

**TEST: 1245#01#Y15#01#500**

Test	1245#01#Y15#01#500
Fənn	1245 - Nəqliyyat vasitələrinin ekoloji problemləri və onların həllinin əsas istiqamətləri
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	46
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 0101**

Ad	0101
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Dünya nəqliyyat şəbəkəsinin uzunluğu neçə km-dir? (Çəki: 1)

- 35 mln km  
 20 mln km  
 60 mln km  
 40 mln km  
 37 mln km

Sual: İl ərzində dünyaya nə qədər sərnişin daşınır? (Çəki: 1)

- 2 trln.  
 1,5 trln  
 1 trln  
 0,5 trln  
 2,5 trln

Sual: İlk magistral qaz k m r nəqliyyatı hansı ölkələr arasında  ekilmiŐdir? ( eki: 1)

- Azərbaycan-Rusiya
  - Rusiya-Türkiyə
  - Azərbaycan-İran
  - Əlcəzair-İtaliya
  - Türkiyə-Yunanıstan
- 

Sual: İlk magistral qaz kəmərinin uzunluđu ne e km olmuŐdur? ( eki: 1)

- 1,8 min km
  - 1,5 min km
  - 2,5 min km
  - 4,7 Min km
  - 5,3 min km
- 

Sual: Dünyada dəmir yollarında yüklərin v  s rniŐinl rin daŐınmasında ne e lokomotivd n istifadə olunur? ( eki: 1)

- 150 min
  - 250 min
  - 400 min
  - 370 min
  - 180 min
- 

Sual: Dünya avtomobil parklarında avtomobilin sayı təxminən n  qədərdir? ( eki: 1)

- 1 mlrd
  - 2,3 mlrd
  - 800 mln
  - 1,3 mlrd
  - 5,2 mlrd
- 

Sual: 35 mln. km hansı nəqliyyat Ő b k sinin uzunluđudur? ( eki: 1)

- su nəqliyyatının
  - qaz kəməri nəqliyyatının
  - nəqliyyat Ő b k sinin
  - stasionar nəqliyyatının
  - dəmiryolu nəqliyyatının
- 

Sual: İl ərzində dünyaya 100 mlrd. ton hansı nəqliyyat n v  vasitəsilə daŐınır? ( eki: 1)

- su nəqliyyatı ilə
  - qaz kəməri nəqliyyatı ilə
  - dəmiryolu nəqliyyatı ilə
  - stasionar nəqliyyat ilə
  - bütün nəqliyyat vasitələri ilə
- 

Sual: Əlcəzair-İtaliya hansı nəqliyyat n v   ekilmiŐdir? ( eki: 1)

- su nəqliyyatı
  - qaz kəməri nəqliyyatı
  - dəmiryolu nəqliyyatı
  - stasionar nəqliyyat
  - nəqliyyat Ő b k si
-

Sual: 2,5 min km hansı nəqliyyat növünün uzunluğudur? (Çəki: 1)

- qaz kəməri nəqliyyatının
  - nəqliyyat şəbəkəsinin
  - stasionar nəqliyyatının
  - dəmiryolu nəqliyyatının
  - su nəqliyyatının
- 

Sual: 250 min lokomotivdən hansı halda istifadə olunur? (Çəki: 1)

- su nəqliyyatı ilə yüklərin və sərnişinlərin daşınmasında
  - qaz kəməri nəqliyyatı ilə yüklərin daşınmasında
  - dəmir yollarında yüklərin və sərnişinlərin daşınmasında
  - avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin və sərnişinlərin daşınmasında
  - stasionar nəqliyyatı ilə yüklərin və sərnişinlərin daşınmasında
- 

Sual: 9322 km hansı nəqliyyat xəttinin uzunluğudur? (Çəki: 1)

- su nəqliyyatının
  - qaz kəməri nəqliyyatının
  - transsibir magistral xəttinin
  - stasionar nəqliyyatının
  - dəmiryolu nəqliyyatının
- 

### **BÖLMƏ: 0102**

Ad	0102
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Su nəqliyyatında yük və sərnişin daşınmada təxmini neçə gəmi fəaliyyət göstərir? (Çəki: 1)

