdiyi yola
- E) Gəminin farvater daxilində hərəkət etdiyi yola

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.S.Əliyev. Dəniz nəqliyyatı coğrafiyası. Dərslik, "Təhsil" NPM, 2012. 301 səh.

107. Kapataj dəniz yolu nəyə deyilir?

- A) Bir materik ərazisindəki dəniz yoluna
- B) Bir ölkənin dəniz limanları arasındakı yola
- C) Gəminin liman daxilində hərəkət etdiyi yola
- D) Bir neçə ölkənin dəniz limanları arasındakı yola
- E) Ada ölkələrinin dəniz limanları arasındakı yola

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.S.Əliyev. Dəniz nəqliyyatı coğrafiyası. Dərslik, "Təhsil" NPM, 2012. 301 səh.

108. İki liman arasında həyata keçirilən reys necə adlanır?

- A) Sadə reys
- B) Mürəkkəb reys
- C) Çarpaz reys
- D) Birbaşa reys
- E) Sərbəst reys

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом. М; Тр-г, 1982. 343 стр

109. Dedveyt nədir?

- A) Gəminin tam yüklənmə qabiliyyəti

- B) Gəminin ballast və kren yükü
- C) Ehtiyat yük (su, yanacaq, ərzaq)
- D) Gəminin götürdüüyü yük
- E) E) Gəminin heyətinin yükü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом, М; Тр-т, 1982. 343 стр.

110. Cavablardan hansı xilasetmə vasitələrinin növünə daxildir?

- A) Xilasetmə jiletləri və xilasetmə dairələri
- B) Xilasetmə və kollektiv xilasetmə vasitələri
- C) Kişi və qadınlar üçün xilasetmə vasitələri
- D) Yay və qış xilasetmə vasitələri
- E) Fərdi və kollektiv xilasetmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.B.Sultanov. E.O.Abbasov. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Dərslik, "Təhsil" NPM, 2013. 222 səh.

111. Cavablardan hansı dəniz daşımalarında istifadə olunan yük gəmiləri qrupuna aiddir?

- A) Xüsusi xidmət gəmiləri
- B) Mədən-balıqçı gəmiləri
- C) Rolkerlər
- D) Yaxtalar
- E) Sərnişin gəmiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом, М; Тр-т, 1982. 343 стр.

112. Nəqliyyat hansı əsas tələblərdən birini təmin edir?

- A) Şəxsi əmlakın daşınmasını
- B) Qaldırma-nəqlətmə texnologiyasını
- C) Yükün və sərnişinin yerdəyişməsini
- D) Ümumi əmlakın daşınmasını
- E) Qaldırma nəqlətməni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом, М; Тр-т, 1982. 343 стр.

113. Cavablardan hansı kollektiv mühafizə vasitələrinə aiddir?

- A) Növbətçi qayıq və xilasedici dairələr
- B) Xilasedici qayıqlar və canlıqlar
- C) Xilasedici qayıqlar və sallar
- D) Xilasedici canlıqlar və dairələr
- E) Su keçirməyən kostyumlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.B.Sultanov. E.O.Abbasov. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Dərslik, "Təhsil" NPM, 2013. 222 səh.

114. Gəmidə suyun dərinliyi hansı cihazla ölçülür?

- A) Exalotla
- B) Aksiometrə
- C) Kursografla
- D) Naklonmetrə
- E) Hirokmpasla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ç.M.Əliyev. E.O.Abbasov. Dəniz naviqasiyasının texniki vasitələri. Dərslük. Bakı. 2014. ADDA, 208 səh.

115. Gəminin ehtiyat yükü dedikdə nə başa düşülür?

- A) Heyət, yanacaq, ərzaq, su ehtiyatları və xilas etmə əşyaları
- B) Heyət, yanacaq, ərzaq, ballast yükü, su ehtiyatları və digər yüklər
- C) Heyət, yanacaq, ərzaq, su ehtiyatları və xilasedici qayıqlar
- D) Heyət, yanacaq-yağlar, ərzaq, su ehtiyatları və digər köməkçi yüklər
- E) Heyət, yanacaq, ərzaq, su ehtiyatları və qaldırıcı kranlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Немчиков. Организация работы и управления морским транспортом, М; Тр-т, 1982. 343 стр.

116. Cavablardan hansı qalama yüklərin siyahısına aid deyil?

- A) Dəmir filizi
- B) Bitki yağları
- C) Taxıl
- D) Şəkər-xammal
- E) Duz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Винников В.В. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка грузов). Одесса. Феникс, 2010.

117. Sərbəst üzmə imkanı olmayan, kiçik ölçülü "üzən konteynerləri" daşıyan dəniz gəmisi hansıdır?

- A) Texniki yardım gəmisi
- B) Xidməti gəmi

- C) Lixterdaşıyan
- D) Sərnişin gəmiləri
- E) Geoloji axtarış gəmisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.В.Винников. Системы технологий на морском транспорте (перевозка и перегрузка грузов). Одесса. Феникс, 2010

118. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) Birdəfəlik
- C) Dövri
- D) Vaxtaşırı
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

- A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda
- C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

C) Bioloji və psixofizioloji

D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji

E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq

C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

128. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

130. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

131. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metrədən az olmamalıdır

B) 3 metrədən az olmamalıdır

C) 4 metrədən az olmamalıdır

D) 1 metrədən az olmamalıdır

E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

132. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

A) Çəkmədən

B) Qulaqcıqdan

C) Resperatorndan

D) Filtrli əleyhqazdan

E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

133. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. Yer səthindən 2 metrden yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

136. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

138. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

140. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

A) Xüsusi təyinatlı tozlarla

B) Ümumi təyinatlı tozlarla

C) Köpüklə

D) Su ilə

E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

141. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

142. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Bir işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Beş və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

143. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

144. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

145. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

146. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli

E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

147. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

A) Peşə xəstəliyi

B) Sarılıq xəstəliyi

C) Sətəlcəm xəstəliyi

D) Şəkər xəstəliyi

E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

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

A) 3.0 m

B) 2.5 m

C) 5.0 m

D) 1.8m

E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

150. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

151. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

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

E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

152. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

B) Sex rəisi

C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

153. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

156. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

158. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

159. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999