

Mühəndis(Yanacaq sürtgü materialları şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Anlayışlardan hansı düzgün açıqlanıb?

- A) Mühərrik üçün xüsusi yanacaq sərfi - istehsalçının stend sınaqlarında təyin olunmuş mühərrikin 1 kvt-saat işinə yanacaq sərfidir
- B) Mühərrik üçün xüsusi yanacaq sərfi - istehsalatda təyin olunmuş, mühərrikin 1 kvt-saniyyə işinə yanacaq sərfidir
- C) Yanacaq sərfinin xətti norması - 1 litr yanacaq sərfinə düşən yürüşün qiymətidir
- D) Maşın üçün yanacağın 1 saatlıq sərfi - maşının iş növbəsi ərzində yanacaq sərfinin orta qiymətidir
- E) Yanacaq sərfinin xətti norması - nəqliyyat vasitəsinin 1 km yürüşünə yanacaq sərfidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

2. Aİ -92 yanacağının 1000 litrinin kütləsi neçə kiloqram ola bilər?

- A) 620 kiloqram
- B) 600 kiloqram
- C) 1230 kiloqram
- D) 730 kiloqram
- E) 1000 kiloqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

3. Aİ - 92, Aİ-95 markalı benzin yanacağıının tərkibində kükürdün kütlə payı (faizlə) hansı hədlərdə ola bilər?

- A) 1 faiz
- B) 2 faiz
- C) 0,02 faiz
- D) 0,2 faiz
- E) 10 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013; "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

4. Avropada istifadə edilən yanacaqlarla Azərbaycanda istehsal edilən yanacaqlar arasında (oktan ədədinə görə) uyğunluq hansı cavabda doğru göstərilib?

- A) Almaniya "Normal" yanacaq- Azərbaycanda - Aİ -92 yanacaq ilə uyğundur
- B) Almaniya "Normal" yanacaq- Azərbaycanda - Aİ -98 yanacaq ilə uyğundur
- C) Böyük britaniya "Preümium" yanacaq- Azərbaycanda - Aİ -92 yanacaq ilə uyğundur
- D) Almaniya "Super" yanacaq- Azərbaycanda - Aİ -98 yanacaq ilə uyğundur
- E) Almaniya "Normal" yanacaq- Azərbaycanda - Aİ -95 yanacaq ilə uyğundur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013; "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

5. Dizel yanacağıının sıxlığı hansı cavabda doğru göstərilib? (20 dərəcə selsidə)

A) 600 kq/m³

B) 918 kq/m³

C) 1200 kq/m³

D) 730 kq/m³

E) 855 kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

6. Dizel yanacağıının setan ədədi neçə olur?

A) 45

B) 18

C) 20

D) 0

E) 120

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

7. Avtomobillər üçün yanacaq sərfinin hansı norma mövcuddur?

A) Baza norması

B) Modifikasiya norması

C) Texniki norma

D) Silinmə norması

E) İstehsalçı norması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

8. Baza yanacaq normasında hansı cavabdakı faktorlar nəzrə alınır?

A) Avtomobilin istehsal ili

B) Avtomobilin kütləsi

C) Avtomobilin resurs yürüşü

D) Avtomobilin istismar olunduğu yol şəraiti

E) Avtomobilin istismar olunduğu iqlim şəraiti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

9. Yanacağın "Nəqliyyat norması" hesablanarkən nə nəzrə alınır?

A) Avtomobilin istehsal ölkəsi

B) Baza norması

C) Sürücünün iş stajı

D) Avtomobilin aerodinamik əmsalı

E) Sürücünün peşəkarlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

10. Avtomobillərin 100 kilometr yürüşünə düşən yanacaq sərfi hansı kəmiyyətlə ölçülür müəyyən edilir?

A) Maye qazla (LPG) işləyən avtomobillər üçün m^3 ilə

B) Sıxılmış qaz (CNG) yanacağı ilə işləyən avtomobillər üçün litrlə

C) Benzin yanacağı ilə işləyən avtomobillər üçün litrlə

D) Benzin yanacağı ilə işləyən avtomobillər üçün kiloqramla

E) Dizel yanacağı ilə işləyən avtomobillər üçün kiloqramla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

11. Yanacaq sərfi norması hansı istismar şəraitində artırılır?

A) 1 ci kateqoriyalı avtomagistrallarda istifadə edildikdə

B) Dağ yerlərində istismar edildikdə

C) Şəhərlərdə istismar edildikdə

D) Yüksək keyfiyyətli şəhərkənarı yollarda istismar edildikdə

E) Daimi marşrutlarda işləməyən sifariş avtobusları istismar edildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

12. Avtomobillərin yanacaq sərfi normasına hansı dəyişiklikliyi etmək olar?

- A) Dəniz səviyyəsindən 300-800 metrə qədər yüksəkliklərdə işlədikdə 5 faiz atılırla bilər
- B) Dəniz səviyyəsindən 50-250 metrə qədər yüksəkliklərdə işlədikdə 5 faiz atılırla bilər
- C) Dəniz səviyyəsindən 1000-1500 metrə qədər yüksəkliklərdə işlədikdə 15 faiz azaldıla bilər
- D) Dəniz səviyyəsindən 1000 - 1500 metrə qədər yüksəkliklərdə işlədikdə 35 faiz atılırla bilər
- E) Dəniz səviyyəsindən 300-800 metrə qədər yüksəkliklərdə işlədikdə 5 faiz azaldıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

13. Yanacaq sərfi norması "mürəkkəb planlı" yollarda işlədikdə - 10 faiz artırılır. Siz hansı cavabdakı yolu "mürəkkəb planlı" yol hesab edə bilərsiniz?

- A) Yolda 1 kilometr məsafədə 8 faizlik yoxuş olarsa
- B) Yolda 1 kilometr məsafədə 12 faizlik yoxuş olarsa
- C) Hər 1 kilometr yolda 3 döngə olarsa
- D) Hər 1 kilometr yolda 8 eniş və yoxuş olarsa
- E) Hər 1 kilometr yolda 6 döngə olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. “Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları” Bakı, 2013; “Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

14. Bakı şəhərində (əhalisi 1-3 milyon arası) istismar olunan avtomobilin istismar yanacaq sərfi normasının koreksiyası hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) Dəyişməməlidir
- B) 15 faiz artırılı bilər
- C) 3 faiz azaldıla bilər
- D) 35 faiz artırılı bilər
- E) 5 faiz azaldıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. “Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları” Bakı, 2013; “Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

15. Əhalinin sayına görə şəhərdə, şəhər tipli qəsəbələrdə yanacaq sərfi normasına düzəlişlər hansı cavabda doğru göstərilib?

- A) Əhalisi 100 minə qədər olan şəhərdə yanacaq sərfi 10 faizə qədər azaldıla bilər
- B) Əhalisi 250 mindən 1 milyona qədər olan şəhərdə yanacaq sərfi 15 faizə qədər artırılı bilər
- C) Əhalisi 100 mindən 250 minə qədər olan şəhərdə yanacaq sərfi 10 faizə qədər azaldıla bilər
- D) Əhalisi 100 mindən 250 minə qədər olan şəhərdə yanacaq sərfi 50 faizə qədər artırılı bilər

E) Əhalisi 100 minə qədər olan şəhərdə (işıqforlar olduqda) yanacaq sərfi 35 faizə qədər artırıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

16. Təhlükəli yüklərin daşınması zamanı avtomobillərin 20 kilometr saatadək sürətlə hərəkəti zamanı yanacaq silinməsi hansı cavabda düzgün göstəlib?

A) Yanacağın baza normasını 100 faizədək artırmaqla silmək olar

B) Yanacağın baza normasını 50 faizədək artırmaqla silmək olar

C) Yanacağın baza normasını 60 faizədək artırmaqla silmək olar

D) Yanacağın baza normasını 70 faizədək artırmaqla silmək olar

E) Yanacağın baza normasını 30 faizədək artırmaqla silmək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

17. Təmirdən çıxmış avtomobillərin yanacağı hansı miqdarda silinə bilər?

A) Baza yanacaq normasından 40 faiz artıq miqdarda silinə bilər

B) Baza yanacaq normasından 4 faiz az miqdarda silinə bilər

C) Baza yanacaq normasından 5 faiz az miqdarda silinə bilər

D) Baza yanacaq normasından 30 faiz artıq miqdarda silinə bilər

E) Baza yanacaq normasından 10 faiz artıq miqdarda silinə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1. “Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları” Bakı, 2013; “Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

18. 2010-cu ildə istehsal olunmuş avtomobilin 2019-cu ildə istismarı zamanı yanacaq silinməsi norması neçə faiz artırıla bilər?

- A) 5 faiz artırıla bilər
- B) 48 faiz artırıla bilər
- C) 4 faiz azaldıla bilər
- D) 72 faiz artırıla bilər
- E) 41 faiz artırıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1. “Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları” Bakı, 2013; “Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

19. Xüsusi avtomobillər (Avtosəbətlər, avtoyükləyicilər və s) istismar zamanı aşağı sürətli manevrlər etdikdə yanacaq silinməsi norması nə qədər ola bilər?

