

Mühəndis (İstehsalata xidmət bazası üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Quyuların əsaslı təmiri işlərinə hansı işləri aid etmək olar?

- A) Boru və ştanqların parafin-asfalt qatranlı çöküntülərdən təmizlənməsi
- B) Quyu nasosunun dəyişdirilməsi
- C) Nasosun klapan və plunjerinin dəyişdirilməsi
- D) Qum tıxaclarının aradan qaldırılması (ləğvi)
- E) Lülənin qazılması, sement stəkanının qazılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz çıxartma işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı. səh.293.

2. İşlərdən hansı neft quyularının cari təmiri zamanı yerinə yetirilir?

- A) Quyularda ikinci lülənin qazılması
- B) İstismar kəməri zədələri məsinin aradan qaldırılması işlər
- C) Yeraltı avadanlıqların qəzalarının aradan qaldırılması ilə əlaqədar daha mürəkkəb işlərin yerinə yetirilməsi,
- D) Lay və kənar suların təcridi
- E) Boruların parafin çöküntülərindən təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz çıxartma işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı. səh.293.

3. Quyudakı kənar predmetlərin yerinin müəyyən edilməsi üçün istifadə edilən yastı möhürün səthi və yan səthi hansı metal ilə örtülür?

- A) Latun
- B) Polad
- C) Alüminium

D) Dəmir

E) Qurğuşun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz çıxartma işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı. səh.300.

4. Quyuda qəza nəticəsində qalan qazıma borularını qazıma qıfılının gövdəsinin altında tutmaq yolu ilə çıxarmaq üçün işlədilən tutucu alət hansıdır?

A) Şlips

B) Kolokol

C) Maqnit tutucu

D) Metçik

E) Overşot

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz çıxartma işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı. səh.302.

5. Quyuya düşən qazıma borularını çıxarmaq üçün kiçik və iti yivli konik çubuq şəkilli alət hansıdır?

A) Şlips mufta

B) Metçik

C) Overşot

D) Kolokol

E) Maqnit frezer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz çıxartma işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı. səh.303

6. Quyuya buraxılmağa hazır olan borular quruda olan neft quyusu ağzına gətirilməsi üçün hansı nəqliyyat vasitəsi sifariş edilməlidir?

- A) Açıq bortlu yarım qoşqu ilə
- B) Mexanikləşdirilmiş boru daşıyan ilə
- C) Uzun ölçülü açıq meydança ilə
- D) Tentli örtüyü olan bortlu avtomobil ilə
- E) Dəmiryol qatarı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz çıxartma işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı. səh.315

7. Stasionar qüllələrlə avadanlıqlaşdırılmış neft-qaz quyularının təmiri və mənimsənilməsi prosesində qaldırılıb-endirmə əməliyyatlarının yerinə yetrilməsi üçün hansı texnoloji nəqliyyat vasitəsindən istifadə edilir?

- A) Qaldırıcı aqreqat
- B) Bucurqadlar
- C) Qazma avadanlığı
- D) Karotaj avadanlığı
- E) Qaldırıcı-qazma avadanlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz çıxartma işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı. səh.315

8. Qaldırıcı qurğu dedikdə əsasən hansı avadanlıqla montaj edilmiş səyyar texnika nəzərdə tutulur?

- A) Qüllə, tal sistemi, rotor və bucurqad
- B) Qüllə, tal sistemi və bucurqad
- C) Qüllə, tal sistemi, rotor, nasos və bucurqad

D) Qüllə, tal sistemi, rotor, nasos, fırlanğıc və bucurqad

E) Yalnız tal sistemi və bucurqad

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz çıxartma işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı. səh.315

9. Qaldırıcı aqreqatın qülləsinin polipast sistemində tərpənən hissə olub, ox üzərinə oturdulmuş bir və ya bir neçə qasnaqdan ibarət, aşağı hissəsindəki sırğadan qaldırıcı qarmaq asılan mexanizm hansıdır?

A) Buraz

B) Talblok

C) Qarmaq

D) Bucurqad

E) Vertlyuk

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz çıxartma işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı. səh.316

10. Quyuya buraxılmağa hazır olan boruların dənizdə buruğa gətirilməsi üçün hansı gəmi sifariş edilməlidir?

A) Lixter gəmisi

B) Kran gəmisi

C) Balker gəmisi

D) Ro-ro gəmisi

E) Bərə gəmisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz çıxartma işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı. səh.316

11. Qaldırıcı qurğunun qazıma buruğunun yuxarisında yerləşən tərpnəmz blok və ya bloklar qovşağı hansıdır?

- A) Talblok
- B) Kranblok
- C) Qarmaqblok
- D) Kryukblok
- E) Lebedka

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz çıxartma işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı. səh.316

12. Qaldırıcı qurğunun tal sisteminə hansı hissələr aiddir?

- A) Talbloku, tal burazı, bucurqad, elevator
- B) Kranblok, talbloku, qarmaq, tal burazı
- C) Kranblok, talbloku, qarmaq, rotor
- D) Bucurqad, qarmaq və tal burazı
- E) Kranblok, talbloku, rotor, elevator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz çıxartma işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı. səh.316

13. Qaldırıcı aqreqatlarda qarmaq bloklardan istifadə edilməsində əsas məqsəd nədir?

- A) Yüqkaldırma qabiliyyətin artırılması
- B) Burugun hündürlüyünün azaldılması
- C) Burazlara qənaət edilməsi
- D) Digər üsulların olmaması

E) Daha sadə olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz çıxartma işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı. səh.316

14. Ştanq kəmərinin tutulması və havada saxlanması üçün nəzərdə tutulmuş elevatorun sırğası bilavasitə hansı detaldan asılır?

