

Misgər (Təmir emalatxanası) peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Avtomobil sənayesində işlədilən metallardan hansılar daha asan əriyən və aşağı ərimə temperaturuna malik olan əlvan metaldır?

- A) Qalay
- B) Aliminium
- C) Volfram
- D) Tantal
- E) Vanadium

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil konstruksiyasında sökmə-yığma işləri. Bakı, 2019, səh.8

2. 1 desimetrkub (litr) misin kütləsi neçə kiloqram olar?

- A) 1 kiloqram
- B) 8,9 kiloqram
- C) 5 kiloqram
- D) 20,3 kiloqram
- E) 2,7 kiloqram

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil konstruksiyasında sökmə-yığma işləri. Bakı, 2019, səh.10

3. Misin kimyəvi işarəsi hansıdır?

- A) Zn
- B) Cr
- C) Cu
- D) Al
- E) S

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil konstruksiyasında sökmə-yığma işləri. Bakı, 2019, səh.10

4. Misin ərimə temperaturu hansıdır?

- A) 583 dərəcə selsi
- B) 2383 dərəcə selsi
- C) 183 dərəcə selsi
- D) 1083 dərəcə selsi
- E) 95 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil konstruksiyasında sökmə-yığma işləri. Bakı, 2019, səh.10

5. Qalayın ərimə temperaturu nə qədərdir?

- A) 58 dərəcə selsi
- B) 3000 dərəcə selsi
- C) 1830 dərəcə selsi
- D) 960 dərəcə selsi
- E) 232 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil konstruksiyasında sökmə-yığma işləri. Bakı, 2019, səh.10

6. Hansı metal daha yüksək elektrikkeçirmə qabiliyyətinə malikdir?

- A) Mis
- B) Aliminium
- C) Qızıl
- D) Dəmir

E) Qalay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil konstruksiyasında sökmə-yığma işləri. Bakı, 2019, səh.16

7. Təmizlik dərəcəsindən asılı olaraq misin markalanması hansı cavabda düzgün göstərib?

A) M00 - (99,99% cu), m0 - (95 % cu), m1 - (90 % cu), m2 - (85,9 % cu), m4 - (80,0% cu)

B) M00 - (99,99% cu), m0 - (99,97% cu), m1 - (99,9% cu), m2 - (99,5% cu), m4 - (99,0% cu)

C) M00 - (100 % cu), m0 - (95 % cu), m1 - (89,9% cu), m2 - (90,5% cu), m4 - (79,0% cu)

D) M00 - (99 % cu), m0 - (90 % cu), m1 - (80 % cu), m2 - (70 % cu), m4 - (60 % cu)

E) M00 - (95 % cu), m0 - (85 % cu), m1 - (80 % cu), m2 - (75% cu), m4 - (70,0% cu)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil konstruksiyasında sökmə-yığma işləri. Bakı, 2019, səh.17

8. Misin legirlənməsində əsas məqsəd nədir?

A) Elastikliyin artırılması

B) Kövrəklik artırılması

C) Möhləliyin artırılması

D) Elektrik keçiriciliyin artırılması

E) İstilik keçiriciliyinin artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomobil konstruksiyasında sökmə-yığma işləri. Bakı, 2019, səh.17

9. Mis markasının işarəsində "b" hərfi nə mənasını verir?

A) "Aluminium qatqısız " mənasını verir

B) "Qələvi qatqısız " mənasını verir

C) "Turşulaşdırılmış"mənasını verir

D) "Oksigensiz" mənasını verir

E) Berilium qatqılı mənasını verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil konstruksiyasında sökmə-yığma işləri. Bakı, 2019, səh.18

10. Misin sinklə (sink 45 % qədər) ərintisi hansıdır?

A) Qalay

B) Latun

C) Boz çuqun

D) Tunc

E) Bürünc

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomobil konstruksiyasında sökmə-yığma işləri. Bakı, 2019, səh.19

11. Nəqliyyat müəssisəsində işləyən Misgər kimə (bir başa) tabedir?

A) Sahə rəisinə (təmir(mexaniki) emelaxanasının rəisinə) tabedir

B) Texniki istehsalat şöbəsinin rəisinə tabedir

C) İnsan resursları şöbəsinin rəisinə tabedir

D) Birbaşa baş mühəndisə tabedir

E) Baş mexanikə tabedir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 2 saylı Texnoloji Nəqliyyat Departamenti misgərin peşə təlimatı. M.1.2

12. Misgər peşəsinə ən azı hansı cavabdakı tələblərə cavab verən şəxslər təyin oluna bilər?
(tam və düz cavabı göstərin)

A) Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası və hərəkətin təhlükəsizliyi üzrə peşə təlimi keçmiş istənilən şəxslər

B) Tibbi müayinədən keçmiş, sağlam olan, əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası və hərəkətin təhlükəsizliyi üzrə peşə təlimi keçmiş şəxslər

C) Tibbi müayinədən keçmiş, qrip əleyhinə vaksin almış və hərəkətin təhlükəsizliyi üzrə peşə təlimi keçmiş şəxslər

D) Virus əleyhinə vaksin almış, əməyin mühafizəsi üzrə peşə təlimi keçmiş şəxslər

E) Sağlam olan, yalnız yaşı 21 dən az olmayan və peşə təlimi keçmiş şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 2 saylı Texnoloji Nəqliyyat Departamenti misgərin peşə təlimatı. M.1.1

13. Əlvan metal səthlərin aşındırması (travleniya) əməliyyatında məqsəd nədir?

A) Səthdən pas və oksid qatın təmizləmək

B) Səthin üzrəinə oksid qat çəkmək

C) Səthin üzərin sərtləşdirmək

D) Səthin üzərin oksidləşdirmək

E) Səthin üzərinə rəng qatını çəkmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.И.Завгороднев, Б.М.Болотников. Медницко-жестяницкие работы. Стр,6

14. Əlvan metal səthlərin aşındırmasını (travleniya) həyata keçirən işçinin geyiminə hansı tələb var?