- A) Baza yanacaq normasının 70 faiz artırılmış miqdarı qədər
- B) Baza yanacaq normasının 10 faiz artırılmış miqdarı qədər
- C) Baza yanacaq normasının 50 faiz artırılmış miqdarı qədər
- D) Baza yanacaq normasının 15 faiz azaldılmış miqdarı qədər
- E) Baza yanacaq normasının 20 faiz azaldılmış miqdarı qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

20. Kondisioner istifadəsinə görə avtomobillərin yanacaq silinməsi norması nə qədər ola bilər?

- A) Hərəkətdə olan avtomobillərdə baza yanacaq normasından 17 faiz çox
- B) Hərəkətsiz avtomobillərdə 1 saata baza yanacaq normasından 54 faiz çox
- C) Hərəkətdə olan avtomobillərdə baza yanacaq normasının 7 faiz artırmaqla
- D) Hərəkətsiz avtomobillərdə 1 saata baza yanacaq normasının 50 faizi qədər
- E) Hərəkətsiz avtomobillərdə 1 saata baza yanacaq normasının 100 faizi qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

21. Baza modelin üzərinə əlavə avadanlıq (tent) quraşdırıldıqdan sonra kütləsi 1 ton artarsa, avtomobilin istismar yanacaq sərfi normasına hansı düzəliş oluna bilər?

- A) Benzin mühərrikli avtomobildə 100 kilometr yürüş üçün 2 litrə qədər artırıla bilər
- B) Dizel mühərrikli avtomobildə 100 kilometr yürüş üçün 2,3 litrə qədər artırıla bilər
- C) Sıxılmış təbii qazla işləyən (CNG) avtomobildə 100 kilometr yürüş üçün 3,6 litrə qədər artırıla bilər
- D) Maye qazla işləyən (LPG) avtomobildə 100 kilometr yürüş üçün 4,0 litrə qədər artırıla bilər
- E) Benzin mühərrikli avtomobildə 100 kilometr yürüş üçün 3 litrə qədər artırıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

22. "Maye qaz" yanacağı ilə bağlı hansı müddəa düzgün göstəlib?

- A) Maye qazın tərkibindəki qazlardan biri "Metan" qazıdır
- B) CNG - maye qazdır
- C) Maye qazın tərkibi "Benzol" dan ibarətdir
- D) LPG - maye qazdır
- E) Maye qazın tərkibindəki qazlardan biri "Hidrogen " qazıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

23. "Sıxılmış təbii qaz" yanacağı ilə bağlı hansı müddəa doğrudur?

- A) CNG - sıxılmış təbii qazdır
- B) Eyni nəqliyyat işi üçün sıxılmış qaz-maye qazdan daha çox işlənir
- C) Sıxılmış qazın tərkibi əsasən hidrogen qazdır
- D) Sıxılmış qazın tərkibi əsasən propan qazdır
- E) Sıxılmış qazın tərkibi əsasən butan qazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном

транспорте.Методические рекомендации.Москва,2008

24. Hansı halda avtomobilin istismar yanacaq sərfi , baza normasından az ola bilər?

A) Estakalarda olan keyfiyyətli avtomobil yollarında

B) Mədənlər arasы yollarda

C) Şəhər kənarı 5 kateqoriyalı yollarda

D) Şəhər kənarı 4 kateqoriyalı yollarda

E) Şəhər kənarı 3 kateqoriyalı yollarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1. “Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları” Bakı, 2013;
“Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте.Методические рекомендации.Москва,2008

25. Yüknü özü boşaldan avtomobilin hər bir yükləmə boşaltma işlərinə görə yanacaq silinmə miqdarı nə qədərdir?

A) Benzin mühərrikli özüboşaldan avtomobillər üçün 2,0 litr

B) Benzin mühərrikli özüboşaldan avtomobillər üçün 0,25 litr

C) Benzin mühərrikli özüboşaldan avtomobillər üçün 1,25 litr

D) Dizel mühərrikli özüboşaldan avtomobillər üçün 1,5 litr

E) Maye qaz mühərrikli özüboşaldan avtomobillər üçün 2,0 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1. “Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları” Bakı, 2013;
“Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте.Методические рекомендации.Москва,2008

26. Dizel mühərrikli yük avtomobillərinin daşdığı hər 1 ton yük üçün yanacaq silinməsi miqdarına hansı düzəliş edilə bilər?

- A) 100 kilometr yürüş üçün baza yanacaq normasına 1,6 litr əlavə edilə bilər
- B) 100 kilometr yürüş üçün baza yanacaq normasına 2,0 litr əlavə edilə bilər
- C) 100 kilometr yürüş üçün baza yanacaq normasına 1,9 litr əlavə edilə bilər
- D) 100 kilometr yürüş üçün baza yanacaq normasına 1,3 litr əlavə edilə bilər
- E) 100 kilometr yürüş üçün baza yanacaq normasına 4,5 litr əlavə edilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

27. Benzin yanacaq dərəcəsinin baza yanacaq norması 100 kilometrə 21 litrdir. Onun yarım qoşqu ilə birlikdə yüksüz hərəkəti zamanı nəqliyyat yanacaq norması hansı cavabda düzgün göstəlib?

- A) Yarım qoşqunun boş kütləsi 2 ton olarsa dərəcəsi və yarım qoşqunun birlikdə nəqliyyat yanacaq norması 21 litr olar
- B) Yarım qoşqunun boş kütləsi 3 ton olarsa dərəcəsi və yarım qoşqunun birlikdə nəqliyyat yanacaq norması 19 litr olar
- C) Yarım qoşqunun boş kütləsi 7 ton olarsa dərəcəsi və yarım qoşqunun birlikdə nəqliyyat yanacaq norması 35 litr olar
- D) Yarım qoşqunun boş kütləsi 3 ton olarsa dərəcəsi və yarım qoşqunun birlikdə nəqliyyat yanacaq norması 40 litr olar
- E) Yarım qoşqunun boş kütləsi 5 ton olarsa dərəcəsi və yarım qoşqunun birlikdə nəqliyyat yanacaq norması 45 litr olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

28. Avtomobillərin baza yanacaq normaları hansı halda düzgün göstərilib? (2 litr xəyata yol verilir)

- A) Qaz 3302(ZMZ mühərriki) -16 litr/100 kilometr
- B) Qaz 3302(ZMZ mühərriki) -24 litr/100 kilometr
- C) Kamaz 5320-42 litr/100 kilometr
- D) Kraz 255 - 16 litr/100 kilometr
- E) Kamaz 5320 - 15 litr/100 kilometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

29. Kamaz 5320 avtomobilinin baza yanacaq norması 25 litr /100 kilometridir. Daşdığı yükün kütləsinə görə siz nə qədər yanacaq silə bilərsiniz? (hesablama zamanı 2 faiz xəyata yol verilir)

- A) 7 ton yük daşınması zamanı - 49 litr/100 kilometr
- B) 8 ton yük daşınması zamanı - 51,5 litr/100 kilometr
- C) 7 ton yük daşınması zamanı - 34 litr/100 kilometr
- D) 8 ton yük daşınması zamanı - 31,5 litr/100 kilometr
- E) 10 ton yük daşınması zamanı - 29 litr/100 kilometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

30. Sonradan avadanlıqlar quraşdırmaqla baza modelinə nisbətdə kütləsi artırılmış və maye qazla işləyən avtomobilin yanacaq silinməsi normasına hansı düzəliş edilə bilər?

A) Artırılmış 1 ton üçün - 100 kilometr yürüş üçün r baza yanacaq normasına 2,5 litr əlavə edilə bilər

B) Artırılmış 1 ton üçün - 100 kilometr yürüş üçün r baza yanacaq normasına 3,8 litr əlavə edilə bilər

C) Artırılmış 1 ton üçün - 100 kilometr yürüş üçün r baza yanacaq normasına 3,3 litr əlavə edilə bilər

D) Artırılmış 1 ton üçün - 100 kilometr yürüş üçün r baza yanacaq normasına 4,0 litr əlavə edilə bilər

E) Artırılmış 1 ton üçün - 100 kilometr yürüş üçün r baza yanacaq normasına 3,5 litr əlavə edilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

31. Yük avtomobillərinin baza yanacaq normaları hansı cavabda düzgün göstərilir? (2 litr xəyata yol verilir)

A) Hyundai HD 65 (Mühərrik həcmi 3,9 litr) - 40,2 litr/100 kilometr

B) Hyundai HD 72 (Mühərrik həcmi 3,29 litr) - 34,4 litr/100 kilometr

C) Mercedes - Benz 1843 Actros (Mühərrik həcmi 11,96 litr) - 11,32 litr/100 kilometr

D) Mercedes 814D (Mühərrik həcmi 6 litr) - 39,3 litr/100 kilometr

E) Hyundai HD 65 (Mühərrik həcmi 3,9 litr) - 14,4 litr/100 kilometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

32. Benzin mühərrikli yük avtomobillərində, daşınan hər 1 ton yük üçün yanacaq silinməsi normasına hansı düzəliş edilə bilər?