- 105 min
  - 300 min
  - 170 min
  - 100 min
  - 80min
- 

Sual: Hava nəqliyyatında yük və sərnişin daşınmasında neçə təyyarə fəaliyyət göstərir? (Çəki: 1)

- 15min
  - 8min
  - 12 min
  - 10min
  - 17min
- 

Sual: Transsibir magistral xəttinin uzunluğu neçə km-dir? (Çəki: 1)

- 11000 km

- 9322 km
  - 1827km
  - 12350km
  - 4840km
- 

Sual: Avropada Yaponiyaya qədər (süveyş kanalından keçməklə) su yolunun uzunluğu neçə km-dir? (Çəki: 1)

- 18000km
  - 27min km
  - 21min km
  - 11000 km
  - 13500 km
- 

Sual: Dəniz gəmiləri və tankerlər ən çox hansı ölkənin bayrağı altında üzür? (Çəki: 1)

- Liberiya
  - İngiltərə
  - ABŞ
  - Yaponiya
  - Kanada
- 

Sual: Dünyada avtomobil yollarının uzunluğu neçə km-dir? (Çəki: 1)

- 24min km
  - 18min km
  - 23500km
  - 18700km
  - 15min km
- 


Sual: ABŞ da hər min nəfərə təxminən neçə avtomobil düşür? (Çəki: 1)

- 1000
  - 400
  - 700
  - 1200
  - 640
- 

Sual: İnkişaf etmiş Avropa ölkələrində hər min nəfərə təxminən neçə avtomobil düşür? (Çəki: 1)

- 470
  - 400
  - 640
  - 500
  - 360
- 

### **Bölmə: 0201**

Ad	0201
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Azərbaycanda çirkləndirici maddələrin atmosfərə atılmasında nəqliyyatın nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 40%
  - 70%
  - 60%
  - 90%
  - 50%
- 

Sual: Yerüstü nəqliyyat vasitələri və yanacaq doldurma stansiyalarının atmosferin çirklənməsində rolu nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 97%
  - 84%
  - 60%
  - 70%
  - 40%
- 

Sual: Atmosferi ən az çirkləndirən nəqliyyat növü hansıdır? (Çəki: 1)

- avtomobil nəq.
  - dəmiryol
  - hava nəq
  - su nəq
  - dəniz nəq
- 

Sual: Dünyanın təxminən neçə ölkəsində dəmiryol xəttləri var? (Çəki: 1)

- 140
  - 80
  - 170
  - 100
  - 64
- 

Sual: Beynəlxalq ticarətdə daşınan yüklərin neçə faizi dəniz nəqliyyatının payına düşür? (Çəki: 1)

- 60%
  - 80%
  - 50%
  - 40%
  - 90%
- 

Sual: Dünya nəqliyyat şəbəkəsi nə vaxt formalaşmışdır? (Çəki: 1)

- XVIII əsrdə
  - XIX əsrdə
  - XX əsrdə
  - XXI əsrdə
  - XVI əsrdə
- 

Sual: Dünya nəqliyyat şəbəkəsinin uzunluğunun neçə faizi inkişaf etmiş ölkələrin payına düşür? (Çəki: 1)

- 78%
- 60%
- 70%
- 56%
- 63%

---

Sual: Hava nəqliyyatının ən az çirkləndirdiyi: (Çəki: 1)

- litosferi
- hidrosferi
- biosferi
- atmosferi
- ozonsferi

---

Sual: Dünyanın təxminən 140 ölkəsində hansı nəqliyyat xəttləri var? (Çəki: 1)

- su nəqliyyatı xətlərinin
- qaz kəməri nəqliyyatı xətlərinin
- transsibir magistral xətlərinin
- stasionar nəqliyyatı xətlərinin
- dəmiryolu nəqliyyatı xətlərinin

---

Sual: Beynəlxalq ticarətdə daşınan yüklərin 80%-i hansı nəqliyyat növünün payına düşür? (Çəki: 1)