A) Brezent fartuk, parça əlcək və üstü açıq başmaq geyinməlidir

B) Rezin fartuk, rezin cəkmə və rezin əlcək geyinməlidir

C) Brezent fartuk, yun əlcək və rezin qaloş geyinməlidir

D) İş paltarında və üzərindən politelən plaş geyinməlidir

E) Hər hansı xüsusi geyim tələbi nəzərdə tutulmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.И.Завгороднев, Б.М.Болотников. Медницко-жестяницкие работы. Стр,6

15. Aşındırma məhlulunda hansı maddə olur?

- A) Sönmüş karbit tozu
- B) Əhəng tozu
- C) Xlorid turşusu
- D) Natrium hidrokسيد
- E) Çay sodası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.И.Завгороднев, Б.М.Болотников. Медницко-жестяницкие работы. Стр,6

16. Aşındırma məhlulu hazırlayarkən turşu maddəsi bədənin açıq hissəsin yandırarsa nə etmək lazımdır?

- A) Həmin hissə yalnız marqans məhlulu ilə yuyulmalıdır
- B) Həmin hissə yanığa qarşı dermanla yuyularaq işə davam edilir
- C) Həmin hissəyə hər hansı müdaxilə etmədən həkimə müraciət edilməlidir
- D) Həmin hissə bol su ilə yuyulmalıdır, sonra həkimə müraciət edilməlidir
- E) Həmin hissə tibbi ilə yuyulmalıdır, sonra həkimə müraciət edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.И.Завгороднев, Б.М.Болотников. Медницко-жестяницкие работы. Стр,7

17. Emal payını saxlamaqla ölçülərin çertyojdan və yaxud nümunədən köçürülmə prosesinə nə deyilir?

- A) Cızıqlama
- B) Çertyoj çəkmə
- C) Layihələndirmə
- D) Pəstahlama
- E) Nişanlama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.5

18. Kərtik nədir?

- A) Nişanlama zamanı pəstahın üzərinə köçürülən xətlər
- B) Nişanlama zamanı üzərində xətlər çəkilən mis lövhə
- C) Uzunluq ölçüləri götürmək üçün dəqiq ölçü aləti
- D) Sadə ştangerpərgar
- E) Hövnə aləti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.5

19. Mis pəstahlara nişan kərtikləri ilə nişanlamada hansı xətaya yol verilir?

- A) 1 – 2 mm həddində xətaya yol verilə bilər
- B) 0,2 – 0,5 mm həddində xətaya yol verilə bilər
- C) 2 – 3 mm həddində xətaya yol verilə bilər
- D) 4 mm çox ola bilməz
- E) 0,1 mm çox ola bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.5

20. Nişanlanan pəstah və detalların formasından asılı olaraq nişanlama hansı növlərə bölünür?

- A) Yalnız müstəvi nişanlaması
- B) Yalnız fəza (həcm) nişanlaması

C) Müstəvi nişanlaması və fəza (həcm) nişanlaması

D) Paralel müstəvi, çarpaz müstəvi və fəza (həcm) nişanlaması

E) Paralel müstəvi, çarpaz müstəvi, perpendikulyar müstəvi və fəza (həcm) nişanlaması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.5

21. Mis pəstahların çertyoj üzrə nişanlama zamanı çertyoj hansı miqyasında çəkilmiş olduqda, detalın ölçülərini çertyojdan pəstaha köçürməyə icazə verilmir?

A) Çertyoj 1:5 miqyasında çəkilmiş olduqda

B) Çertyoj 5:1 miqyasında çəkilmiş olduqda

C) Çertyoj 100:1 miqyasında çəkilmiş olduqda

D) Çertyoj 1:1 miqyasında çəkilmiş olduqda

E) Çertyoj 1:100 miqyasında çəkilmiş olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.6

22. Ülgünü detalın (pəstahın) üzərinə qoyaraq forması və ölçüləri çertyojda olduğu kimi cızılması hansı cavabdakı nişanlama üsuluna aiddir?

A) Kompüter modelləşməsi

B) Yerinə görə nişanlama

C) Çertyoj üzrə nişanlama

D) Nümunəyə görə nişanlama

E) Ülgü üzrə nişanlama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.6

23. Təmir işləri zamanı pəstahın nümunəyə görə nişanlaması dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Ülgü əvəzinə bilavasitə nümunə istifadə edilir
- B) Yalnız nümunənin çertyojdan götürülən ölçüləri istifadə edilir
- C) Nişanlama üçün nümunədən çıxarılmış ülgü istifadə edilir
- D) Nümunədən ölçülərin çertyoja kərtiklə keçirilməsi
- E) Xüsusi gips qəliblərdən istifadə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi. Bakı, 2019, səh.6

24. Mis metallardan olan hissələrin çapılması dedikdə hansı cavabdakı əməliyyat nəzərdə tutulur?

- A) Metalın mişar ilə kəsilib ayrılması prosesidir
- B) Çapma alətindən istifadə etməklə hissədən artıq metal qatını kənar edirlər
- C) Frezer alətində metal üzərində burğu əməliyyatıdır
- D) Qayçıdan istifadə etməklə hissədən artıq metal qatını kənar edirlər
- E) Torna dəzgahında metalların kəsici alətlə emalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi. Bakı, 2019, səh.8

25. Hissələrin çapma işləri hansı cavabdakı vəziyyətlərdə aparılmır?

- A) Məngənədə sıxılmaqla
- B) Nişan masası üzərində
- C) Torna dəzgahının şpindelində bərkidildikdə
- D) Zindan üzərində

E) Hissənin öz yerində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.8

26. Mis pəstahları çapmaq üçün kəsən alət kimi nədən istifadə edilir?

A) Mişar

B) Metal kəsən qayçı

C) Lələk varı burğu və çilingər çəkici

D) Kəsici hissəsi olan metal qələm və çilingər çəkici

E) Spiralvari burğu və drel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.8

27. Mis pəstahın məngənədə sıxılmaqla çapılması zamanı metal qələm emal ediləcək səthə nisbətən hansı bucaq altında tutaraq, qələmin quyruq hissəsinə çəkiclə zərbələr endirirlər?

A) 85 -90 dərəcə bucaq altında

B) 75 dərəcə bucaq altında

C) 10- 15 dərəcə bucaq altında

D) 60 dərəcədən çox bucaq altında

E) 25-30 dərəcə bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.8

28. Pərçim birləşmələri zamanı istifadə edilən pərçimlər əsasən hansı metallardan hazırlanır?

- A) Poladdan, misdən, Aliminiumdan
- B) Quğuşun, tuncdan, azotdan
- C) Misdən, boz çuqundan, kövrək çuqundan və latundan
- D) Bürüncdən, volframdan və kövrək çuqundan
- E) Gümüş, kalium və misdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi. Bakı, 2019, səh.15

29. Keyfiyyətli pərçim birləşməsi aparması zamanı hansı cavabdakı tələb saxlanmalıdır?

- A) Hissələr (pərçimlər) bir - birindən eyni məsafədə olmaqla eyni xaotik yerləşdirilir
- B) Hissələr (pərçimlər) bir - birindən eyni məsafədə olmaqla eyni cərgələrdə yerləşdirilir
- C) Hissələr (pərçimlər) bir - birindən yalnız müxtəlif məsafədə olmaqla xaotik yerləşdirilir
- D) Hissələr (pərçimlər) bir - birindən müxtəlif məsafə və gərgədə yerləşdirilir
- E) Hissələr (pərçimlər) bir - birinə nəzərən qarışıq və çarpaz yerləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi. Bakı, 2019, səh.16