A) 100 kilometr məsafəyə hər 1 ton yük daşınması üçün nəqliyyat yanacaq normasına 3,9 litr əlavə edilə bilər

B) 100 kilometr məsafəyə hər 1 ton yük daşınması üçün nəqliyyat yanacaq normasına 2,5 litr əlavə edilə bilər

C) 100 kilometr məsafəyə hər 1 ton yük daşınması üçün nəqliyyat yanacaq normasına 1,5 litr əlavə edilə bilər

D) 100 kilometr məsafəyə hər 1 ton yük daşınması üçün nəqliyyat yanacaq normasına 4,0 litr əlavə edilə bilər

E) 100 kilometr məsafəyə hər 1 ton yük daşınması üçün nəqliyyat yanacaq normasına 0,9 litr əlavə edilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

33. Dartıcı avtomobillərin baza yanacaq normaları hansı cavabda doğrudur?

A) Kamaz 65116 (Cummins - 6 silindirli - mühərrik həcmi 8,86 litr) dartıcı yüksüz və qoşqusuz - 100 kilometrə 22,7 litr dizel yanacağı işlədər

B) DAF 95 XF 430 (6 silindirli - mühərrik həcmi 12,58 litr) dartıcı yüksüz və qoşqusuz - 100 kilometrə 16,5 litr dizel yanacağı işlədər

C) DAF 95 XF 430 (6 silindirli - mühərrik həcmi 12,58 litr) dartıcı yüksüz və qoşqusuz - 100 kilometrə 36,5 litr dizel yanacağı işlədər

D) Mercedes 1840 (6 silindirli - mühərrik həcmi 11,95litr) dartıcı yüksüz və qoşqusuz - 100 kilometrə 37 litr dizel yanacağı işlədər

E) Kamaz 65116 (8 silindirli - mühərrik həcmi 10,85litr) dartıcı yüksüz və qoşqusuz - 100 kilometrə 42,84 litr dizel yanacağı işlədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1. “Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları” Bakı, 2013; “Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

34. Yanacaq-sürtgü materialları üzrə məsul şəxs, yol vərəqəsində hansı məlumatı doldurur?

A) Nəqliyyat vasitəsinin qrafik üzrə xəttə çıxma vaxtını

B) Nəqliyyat vasitəsinin faktiki xəttə qayıtma vaxtını

C) İşin əvvəlinə yük avtomobilinin bakında olan yanacaq qalığına dair məlumatı

D) Sayğacın xəttə çıxarkən yürüşün (kilometrlə)

E) Sayğacın xəttən qayıdarkən yürüşün (kilometrlə)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Yük avtonəqliyyatı üçün yol vərəqi” (Forma № YV -2) Forma və rekvizitləri və onların doldurulması qaydaları. “Qeydə alınmışdır” Azərbaycan Respublikası Ədliyyə Nazirliyində Qeydiyyat № 2671 “28” fevral 2001-ci il

35. Yol vərəqəsində yanacaq - sürtgü materiallarının hesabatına aid müddəa hansı cavabda doğrudur?

A) Yol vərəqəsində yanacaq üzrə hissənin doldurulmasının mühafizəçi yerinə yetirir

- B) Yol vərəqəsində yanacaq üzrə hissənin doldurulması mülkiyyət növündən asılı olamayaraq bütün müəssisələr üçün məcburidir
- C) Yol vərəqəsində qeyd edilən yanacaq normaları Vergilər nazirliyi tərəfindən müəyyən edilir
- D) Yol vərəqəsində qeyd edilən yanacaq normaları müəssisəsinin növbətçi mexaniki tərəfindən təsdiq edilir
- E) Yol vərəqəsində yanacaq üzrə hissənin doldurulması yalnız dövlət müəssisəsi üçün məcburidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Yük avtonəqliyyatı üçün yol vərəqi" (Forma № YV -2) Forma və rekvizitləri və onların doldurulması qaydaları. "Qeydə alınmışdır" Azərbaycan Respublikası Ədliyyə Nazirliyində Qeydiyyat № 2671 "28" fevral 2001-ci il

36. SAE 20W-30 yağın markasının açılışı hansı cavabda düzgündür?

- A) 20-özlülüğün yayda göstəricisi
- B) 30-yağın sıxlığının göstəricisi
- C) W-avtomobil yağı olması mənasın verir
- D) W-qış mənasın verir
- E) 30-dərəcə selsisdə yağın işləməsinin göstəricisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Allahverdiyev A.M. "Avtoservis istismar materialları" Azərbaycan Texniki Universiteti, "Avtomobil texnikası" kafedrası. Elektron kitabxana.Bakı - 2016

37. Hansı qış seriyalı mühərrik yağlarına aiddir?

- A) SAE 30
- B) SAE 10W-40
- C) SAE 40
- D) SAE 50
- E) SAE 20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Allahverdiyev A.M."Avtoservisin istismar materialları" Azərbaycan Texniki Universiteti, "Avtomobil texnikası" kafedrası. Elektron kitabxana.Bakı - 2017

38. Texniki şərtlərə əsasən işlənmiş (istifadə edilmiş) yağ hansı qrupa bölünür?

- A) Mühərrik yağları
- B) Traktor yağları
- C) Avtomobil yağları
- D) Xarici yağlar
- E) Hərbi təyinatlı yağlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Allahverdiyev A.M."Avtoservisin istismar materialları" Azərbaycan Texniki Universiteti, "Avtomobil texnikası" kafedrası. Elektron kitabxana.Bakı - 2018

39. Bunlardan hansı transmissiya yağlarıdır?

- A) Niqrol
- B) SAE 30
- C) DOT -4
- D) SAE 85W-90
- E) SAE 20W-40

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Allahverdiyev A.M."Avtoservisin istismar materialları" Azərbaycan Texniki Universiteti, "Avtomobil texnikası" kafedrası. Elektron kitabxana.Bakı - 2019

40. Plastik yağdan harada istifadə edilir?

- A) Skvoren-oymaq qovşaqlarının yağlanması
- B) Tormoz sistemində işçi maye kimi

C) Qazpaylayıcı valın yağlanması

D) Porşen və silindrin yağlanması

E) Dirsəkli valın yağlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Allahverdiyev A.M. "Avtoservis istismar materialları" Azərbaycan Texniki Universiteti, "Avtomobil texnikası" kafedrası. Elektron kitabxana.Bakı - 2020

41. Plastik yağı istismar keyfiyyətlərinin hansı kriteriyanı xarakterizə edir?

A) Alışma temperaturu

B) Kerosində həll olma miqdarı

C) Spirtə həll olma miqdarı

D) Möhkəmlik həddi

E) Setan ədədi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Allahverdiyev A.M. "Avtoservis istismar materialları" Azərbaycan Texniki Universiteti, "Avtomobil texnikası" kafedrası. Elektron kitabxana.Bakı - 2021

42. Hansı plastik yağlara aiddir?

A) Mühərrik yağları

B) Sürtünməyə qarşı plastik yağlar

C) Dielektirik plastik yağlar

D) Sulu - emulsiyalı plastik yağlar

E) Transmisiya yağları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Allahverdiyev A.M. "Avtoservis istismar materialları" Azərbaycan Texniki Universiteti, "Avtomobil texnikası" kafedrası. Elektron kitabxana.Bakı - 2022

43. Qoşqulu yük avtomobillərin yanacaq sərfi norması hesablanarkən hansı verilən nəzərə alınır?

- A) Yalnız yük avtomobilinin daşdığı yükün kütləsi
- B) Qoşqunun oxlarının sayı
- C) Qoşqunun baza yanacaq sərfi norması
- D) Qoşqunun və dartıcının birlikdə yüksüz kütləsi
- E) Qoşqunun yüksüz kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013; "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

44. Dizel mühərrikli avtoqatarlar üçün hər 100 kilometr yürüşə yanacaq sərfi normasına hansı düzəliş edilir?

- A) 1 ton əlavə yükə görə 2 - litrə qədər dizel yanacağı əlavə edilir
- B) 1 ton əlavə yükə görə 1,3 - litrə qədər dizel yanacağı əlavə edilir
- C) 5 ton əlavə yükə görə - 10 litr dizel yanacağı əlavə edilir
- D) 10 ton əlavə yükə görə 20 - litrə qədər dizel yanacağı əlavə edilir
- E) 1 ton əlavə yükə görə 5 - litrə qədər dizel yanacağı əlavə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013; "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

45. Benzin mühərrikli qoşqulu yük avtomobilləri üçün yanacaq sərfi normasına edilən əlavələr hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) 10 ton əlavə yükün hər 100 kilometr yürüşə daşınmasına görə 26 litrə qədər əlavə edilir
- B) 1 ton əlavə yükün hər 100 kilometr yürüşə daşınmasına görə 3 litrə qədər əlavə edilir

- C) 3 ton əlavə yükün hər 100 kilometr yürüşə daşınmasına görə 14 litrə qədər əlavə edilir
- D) 10 ton əlavə yükün hər 100 kilometr yürüşə daşınmasına görə 20 litrə qədər əlavə edilir
- E) 4 ton əlavə yükün hər 100 kilometr yürüşə daşınmasına görə 10 litrə qədər əlavə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013; "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

46. Maye qazla işləyən avtomobillərdə əlavə olaraq daşınan 1 ton yük üçün yanacaq silinməsinə edilən artımlar hansı cavabda düzgün göstəlib?