- dəniz nəqliyyatının
- qaz kəməri nəqliyyatının
- avtomobil nəqliyyatının
- stasionar nəqliyyatının
- dəmiryolu nəqliyyatının

---

Sual: XX əsrdə hansı nəqliyyat növü formalaşmışdır? (Çəki: 1)

- dəniz nəqliyyat şəbəkəsinin
- qaz kəməri nəqliyyat şəbəkəsinin
- avtomobil nəqliyyat şəbəkəsinin
- dünya nəqliyyat şəbəkəsinin
- dəmiryolu nəqliyyat şəbəkəsinin

---

### **BÖLMƏ: 0202**

Ad	0202
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Dünyada yük dövriyyəsinin neçə faizi inkişaf etmiş ölkələrin payına düşür? (Çəki: 1)

- 68%
- 74%
- 65%
- 70%

60%

---

Sual: Avtomobilin illik yürüşü 15 min km olarsa orta hesabla nə qədər benzin işlədər? (Çəki: 1)

- 1t
  - 1,8t
  - 3,2
  - 2,5 t
  - 3 t
- 

Sual: Bir kq benzinin yanması üçün nə qədər hava tələb olunur? (Çəki: 1)

- 14,7 kq
  - 13 kq
  - 13,4 kq
  - 17 kq
  - 10 kq
- 

Sual: Avtomobil orta hesabla ildə nə qədər hava işlədir? (Çəki: 1)

- 30t
  - 28t
  - 27t
  - 15t
  - 23t
- 

Sual: Müasir hava limanları nə qədər torpaq sahəsini tutur? (Çəki: 1)

- 50km<sup>2</sup>
  - 35km<sup>2</sup>
  - 27 km<sup>2</sup>
  - 60km<sup>2</sup>
  - 40km<sup>2</sup>
- 

Sual: Avtomobilin illik işlətdiyi havanın tərkibində oksigenin miqdarı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 3,7 t
  - 2,4t
  - 5,6t
  - 4,7t
  - 5,2t
- 

Sual: Nə qədər hava bir kq benzinin yanması üçün tələb olunur? (Çəki: 1)

- 14,7 kq
  - 13 kq
  - 13,4 kq
  - 17 kq
  - 10 kq
- 

Sual: Azərbaycanda 2,1 min km hansı nəqliyyat yolunun uzunluğudur? (Çəki: 1)

- dəniz nəqliyyatı yolunun
- qaz kəməri nəqliyyatı yolunun
- avtomobil nəqliyyatı yolunun
- stasionar nəqliyyatı yolunun

Sual: Nə qədər sahə bir km müasir tipli avtomobil magistralının tikintisi üçün lazımdır? (Çəki: 1)

- 8ha
  - 19ha
  - 6-8ha
  - 10-12ha
  - 15 ha
- 

Sual: Nə qədər sahə əhali məskunlaşması üçün müasir hava limanlarının ətrafında yararsız hesab olunur? (Çəki: 1)

- 80km<sup>2</sup>
  - 95km<sup>2</sup>
  - 120km<sup>2</sup>
  - 70km<sup>2</sup>
  - 150km<sup>2</sup>
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı hava yollarının ümumi uzunluğudur (km-lə) ? (Çəki: 1)

- 5,7mln km
  - 9,5 mln km
  - 6,4 mln km
  - 4,7mln km
  - 3,7mln km
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı dünyada olan magistral boru kəmərlərinin uzunluğunu göstərir? (Çəki: 1)

- 2,0mln km
  - 2,3mln km
  - 1,9mln km
  - 8mln km
  - 4mln km
- 

Sual: Kilometrlə daxili su yollarının uzunluğu nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 470min km
  - 600 min km
  - 570min km
  - 550 min km
  - 300 min km
- 

Sual: Adları aşağıda göstərilən qazlardan avtomobil nəqliyyatının istismarı nəticəsində atmosfərə atılan qazların içərisində hansı yoxdur? (Çəki: 1)

- karbohidrogenlər
  - dəm qazı
  - oksigen
  - azot oksidləri
  - kükürd oksidləri
-



Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bir avtomobilin illik yanacaq ehtiyacını ödəmək üçün nə qədər neft emal etmək tələb olunur? (Çəki: 1)

- 1,4t
- 3t
- 4,7t
- 2,5t
- 2t

Sual: Azərbaycanda çirkləndirici maddələrin havaya atılmasında avtomobil nəqliyyatının payı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 50%
- 60%
- 90%
- 70%
- 80%

Sual: Ümumiyyətlə dünyada avtomobil nəqliyyatının çirkləndirici maddələr atılmasında payı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 70%
- 87%
- 78%
- 67%
- 72%

Sual: Neft təbəqəsi su üzərində ultrabənövşəyi şüaların neçə faizini udur? (Çəki: 1)

- 25-30%
- 35-40%
- 30-35%
- 50%
- 60%

Sual: Suda olan bir ton neft və neft məhsulları təxmini nə qədər oksigeni udur? (Çəki: 1)

- 250min t.
- 370min t.
- 400min t.
- 300min t.
- 320min t.

Sual: Dünya okeanlarına bu günə qədər neçə ton neft və neft məhsullarının atıldığı güman edilir? (Çəki: 1)

- 30 mln t
- 60mln t

- 45 mln
- 50mln
- 38mln

---

**BÖLMƏ: 0302**

Ad	0302
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Kateqoriyasından asılı olaraq dəmir yolunda hərəkət zolaqlarının eni neçə metr olur? (Çəki: 1)

- 50-80m
- 80-120m
- 100-150m
- 150-200m
- 60-100m

---

Sual: Azərbaycanda dəmir yollarının uzunluğu neçə km-dir? (Çəki: 1)

- 3min km
- 1,7min km
- 4min km
- 2,1 min km
- 2,9min km

---

Sual: Azərbaycanda bərk örtüklü avtomobil yollarının uzunluğu neçə km-dir? (Çəki: 1)

- 13 min km
- 5,6min km
- 18,6 min km
- 8min km
- 11min km

---

Sual: Bir km müasir tipli avtomobil magistralının tikintisi üçün nə qədər sahə lazımdır? (Çəki: 1)

- 8ha
- 19ha
- 6-8ha
- 10-12ha
- 15 ha

---

Sual: İki zolaqlı yol qovşağının kəsişməsinin tikintisi təxminən nə qədər ərazisini əhatə edir? (Çəki: 1)

- 8 ha
  - 15ha
  - 12ha
  - 9,5 ha
  - 8,7ha
-

Sual: Altı zolaqlı yol qovşağının kəsişməsi təxminən nə qədər sahəni əhatə edir? (Çəki: 1)

- 27ha
  - 35ha
  - 18ha
  - 30ha
  - 42ha
- 

Sual: Müasir hava limanlarının ətrafındakı nə qədər sahə əhali məskunlaşması üçün yararsız hesab olunur? (Çəki: 1)

- 80km<sup>2</sup>
  - 95km<sup>2</sup>
  - 120km<sup>2</sup>
  - 70km<sup>2</sup>
  - 150km<sup>2</sup>
- 

Sual: Ozon qatı ilə bağlı 56 ölkənin iştirak etdiyi konfrans nə vaxt keçirilmişdir? (Çəki: 1)

- 1987.16.09
  - 1999.08.07
  - 1978.23.05
  - 1950.14.07
  - 1985.08.11
- 

### **BÖLMƏ: 0401**

Ad	0401
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Ozon qatı ilə bağlı 56 ölkənin iştirak etdiyi konfrans harada keçirilmişdir? (Çəki: 1)

- Kanada
  - ABŞ
  - Fransa
  - AFR
  - İtaliya
- 

Sual: "Turşulu yağışlar" termini ilk dəfə nə vaxt meydana gəlmişdir? (Çəki: 1)

- 1972
  - 1956
  - 1987
  - 1872
  - 1960
- 

Sual: İlk olaraq turşulu yağış problemi ilə hansı ölkələr rastlaşmışdır? (Çəki: 1)