30. Təmirdən sonra avtomobil radiatorları hermetikliyi hansı üsulla sınaq edilir?

- A) Kiplik yaratmaq, kompressometr və vakummetrdən istifadə etməklə
- B) Radiatorun əsas hissələrin defektoskopiysın aparmaqla
- C) Radiatoru su vannasına salaraq, kiplik təmin edərək radiatorun daxilinə təzyiq altında hava vurmaqla
- D) Radiatoru sınaq stend üzərində yerləşdirərək, yüksək şiddətli hidravlik təzyiq yaratmaqla
- E) Kiplik yaratmaqla radiatora 10 atm təzyiq altında sənaye yağı vurmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.И.Завгороднев, Б.М.Болотников. Медницко-жестяницкие работы. Стр,313

31. Metalların "Sementitləşdirmə" kimyəvi termiki emal üçün xarakterik xüsusiyyət hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) Poladın səth qatının 820 – 950 dərəcə selsi temperaturda qızdıran vaxtda silisiumla doldurulması prosesinə deyilir
- B) Poladın səth qatının 820 – 950 dərəcə selsi temperaturda karbon və azotla doldurulması prosesinə deyilir
- C) Polad məmulatı oksigenli mühitdə qızdırmaqla, onun səth qatında karbonun azaldılmasıdır
- D) Qızdırma temperaturu və saxlama müddətindən asılı olaraq poladın səth qatının karbonla doyurulmasıdır
- E) Polad məmulatı bor verən aktiv mühitdə qızdırmaqla, onun səth qatının borla zənginləşdirilməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Zülfüqarova. Avtomobil üzrə dəmirçi ixtisası Avtomobil Konstruksiyasında Sökmə-Yığma İşləri Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi. Bakı, 2019, səh.25

32. Metalların "Azotlaşdırma" emal üsulundan istifadədə məqsəd nədir?

- A) Metalların plastikliyinin yüksəldilməsi
- B) Metalların korroziyaya davamlılığının artırılması, deformasiya qabiliyyətinin yüksəldilməsi və digər metallarla sürtünmənin azaldılmasıdır
- C) Metalların səthlərindən elektrik keçiriciliyinin artırılması və səthin bərkliyinin azaldılmasıdır
- D) Metalların səthinin sərtliyinin azaldılması, daha yaxşı mexaniki emala məruz qalması və korroziyaya davamlılığını artırmaqdır
- E) Metal səthin bərkliyini, yeyilməyə və yorulmaya müqavimətini, korroziyaya dözümlülük hədlərini artırmaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Zülfüqarova. Avtomobil üzrə dəmirçi ixtisası Avtomobil Konstruksiyasında Sökmə-Yığma İşləri Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi. Bakı, 2019, səh.25

33. Poladın tablandırma - termiki emalı üsulu hansı cavabda düz qeyd edilib? (Poladın böhran temperaturu 750 dərəcə selsi qəbul edirik)

- A) Poladı 780 dərəcə selsi qızdırıb saxlayırıq və sürətlə soyuduruq
- B) Poladı 300 dərəcə selsi qızdırıb saxlayırıq və sürətlə soyuduruq
- C) Poladı 1500 dərəcə selsi qızdırıb saxlayırıq və yavaş tempdə soyuduruq
- D) Poladı 300 dərəcə selsi qızdırıb saxlayırıq və yavaş tempdə soyuduruq
- E) Poladı 2000 dərəcə selsi qızdırıb saxlayırıq və otqa tempaeraturunda soyuduruq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Zülfüqarova. Avtomobil üzrə dəmirçi ixtisası Avtomobil Konstruksiyasında Sökmə-Yığma İşləri Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi. Bakı, 2019, səh.27

34. Aliminium ərimə temperaturu neçə dərəcə selsidir?

- A) 260 dərəcə selsi
- B) 660 dərəcə selsi
- C) 1500 dərəcə selsi
- D) 2600 dərəcə selsi
- E) 3200 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Zülfüqarova. Avtomobil üzrə dəmirçi ixtisası Avtomobil Konstruksiyasında Sökmə-Yığma İşləri Peşə Təhsili üzrə Dövlət Agentliyi. Bakı, 2019, səh.19

35. Mis lövhələrin kəsmə işlərinin yerinə yetirilməsi üçün əsasən istifadə edilən alətlər hansı cavabda tam və düzgün göstərilib?

- A) Əl mişarı, metalkəsən kəlbətin, metalkəsən qayçı
- B) Ucu enli kəsici hissəli qələm və çilingər cəkiçi
- C) Metal spiralvarı burğu və cəkiç

D) Məngənə, zindan və çilingər çəkici

E) Xarrat rəndəsi və cilingər çəkici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.10

36. Emal olunan hissənin əyilmə işini asanlaşdırmaq üçün nə edirlər?

A) Həmin hissəni soyudurlar

B) Həmin hissəni qızdırırlar

C) Həmin hissəni aşındırırlar

D) Həmin hissəni qalın yernin kəsirlər

E) Həmin hissəni qalın yerin qaynaqla əridirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.13

37. Pərçimləmə əməliyyatı hansıdır?

A) Qalay və ya üst əritmə ilə birləşmə

B) Müxtəlif hərarət altında qaybaqla birləşdirmə

C) Müxtəlif formalı və ölçülü pərçimlərdən istifadə etməklə birləşdirmə

D) Xüsusi yivli - sancaqlı birləşdirmə

E) Xüsusi press altında saxlamaqla difuziyalı birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.14

38. Pərçimləmə əməliyyatına hansı növ pərçimləmədən istifadə olunur?

- A) Soyuq pərçimləmə və qaynaq pərçimləmə
- B) Qaynaq pərçimləmə; əritmə pərçimləmə, vintli pərçimləmə
- C) Qaynaq pərçimləmə; əritmə pərçimləmə, isti pərçimləmə; qarışıq pərçimləmə
- D) Soyuq pərçimləmə; isti pərçimləmə; qarışıq pərçimləmə
- E) Qaynaq pərçimləmə, soyuq pərçimləmə; isti pərçimləmə; qarışıq pərçimləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.14

39. Hissələrin pərçimlə birləşdirilməsi zamanı istifadə edilən pərçimlər başlığı formasına görə əsasən hansı formalarda hazırlanır?