- A) Hər 100 kilometr yürüşə görə 2,6 litrə qədər əlavə edilir
- B) Hər 100 kilometr yürüşə görə 4,2 litrə qədər əlavə edilir
- C) Hər 100 kilometr yürüşə görə 3,6 litrə qədər əlavə edilir
- D) Hər 500 kilometr yürüşə görə 20 litrə qədər əlavə edilir
- E) Hər 50 kilometr yürüşə görə 2,3 litrə qədər əlavə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013; "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

47. Xüsusi təyinatlı avtomobillərin mexanizm və avadanlıqlarının 1 saat işinə yanacaq sərfi hesablanarkən hansı veriləndən istifadə edilməlidir?

- A) Mühərrikin istehsal tarixi
- B) Mühərrikin xüsusi yanacaq sərfi
- C) Mühərrikin soyutma mayesinin tipi
- D) Maşınistin iş stajı
- E) Maşının axıncı sınaq dövrü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

48. Maşının (mühərrikin) işləmə şərtlərini nəzərə alan əmsal hesablanarkən hansı faktorlar nəzərə alınır?

- A) Mühərrikin silindirlərinin sayı
- B) Mühərrikin sıxma dərəcəsi
- C) Mühərrikin işçi həcmi
- D) Mühərrikin köhnəlməsinin nəzərə alan əmsal
- E) Mühərrikin istehsalçı ölkəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

49. "Mühərrikin gücdən istifadə əmsalı" qiymətləri hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) Skreper üçün - 1,4
- B) Buldozer üçün - 1
- C) Buldozer üçün - 0,4
- D) Ekskavator üçün - 1,5
- E) Avtoqreyder üçün - 0,9

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

50. "Mühərrikdən vaxta görə istifadə əmsali" qiymətləri hansı cavabda düzgün göstərilib?

A) Ekskavator üçün - 1,88

B) Avtoqreyder üçün - 0,9

C) Buldozer üçün - 0,4

D) Ekskavator üçün - 1,5

E) Vərdənə üçün - 0,3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013; "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

51. Dizel mühərrikinin köhnəlməsinə görə yanacaq sərfi normasının korreksiya edilməsi hansı cavabda düzgün göstərilib?

A) Resursunun 0-15 faizi qədər işləmiş mühərrikin yanacaq sərfi norması 1,1 dəfə azaldılır

B) Resursunun 80 -100 faizi qədər işləmiş mühərrikin yanacaq sərfi norması 1,4 dəfə artırılır

C) Resursunun 0-30 faizi qədər işləmiş mühərrikin yanacaq sərfi norması 1,3 dəfə azaldılır

D) Resursunun 30-80 faizi qədər işləmiş mühərrikin yanacaq sərfi norması 1,05 dəfə azaldılır

E) Resursunun 80 -100 faizi qədər işləmiş mühərrikin yanacaq sərfi norması 1,1 dəfə artırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013; "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

52. Benzin mühərrikinin köhnəlməsinə görə yanacaq silinmə normasına düzəlişlər hansı cavabda doğru göstərilib?

- A) Resursunun 80 -100 faizi qədər işləmiş mühərrikin yanacaq silinmə normasına köhnəlməsinə görə düzəliş sifira bərabərdir
- B) Resursunun 0-30 faizi qədər işləmiş mühərrikin yanacaq silinmə normasına edilən düzəliş sifira bərabərdir
- C) Resursunun 80 -100 faizi qədər işləmiş mühərrikin yanacaq silinmə norması 1,5 dəfə artırılır
- D) Resursunun 30 -80 faizi qədər işləmiş mühərrikin yanacaq silinmə norması 1,15 dəfə azaldılır
- E) Resursunun 30 -80 faizi qədər işləmiş mühərrikin yanacaq silinmə normasına düzəliş sifira bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013; "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

53. Dağlıq yerdə istismara görə əlavə əmsal - 5 faizdir, kondisionerin istifadəsinə görə əlavə əmsal - 5 faizdir. Hansı cavabda xətti yanacaq norması düzgün hesablanıb?

- A) Fiat Ducato - Baza yanacaq sərfi - 100 kilometrə 20 litdirsə, dağlıq yerdə kondisionerlə istismarı zamanı xətti yanacaq sərfi norması 22 litr olar
- B) Fiat Ducato - Baza yanacaq sərfi - 100 kilometrə 20 litdirsə dəniz səviyyəsi hündürlükdə kondisionerlə istismarı zamanı xətti yanacaq sərfi norması 24 litr olar
- C) Fiat Ducato - Baza yanacaq sərfi - 100 kilometrə 20 litdirsə dəniz səviyyəsi hündürlükdə kondisionerlə istismarı zamanı xətti yanacaq sərfi norması 32 litr olar
- D) Fiat Ducato - Baza yanacaq sərfi - 100 kilometrə 20 litdirsə dəniz səviyyəsi hündürlükdə kondisionerlə istismarı zamanı xətti yanacaq sərfi norması 19 litr olar
- E) Fiat Ducato - Baza yanacaq sərfi - 100 kilometrə 20 litdirsə, dağlıq yerdə kondisioner qoşmadan istismarı zamanı xətti yanacaq sərfi norması 18 litr olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013; "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

54. Mürəkkəb planlı yol ilə hərəkət edən Otokar Sultan avtobusunun (sərnişinsiz) yanacaq silinməsi hansı cavabda düzgün göstəlib? Otokar Sultan - baza yanacaq sərfi - 25 litr/100km , mürəkkəb planlı yolla hərəkət zamanı artım - 10 faizə qədərdir

- A) 200 kilometr yürüş üçün - 76 litr yanacaq silinə bilər
- B) 200 kilometr yürüş üçün - 55 litr yanacaq silinə bilər
- C) 300 kilometr yürüş üçün - 100 litr yanacaq silinə bilər
- D) 100 kilometr yürüş üçün - 29 litr yanacaq silinə bilər
- E) 50 kilometr yürüş üçün - 29 litr yanacaq silinə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013; "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

55. Mühərrikin 1 saat işinə görə yanacaq sərfi norması hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) Mühərrik 8 saatlıq fasiləsiz iş növbəsində 160 litr yanacaq işlədrəsə mühərrikin 1 saat işinə görə yanacaq sərfi norması yanacaq sərfi -20 litr/saat olar
- B) Mühərrik 8 saatlıq iş növbəsində 160 litr yanacaq işlədrəsə mühərrikin 1 saat işinə görə yanacaq sərfi norması yanacaq sərfi -30 litr/saat olar
- C) Mühərrik 1 saat fasilə ilə 8 saatlıq iş növbəsində 160 litr yanacaq işlədrəsə mühərrikin 1 saat işinə görə yanacaq sərfi norması yanacaq sərfi -20 litr/saat olar
- D) Mühərrik 1 saat fasilə ilə 8 saatlıq iş növbəsində 210 litr yanacaq işlədrəsə mühərrikin 1 saat işinə görə yanacaq sərfi norması yanacaq sərfi -20 litr/saat olar
- E) Mühərrik 1 saat fasilə ilə 9 saatlıq iş növbəsində 160 litr yanacaq işlədrəsə mühərrikin 1 saat işinə görə yanacaq sərfi norması yanacaq sərfi -30 litr/saat olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013; "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

56. Yanacaqın gündəlik normaları hansı cavabda düzgün hesablanıb?

- A) New Holland TD 90 traktoru bir saat yüksüz işləməsinə görə yanacaq sərfi norması 8 litrdır, gündəlik yanacaq norması (8 saatlıq fasiləsiz iş zamanı) 64 litr olar
- B) New Holland TD traktoru bir saat yüksüz işləməsinə görə yanacaq sərfi norması 10 litrdır, gündəlik yanacaq norması (8 saatlıq fasiləsiz iş zamanı) 64 litr olar
- C) New Holland traktoru bir saat yüksüz işləməsinə görə yanacaq sərfi norması 5 litrdır, gündəlik yanacaq norması (8 saatlıq fasiləsiz iş zamanı) 60 litr olar
- D) New Holland TD 90 traktorunun yüklü yanacaq sərfi norması - 15,1 kq/saatdır, gündəlik yanacaq norması (8 saatlıq fasiləsiz iş zamanı) 15,1 kiloqram olar
- E) New Holland traktorunun yüksüz yanacaq sərfi norması - 6 kq/saatdır, gündəlik yanacaq norması (8 saatlıq fasiləsiz iş zamanı) 40 kq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013; "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