- Afrika ölkələri
- Amerika

- Asiya  
 Skandinaviya  
 Avstraliya
- 

Sual: Avtomobillərdə yanacaq yanarkən hansı qazın çatışmaması nəticəsində karbon dəm qazına çevrilir? (Çəki: 1)

- oksigen  
 azot  
 hidrogen  
 kükürd  
 karbon
- 

Sual: Azot oksidləri qarışığının miqdarı nə qədər olanda o kəskin ağciyər xəstəlikləri əmələ gətirir? (Çəki: 1)

- 1%  
 0,9-1,5%  
 0,004-0,008%  
 0,07-0,09%  
 0,001-0,003%
- 

Sual: Dünyada dəmir yollarının uzunluğu nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 1,25 mln km  
 2,4mln km  
 3,7mln km  
 1,8mln km  
 5,2mln km
- 

Sual: Hava yollarının ümumi uzunluğu neçə km-dir? (Çəki: 1)

- 5,7mln km  
 9,5 mln km  
 6,4 mln km  
 4,7mln km  
 3,7mln km
- 

### **BÖLMƏ: 0402**

Ad	0402
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Dünyada olan magistral boru kəmərlərinin uzunluğu neçə km-dir? (Çəki: 1)

- 2,0mln km  
 2,3mln km  
 1,9mln km  
 8mln km  
 4mln km
-

Sual: Daxili su yollarının uzunluğu neçə km dir? (Çəki: 1)

- 470min km
  - 600 min km
  - 570min km
  - 550 min km
  - 300 min km
- 

Sual: Stasionar və hərəkət edən mənbələrdən atmosfərə atılan çirkləndirici maddələrin atmosferin ümumi çirklənməsində payı neçə faizdir? (Çəki: 1)

- 50%
  - 69%
  - 70%
  - 40%
  - 56%
- 

Sual: Nəqliyyat növləri üzrə çirkləndirici maddələrin atılmasında avtomobil nəqliyyatının payı neçə faizdir? (Çəki: 1)

- 87%
  - 56%
  - 74%
  - 65%
  - 80%
- 

Sual: Atmosferin çirklənməsində dəmiryol nəqliyyatının payı neçə faizdir? (Çəki: 1)

- 18%
  - 9%
  - 12%
  - 8%
  - 10%
- 

Sual: Dəniz və çay nəqliyyatının atmosferin çirkləndirilməsində payı neçə faizdir? (Çəki: 1)

- 6%
  - 11%
  - 2%
  - 3,2%
  - 2,7%
- 

Sual: Yanacaq doldurma stansiyaları və avtomobil yolları nəzərə alınmaqla atmosferin çirklənməsində yerüstü nəqliyyatın payı neçə faizdir? (Çəki: 1)

- 87%
  - 97%
  - 92%
  - 75%
  - 80%
- 

## **BÖLMƏ: 1101**

Ad	1101
Suallardan	7
Maksimal faiz	7



Sual: Dənəvər örtüklü (çınqıl) yollarda əmələ gələn tozlarda hansı kimyəvi element üstünlük təşkil edir? (Çəki: 1)

- karbon
- azot oksidləri
- alüminium
- silisium4-oksidi
- dəmir

Sual: Torpaq yollarda yaranan tozun 90%-ni hansı hissəciklər təşkil edir? (Çəki: 1)

- alüminium
- kvars
- dəmir
- kalsium
- mis

Sual: Asfalt beton örtüklü yollarda tozun tərkibində əlavə olaraq hansı materialların hissəcikləridir? (Çəki: 1)

- bitum, rəng
- qum
- kvars
- daş
- əhəng

Sual: Havanın tozluluğunun maksimum həddi yol örtüyünün hansı hissəsində olur? (Çəki: 1)

- ortasında
- sol kənarında
- 5m ətrafda
- 10m ətrafda
- sağ kənarında

Sual: Küləyin sürəti 3 dəfə artdıqda torpaq yollarda toz neçə dəfə artır? (Çəki: 1)

- 1-2 dəfə
- 7-8 dəfə
- 10-15 dəfə
- 2-3 dəfə
- 6-8 dəfə

Sual: Küləyin sürəti neçə dəfə artanda asfalt örtüklü yollarda tozun miqdarı 3-5 dəfə artır? (Çəki: 1)