A) Karonblokdan

B) Ştropdan

C) Burazdan

D) Qarmaqblokdan

E) Talblokdan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz çıxartma işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı. səh.317

15. Qaldırıcı qurğularda qaldırma-endirmə əməliyyatları zamanı ştanq kəmərinin tutulması və havada saxlanması üçün hansı avadanlıq nəzərdə tutulmuşdur?

A) Rotor

B) Elevator

C) Fırlanğıc

D) Overşot

E) Ştrop

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz çıxartma işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı. səh.317

16. Quyularda təmir işləri zamanı spayder harada quraşdırılır?

- A) Fontan armaturuna
- B) Quyu ağzı flansın üzərinə
- C) Kranblokun altına
- D) Bucuqadın əyləc sisteminə
- E) Trapın girişinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz çıxartma işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı. səh.320.

17. Nasos kompressor boruları kəmərinin quyuya endirilməsi və qaldırılması zamanı tutulması və havada saxlanması üçün avadanlıq hansıdır?

- A) Rotor
- B) Spayder
- C) Fırlanğıc
- D) Overşot
- E) Qarmaqblok

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz çıxartma işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı. səh.320.

18. Neft quyularında səyyar qaldırıcılarla təmir işləri aparıldıqda quyu ağzında quraşdırılan işçi meydançasının en və uzunluq ölçüləri nə qədər olmalıdır?

- A) 6 və 8 metrədən az olmamalıdır
- B) 3 və 4 metrədən az olmamalıdır
- C) 1 və 2 metrədən az olmamalıdır
- D) 1,5 və 1 metrədən az olmamalıdır
- E) 8 və 10 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz çıxartma işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı. səh.331

19. Quyu dibindən çıxarılan silindrik özək şəkilli bütöv süxur sütunu nümunəsi necə adlanır?

- A) Özək
- B) Şablon
- C) Bütöv pay
- D) Kern
- E) Qazma məhsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov . Neft və qaz işçiləri üçün məlumat kitabı.2014. Bakı.səh.112

20. Tal sisteminin tellənməsi 4x5 olan qülləli qaldırıcının işçi tellərin sayı neçə olur?

- A) 8
- B) 20
- C) 9
- D) 1
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.S.İbrahimov, B. A. Osmanov, Ş.O. Baxşəliyeva. . Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı. s.138.

21. Qülləli qaldırıcının tal sisteminin tellənməsi hansı cavabdakı kimi ola bilər?

- A) 3x4
- B) 4x4
- C) 1x4

D) 3x1

E) 5x2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B. A. Osmanov, Ş.O. Baxşəliyeva. . Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı. s.138.

22. Qaldırılıb-endirmə əməliyyatları zamanı nasos ştanqlarının açılıb-bağlanması üçün işlədilən AŞK tipli avtomat hərəkəti haradan götürür?

A) Elektrik mühərriki

B) Qaldırıcının mühərriki

C) Daxili yanma mühərriki

D) Hidravlik sistemdən

E) Pnevmosistemdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.S.İbrahimov, B. A. Osmanov, Ş.O. Baxşəliyeva. . Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı. s.143.

23. Azınmaş 37, LPT 8 , UPT 1-50 tipli xüsusi texnikaların bucurqadları neçə barabanlı olur?

A) Bir

B) İki

C) Üç

D) Dörd

E) Beş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство «Недра», Москва, 1997. S 61

24. Neft quyuların mənimsənilməsi zamanı (quyuda maye sütunun səviyyəsin aşağı salmaq) quyuya sıxılmış hava verilməsi hansı xüsusi texnika ilə yerinə yetirilə bilər?

- A) Sementləyici aqreqat SA 320
- B) Səyyar deparafinləşdirmə maşını PPUA 1200/100
- C) Səyyar kompressor SD 9/101
- D) Nasos aqreqatı UNB 160x40
- E) Buxar qurğusu PPUA 1800/100

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: О.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство «Недра», Москва, 1997. S 220

25. Hansı cavabdakı avadanlıqlar standart qaldırıcı qurğuda olur?

- A) Bucurqad, qüllə, tal sistemi
- B) Bucurqad, fırlanğıc
- C) Bucurqad, qüllə, nasos və fırlanğıc
- D) Bucurqad, fırlanğıc və tal sistemi
- E) Yalnız bucurqad

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: О.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство «Недра», Москва, 1997. S 26

26. Standart kompleks qaldırıcı avadanlıqlarda olan aqreqat və qovşaqlar hansı cavabda daha tam göstərilir?

- A) Bucurqad, qüllə, tal sistemi, fırlanğıc və nasos
- B) Bucurqad, fırlanğıc
- C) Bucurqad, qüllə, nasos və fırlanğıc
- D) Bucurqad, fırlanğıc və tal sistemi
- E) Yalnız bucurqad

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство «Недра», Москва, 1997. S 26

27. Stasionar buruqlarla təchiz edilmiş neft-qaz quyularında əsaslə və cari təmir zamanı endirmə qaldırma işlərinin yerinə yetirilməsi üçün hansı texnika istifadə edilir?

- A) Bucurqad LPT 8 və ya TJ12
- B) Qaldırıcı qurğu UPT 1-50
- C) Ruslan 60/80
- D) Qaldırıcı aqrqeat Kraz 7140 UP-80/100
- E) Labaratoriya LS 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство «Недра», Москва, 1997. S 26.

28. Buruqsuz quyuların cari təmiri zamanı nasos kompressor və qazma boruların endirmə-qaldırma əməliyyatların hansı xüsusi texnika ilə həyata keçirilməsi daha məqəsdə uyğundur?

- A) UPT 1-50
- B) LPT 10
- C) MZKT 7003010 UP-130/170
- D) XT12E
- E) İSUZU NPR 75

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.Ф. Данилов. Устройство специальной автомобильной техники для нефтяной и газовой отраслей Издательство «Недра», Москва, 1997. S 61.