- A) Başlıqsız; yarımğızli başlıqlı; başlıqlı
- B) Gizli başlıqlı;konusvarı başlıqlı
- C) Başlıqsız, gizli başlıqlı; yarımğızli başlıqlı; düz başlıqlı; kvadrat başlıqlı
- D) Düz başlıqlı və silindirik başlıqlı
- E) Gizli başlıqlı; yarımğızli başlıqlı; düz başlıqlı; konusvarı başlıqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.14

40. Pərçimləmə birləşdirmə aparılmazdan əvvəl hansı mexaniki emal əməliyyatı aparılması vacibdir?

- A) Birləşdiriləcək hissələr üzərində dəşiklər açılır
- B) Birləşdiriləcək hissələr aşındırılır
- C) Birləşdiriləcək hissələr 70 dərəcə selsiyədək qızdırılır
- D) Birləşdiriləcək hissələr Sıfır dərəcə selsiyədək soyudulur
- E) Birləşdiriləcək dəşiklər rayberlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.15

41. Hansı ölçülü pərçimlərdə soyuq halda pərçimləmə tətbiq olunur?

- A) Diametri 2 millimetrdən çox olan pərçimlərdə
- B) Diametri 12 millimetrdən çox olan pərçimlərdə
- C) Diametri 4 millimetrdən çox olan pərçimlərdə
- D) Diametri 6 millimetrdən çox olan pərçimlərdə
- E) Diametri 8 millimetrdən çox olan pərçimlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.16

42. Əridilmiş metaldan istifadə etməklə ayrılmayan birləşmə alınması necə adlanır?

- A) Vintli birləşmə
- B) Dişli çarxlı birləşmə
- C) Lehimləmə
- D) Pərçimləmə
- E) Qövs qaynağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.17

43. İşlədilən lehimin ərimə qabiliyyətindən və möhkəmliyindən asılı olaraq lehimləmənin hansı növü olur?

- A) Mayeli lehimləməmə və yumşaq lehimləmə
- B) Mayeli lehimləməmə, sərt lehimləmə və elastik lehimləmə
- C) Plastik lehimləmə və elastik lehimləmə

D) Yumşaq lehimləmə və bərk lehimləmə

E) Mayeli lehimləmə, yumşaq lehimləmə və bərk lehimləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.18

44. Bərk lehimlərin ərimə temperaturu nə qədər olur?

A) 2500 dərəcə selsidən artıq olur

B) 100 dərəcə selsidən artıq olur

C) 2000 dərəcə selsidən artıq olur

D) 2980 dərəcə selsidən artıq olur

E) 700 dərəcə selsidən artıq olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.18

45. Lehimlə birləşmə üçün istifadə edilən yumşaq lehimlərin ərimə temperaturu neçə dərəcə olur?

A) 400 dərəcə selsindən az olur

B) 100 dərəcə selsindən az olur

C) 1500 dərəcə selsidən yuxarı olur

D) 1840 dərəcə selsidən artıq olur

E) 1500 dərəcə selsindən az olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.18

46. Lehimləmə zamanı istifadə edilən "yumşaq lehim" hansı metalların qarışığıdır?

- A) Mis ilə gümüş
- B) qalay ilə qurğuşun
- C) Polad ilə çuqun
- D) Polad və natium
- E) Polad ilə kanifol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.18

47. Yumşaq lehimlə lehimləmə əməliyyatı zamanı çox vaxt flüs olaraq istifadə edilən maddə hansı cavabda düz göstərilib?

- A) Natrium xlorid
- B) Peroksid
- C) Xlorlu sink
- D) Sulfatlı almüniyum tozu
- E) Kerosin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.18

48. Lehimləmədə istifadə edilən xlorlu sink flyusunun tərkibi hansıdır?

- A) Xlorid turşusu ilə latun qarşılıqı
- B) Mislə sinkin qarışığı
- C) Sulfat turşusu ilə misin qarışığı
- D) Xlorid turşusu ilə sinkin qarşılıqı
- E) Sulfid turşusu məhlulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.18

49. Lehimləmənin əsas vasitəsi "havya" (lehim aləti) nın metal çubuq ucu (işlək hissəsi) hansı metaldan olur?

A) Volfram

B) Çuqun

C) Qurğuşun

D) Civə

E) Mis

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Kələşzadə. Avtomobil üzrə dəmirçi. Avtomobilin kuzovunun bərpa edilməsi.Bakı, 2019, səh.18

50. İki və ya bir neçə detaldan ibarət olan və bir-biri ilə birləşdirilmiş hissəyə nə deyilir?

A) Yığım vahidi

B) Qovşaq

C) Mexanizm

D) Pəstah

E) Detal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Camalov. Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi. Bakı, 2019, səh.50

51. Yığım vahidi bilavasitə məmulatın tərkibindədirsə, buna nə deyilir?

A) Avadanlıq

B) Qrup

C) Yarım qrup

D) Mexanizm

E) Maşın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Camalov. Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi. Bakı, 2019, səh.50

52. Yığım vahidlərinin və hissələrin yığılmasının təşkilinin əsas formaları hansıdır?

A) Statik yığılma, xaotik yığılma, dinamik yığılma və axınla yığılma

B) Statik yığılma və xaotik yığılma

C) Stasionar yığılma və axınla yığılma

D) Staionar yığılma, dinamik yığılma və axınla yığılma

E) Statik yığılma, dinamik yığılma və axınla yığılma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Camalov. Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi. Bakı, 2019, səh.50

53. Yığım vahidini təşkil edən detalların ardıcıl birləşdirilməsi prosesi necə adlanır?

A) Detallaşdırma

B) İstehsal

C) Sökmə

D) Yığım

E) Təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Camalov. Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi. Bakı, 2019, səh.51

54. Yığım prosesinə aid tərپənməz birləşmələr hansı cavabda daha tam və doğru göstərilib?

A) Dişli çarxlı və muftalı

B) Qayıq birləşməli, kardan birləşməli və qaynaq birləşməli

C) Yastıqlı, elastik muftalı, kardan yumruqlu və pərçimli

D) Yastıqlı, elastik muftalı, şlisli, yivli və pərçimli

E) İşgilli, şlisli, yivli və pərçimli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Camalov. Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi. Bakı, 2019, səh.51

55. Qovşağı (və ya məmulatı) yığarkən " baza detalı" dedikdə hansı cavabdakı nəzərdə tutulur?

A) Yığmanın başladığı detal

B) Daha qiymətli detal

C) Həcmcə daha böyük detal

D) Kütləsi ən böyük olan detal

E) Sonuncu yığılan detal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Camalov. Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi. Bakı, 2019, səh.52