57. Mühərrikin gündəlik (7 saat fasiləsiz iş rejimi) yanacaq normalarının hesablanması hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) K 700 traktorunun (yüklü) yanacaq sərfi norması-20 litr/saatdır - Gündəlik yanacaq norması 140 litrdir
- B) T 40 traktorunun (yüksüz) yanacaq sərfi norması- 2 litr/saatdır - Gündəlik yanacaq norması 18 litrdir
- C) T 40 traktorunun (yüklü) yanacaq sərfi norması-4,7 litr/saatdır - Gündəlik yanacaq norması 20 litrdir
- D) K-700 traktorunun (yüksüz) yanacaq norması- 9 kq/saatdır - Gündəlik yanacaq norması 30 kiloqramdır
- E) MTZ 80 traktorunun (yüksüz) yanacaq norması-5 kq/saatdır - Gündəlik yanacaq norması 35 kiloqramdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1. "Ümumi və xüsusi təyinatlı avtomobillər, traktorlar, digər maşın- mexanizm, avadanlıqları üçün yanacaq-sürtgü materialları sərfininin müvəqqəti normaları" Bakı, 2013;
"Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомоильном транспорте. Методические рекомендации. Москва, 2008

58. Yanacaq doldurma məntəqəsində yanacaq-sürtgü materialı çənlərinin növ və tiplərinə hansı aid etmək olar?

- A) Yeralıtı çənlər
- B) Estakada üzərində saxlanılan çənlər
- C) Metal keramit divarlı çənlər
- D) Plastik çənlər
- E) Mis çənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: www.proofoil.ru/Petrochemical/Petrochemical7.html. 11.05.2019. Резервуары АЗС.

59. Yer üstü yanacaq çənlərinə görə yanacaq doldurma məntəqələrinə hansı cavabı aid etmək olar?

- A) A tipli yanacaq doldurma məntəqələrində yerüstü yanacaq çənlərinin ümumi həcmi 5 kubmetrdən az olur
- B) 3 tipi olur ; A ,B və C tipli
- C) B tipli yanacaq doldurma məntəqələrində yerüstü yanacaq çənlərinin ümumi həcmi 20 kubmetrdən az olur
- D) 2 tipi olur ; A və B tipli
- E) C tipli yanacaq doldurma məntəqələrində yerüstü yanacaq çənlərinin ümumi həcmi 100 kubmetrdən çox olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: www.proofoil.ru/Petrochemical/Petrochemical7.html. 11.05.2019. Резервуары АЗС.

60. Konteyner tipli yanacaq doldurma məntəqələrinin yanacaq çənlərinin ölçüsünə tələblər hansı cavabda doğrurudur?

- A) Yaşayış məntəqəsində hər bir çənin həcmi (ölçüsü) 60 kubmetr ola bilər
- B) Yaşayış məntəqəsində çənlərin ümumi həcmi (ölçüsü) ən çox 100 kubmetr ola bilər
- C) Yaşayış məntəqəsindən kənarında çənlərin ümumi həcmi (ölçüsü) ən çox 160 kubmetr ola bilər
- D) Yaşayış məntəqəsindən kənarında hər bir çənin həcmi (ölçüsü) 80 kubmetr ola bilər
- E) Yaşayış məntəqəsində çənlərin ümumi həcmi (ölçüsü) ən çox 40 kubmetr ola bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: www.profoil.ru/Petrochemical/Petrochemical7.html.11.05.2019. Резервуары АЗС.

61. Yanacaq doldurma məntəqəsində hər bir yanacaq çənin ölçüsü nə qədər ola bilər?

- A) Yaşayış məntəqəsində bir çənin həcmi (ölçüsü) 10 kubmetrdən az olmalıdır
- B) Yaşayış məntəqəsindən kənarında bir çənin həcmi (ölçüsü) 5 kubmetrdən az olmalıdır
- C) Yaşayış məntəqəsində bir çənin həcmi (ölçüsü) 40 kubmetr ola bilər
- D) Yaşayış məntəqəsindən kənarında bir çənin həcmi (ölçüsü) 60 kubmetr ola bilər
- E) Yaşayış məntəqəsində bir çənin həcmi (ölçüsü) 20 kubmetr ola bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: www.profoil.ru/Petrochemical/Petrochemical7.html.11.05.2019. Резервуары АЗС.

62. Silindirik formalı yanacaq çənin həcmi hansı cavabdakı ölçülərdə düz hesablanıb?

- A) Diametri 5 metr, hündürlüyü 1 metr olan silindirik çənin həcmi 5000 litirdir
- B) Diametri 1 metr, hündürlüyü 1 metr olan silindirik çənin həcmi 1000 litirdir
- C) Diametri 1 metr, hündürlüyü 1 metr olan silindirik çənin həcmi 100 litirdir
- D) Diametri 1 metr, hündürlüyü 2 metr olan silindirik çənin həcmi 4000 litirdir
- E) Diametri 2 metr, hündürlüyü 2 metr olan silindirik çənin həcmi 4000 litirdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: www.proofoil.ru/Petrochemical/Petrochemical7.html.11.05.2019. Резервуары АЗС.

63. Həcmi 25000 litr olan silindrik formalı yanacaq çəninin diametr və hündürlük ölçüləri hansı cavabrdə düz göstərilib?

- A) Çənin diametri 3 metr hündürlüyü 3 metr
- B) Çənin diametri 5 metr hündürlüyü 3 metr
- C) Çənin diametri 5 metr hündürlüyü 1 metr
- D) Çənin diametri 5 metr hündürlüyü 10,15 metr
- E) Çənin diametri 2,4 metr hündürlüyü 10 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: www.proofoil.ru/Petrochemical/Petrochemical7.html.11.05.2019. Резервуары АЗС.

64. Çənlərdə yerləşən yanacağın kütləsi hansı cavabda düzgün göstərilib? Yanacağın sıxlığı 800 kq/m^3 qəbul edilir

- A) Çənin həcmi 500 litr olarsa ora 505 kq yanacaq yerləşər
- B) Çənin həcmi 1000 litr olarsa ora 760 kq yanacaq yerləşər
- C) Çənin həcmi 1000 litr olarsa ora 1000 kq yanacaq yerləşər
- D) Çənin həcmi 2000 litr olarsa ora 1910 kq yanacaq yerləşər
- E) Çənin həcmi 100 litr olarsa ora 90 kq yanacaq yerləşər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: www.proofoil.ru/Petrochemical/Petrochemical7.html.11.05.2019. Резервуары АЗС.

65. Üfüqi yerləşən satndart yanacaq çənləri hansı həcm ölçülərində hazırlana bilər?

- A) 1 m^3

B) 3m^3

C) 5m^3

D) 22m^3

E) 44m^3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: www.profoil.ru/Petrochemical/Petrochemical7.html.11.05.2019. Резервуары А3С.

66. Sürtgü və mühərrik yağları saxlanılan çənlərdə təmir işləri zamanı hansı təhlükəsizlik qaydasına əməl edilməlidir?

A) Çənlərdə təmir işlərinin yerinə yetirilməsinə işi yerinə yetirən çilingər cavabdehdir

B) Çənlərdə təmir işlərinin yerinə yetirilməsinə işi yerinə yetirən qaynaqçı cavabdehdir

C) Sürtgü və mühərrik yağları saxlanılan çənlər yalnız istehsalçı zavod tərəfindən təmir edilə bilər

D) Çənlərdə təmir işlərinin yerinə yetirilməsinə idarənin əmr ilə təyin olan şəxs cavabdehdir

E) Sürtgü və mühərrik yağları saxlanılan çənlər yalnız ixtisaslaşmış müəssisələr tərəfindən təmir edilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2005

67. Təmirə hazırlanmış çəndən götürülmüş hava nümunəsinin tərkibində oksigenin həcmi miqdarı nə qədər olarsa, təmir işlərini əleyhqazdan istifadə etmədən aparılmasına icazə verilir?

A) 17 faiz olarsa

B) 19 faiz olarsa

C) 5 faiz olarsa

D) 10 faiz olarsa

E) 15 faiz olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2006

68. Sürtgü və mühərrik yağları saxlanılan çənlərin (rezervuarın) buxara verilməsi prosesi hansı cavabda düzgündür?

- A) Buxarla yuma zamanı çənlərdən çıxan məhsullar kanalizasiyaya buraxılmalıdır
- B) Çənin (rezervuarın) buxara verilməsi bütün lyukların bağlı vəziyyətində aparılmalıdır
- C) Buxarla yuma zamanı çənlərdən çıxan məhsullar xüsusi tutumlara yığılmalıdır
- D) Buxara vermə zamanı çənin (rezervuarın) daxilində temperatur 100 dərəcə selsidən yuxarı olmamalıdır
- E) Buxara vermə zamanı çənin (rezervuarın) daxilində temperatur 100 dərəcə selsidən yuxarı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2007

69. Sürtgü və mühərrik yağları saxlanılan çənləri təmizlənməsinin təhlükəsizlik qaydaları hansı cavabda doğrudur?

- A) Çənlərin təmizlənməsi zamanı qılgıncım verməyən materialdan hazırlanmış alətlərdən istifadə edilməlidir
- B) Çəni dibində qalmış məhsuldan təmizləmək üçün , kerosin ilə doldurulmalı və üzə çıxan məhsul boşaldılmalıdır
- C) Çəni dibində qalmış məhsuldan təmizləmək üçün , benzin ilə doldurulmalı və üzə çıxan məhsul boşaldılmalıdır
- D) Çənlərin daxilinin işıqlandırılması üçün gərginlikliyi 36 Voltdan az olan çiraqlardan istifadə edilməlidir
- E) Çənlərin daxilinin işıqlandırılması üçün gərginlikliyi 24 Voltdan az olan çiraqlardan istifadə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2008

70. Benzin, kerosin, liqroin, texniki spirt və s. yanar maddələrin nəql edilməsinə tələblər hansı cavabda doğru göstəlib?