29. UPT 1-50 tipli tırtıllı qaldırıcı qurğularla maksimum hansı dərinlikli quyularda təmir işləri aparmaq mümkündür?

A) 3500 metr

B) 1000 metr

C) 9000 metr

D) 7000 metr

E) 359 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ПОДЪЕМНИКИ И ПОДЪЕМНЫЕ АГРЕГАТЫ https://info-neft.ru/index.php?action=full_article&id=411

30. UPT 1-50 tipli qaldırıcı qurğunun maksimal yük götürmə qabiliyyəti nə qədərdir?

A) 50 ton

B) 100 ton

C) 1 ton

D) 10 ton

E) 5 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ПОДЪЕМНИКИ И ПОДЪЕМНЫЕ АГРЕГАТЫ https://info-neft.ru/index.php?action=full_article&id=413

31. AS 32 markalı sementləyici aqreqatın maksimal məhsuldarlığı (NРÇ 320 sementləmə nasosu) hansı cavabda düzgün göstərilib?

A) 320 desimetr kub/san

B) 26 metr kub/saat

C) 32 desimetr kub/san

D) 26 desimetr kub/san

E) 32 ton/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.А. Федотенко, В.М. Гапеев. Спецтехника для нефтяного и газового комплекса (справочник) Омск. СибАДИ.2008.s. 61.

32. SA 400, AS 32 və s. markalı sementləyici aqreqatın ölçmə çəninin həcmi təxmini olaraq neçə litrdir?

A) 6000

B) 1000

C) 20000

D) 2000

E) 1500

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.А. Федотенко, В.М. Гапеев. Спецтехника для нефтяного и газового комплекса (справочник) Омск. СибАДИ.2008.s. 62.

33. Layların hidroparçalanması, hidroporasiyası aşağıda göstərilən səyyar xüsusi texnikalardan hansının istifadəsi daha məqsədə uyğundur?

A) Nasos qurğusu UNB 450 /70 (СИН 31)

B) Sementləyici aqreqat AS 32

C) Karotaj aqreqatı PKS 5

D) Buxar avadanlığı PPUA 1200/100

E) Kompresor SD9/101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.А. Федотенко, В.М. Гапеев. Спецтехника для нефтяного и газового комплекса (справочник) Омск. СибАДИ.2008.s. 69.

34. Neft-qaz quyularının təmiri zamanı səyyar azot kompressor stansiyalarından (TQA, SDA seriyalı) hansı hallarda istifadə edilməsi məqsədə uyğundur?

A) Quyularda yüksək yanğın və partlayış təhlükəsi olduqda

- B) Quyuuda ikinci lülə qazıldıqda
- C) Quyu ağzında deparavinləşdirmə aparıldıqda
- D) Quyu divarlarının möhkəmləndirildikdə
- E) Ətraf mühitin hərarəti mənfı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.А. Федотенко, В.М. Гапеев. Спецтехника для нефтяного и газового комплекса (справочник) Омск. СибАДИ.2008.s. 91.

35. Peşələrə və işlərin növünə görə təhlükəsizlik texnikası üzrə istehsalat təlimatları kim tərəfindən təsdiq olunur?

- A) müəssisənin baş mühəndisi
- B) idarə həmkarlar komitəsinin sədri
- C) yerli nəzarət orqanları
- D) həmkarlar komitəsinin baş texniki müfəttişi
- E) idarənin baş mühəndisi və HK təsdiq edir, nəzarət orqanı ilə razılaşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

36. Kənar şəxslərə iş yerində olmağa kim icazə verə bilər?

- A) müəssisə rəhbəri
- B) obyektin rəhbəri və ya baş mühəndis
- C) sex ustası
- D) Təhlükəsizlik texnikasının mühəndisi
- E) işin icrasına cavabdeh şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

37. Əmək şəraitinin vəziyyətinin yoxlanılmasınının 1-ci pilləsi kim tərəfindən aparılır ?

- A) iş icraçısı (iş rəhbəri) tərəfindən
- B) mühəndis texniki işçiləri tərəfindən
- C) struktur bölmənin rəhbəri tərəfindən
- D) yüksək dərəcəli işçi tərəfindən
- E) ƏM və TT tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

38. Əllə yüklərin yüklənilib boşaldılmasında və daşınmasında hər bir fəhləyə düşən yük norması nə qədərdir?

- A) Kişilər üçün 55 kq; qadınlar üçün 18kq; həddi-buluğa çatmayan oğlanlar üçün 18 kq; həddi-buluğa çatmayan qızlar üçün 12 kq
- B) Kişilər üçün 50 kq; qadınlar üçün 15 kq; həddi-buluğa çatmayan oğlanlar üçün 15 kq; həddi-buluğa çatmayan qızlar üçün 10 kq
- C) Kişilər üçün 60 kq; qadınlar üçün 20 kq; həddi-buluğa çatmayan oğlanlar üçün 20 kq; həddi-buluğa çatmayan qızlar üçün 12 kq
- D) Kişilər üçün 45 kq; qadınlar üçün 16 kq; həddi-buluğa çatmayan oğlanlar üçün 16 kq; həddi-buluğa çatmayan qızlar üçün 10 kq
- E) Kişilər üçün 50 kq; qadınlar üçün 18 kq; həddi-buluğa çatmayan oğlanlar üçün 16 kq; həddi-buluğa çatmayan qızlar üçün 10 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

39. Yük qaldırarkən və ya endirilərkən qadağan edilən hərəkətlər?

- A) Yük bərkidilmiş burazdan tutmaq; qaldırılan yükün altında və ya onun hərəkəti istiqamətində olmaq; divarla yüz arasında olmaq
- B) Yükün hərəkəti zamanı onun əllə istiqamətləndirmək
- C) Yükə bağlanmış kəndirlə onu istiqamətləndirməmək
- D) Yükə bağlanmış kəndirlə onu istiqamətləndirməmək
- E) Asılmış vəziyyətdə olan uzun ölçülü yüklə (borular, tirlər) aralanmış vəziyyətdə olduqda onu düzəltmədən yerə qoymaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