56. Yivli birləşmələrdən istifadə zamanı istifadə edilən bolt və ya sancağın yivi qaykadan nə qədər bayıra çıxmalıdır?

A) Ən azı yarım sarğı bayıra çıxmalıdır

B) Ən azı iki-üç sarğı bayıra çıxmalıdır

C) Ən azı bir sarğı icəridə ol bilər çıxmalıdır

D) Ən azı beş sarğı bayıra çıxmalıdır

E) Ən azı on iki sarğı bayıra çıxmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Camalov. Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi. Bakı, 2019, səh.52

57. Yivli birləşmələrin - qaykanın açılmasının qarşısını almaq üçün hansı tədbir görülür?

- A) Qayka bağlandığı yivə qaynaq edilir
- B) Yivin qaykadan bayıra çıxan hissəsi qaynaqla bərkidilir
- C) Qaykanı yaylı şayba ilə bərkidirlər
- D) Qaykanı daxili yivin solidol yağı ilə yağlayırlar
- E) Qaykanın yiv çıxan hissəsində, boltun yivi çəkiclə döyəclənir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Camalov. Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi. Bakı, 2019, səh.52

58. Yivli birləşmələrin yığılma keyfiyyətini necə təyin edirlər?

- A) Çəkiclə döyəcləmə zamanı ayrılan metal səsi ilə müəyyən edilir
- B) İstifadə edilən şaybaların sayına görə müəyyən edilir
- C) Qaykanın diametrinə görə təyin edirlər
- D) Qaykanın və ya boltun başlanğıc tarımlıq (bərkitmə) qüvvəsinə görə təyin edirlər
- E) Yiv birləşməsinin qaykadan daha çox (2-3 sarğıdan çox olmaqla) çıxması ilə təyin edirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Camalov. Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi. Bakı, 2019, səh.52

59. Məsul yivli birləşmələri, məsələn, bloku və silindrlər başlıqlarını keyfiyyətli yığmaq üçün hansı alətdən istifadə edirlər?

- A) Defektoskopiya alətindən
- B) Qövs qaynaq aparatından
- C) Kovalt çəkiclərdən
- D) Uzun linglərdən
- E) Dinamometrik açarlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Camalov. Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi. Bakı, 2019, səh.52

60. Presin köməyi ilə gövdəyə keyfiyyətli yerləşdirilən diyirlənmə yastıqları iş vaxtı hansı şərtlərə cavab verməlidir?

- A) Sərbəst halda dönməlidir
- B) Ən azı 10 kilonyuton qüvənin təsiri altında dönməlidir
- C) Hər hansı qüvə təsir etdikdə dönməməlidir
- D) Yalnız böyük fırlanma momentinin təsirindən dönməlidir
- E) Hər hansı qüvə təsirləndən dönməsi yol verilməzdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Camalov. Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi. Bakı, 2019, səh.52

61. Dişli ötürmələrin yığılma keyfiyyətini nəyə əsasən yoxlayırlar?

- A) Ötürmədə istifadə edilən dişli çarxların fırlanma sürətinin 1000 dövr / dəqiqədən az olmaması
- B) Ötürmənin dişlərinin işləyən səthlərinin yatmasına görə
- C) Ötürmədə istifadə edilən dişli çarxların rənginə görə
- D) Ötürmədə istifadə edilən yağlama məhsulunun rənginin açıq olmasına görə
- E) Ötürmədə istifadə edilən yağlama məhsulunun azalma səviyyəsinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Camalov. Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi. Bakı, 2019, səh.52

62. Yığılmalar zamanı istifadə edilən "Müsaidə" anlayışı nəyi bildirir?

- A) Ən böyük və ən kiçik həddi ölçülərin cəmidir
- B) Ən kiçik həddi ölçü qiymətdir
- C) Ən böyük və ən kiçik həddi ölçülər arasındakı fərqin qiymətidir.
- D) Ən böyük həddi ölçünün qiymətidir
- E) Sıfır xətti nominal ölçüyə uyğun qiymətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Camalov. Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi. Bakı, 2019, səh.56

63. Valın deşiyə yığılması zamanı "Ara boşluğu" dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Valın ölçüsünün deşiyin ölçüsünə nisbəti
- B) Deşiyin ölçüsünün valın ölçüsünə nisbəti
- C) Deşiyin ölçüsü valın ölçüsündən böyük olduqda deşiyin və valın ölçülərinin cəmi
- D) Deşiyin ölçüsü valın ölçüsündən böyük olduqda deşiyin və valın ölçüləri arasındakı fərq
- E) Deşiyin ölçüsü valın ölçüsündən kiçik olduqda deşiyin ölçüləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Camalov. Çilingər İşlərinin Texnoloji Prosesi. Bakı, 2019, səh.56

64. Yığım işlərində "Fiting" hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) Müxtəlif mis boruları qaynaq edilməsi üçün
- B) Valların deşiklərə kip oturması üçün
- C) Yivli birləşmələrin öz-özünə açılmasının qarşısını almaq üçün
- D) Bolt qayka birləşməsi zamanı kipləşdirmə üçün
- E) Metal boruları biri biri ilə birləşdirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Nağıyeva, M.Eyvazova. Çilingər santexnik. Qaz sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019, səh.24

65. Metal boruların əyilməsi, birləşdirilməsi və s. zamanı istifadə edilən qaz qaynağı zamanı hansı qazlar istifadə edilir?

- A) Asetilen və oksigen qazları
- B) Karbon və oksigen qazları
- C) Asetilen və azot qazları

D) Oksigen və azot qazları

E) Karbon və azot qazları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Nağıyeva,M.Eyvazova. Çilingər santexnik. Qaz sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019, səh.19

66. Divarlarının qalınlığı neçə millimetr olan boruların əyilməsi, yığılması, qaynağı və s. zamanı, qaynaq işlərində "qaz qaynaq" ından istifadə edilir?

A) Divarların qalınlığı 4 millimetərə qədər olan borular

B) Divarların qalınlığı 10 millimetrdən çox olan borular

C) Divarların qalınlığı 15 millimetərə qədər olan borular

D) Divarların qalınlığı ən azı 25 millimetr olan borular

E) Divarların qalınlığı ən azı 30 millimetr olan borular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Nağıyeva,M.Eyvazova. Çilingər santexnik. Qaz sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019, səh.19

67. Yığma işlərində "Pafta" aləti nə məqsədlə istifadə edilir?

A) Birləşən hissələrdə kiplik yaratmaq üçün

B) Xarici yivləri aşmaq üçün

C) Daxili yivlər açmaq üçün

D) Pəstahın səthin hamarlamaq üçün

E) Deçikləri genəltmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Nağıyeva,M.Eyvazova. Çilingər santexnik. Qaz sisteminin quraşdırılması. Bakı, 2019, səh.24

68. Müəssisədə İşçilərə verilmiş xüsusi geyimin və ayaqqabının, digər fərdi mühafizə vasitələrinin saxlanılmasını, yuyulmasını, qurudulmasını, dezinfeksiyasını, deqazasiyasını, dezaktivasiyasını kim təmin etməlidir.