- A) Şüşə qablarda nəql edilir
- B) İstənilən materiallı germetik qablarda nəql edilə bilər
- C) Keramik qablarda nəql edilə bilər
- D) Avtosisternlərdə nəql edilir.
- E) Plastik çəlləklərdə nəql edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2009

71. Sürtgü və mühərrik yağları saxlanılan çənlərin doldurulması və boşaldılması zamanı təhlükəsizlik qaydaları hansı cavabda göstərib?

- A) Çənləri diyirlətmək üçün polad lingdən istifadə edilməlidir
- B) Papiros çəkmək qadağandır
- C) Dolu çənlərin 90 faizdən az dolduraraq daşınması qadağandır
- D) Çənlərin 100 faizdən az doldurmaqla daşınması qadağandır
- E) Çənlər yalnız əl ilə yüklənib boşaldıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2010

72. Yanar maddələr saxlanılan (benzin, kerosin və s.) çənin doldurulma həddi hansı cavablardakı qiymətdə ola bilər?

- A) Çənin həcmnin 110 % qiymətində
- B) Çənin həcmnin 98 % qiymətində
- C) Çənin həcmnin 85 % qiymətində
- D) Çənin həcmnin 99 % qiymətində
- E) Çənin həcmnin 100 % qiymətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları Bakı 2011

73. Yanacaq daşıyan avtomobillər hansı əlamətlərə görə sinifləşdirilir?

A) Avtomobilin minimal hərəkət sürətinə görə

B) Neft məhsulunun növünə görə

C) Mühərrikin yanacaq növünə görə

D) Mühərrikin gücünə görə

E) Sürətlər qutusunun növünə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация. Санкт-петербург. 2001

74. Yanacaqdaşıyan avtomobillərin yük götürmə qabiliyyətinə görə hansı sinifləri var?

A) Kiçik yük götürmə qabiliyyətli - tam kütləsi 0,5 tonadək

B) Orta yük götürmə qabiliyyətli - tam kütləsi 15 - 20 ton

C) Kiçik yük götürmə qabiliyyətli - tam kütləsi 2,5 tonadək

D) Orta yük götürmə qabiliyyətli - tam kütləsi 15 - 40 ton

E) Böyük yük götürmə qabiliyyətli - tam kütləsi 44 tondan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация. Санкт-петербург. 2001

75. Yanacaqdaşıyan avtomobillərin markalanmasında A; П; ТЗ şərti işarələrinin açılışı hansı cavabda düz göstərilib?

A) A- Avtomobil

B) ТЗ - yağ daşıyan

C) П- yarımqoşqu

D) A - Təyyarə

E) T3 -yalnız yanacaq daşıyan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация. Санкт-петербург. 2001

76. Hansı cavabda yanacaqdaşıyan avtomobillərin çənin tutumları düz göstərilib?

A) ZİL - 130 - ATZ - 3,8 -130 yanacaqdolduran avtomobillərin çənin tutumu - 380 litrdir

B) ZİL - 130 - ATZ - 3,8 -130 yanacaqdolduran avtomobillərin çənin tutumu - 1300 litrdir

C) MAZ 5334 AP-8- 5334 yanacaqdaşıyan avtomobillərin çənin tutumu - 8000 litrdir

D) URAL 4320 AÇ -5,5 -4320 yanacaqdaşıyan avtomobillərin çənin tutumu - 4320 litrdir

E) MAZ 5334 AP-8- 5334 yanacaqdaşıyan avtomobillərin çənin tutumu - 5334 litrdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация. Санкт-петербург. 2001;4. www.avtomash.ru/kataloq/pred/auto.htm. 11.05.2019. Каталог автоцистерн

77. Yanacaqdaşıyan yarım qoşquların həcm tutumları hansı cavabda düz göstərilib?

A) PПÇ 9627 020 - markalı yarımqoşqunun çəninin tutumu - 200 litrdir

B) PПÇ 9627 020 - markalı yarımqoşqunun çəninin tutumu - 7000 litrdir

C) PПÇ 96231 - markalı yarımqoşqunun çəninin tutumu - 3000 litrdir

D) PПÇ 9623 - markalı yarımqoşqunun çəninin tutumu - 30000 litrdir

E) PПÇ 96311 - markalı yarımqoşqunun çəninin tutumu - 96000 litrdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация. Санкт-петербург. 2001;4. www.avtomash.ru/kataloq/pred/auto.htm. 11.05.2019. Каталог автоцистерн

78. Yanacaqdaşıyan qoşquların həcm tutumları hansı cavabda düz göstərilib?

- A) PÇ - 5,4 - markalı qoşqu- çəninin tutumu - 200 litrdir
- B) PAZS - 86332 - markalı qoşqu- çəninin tutumu - 86332 litrdir
- C) PÇ - 5,6 - 817 markalı qoşqu- çəninin tutumu - 5600 litrdir
- D) PÇ - 5,6 - 817 markalı qoşqu- çəninin tutumu - 817 litrdir
- E) PÇ - 5,6 - 817 markalı qoşqu- çəninin tutumu - 8170 litrdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация. Санкт-петербург. 2001;4. www.avtomash.ru/kataloq/pred/auto.htm. 11.05.2019. Каталог автоцистерн

79. Yanacaqdolduran avtomaşınların çənlərinin həcmələri hansı variantda düz göstərilib?

- A) ZİL 4331 - ATZ - 46122 -013 markalı yanacaqdolduran avtomaşının - çəninin tutumu - 6500 litrdir
- B) Kamaz 53212 -ATZ- 56132 markalı yanacaqdolduran avtomaşının - çəninin tutumu - 1700 litrdir
- C) ZİL 4331 - ATZ - 46122 -013 markalı yanacaqdolduran avtomaşının - çəninin tutumu - 3000 litrdir
- D) Kamaz 53212 -ATZ- 56132 markalı yanacaqdolduran avtomaşının - çəninin tutumu - 5613 litrdir
- E) Ural 4320 -ATZ- 56242 markalı yanacaqdolduran avtomaşının - çəninin tutumu - 21800 litrdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация. Санкт-петербург. 2001;4. www.avtomash.ru/kataloq/pred/auto.htm. 11.05.2019. Каталог автоцистерн

80. Yanacaqdaşıyan avtomobillər hansı əsas hissədən ibarətdir?

- A) Təkərlər
- B) Mühərrik
- C) Kabina

D) Paylayıcı qutusu

E) Sürətlər qutusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация. Санкт-петербург. 2001;4. www.avtomash.ru/kataloq/pred/auto.htm. 11.05.2019. Каталог автоцистерн

81. Yanacaqdaşıyan avtomobillərdə hansı əlavə avadanlıq olur?

A) Əlavə əyləc başmağı

B) Qum yeşiyi

C) Su çəni

D) Yanğınəleyhinə avadanlıq

E) Əlavə akkumulyator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация. Санкт-петербург. 2001;4. www.avtomash.ru/kataloq/pred/auto.htm. 11.05.2019. Каталог автоцистерн

82. Yanacaqdolduran avtomobillərdə yanacaq vurma nasosunun məhsuldarlığı nə qədər ola bilər?

A) Dəqiqədə 5 litr

B) Dəqiqədə 10 litr

C) Dəqiqədə 50 litr

D) Dəqiqədə 1000 litr

E) Dəqiqədə 8 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация. Санкт-петербург. 2001;4. www.avtomash.ru/kataloq/pred/auto.htm. 11.05.2019. Каталог автоцистерн

83. Yanacaqdaşıyan avtomobillərlə hansı sıxlıqda olan yanacaqları daşımaq olar?

A) 1000 kq/kubmetr

B) 1230 kq/kubmetr

C) 880 kq/kubmetr

D) 830 kq/kubmetr

E) 930 kq/kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация. Санкт-петербург. 2001;4. www.avtomash.ru/katalog/pred/auto.htm. 11.05.2019. Каталог автоцистерн

84. QKP -817-PP -5,6 -817 markalı qoşqu ilə hansı həcm tutumunda yanacaq daşımaq yol veriləndir?

A) 40000 litr

B) 12817 litr

C) 44000 litr

D) 5000 litr

E) 8170 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация. Санкт-петербург. 2001;4. www.avtomash.ru/katalog/pred/auto.htm. 11.05.2019. Каталог автоцистерн