40. Oksigen balonlarının hansı maddələrlə birlikdə daşınması qadağan edilir?

- A) Yanar qaz balonları və yanar maye tutumları ilə birlikdə daşınması
- B) Yanar qaz balonları kalsium-karbit barabanları ə yanar maye tutumları ilə birlikdə daşınması
- C) Yanar qazlar və xlor balonları, kalsium-karbit balonları, piy, yağ alıxan və yanar maye tutumları ilə birgə daşınması
- D) Yanar qaz balonları, piy, yağ asan və yanar maye tutumları ilə birgə daşınması
- E) istənilən yüklərlə birgə danşınması qadağan edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

41. Sıxılmış qaz balonlarını nəql edən avtomobili müşayət edən yükləyicinin hansı sənədi olmalıdır?

- A) Yükləyici olmasını təsdiq edən sənədi

- B) Yüku müşayət edən hüququ olmasını təsdiq edən sənədi
- C) Yükün sahibi olan müəssisənin işçisi olmasını təsdiq edən sənədi
- D) Təchizatla məşğul olan struktur bölmənin işçisi olmasını təsdiq edən sənədi
- E) Sıxılmış qaz balonlarını daşımaq hüququunu verən sənədi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

42. İşçilərin daşınması üçün nəzərdə tutulmuş nəqliyyat vasitələrinin sürücüsünün stajı ən azı nə nəqədər olmalıdır və daşınan işçilərin sayı hansı həddi aşmamalıdır?

- A) Nəqliyyat vasitəsinin sürücüsünün ən azı 2 illik stajı olmalı, daşınan işçilərin sayı isə oturacaq yerlərin sayından 4 vahiddən artıq olmamalıdır
- B) Sürücünün ən azı 3 illik stajı olmalı, daşınan işçilərin sayı isə oturacaq yerlərin sayından 2 vahiddən artıq olmamalı
- C) Sürücü 2 il fasiləsiz iş stajına malik olmalı və daşınan işçilərin sayı isə oturacaq yerlərin sayından artıq olmamalı
- D) Sürücünün ən azı 2 illik stajı olmalı, daşınan işçilərin sayı isə oturacaq yerlərin sayından 2 vahiddən artıq olmamalı
- E) Sürücü 1 il fasiləsiz iş stajına malik olmalı və daşınan işçilərin sayı isə oturacaq yerlərin sayından az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

43. Qoruyucu kəmərlər neçə müddətdən bir və hansı yükə sınaqdan keçirilməlidir?

- A) Qoruyucu kəmərlər hər 12 ayda bir dəfə və 5 dəqiqə ərzində 350 kq statik yükə sınaqdan keçirilməlidir
- B) Qoruyucu kəmərlər hər 10 ayda bir dəfə və 5 dəqiqə ərzində 340 kq statik yükə sınaqdan keçirilməlidir

C) Qoruyucu kəmərlər hər 8 ayda bir dəfə və 5 dəqiqə ərzində 320kq statik yükə sınaqdan keçirilməlidir

D) Qoruyucu kəmərlər hər 6 ayda bir dəfə və 5 dəqiqə ərzində 300kq statik yükə sınaqdan keçirilməlidir

E) Qoruyucu kəmərlər hər 5 ayda bir dəfə və 5 dəqiqə ərzində 280kq statik yükə sınaqdan keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

44. Dənizdə yerləşən obyektlərdə çalışan işçilərə əlavə olaraq nələr öyrədilməlidir?

A) Üzmək və xilasetmə jiletlərindən istifadə etmək

B) Üzmək, xilasetmə ciletlərindən və dairədən istifadə etmək

C) Üzmək, dənizdə batan adamı xilas etmək üsulları

D) Üzmək, kollektiv və fərdi xilasetmə vasitələrindən istifadə etmək

E) Üzmək, dənizdə batan adamı xilas etmək üsulları, fərdi xilasetmə vasitələrindən istifadə qaydaları, həyəcan siqnalları qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

45. Tikinti meydanında təhlükəli vəziyyət yaranarsa işçi nə etməlidir?

A) Təhlükəli sahəni tərk etməli

B) Təhlükəli yerləri çəpərləməli

C) İş rəhbərinə baş vermiş hadisə barədə xəbər verməli

D) Dərhal təhlükəli sahəni tərk etməli və iş rəhbərinə baş vermiş hadisə barədə verməli

E) Təhlükəli yerlər kiçik bayraqlarla, işarələrlə nişanlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

46. Torpaq işləri yeraltı kommunikasiyaların yaxınlığında hansı alətlərdən istifadə edilərək həyata keçirilməlidir?

- A) lingdən
- B) lingdən və külükdən
- C) pazlardan
- D) beldən
- E) pnevmatik alətlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

47. Müəssisə yeni qəbul olunmuş işçi hansı halda sərbəst işə buraxıla bilər ?

- A) İşçilər işlərin təhlükəsiz aparılması üzrə nəzərdə tutulmuş təlimat keçdikdən, xüsusi proqramlar üzrə müəyyən istehsalat təcrübəsi qazandıqdan və bilikləri yoxlanıldıqdan sonra
- B) İlk təlimat aldıqdan sonra
- C) Giriş təlimatı alıb istehsalat təcrübəsi qazandıqdan sonra.
- D) Bilikləri yoxlandıqdan sonra
- E) Vaxtaşırı təlimat alıb istehsalat təcrübəsi qazandıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

48. Hər bir bölmə (sahə, sex, xidmət və s.) üçün lazımi təlimatların siyahısı kim tərəfindən təsdiq edilir?

- A) Müəssisənin rəhbərliyi tərəfindən
- B) Baş mühəndis tərəfindən
- C) ƏM və TTŞ-i tərəfindən
- D) Baş mühəndisin ƏM və TT üzrə müavini tərəfindən
- E) Rəisin 1-ci müavini tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

49. Kimlərə giriş təlimatı keçirilir ?

- A) Müəssisəyə işə qəbul olunan bütün fəhlə və qulluqçulara,
- B) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə biliklərin yoxlanması zamanı qeyri-kafi qiymət almış şəxslərə.
- C) Təhlükəsizlik qaydalarını pozmuş şəxslərə
- D) İş icraçılarına
- E) Yeni işə qəbul olunmuş işçilərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

50. İş yerində təlimatın neçə növü var ?