- A) Müdiriyyət
- B) Təsərrüfat müdürü
- C) Əməyin mühafizəsi mühəndisi
- D) Sexlərdəki ustalar
- E) Fəhlələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.16

69. İşə yeni qəbul edilən və ya müəssisəyə ezam edilən fəhlə və qulluqçular məcburi qaydada təhlükəsizlik texnikası üzrə hansı təlimatı almalıdır?

- A) Təkrar təlimat
- B) Giriş təlimatı
- C) Dövri təlimat
- D) İlkin təlimat
- E) İş öncəsi təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.17

70. Eyni və müxtəlif peşəli fəhlələrə giriş təlimatı keçirilməsi zamanı qrupda fəhlələrin sayı nə qədər ola bilər?

- A) 1 nəfərdən çox olmamalıdır
- B) 3 nəfərdən çox olmamalıdır
- C) 30 nəfərdən çox olmamalıdır

D) 10 nəfərdən çox olmamalıdır

E) 50 nəfərdən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.18

71. Müəssisələrdə "giriş təlimatın" kim aparmalıdır?

A) İstehsalat üzrə rəis müavini

B) İş icrası üzrə məsul şəxs

C) Texniki istehsalat üzrə mühəndis

D) Təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndis

E) İnsan resursları üzrə mütəxəssis

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.18

72. İşə yeni daxil olan və ya bir istehsalat sahəsindən digər istehsalat sahəsinə işə keçən fəhlə iş yerində işə başlamazdan qabaq işin təhlükəsiz görülməsi üzrə aldığı təlimat hansıdır?

A) Birdəfəlik təlimat

B) Növbədən kənar təlimat

C) Dövrü təlimat

D) Vaxtaşırı təlimat

E) İlkin təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.19

73. Elektriklə işləyən alətlər hansı şəxslərə etibar edilməməlidir?

- A) 16 yaşı tamam olmayan şəxslərə
- B) 18 yaşı tamam olmayan şəxslərə
- C) 20 yaşı tamam olmayan şəxslərə
- D) 21 yaşı tamam olmayan şəxslərə
- E) 23 yaşı tamam olmayan şəxslərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.26

74. Yanğın təhlükəsizliyində önəmli olan əsas faktorlar hansıdır?

- A) Yanğından əvvəlki tədbirlər, yanğın zamanı fəaliyyət və yanğından sonra tədbirlər
- B) Yanğının baş verməsinin qarşısının alınması və yanğınla mübarizə
- C) Yalnız yanğının qarşısının alınması tədbirləri
- D) Yanğın sonrakı nəticələri ilə bağlı tədbirlər və yanğın zamanı xilasedici fəaliyyət
- E) Yanğına hazırlıq və evakuassiya tədbirləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.27

75. Yanğın təhlükəsizliyinin "Yanğınla mübarizə" faktoru özündə hansı fəaliyyətləri cəmləyir?

- A) Bütün şəxsi heyət yanğın təhlükəsizliyinə dair vaxtaşırı təlimatlandırılması
- B) İstehsalat (iş) ərazisində təmizlik, səliqə-sahman qaydasının təmin edilməsi
- C) Baş verən yanğından sonra atılan müvafiq addımlar
- D) Yanğından əvvəl tezalısan maddə və materiallar xüsusi ayrılmış yerlərdə saxlanılmalıdır

E) Yanğından əvvəl alışıma mənbələrinin yaranma səbəblərini aradan qaldırmaq üçün texniki xidmət işləri vaxtında və düzgün aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.27

76. Yanğın baş verdikdə onu birinci görən şəxs ilk öncə nə etməlidir?

A) Təcili olaraq fərdi yanğın söndürmə vasitələri ilə yanğını söndürməyə başlamalıdır

B) Təcili olaraq 103 və ya 113 nömrəli telefonlara zəng vurub təcili tibbi yardım çağırmalıdır

C) Təcili olaraq 104 nömrəli telefona zəng vurub qaz xətlərinin bağlanması üçün yanğın yerinin düzgün ünvanını söyləməlidir

D) Təcili olaraq 101 və ya 112 nömrəli telefonlara zəng vurub yanğından mühafizə hissəsinə yanğın yerinin düzgün ünvanını söyləməlidir

E) Təcili olaraq müəssisənin yanğından mühafizə xidmətini işçilərinə zəng vurub məlumat verməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.27

77. Yanğın baş verdikdə fəaliyyət ardıcılığı hansı cavabda daha düz göstərilib?

A) 103 nömrəli Təcili tibbi yardıma zəng vurub məlumat verməli, 101 nömrəli yanğın mühafizə xidmətinə zəng vurub məlumat verməli, yanğını söndürməyə başlamaq, insanların köçürülməsini həyata keçirmək

B) Yanğını söndürməyə başlamaq, söndürmək alınmızsasa 101 və ya 112 nömrəli telefonlara zəng vurub məlumat verməli, insanların köçürülməsini həyata keçirmək

C) İnsanların köçürülməsini həyata keçirmək, yanğını söndürməyə başlamaq, 101 və ya 112 nömrəli telefonlara zəng vurub məlumat verməli

D) 103 nömrəli Təcili tibbi yardıma zəng vurub məlumat verməli, yanğını söndürməyə başlamaq, insanların köçürülməsini həyata keçirmək

E) 101 və ya 112 nömrəli telefonlara zəng vurub məlumat verməli, insanların köçürülməsini həyata keçirmək, yanğıni söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.28

78. (A) sinfə aid - Sulu odsöndürən balonlar hansı yanğınlarin söndürülməsində istifadə edilir?

A) Kağız, taxta, parça yanğınlari

B) Maye yanacaqlar yanarkən

C) Tez alışan kimyəvi məhlullar yanarkən

D) Metan, propan kimi qazlar yanarkən

E) Mayeləşdirilmiş neft qazı kimi yanan və partlayıcı qaz yanğınlari zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.29

79. Köpüklü odsöndürən balonla hansı materialların yanmasını söndürmək olar?

A) Mayeləşdirilmiş neft qazı yanarkən

B) taxta və kerosin yanması

C) cərəyan altında olan elektrik naqillərinin yanması

D) elektrik qurğu və cihazlarının yanması

E) Metan və propan yanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.29

80. Qaz və elektrik avadanlıqlarının söndürülməsində hansı ödspondürənlər daha çox istifadə edilir?

- A) Oksigenli odsöndürənlər
- B) Mayeli, oksigenli odsöndürənlər
- C) Tozla işləyən odsöndürənlər
- D) Su ilə işləyən odsöndürənlər
- E) Köpüklü ödsöndürənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.31

81. Müəssisənin təsərrüfat sahələrinin xüsusiyyətlərindən, zərərli və təhlükəli amillərindən asılı olaraq işçilərdə yaranan müxtəlif növ travmalar hansı növlərə bölünür?