85. MAZ 5337 - ATZ -56142 markalı yanacaqolduranla hansı miqdarda yanacaq daşımaq olar

A) 11000 litr

B) 18000 litr

C) 42000 ton

D) 18300 ton

E) 25000 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация. Санкт-петербург. 2001;4. www.avtomash.ru/kataloq/pred/auto.htm. 11.05.2019. Каталог автоцистерн

86. MAN TGA 410 - PPÇ - 35 markalı yanacaqdaşıyanla hansı miqdarda yanacaq daşımaq olar?

A) 72000 ton

B) 35 kubmetr

C) 350 kubmetr

D) 60000 litr

E) 49 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация. Санкт-петербург. 2001;4. www.avtomash.ru/kataloq/pred/auto.htm. 11.05.2019. Каталог автоцистерн

87. VOLVO FH 12 - PPÇ - 40 markalı yarımqoşqulu yanacaqdaşıyan hansı miqdarda yanacaq daşımaq üçün nəzərdə tutulub?

A) 40000 litr

B) 55 kubmetr

C) 0,2 kubmetr

D) 60000 litr

E) 49 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация. Санкт-петербург. 2001;4. www.avtomash.ru/kataloq/pred/auto.htm. 11.05.2019. Каталог автоцистерн

88. Yanacaq-sürtgü materiallarının müəssisə daxili hərəkətinin hesabı aparılan ilk üç mərhəsinə hansılar aiddir?

A) Yanacaqın silinməsi

- B) Yanacaqın alınması
- C) İşlənmiş yağların təkrar emala verilməsi
- D) İşlənmiş yağların silinməsi
- E) Artıq yanacaqın geri qaytarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: https://www.studmed.ru/prodanova-na-uchet-gsm-na-predpiyatii_bb17dfc.html
11.05.2019 Проданова Н.А.Учет ГСМ на предприятии. Москва. 2006

89. Yanacaqın nağd pul ilə alınma üsuluna hansı müddəə aiddir?

- A) Sürücüyə yanacaq kartı verilir
- B) Sürücüyə yanacaq üçün pul verilir
- C) Sürücüyə yanacaq üçün pulkartı verilir
- D) Sürücü yanacağı talonla alır
- E) Bu üsul ilə bütün nəqliyyat müəssisələrinin avtomobilləri yanacaq ilə doldurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: https://www.studmed.ru/prodanova-na-uchet-gsm-na-predpiyatii_bb17dfc.html
11.05.2019 Проданова Н.А.Учет ГСМ на предприятии. Москва. 2006

90. Yanacaq "talonlarla alınması" hesabat qaydalarına hansı aiddir?

- A) Talonla yanacaq bütün YDM məntəqləri tərəfindən verilməlidir
- B) Yanacaq NWC kartla verilir
- C) Talonla yanacaq verən YDM məntəqələrin siyahısı Nazirlər Kabineti tərəfindən müəyyən edilir
- D) Yanacaq nağd hesablaşma ilə verilir
- E) Yanacaq talonla verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: https://www.studmed.ru/prodanova-na-uchet-gsm-na-predpiyatii_bb17dfc.html
11.05.2019 Проданова Н.А.Учет ГСМ на предприятии. Москва. 2006

91. Hesabat aparılması üsuluna görə yanacaq talonları hansı əsas qrupa bölünür?

- A) Yalnız avtomobilin dövlət nömrə nişanı göstərilən talonlar
- B) Yalnız avtomobilin nömrəsi göstərilən talonlar
- C) Qırmızı rəngli xüsusi talon
- D) Miqdar göstərilən talonları
- E) Sarı rəngli ümumi istifadə talonu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: https://www.studmed.ru/prodanova-na-uchet-gsm-na-predpiyatii_bb17dfc.html
11.05.2019 Проданова Н.А.Учет ГСМ на предприятии. Москва. 2006

92. Sürücüyə yanacaq talonu verilmə prosesi hansı halda doğrudur?

- A) Yanacaq talonunun verilməsi sürücünün şəxsi mülahizələri ilə tələb etdiyi miqdarda
- B) Yol vərəsində yanacaq verilməsi haqda qeyd olduqda yanacaq verilir
- C) Hər bir avtomobilə yanacağın gündəlik verilməsi baş mühəndisin təqdimatı ilə həyata keçirilir
- D) Hər bir sürücüyə limitsiz sayda yanacaq talonu verilir və ay sonunda hesabat aparılır
- E) Hər bir sürücüyə gündəlik 100 litrdən az olamayan miqdarda yanacaq talonu verilir və ay sonunda hesabat aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: https://www.studmed.ru/prodanova-na-uchet-gsm-na-predpiyatii_bb17dfc.html
11.05.2019 Проданова Н.А.Учет ГСМ на предприятии. Москва. 2006

93. Yanacağın talonla verilməsi metodunda "uçot - hesabat cədvəlində" hansı rekvizitli sütunlar olur?

- A) Yanacağın sıxlığı
- B) Yanacağın son istifadə tarixi
- C) Sürücülük vəsiqəsinin nömrəsi

D) Yanacaqın verilmə tarixi

E) Yanacaqın qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: https://www.studmed.ru/prodanova-na-uchet-gsm-na-predpiyatii_bb17dfc.html
11.05.2019 Проданова Н.А.Учет ГСМ на предприятии. Москва. 2006

94. Yanacaq talonlarının hesabat kitabında hansı sütun ola bilər?

A) Sürücünün şəxsiyyət vəsiqəsinin seriya nomrəsi

B) Sürücülük vəsiqəsinin nomrəsi

C) Talonun seriya nomrəsi

D) Avtomobilin texniki şəhadətnaməsini

E) Avtomobilin xətti yanacaq norması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: https://www.studmed.ru/prodanova-na-uchet-gsm-na-predpiyatii_bb17dfc.html
11.05.2019 Проданова Н.А.Учет ГСМ на предприятии. Москва. 2006

95. Yanacaq - sürtgü materiallarının hesabat jurnallarına hansı tələb var?

A) Yanacaq - sürtgü materiallarının hesabat jurnalları ciddi hesabat sənədi sayılır

B) Hesabat jurnalın surğuçu möhürlənməli və imzalanmalıdır

C) Yanacaq - sürtgü materiallarının hesabatı yalnız kompyuterlə aparılmalıdır

D) Hesabat jurnalı ilə hər hansı işlənmə işi aparılması qadağandır

E) Jurnalın vərəqlərinin sayı 24 dən çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: https://www.studmed.ru/prodanova-na-uchet-gsm-na-predpiyatii_bb17dfc.html
11.05.2019 Проданова Н.А.Учет ГСМ на предприятии. Москва. 2006

96. Yanacaq-sürtgü materiallarının yanacaq kartları ilə alınmasının hansı üstün cəhəti var?

- A) Terminaldan yanacaq kartındaki yanacaq miqdarının qiymətinə uyğun pul vəsaitin çıxartmaq mümkündür
- B) Sürücü nəğd hesablaşma aparmır
- C) Yanacaq kartı ilə Respublikanın istənilən YDM sindən yanacaq almaq olur
- D) SOCAR yanacaq kartı ilə "Rosneft " yanacaq doldurma məntəqəsindən yanacaq almaq olur
- E) Yanacaq kartı ilə digər alış verişlər etmək mümkündür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: https://www.studmed.ru/prodanova-na-uchet-gsm-na-predpiyatii_bb17dfc.html
11.05.2019 Проданова Н.А.Учет ГСМ на предприятии. Москва. 2006

97. Yanacaq kartları ilə bağlı hansı müddəa doğrudur?

- A) Yanacağın karta otuzdurulması üçün dəyərinin 70 faizi qədər pul köçürməsi olmalıdır
- B) Yanacağın karta otuzdurulması üçün dəyərinin 100 faizi qədər pul köçürməsi olmalıdır
- C) Yanacağın karta otuzdurulması üçün dəyərinin 80 faizi qədər pul köçürməsi olmalıdır
- D) Yanacaq kartında 50 faizlik yanacaq krediti olur
- E) SOCAR Petroleum yanacaq kartları ilə istənilən YDM - lərdə istifadə etmək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://www.studmed.ru/prodanova-na-uchet-gsm-na-predpiyatii_bb17dfc.html
11.05.2019 Проданова Н.А.Учет ГСМ на предприятии. Москва. 2006

98. Yanacaq satan təşkilat yanacaq kartları ilə bağlı alıcı müəssisəyə hansı aylıq hesabatı təqdim edir?

- A) Yanacağın fiziki-kimyəvi xüsusiyyətləri
- B) Yanacağın dünya bazarında qiymət cədvəlini
- C) Yanacaq satan müəssisə vergi borclarının olmaması hesabatı
- D) Hesab - faktura
- E) İSO 14001 sertifikatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: https://www.studmed.ru/prodanova-na-uchet-gsm-na-predpiyatii_bb17dfc.html
11.05.2019 Проданова Н.А.Учет ГСМ на предприятии. Москва. 2006