- A) 3 (üç)
- B) 2 (iki)
- C) 4 (dörd)

D) 1 (bir)

E) 5 (beş)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

51. İlk təlimat kim tərəfindən keçirilir?

A) Usta (iş icraçısı) tərəfindən

B) Sex, qurğu rəisi tərəfindən

C) İdarənin rəhbərliyi tərəfindən

D) ƏM və TTŞ tərəfindən

E) Baş mühəndis tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

52. İlk təlimat nə zaman keçirilir?

A) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl, bir işdən başqa işə və ya digər xassəli iş sahəsinə keçirilən hallarda

B) Hər üç aydan bir

C) Müəssisədə, sexdə, sahədə, briqadada bədbəxt hadisə, qəza baş verdikdə

D) İldə bir dəfə

E) İşçilərin bilikləri yoxlandıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

53. Vaxtaşırı təlimat nə zaman keçirilir?

A) İstehsalat prosesi (texnoloji) dəyişdikdə, avadanlıqlar, qurğular və alətlər yeniləri ilə əvəz olunduqda və ya onların təkmiləşdirilməsi nəticəsində əmək şəraiti dəyişdikdə.

B) Hər üç aydan bir

C) İldə bir dəfə

D) Hər altı aydan bir

E) İşçi yeni işə qəbul olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

54. Növbədənənar təlimat nə zaman keçirilir ?

A) Hər üç aydan bir

B) İstehsalat prosesi (texnoloji) dəyişdikdə, avadanlıqlar və alətlər yenisi ilə əvəz olunduqda və ya onların təkmilləşdirilməsi nəticəsində əmək şəraiti dəyişdikdə;

C) İldə bir dəfə

D) İşçi yeni işə qəbul olunan zaman

E) Bilikləri yoxlandıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

55. Birdəfəlik təlimat nə zaman keçirilir?

A) Müəssisə rəhbərliyinin əmri və ya sərəncamı ilə, yuxarı təşkilatların və Dövlət nəzarət orqanlarının göstərişi ilə və digər hallarda

B) Bütün fəhlələr, onların vəzifəsinə aid olmayan birdəfəlik işləri yerinə yetirmək və ya yüksək dərəcədə təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq (tapşırıq-icazə) olarkən

C) Hər üç aydan bir

D) İldə bir dəfə

E) Baş mühəndisin göstərişi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

56. Növbədən kənar təlimat kim tərəfindən aparılır?

A) Müəssisənin rəhbərliyi tərəfindən

B) Usta, iş icraçısı və s. tərəfindən

C) ƏM və TTŞ-i tərəfindən

D) ƏM və TTŞ-i tərəfindən

E) Baş mühəndisin ƏM və TT üzrə müavini tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

57. Birdəfəlik təlimat kim tərəfindən aparılır?

A) ƏM və TTŞ-i tərəfindən

B) Müəssisə rəhbərliyi tərəfindən

C) Usta, iş icraçısı, sahə rəisi və s. tərəfindən

D) Baş mühəndisin ƏM və TT üzrə müavini tərəfindən

E) Baş mühəndis tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

58. Zərərçəkən şəxsə harada ilk tibbi yardım göstərməlidir?

- A) Zədə aldığı yerdə
- B) Tibbi məntəqədə
- C) Mərkəzi Neftçilər Xəstəxanasında
- D) "Çilov" adasındakı xəstəxanada
- E) Ev şəraitində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

59. Soyuqdan donmuş adama ilk tibbi yardım necə göstərilir?

- A) Donmuş adamın başını qızdırmaq lazımdır.
- B) Qızdırılmış otağa gətirmək, soba, yaxud batareya yaxınlığında yerləşdirmək lazımdır.
- C) Donmuş adamı isti otağa gətirib soyundurmaq, temperaturu 370-380 C olan suvannasına salmaq, vanna olmadıqda üstünü isti materialla örtmək, ona çay, yaxud qəhvə içirtmək lazımdır.
- D) Donmuş adamı isti otağa gətirmək və onun başını qızdırmaq lazımdır.
- E) Donmuş adamı spirtlə masaj etmək.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

60. Zəhərlənmənin əlamətləri hansılardır?

- A) Bədənin temperaturunun qalxması
- B) Oksiqen çatışmamazlığı
- C) Başgicəllənmə, bədəndə ümumi zəiflik, ürək bulanması, qusma halları, bədənin temperaturunun aşağı düşməsi və tərləmə
- D) Bədənin temperaturunun qalxması
- E) Bədəndə sərgilərin əmələ gəlməsi və boğulma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

61. Zəhərlənən adama ilk tibbi yardım necə göstərilir?

- A) Zərərçəkəni təmiz havaya çıxarılmalı və tənəffüsünü çətinləşdirən paltarlardan azad edilməli, həkim gələnə qədər onu rahat yerə uzadaraq üstünü yorğanla örtməli, ayaqlarına isidici qoyub isti çay və ya isti süd içirdilməlidir
- B) Zərərçəkəni su vannasına salmaq lazımdır
- C) Zərərçəkəni masaj etmək və spirtli kompres qoymaq lazımdır
- D) Zərərçəkənə süd içirmək lazımdır
- E) Zərərçəkənə sərin su vermək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

62. Elektrik cərəyanı ilə zədələnən adama nə zaman kömək etmək olar ?

- A) Elektrik cərəyanını mənbədən ayırmaq
- B) Elektrik cərəyanını mənbədən ayırdıqdan sonra və ya dielektrik əşya vasitəsilə zədələnən adamı çəkib hadisə yerindən uzaqlaşdırmaqla
- C) Həkim çağırmaq

D) Elektrik-montyoru çağırmaq

E) BEŞ-ə müraciət etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

63. Əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar neçə nüsxədə hazırlanır?