- A) İstehsalat travması, peşə xəstəliyi və peşə zəhərlənməsi
- B) İstehsalat travması və peşə zəhərlənməsi
- C) Peşə xəstəliyi və peşə zəhərlənməsi
- D) İstehsalat travması, yol nəqliyyat qəzası, peşə xəstəliyi və peşə zəhərlənməsi
- E) İstehsalat travması və yol nəqliyyat qəzası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.37

82. Qəfil xarici təsir nəticəsində insan orqanizmində toxumaların ani olaraq zədələnməsi və ya üzvlərin öz fizioloji funksiyasını dəyişməsi necə adlanır?

- A) Peşə xəstəliyi
- B) İstehsalat travması
- C) Peşə zəhərlənməsi
- D) Təhlükəsizlik texnikası

E) Əməyin mühafizəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.37

83. Əmək prosesində əmələ gələn, iş üçün səciyyəvi olan zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində inkişaf edən xəstəlik necə adlanır?

A) İstehsalat travması

B) Bədbəxt hadisə

C) peşə xəstəliyi

D) Texniki qəza

E) Ekoloji travma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.37

84. Ürəyin qapalı masajının aparılması zamanı zərəcəkmis hansı vəziyyətdə olmalıdır?

A) Taxta stul üzərində, belini sulun arxalığına söykəyərək oturmalıdır

B) Hamar, bərk və düz səth üzərində, üz üstündə uzadılmalıdır

C) Hamar və ortopedik döşək üzərində, arxası üstündə uzadılmalıdır

D) Hamar, bərk və düz səth üzərində, arxası üstündə uzadılmalıdır

E) Düz səth üzərində, oturdulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: X.Sofiyeva. Təxirə salınmaz ilk tibbi yardım. Bakı, 2015, səh.8

85. Ürəyin qapalı masajının aparılması zamanı masaj edəninin əl barmaqları hansı cavabdakı kimi olmalıdır?

A) Hər iki əlin barmaqların ucu eyni zamanda xəstənin döş sümüyünə toxunmaqla masaj edilməlidir

B) Hər bir əlin bütün barmaqları ilə birlikdə urəyə fasilərləle nöqtəvari toxunmalar olmalıdır

C) Sol əlin barmaqları ilə nöqtəvari və sağ əlim ovucun içi ilə urəyə fasilərləle toxunmalar olmalıdır

D) Yalnız sağ əlin şəhadət barmağı ilə Ürəyin üst hissəsinə nöqtəvari mesaj olmalıdır

E) Hər iki əlin barmaqları biri-birinə keçməlidir və barmaqlar xəstənin döş sümüyünə toxunmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: X.Sofiyeva. Təxirə salınmaz ilk tibbi yardım. Bakı, 2015, səh.8

86. Ürəyin qapalı masajı zamanı, masaj hərəkətinin tezliyi nə qədər olmalıdır?

A) Dəqiqədə 100 ürək masajından az olmamalıdır

B) Dəqiqədə 50 ürək masajından çox olmamalıdır

C) Dəqiqədə 30 ürək masajından çox olmamalıdır

D) Dəqiqədə 160 ürək masajından az olmamalıdır

E) Dəqiqədə 70 ürək masajından çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: X.Sofiyeva. Təxirə salınmaz ilk tibbi yardım. Bakı, 2015, səh.9

87. Zərərçəkmişin ürəyinin qapalı masajı zamanı, döş sümüyünün neçə santimetr sıxılmasına nail olunmalıdır?

A) Ən azı 5 santimetr

B) Ən çox 1 santimetr

C) Ən azı 20 santimetr

D) Ən çox 0,5 santimetr

E) Ən çox 2 santimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: X.Sofiyeva. Təxirə salınmaz ilk tibbi yardım. Bakı, 2015, səh.9

88. Ürəyin qapalı masajı və süni nəfəs vermə hansı nisbətdə aparılmalıdır?

- A) 10 masaj, 2 süni nəfəs
- B) 100 masaj, 1 süni nəfəs
- C) 30 masaj, 2 süni nəfəs
- D) 2 masaj, 1 süni nəfəs
- E) 30 masaj, 15 süni nəfəs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: X.Sofiyeva. Təxirə salınmaz ilk tibbi yardım. Bakı, 2015, səh.9

89. Bilavasitə süni nəfəs verməzədən əvvəl (hava üfürməzədən əvvəl) hansı hərəkət düzdür?

- A) Zərərçəkənin qapalı ürəy mesajı davam etməsi ilə, eyni zamanda süni nəfəs verilir
- B) Bir əlin barmaqları ilə zərərçəkənin döş qəfəsi sıxılır, digər əl ilə alın sıxılır
- C) Bir əl ilə zərərçəkənin boyun damarları sıxılır, digər əl ilə çənəsi aşağı dartılır
- D) Bir əlin barmaqları ilə zərərçəkənin burunu sıxılır, digər əl ilə çənəsi tutulur
- E) Bir əl ilə zərərçəkənin alt və digər əl ilə üst çənələri dartılaraq saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: X.Sofiyeva. Təxirə salınmaz ilk tibbi yardım. Bakı, 2015, səh.12

90. Süni nəfəs vermə zamanı havanın zərərçəkənin ağızına üfürülməsi hansı müddət ərzində həyata keçirilməlidir?

- A) Ən azı 10 saniyə ərzində
- B) 3 saniyə müddətində
- C) 7-8 saniyə ərzində

D) Ən azı 5 saniyə ərində

E) 1 saniyə müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: X.Sofiyeva. Təxirə salınmaz ilk tibbi yardım. Bakı, 2015, səh.12

91. Süni nəfəs vermə zamanı havanın zərərçəkənin ağızına birinci üfürülməsindən sonra, ikinci dəfə üfürülməsinin aparılması hansı cavabda düz göstərilib?