99. Yanacaq silinməsi üçün əsas hesabat sənədi sayılan yol və rəqəsində hansı qeyd hökmən olmalıdır?

- A) Avtomobilin faktiki xətdən qayıtma vaxtı
- B) Avtomobilin faktiki xəttə çıxma vaxtı
- C) Vərəqənin sıra nömrəsi
- D) Avtomobilin maksimal sürəti
- E) Avtomobilin daşdığı yükün miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: https://www.studmed.ru/prodanova-na-uchet-gsm-na-predpiyatii_bb17dfc.html
11.05.2019 Проданова Н.А.Учет ГСМ на предприятии. Москва. 2007

100. Sürtgü və mühərrik yağları saxlanılan çənlər hansı halda yeraltı çənlər sayılır?

- A) Çəndəki neft məhsullarının səviyyəsi yer səviyyəsində olarsa
- B) Çəndəki neft məhsullarının səviyyəsi yer səviyyəsində maksimum 55 santimetr yuxarı olarsa
- C) Çəndəki neft məhsullarının səviyyəsi yer səviyyəsindən 0,2 metr aşağı olarsa
- D) Çəndəki neft məhsullarının səviyyəsi yer səviyyəsində maksimum 15 santimetr yuxarı olarsa
- E) Çəndəki neft məhsullarının səviyyəsi yer səviyyəsində maksimum 5 santimetr yuxarı olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация. Санкт-петербург. 2001

101. Yanacaq doldurma məntəqəsinin ərazisində hansı yanğın təhlükəsizlik qaydası yerinə yetirilməlidir?

A) Yanacaq doldurma məntəqəsi, sutkanın qaranlıq vaxtı işıqlandırılmalıdır

B)

Yanacaq doldurma məntəqəsinin ərazisində ağac və kollar əkilməlidir

C) Yanacaq doldurma məntəqəsi, sutkanın qaranlıq vaxtı işıqlandırılmalıdır

D) Qazonları hündürlüyü ən azı 15 santimetr olmalıdır

E) Qazonları hündürlüyü ən azı 10 santimetr olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları" Azərbaycan Respublikası FHN, 2011

102. Yanacaq doldurma məntəqəsi hansı ilkin yanğınsöndürmə vasitəsi ilə təchiz edilməlidir?

A) Minik avtomobilləri üçün yanacaq doldurma meydançası - 2 ədəd sulu odsöndürənlə (həcmi 10 l) təchiz edilməlidir

B) Yüklü maşınları və iriqabaritli tikinti texnikası üçün yanacaq doldurma meydançası -2 ədəd birinin həcmi 50 l-dən az olmayan su odsöndürən və ya ən azı 5 ədəd (həcmi 10 l) su odsöndürənlə təchiz edilməlidir

C) Minik avtomobilləri üçün yanacaq doldurma meydançası -1 ədəd hava köpüklü odsöndürən (həcmi 10 l) və 1 ədəd tozlu odsöndürənlə (həcmi 5 l) təchiz edilməlidir

D) Avtobus üçün yanacaq doldurma meydançasında-1 ədəd səyyar həcmi 250 litrdən az olmayan sulu odsöndürənilə təchiz edilməlidir.

E) İriqabaritli tikinti texnikası üçün yanacaq doldurma meydançasında-1 ədəd səyyar həcmi 300 litrdən az olmayan sulu odsöndürənilə təchiz edilməlidir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları" Azərbaycan Respublikası FHN, 2012

103. Yanacaq doldurma məntəqəsində hansı hal qadağandır?

- A) Yeraltı yanacaq tutumlarının üstü ilə nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti
- B) Mühərriki söndürərək yanacaqda doldurmaq
- C) Çox isti havada (40-50 dərəcə selsidə) dizel yanacaqda doldurulma
- D) Günün qaranlıq vaxtı çənlərin yanacaqda doldurulması
- E) Avtobuslardan sənişinləri düşürdərək yanacağın doldurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları" Azərbaycan Respublikası FHN, 2013

104. Hansı hərəkət tərkiblərinin yanacaq doldurma məntəqəsinə girişi qadağandır?

- A) Qoşqulu yük avtoqatarları
- B) İdman avtomobilləri
- C) Hündürlüyü 4,2 metrədən yuxarı olan avtomobillər
- D) Xüsusi təyinatlı avtomobillər
- E) Sənişinlər olan avtobuslar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları" Azərbaycan Respublikası FHN, 2014

105. Yanar yüklərin daşınması və saxlanılmasında istifadə olunan tutumların təhlükəsizlik qaydaları hansı cavabda düz göstərilib?

- A) Dolu çəlləklər saxlanılan və nəql edilən zaman günəş şüalarından qorunmalıdır
- B) Yanar yük çəlləklərinin nəqli zamanı kuzovda ən azı bir müşayət edici işçi olmalıdır

C) Tutumların üzərinə
xüsusi qırmızı rəng çəkilməlidir

D) Tutumlar qara rəngdə olmalıdır

E) Yanar yük çəlləklərinin nəqli zamanı kuzovda ən azı 2 müşayət edici işçi olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları" Azərbaycan Respublikası FHN, 2015

106. Avtosisterni doldurarkən, rezin şlanqın ucu sisternin dibinə hansı məsafədə ola bilər?

A) Dibdən 1000 millimetr

B) Dibdən 300 millimetr

C) Dibdən 500 millimetr

D) Dibdən 2000 millimetr

E) Dibdən 100 millimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Neft, qaz və neft kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları" Azərbaycan Respublikası FHN, 2016

107. Yanacaqaların təhlükəli yük siniflərə uyğun olması hansı cavabda düzgün göstəilib?

A) Dizel - 1 sinif təhlükəli yükdür

B) Benzin - 2 sinif təhlükəli yükdür

C) Kerosin - 7 sinif təhlükəli yükdür

D) Kerosin - 3 sinif təhlükəli yükdür

E) Benzin - 5 və 2 ci sinif təhlükəli yükdür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: «Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları» BAKI,2000

108. Yanacaq daşıyan nəqliyyat vasitəsini idarə edən sürücülərə nə qadağan edilir?

- A) Yaşayış əraziləri ilə hərəkət etmək
- B) Növbə ərzində 2 saatdan artıq müddətə avtomobil sürmə
- C) Nəqliyyat vasitəsini yerindən kəskin tərpətmək
- D) Avtomat sürət qutusu olan avtomobil ilə daçımanı həyata keçirmək
- E) Avtomobilin kabinasında mobil telefonla danışmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: «Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları» BAKI,2001

109. Yanacaq avtomobil karvanları ilə daşınarkən avtomobillər arasında hansı məsafə saxlanması qaydaları pozmur?

- A) Düzənlik yerlərdən keçən yol sahələrində hərəkət zamanı 30 metr
- B) Düzənlik yerlərdən keçən yol sahələrində hərəkət zamanı 50 metr
- C) Düzənlik yerlərdən keçən yol sahələrində hərəkət zamanı 25 metr
- D) Dağlıq yerlərdən keçən yol sahələrində hərəkət zamanı 100 metr
- E) Dağlıq yerlərdən keçən yol sahələrində hərəkət zamanı 500 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: «Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları» BAKI,2002

110. Benzin yanacağı daşıyan avtomobildə təhlükəsizlik qaydaları hansı cavabda düzgün göstəlib?

- A) Yanacaqdaşıyan avtomobil hərəkət edərkən çən 50 faiz həcmində dək doldurulmalıdır
- B) Yanacaqdaşıyan avtomobil hərəkət edərkən çən 70 faiz həcmində dək doldurulmalıdır
- C) Benzin yanacaqdaşıyan avtomobildən boşaldılan zaman torpaqlanma aparılmalıdır
- D) Benzinin yanacaqdaşıyan avtomobildən boşaldılması zamanı 20 metr yaxınlıqda yanğınsöndürmə briqadası olmalıdır
- E) Benzinin yanacaqdaşıyan avtoçənə yüklənməsi və boşaldılması maksimal sürətlə aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: «Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları» BAKI,2002

111. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. 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

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

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədən kənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. 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

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

A) Giriş

B) Birdəfəlik

C) Dövri

D) Vaxtaşırı

E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. 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

117. 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

118. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrədən artıq olduqda

E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

123. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Çəkmədən
- B) Qulaqcıqdan
- C) Resperatorndan
- D) Filtrli əleyhqazdan
- E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Şlanqlı əleyhqazlardan

B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan

C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən

D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən

E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

129. Günvurma nə vaxt baş verir?

A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda

B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda

C) İsti otaqda çox qaldıqda

D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

131. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

133. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

134. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

135. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Bir işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

B) Beş və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

C) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

D) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

E) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

138. Peşə xəstəliyi nədir ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

140. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

142. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

144. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

145. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

B)

Sex rəisi

C)

Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

146. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

149. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

151. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

152. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildən qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999