A) iki

B) üç

C) beş

D) dörd

E) bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

64. Hansı işlər odlu işlər adlanır?

A) Elektrik və qaz qaynağı işləri

B) Qaynaq və qazla kəsmə işləri

C) Açıq alovun tətbiq olunması ilə, qığılıcı əmələ gəlməsi ilə, materialların və konstruksiyaların alovlanması gətirib çıxara bilən temperatura qədər qızdırılması ilə əlaqədar işlər.

D) Lehimləmə işləri

E) Qığılıcı əmələ gəlməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

65. Aşağıdakılardan hansı kranların yükütmə hissəsi deyil?

- A) Burazlar.
- B) Yük qarmaqları.
- C) Traverslər.
- D) Sprederlər.
- E) Çəngəllər.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

66. Kranlarda burazlar hansı funksiyanı icra etmir?

- A) Yükqaldırıcı
- B) Qoruyucu
- C) Aparıcı
- D) Dartıcı
- E) Dirək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

67. Hansı halda kranların hərəkət mexanizmlərində (arabacıqlarda) əyləclər quraşdırılmalıdır?

- A) Kran açıq havada istifadə üçün nəzərdə tutulduqda.

- B) Bina daxilində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş kran döşəmə üzərində çəkilməmiş kran yolları ilə hərəkət etdikdə.
- C) Binada istifadə üçün nəzərdə tutulmuş kran, kran yollarında 32m/dəq-dən çox sürətlə hərəkət etdikdə.
- D) Digər variantlarında göstərilən bütün hallarda
- E) Kran zəhəril və partlayıcı maddələri nəql etmək üçün nəzərdə tutulduqda.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

68. Vışka və maçta iş prosesində gözlənilən hansı maksimal yükə uyğun gəlməlidir?

- A) maksimal yükü 2 dəfədən artıq ötməməlidir
- B) pasportda göstərilən yükü keçməməlidir
- C) qazımadakı yükədən 1.5 dəfə çox olmamalıdır
- D) statik yükədən 1.5 dəfə artıq olmamalıdır
- E) statik yükədən 3 dəfə artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

69. Çəpərlər mexanizmlərin hərəkət hissələrindən hansı məsafədə quraşdırılmalıdır?

- A) 25 sm-dən artıq məsafədə
- B) 35 sm-dən artıq məsafədə
- C) 30 sm-dən artıq məsafədə
- D) 40 sm-dən artıq məsafədə
- E) 20 sm məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

70. Yüksəklikdə xidmət üçün nəzərdə tutulmuş obyektlərdə hansı halda pilləkən, hansı hallarda nərdivan və məhəccər tələb olunur?

- A) 1m-ə qədər pilləkən,artıq olduqda isə nərdivan və məhəccər
- B) 0.50 m-ə qədər pilləkən,artıq olduqda isə nərdivan və məhəccər
- C) 0.75 m-ə qədər pilləkən, artıq olduqda isə nərdivan və məhəccər
- D) 0.80 m-ə qədər pilləkən,artıq olduqda isə nərdivan və məhəccər
- E) 0.60 m-ə qədər pilləkən,artıq olduqda isə nərdivan və məhəccər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

71. Metanolun daşınması üçün nəzərdə tutulmuş çənlərin üstündə hansı yazı olmalıdır?

- A) partlayış təhlükəlidir-siqaret çəkmək olmaz
- B) "zəhərlidir"!- oddan təhlükəlidir
- C) oddan təhlükəlidir
- D) siqaret çəkmək olmaz-yanğın təhlükəlidir
- E) zəhərdir- öldürər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

72. Hansı hallarda FMV-i (fərdi mühafizə vasitələri) geri qaytarılmalıdır?

- A) geri qaytarmırlar
- B) işçi məzuniyyətə getdikdə
- C) müddətində tez işçi işdən azad edildikdə
- D) işçi ezamiyyətə getdikdə
- E) üzürlü səbəbdən işçi müvəqqəti işdə olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

73. Müəssisədə çalışan qadınlar ən çox neçə kiloqram ağırlığında yük daşıya bilərlər?

- A) 20 kq-a qədər yükü qaldırmağa və daşımağa, 1.5m hündürlüyə isə 15 kq-a icazə verilir
- B) 15 kq-a qədər yükü qaldırmağa və daşımağa, 1.5m hündürlüyə isə 10 kq-a icazə verilir
- C) 25 kq-a qədər yükü qaldırmağa və daşımağa, 1.5m hündürlüyə isə 20 kq-a icazə verilir
- D) 15 kq-a qədər yükü qaldırmağa və daşımağa, 2 m hündürlüyə isə 15 kq-a icazə verilir
- E) 15 kq-a qədər yükü qaldırmağa və daşımağa, 1 m hündürlüyə isə 20 kq-a icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

74. Əməyin mühafizəsi, texniki təhlükəsizlik və digər təlimatlar neçə müddətdən bir dəyişdirilməlidir?