A) Zərərçəkənin döş qəfəsinin tam enməsindən sonra üfürülməlidir

B) Zərərçəkənin döş qəfəsi enmədən üfürülməlidir

C) Birinci üfürülmədən sonra, ən azı 25 saniyə sonra ikinci dəfə üfürülməlidir

D) Birinci üfürülmədən sonra, ən azı 60 saniyə sonra ikinci dəfə üfürülməlidir

E) Birinci üfürülmədən sonra, qapalı ürək masajı aparılmalı və sonra ikinci dəfə üfürülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: X.Sofiyeva. Təxirə salınmaz ilk tibbi yardım. Bakı, 2015, səh.13

92. Qapalı ürək masajı və süni nəfəs vermə ilə zərərçəkənin sərbəst tənəfüsü və nəbzi bərpa olunarsa, zərərçəkəni hansı vəziyyətə gətirmək lazımdır?

A) Otuzdurulur

B) Yan vəziyyətə gətirilir

C) Arxası üstündə və ayaqları açıq vəziyyətdə uzadılır

D) Üzü üstündə uzadılır

E) Arxası üstündə və ayaqları dizdən qatlanmış vəziyyətdə uzadılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: X.Sofiyeva. Təxirə salınmaz ilk tibbi yardım. Bakı, 2015, səh.18

93. Bud arteriyasının qanaxmasının necə dəqiqə davam etməsi, zərər çəkənin ölümünə səbəb ola bilər?

- A) Ən azı 1 saatdan artıq
- B) Ən azı 2 saatdan artıq
- C) 2 dəqiqədən artıq
- D) 5 saniyədən artıq
- E) 10 saniyədən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: X.Sofiyeva. Təxirə salınmaz ilk tibbi yardım. Bakı, 2015, səh.32

94. Yuxarı ətrafın kəskin qanaxmaları zamanı ilkin yardım hansı cavabda düz göstərilib?

- A) Qanaxma yerinə toxunmaq olmaz, yalnız təcili yardım gəlməsi gözlənilməlidir
- B) Qanaxma yeri bol su ilə 3 dəqiqəyədək yuyulmalıdır, daha sonra təcili yardım gəlməsi gözlənilməlidir
- C) Yara yerindən aşağıdan damar əl altı vasitələrlə sıxılmalıdır, bu zaman yardan açığıda yüksək nəbz hiss edilməlidir
- D) Yara yerindən yuxarıdan damar əl altı vasitələrlə sıxılmalıdır, bu zaman yardan açığıda nəbz hiss edilməməlidir
- E) Yara yerinin üzərindən xüsusi jüt ilə sıxılmalıdır, lakin bu zaman yardan açığıda orta tezlikli nəbz hiss edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: X.Sofiyeva. Təxirə salınmaz ilk tibbi yardım. Bakı, 2015, səh.33

95. Yuxarı ətrafların qanaxması zamanı damarın əl altı vasitələrlə sıxılması zamanı, neçə dəqiqədən bir sıxılmanı açmaq lazımdır ki, sıxacdan aşağı hissələrin rəngi normallaşsın?

- A) 24 saatdan bir
- B) 4 saatdan bir
- C) 12 saatdan bir
- D) 5-6 saatdan bir
- E) 30-40 dəqiqədən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: X.Sofiyeva. Təxirə salınmaz ilk tibbi yardım. Bakı, 2015, səh.34

96. Damar qanaxmaları zamanı yaradan yuxarıda qoyulmuş sıxacları neçə saniyə ərzində açmaq lazımdır ki, (yenidən sıxmaq şərti ilə) sıxacdan aşağı hissələrin rəngi normallaşsın?

- A) 20 -30 saniyə
- B) 3 - 4 saniyə
- C) 5 - 8 dəqiqə
- D) 10 dəqiqədən az olmamaqla
- E) Ən azı 20 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: X.Sofiyeva. Təxirə salınmaz ilk tibbi yardım. Bakı, 2015, səh.34

97. Burun qanaxması zamanı hansı cavabdakı fəaliyyət daha doğrudur?

- A) Boyunda yuxu arteriyyasının əl ilə sıxın, və sonradan əl altı vasitələrlə boyun nahiyəsinə sıxac qoyun
- B) Burun dəliklərindən bir az yuxarıdan burnu 5-10 dəqiqə sıxın, burun əsası və ənsə nahiyəsinə soyuq kompress qoyun
- C) Boyunda yuxu arteriyyasının əl ilə sıxın və hər hansı müdaxilələr etmədən təcili tibbi yardımın gəlişini gözləyin
- D) Başı arxaya əyin və burun dəliklərinin deşiklərin pambıqla tıxaqlayın
- E) Başı irəli əyin və gələn qanın axmasına maneə yaratmayın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: X.Sofiyeva. Təxirə salınmaz ilk tibbi yardım. Bakı, 2015, səh.35

98. Açıq sınıqlar zamanı fəaliyyət ardıcılığı hansı cavada düz göstərilib?

- A) Qanaxmanı dayandırın, yaradan sümük qırıntılarını çıxarın, sınımış yeri hərəkətsizləşdirin

- B) Yaradan sümük qırıntıların çıxarın, yaranın üzərinə təmiz parça örtün və təcili tibbi yardımını gözləyin
- C) Qanaxmanı dayandırın, yaranın üzərinə təmiz parça örtün, sınımış yeri hərəkətsizləşdirin
- D) Sınımış sümükləri yerinə yığın, qanaxmanı dayandırın, yaranın üzərinə təmiz parça örtün, sınımış yeri hərəkətsizləşdirin
- E) Qanaxmanı dayandırın, sınımış sümükləri yerinə yığın, sınımış yeri hərəkətsizləşdirin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: X.Sofiyeva. Təxirə salınmaz ilk tibbi yardım. Bakı, 2015, səh.34

99. Sınımış barmağın hərəkətsizləşdirilməsi hansı cavabda daha düz göstərilib?

- A) Sınımış barmaq qatlanaraq ovuca bağlanır
- B) Sınımış barmaq qalın parça ilə öz boyu üzrə sarınır
- C) Sınımış barmağın sınıq yerindən yuxarıya sıxac qoyulur
- D) Sınımış barmaq, sağlam barmaqa sarınır
- E) Sınımış barmaq yanlardakı bütün barmaqlarla birlikdə sıxılaraq bağlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: X.Sofiyeva. Təxirə salınmaz ilk tibbi yardım. Bakı, 2015, səh.41

100. Döş qəfəsi və qarının dəlicə yaraları zamanı ilk yardım kimi nə edilə bilər?

- A) Yaranın su ilə yuyulması
- B) Yaraya spirt və ya yod təkülməsi
- C) Yaradan kənara çıxmış orqanları yerinə salmaq
- D) Zərərçəkmiş şəxsə çoxlu maye içirtmək
- E) Yaranın giriş və çıxış yerlərinin bağlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: X.Sofiyeva. Təxirə salınmaz ilk tibbi yardım. Bakı, 2015, səh.48