- A) 5 ildən az olmayaraq yenidən baxılmalı və təsdiq olunmalıdır
- B) 2 ildən bir dəfədən az olmayaraq yenidən baxılmalı və çap edilməlidir
- C) 3 ildən bir dəfədən az olmayaraq yenidən baxılmalı və çap edilməlidir
- D) 1 ildən bir dəfədən az olmayaraq yenidən baxılmalı və çap edilməlidir
- E) 7 ildən bir dəfədən az olmayaraq yenidən baxılmalı və çap edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

75. Müəssisədə baş vermiş bədbəxt hadisəni kimlər araşdırmalıdır?

- A) idarə və müəssisədə əmrlə yaradılmış komissiya
- B) DNŞ-nin əmri ilə yaradılmış təhqiqat komissiyası
- C) dövlət əmək müfəttişliyinin əmri ilə yaradılmış təhqiqat komissiyası
- D) qeyri-hökumət təşkilatları tərəfindən yaradılmış müstəliq komissiya
- E) həmkarlar ittifaqlarının iştirakı ilə yaradılan komissiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

76. Bədbəxt hadisənin təhqiqatı neçə günə aparılmalıdır?

- A) 10 gün müddətinə;
- B) 20 gün müddətinə;
- C) qeyri-müəyyən müddətə
- D) 15 gün müddətinə;
- E) 5 gün müddətinə;

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

77. Əmək xəsarəti nəticəsində əlil olan işçiyə dəymiş zərər görə aylıq ödəniş necə hesablanır?

A) zərərçəkənin xəsarət almazdan əvvəl orta aldığı aylıq əmək haqqının həmin xəsarət nəticəsində itirdiyi peşə əmək faizinin miqdarından müəyyən edilir

B) zərərçəkənin xəsarət almazdan əvvəl orta aldığı aylıq əmək haqqının həmin xəsarət nəticəsində itirdiyi peşə əmək qabliyyatının 50 %-i miqdarında müəyyən edilir

C) zərərçəkənin xəsarət almazdan əvvəl orta aldığı aylıq əmək haqqının həmin xəsarət nəticəsində itirdiyi peşə əmək faizinin 2 misli miqdarında müəyyən edilir

D) zərərçəkənin xəsarət almazdan əvvəl orta aldığı aylıq əmək haqqının həmin xəsarət nəticəsində itirdiyi peşə əmək faizinin 4 misli miqdarında müəyyən edilir

E) zərərçəkənin xəsarət almazdan əvvəl orta aldığı aylıq əmək haqqının həmin xəsarət nəticəsində itirdiyi peşə əmək faizinin 3 misli miqdarında müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

78. Əmək xəsarəti nəticəsində əlil olan işçiyə dəymiş zərər görə aylıq ödənic hansı vaxtdan verilir?

A) peşə əmək qabliyyətini itirdiyi gündən bir ay sonra

B) peşə əmək qabliyyətini itirdiyi gündən ehtibarən

C) peşə əmək qabliyyətini itirdiyi gündən 40 gün sonra

D) peşə əmək qabliyyətini itirdiyi gündən 10 gün sonra

E) peşə əmək qabliyyətini itirdiyi gündən 20 gün sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

79. Hansı hadisələr istehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisə sayılır?

A) rəhbərliyin göstərişi olmadan idman tədbirində iştirak edərkən aldığı zədə

B) texniki spirtlərdən, aromatik maddələrdən istifadə zamanı zəhərlənmə

C) əmək vəzifələrini yerinə yetirərkən işlədiyi sahələrdə və tədbirlərdə baş vermiş zədələnmələr

D) texniki spirtlərdən istifadə zamanı zəhərlənmə

E) aromatik maddələrdən istifadə zamanı zəhərlənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

80. Baş vermiş bədbəxt hadisə hansı müəssisə tərəfindən uçota alınmalıdır?

A) hadisə baş verən müəssisənin yuxarı təşkilatı tərəfindən

B) hadisə baş vermiş sexdə və həmkarlar təşkilatında

C) hadisə baş vermiş idarədə

D) hadisə baş vermiş idarənin tabe olduğu təşkilatda

E) hadisə yalnız aidiyyəti dövlət orqanında qeydiyyat alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

81. İşçilər hansı sənədə əsasən tibbi müayinədən keçməlidirlər?

A) idarə tərəfindən tutulmuş və təsdiq olunmuş siyahıya görə

B) səhiyyə nazirliyinin əmrinə, idarə tərəfindən tutulmuş, GEM-lə razılaşdırılmış və təsdiq olunmuş siyahıya görə

C) idarə tərəfindən tutulmuş, həmkarlarla razılaşdırılmış və təsdiq olunmuş siyahıya görə

D) dövrü olaraq yuxarı təşkilat tərəfindən təsdiq edilmiş siyahıya əsasən

E) tabe təşkilat tərəfindən razılaşdırılmış siyahıya əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

82. İş yerinin attestasiyası neçə ildən bir aparılmalıdır?

- A) ən azı 3 ildən bir
- B) hər il aparılmalıdır
- C) 5 ildən gec olmayaraq
- D) dövrü olaraq aparılmalıdır
- E) iki ildən bir dəfən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

83. Südü digər qida məhsulları ilə əvəz etmək olarmı?

- A) südü digər qida məhsulları əvəz oluna bilməz
- B) süd, ona ekvivalent miqdarda digər süd məhsulları ilə əvəz oluna bilər
- C) bəzi hallarda südü pulla əvəz etmək olar
- D) heç bir halda dəyişmək olmaz
- E) müstəsna hallarda dərman preparatları ilə əvəz edilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

84. İşçi hansı hallarda yüngül işə keçirilməlidir?

- A) uzun müddət işə çıxmıqda
- B) səhhətində yaranan mənfi amillərə, əmək qabiliyyətini itirməyə və tibbi rəyə görə
- C) vəzifəsinə (peşəsinə) uyğun gəlmədikdə

D) öz arzusu ilə istənilən vaxt

E) yaşı 35-dən yuxarı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi

85. Hansı isti hava şəraitində işlər dayandırılır və ya fasilələr verilir?

A) havanın temperaturu müsbət 38 dərəcə olduqda

B) havanın temperaturu müsbət 41 dərəcə olduqda

C) havanın temperaturu müsbət 42-45 dərəcə olduqda

D) havanın temperaturu mənfi 1 dərəcə olduqda

E) havanın temperaturu mənfi 2 dərəcə olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

86. İstehsalatda işçinin həyatına və sağlamlığına vurulmuş zərərin ödənilməsi haqqında tələbin ödənilməsinə iddia müddəti neçə ildir?

A) zərərin ödənilməsi haqqında tələbin ödənilməsinə iddia müddəti 1 ildir

B) zərərin ödənilməsi haqqında tələbin ödənilməsinə iddia müddəti 3 ildir

C) zərərin ödənilməsi haqqında tələbin ödənilməsinə iddia müddəti şamil olunmur

D) zərərin ödənilməsi haqqında tələbin ödənilməsinə iddia müddəti 10 ildir

E) zərərin ödənilməsi haqqında tələbin ödənilməsinə iddia müddəti 5 ildir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

87. İnsan üçün təhlükə yarandığını hiss edən işçi nə etməlidir?

- A) təhlükəni aradan qaldırmaq üçün tədbir görməli
- B) dərhal özünün bilavasitə rəhbərinə xəbər verməlidir
- C) dərhal ondan asılı olan təhlükənin aradan qaldırılması tədbirlərini həyata keçirməli və öz rəhbərinə məlumat verməli və ya cavabdeh şəxsə, növbətçiyə və dispetçirə məlumat verməlidir
- D) dərhal ondan asılı olan təhlükənin aradan qaldırılması tədbirlərini həyata keçirməli, növbətçiyə və dispetçirə məlumat verməlidir
- E) dərhal iş icraçısına məlumat verməli, dispetçir xidməti varsa, növbətçiyə məlumat verməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

88. Fəhlələrin təhlükəsizlik texnikası üzrə bilikləri neçə vaxtdan bir yoxlanılır?

- A) 6 aydan bir
- B) ildə bir dəfə
- C) 3 ildən bir
- D) rübdə bir dəfə
- E) 2 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

89. Ərazinin hansı yerində siqaret çəkməyə icazə verilir?

- A) mədəni evcikdə
- B) xüsusi ayrılmış yerdə

- C) quyu ağzından 100m aralıda
- D) vıřkanın hündürlüyü plus 10m məsafədə
- E) buruğun yanında, küləyin əks istiqamətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

90. Civənin daşınması və saxlanması necə olmalıdır?

- A) civə şüşə qablarda xüsusi səbədlərdə daşınır və saxlanılır
- B) civə paslanmayan poladdan hazırlanmış, ağzı hermetik bağlanmış qablarda saxlanılır və daşınır
- C) civə içəri səthi minalanmış poladdan hazırlanmış, ağzı hermetik bağlanmış qablarda saxlanılır və daşınır
- D) civə sinklənmiş dəmirdən hazırlanmış xüsusi qablarda daşınır və saxlanılır
- E) civə metal çəlləklərdə daşınır və saxlanılır.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

91. Fəhlə və MTİ-yə fərdi mühafizə vasitələri (FMV) əvəzinə ona pul və ya material verə bilərmiz?

- A) xüsusi geyim əvəzinə parça verə bilər
- B) FMV-nin əvəz oluna bilməz
- C) FMV-nin əvəzinə pul verilə bilər
- D) FMV müəyyən şərtlər daxilində əvəzlənə bilər
- E) FMV vasitələri xüsusi geyimlərlə əvəzlənə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

92. Əmək xəsarəti nəticəsində əlil olan işçiyə dəymiş zərər necə ödənilir?

- A) əlillik dərəcəsi təyin olunmaqla aylıq
- B) aylıq və birdəfəlik
- C) birdəfəlik
- D) əlillik dərəcəsi təyin edilməklə birdəfəlik
- E) əlillik dərəcəsi müəyyən edilməməklə birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsilik qaydaları; Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi.

93. Əməyin mühafizəsinin vəziyyətinə nəzarətin hansı növləri var?

- A) Dövlət, iqtisadi və ictimai nəzarət
- B) Siyasi, sahə və ictimai nəzarət
- C) Dövlət, sahə və ictimai nəzarət
- D) Siyasi, dövlət və ictimai nəzarət
- E) İqtisadi, siyasi və ictimai

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. 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

95. 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

96. İşçinin işində minimum neçə ay fasilə olduqda onun biliyi növbədənənar yoxlanılmalıdır?

A) 3 ay

B) 1 il

C) 6 ay

D) 2 il

E) 10 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. Mühəndis-texniki işçilər vəzifəyə təyin olunduqdan neçə müddət ərzində bilikləri yoxlanılmalıdır?

- A) İki həftə ərzində
- B) Bir il ərzində
- C) Üç ay ərzində
- D) Beş ay ərzində
- E) Bir ay ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Hündürlükdən yıxılmadan qorunmaq üçün istifadə olunan kollektiv mühafizə asitələrini təyin edin?

- A) Çəpərlər, qoruyucu torlar, trosklar
- B) Qoruyucu kəmərlər, qoruyucu torlar, təhlükəsizlik nişanları
- C) Çəpərlər, qoruyucu torlar, təhlükəsizlik nişanları
- D) Əl tutucuları, qoruyucu torlar, dizliklər
- E) Çiyinliklər, manipulyatorlar, qoruyucu torlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Hündürlükdən yıxılmadan qorunmaq üçün istifadə olunan fərdi mühafizə vasitələrini təyin edin?

- A) Trosklar, çəpərlər, manipulyatorlar
- B) Qoruyucu kəmərlər, qoruyucu torlar, təhlükəsizlik nişanları
- C) Əl tutucuları, qoruyucu torlar, trosklar
- D) Qoruyucu torlar, dizliklər, çəpərlər

E) Manipulyatorlar, qoruyucu kəmərlər, dizliklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. Zərərli istehsalat amillərinin dəfələrlə və uzun müddətli təsirindən sonra əmələ gələn xəstəliklər necə adlanır?

A) Bədbəxt hadisə

B) Özünə qəsd

C) Kəskin peşə xəstəliyi

D) Xroniki peşə xəstəliyi

E) Təbii ölüm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. 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

102. 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