- 2 dəfə
- 3 dəfə
- 6 dəfə
- 12 dəfə
- 8 dəfə

Sual: Torpaq yollarda tozun miqdarı neçə mq/m<sup>3</sup>-ə qədər ola bilər? (Çəki: 1)

- 18mq/m<sup>3</sup>
- 10mq/m<sup>3</sup>
- 8mq/m<sup>3</sup>
- 12mq/m<sup>3</sup>
- 15mq/m<sup>3</sup>

---

**BÖLMƏ: 1102**

Ad	1102
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bir metr hündürlükdə olan tozun BBK həddi normadan neçə dəfə çox olur? (Çəki: 1)

- 8 dəfə
- 10 dəfə
- 18dəfə
- 7dəfə
- 12dəfə

Sual: Hansı hündürlükdə tozun tərkibi BBK həddinə uyğundur? (Çəki: 1)

- 10m
- 15m
- 20m
- 8m
- 18m

Sual: Tozun əsas hissəsi hansı hündürlüyə qədər hissədə yerləşir? (Çəki: 1)

- 5m
- 10m
- 8m
- 15m
- 18m

Sual: 25metr hündürlükdə kiçik ölçülü hissəciklər neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 40%
- 60%
- 35%
- 74%
- 68%

Sual: Toz əmələ gəlmə prosesinin intensivliyi göstərilən amillərin hansından asılı deyil? (Çəki: 1)

- yol örtüyünün keyfiyyəti
- torpaq örtüyünü vəziyyəti

- meteoroloji şərait
- nəqliyyatın hərəkət sürəti
- yol ötürücülərin sayı

Sual: Metereoloji şərait tozun əmələgəlmə intensivliyinə təsir edirmi? (Çəki: 1)

- xeyr
- çox zəif
- bəli
- yalnız asfalt örtük yollarda
- yalnız torpaq yollarda

Sual: Intensivliyi sutkada 10000 avtomobil olan yolun 1 km-dən su hövzələrinə hər il orta hesabla nə qədər toz axıdılır? (Çəki: 1)

- 1ton
- 300kq
- 500kq
- 1,5t
- 250t

Sual: Asfalt səthindən süzülən leysan sularında toz hissəciklərinin miqdarı neçə mq/l təşkil edir? (Çəki: 1)

- 1300-2700mq/l
- 500-1000mq/l
- 1500-2000mq/l
- 5000-6500mq/l
- 3000-3500mq/l

### **BÖLMƏ: 1201**

Ad	1201
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakılardan hansı yol nəqliyyat hadisələrinin baş verməsində əsas səbəblərdən biri hesab olunur? (Çəki: 1)

- mühərrikin köhnəliyi
- meteoroloji vəziyyət
- avtomobillərdə sərnişinlərin sayı
- yol ətrafının bitki örtüyü
- avtomobilin markası

Sual: Avtomobil şinlərinin yolda sürüşmə əmsalı hansı səbəbdən daha da artır? (Çəki: 1)

- leysan
- dolu
- palçıq
- bərk örtük



asfalt

---

Sual: Nəqliyyat prosesi ekoloji cəhətdən hansı proseslərə aid olunur? (Çəki: 1)

- təhlükəli  
 təhlükəsiz  
 az təhlükəli  
 əhəmiyyətli  
 qısa müddətli
- 

Sual: Ən böyük təhlükə nəqliyyatda hansı rejimdə baş verir? (Çəki: 1)

- yay  
 qış  
 sürət  
 qəza  
 yük
- 

Sual: Nəqliyyat əhalinin sağlamlığına və təbii komplekslərə mənfi təsir müddətinə görə neçə növ ekoloji təhlükə yaradır? (Çəki: 1)

- 2  
 4  
 5  
 8  
 12
- 

Sual: Təhlükəsizlik konsepsiyasının ekoloji risk nəzəriyyəsi şəraitində qərarın qəbul olunması prosesi neçə mərhələdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 6  
 3  
 4  
 7  
 12
- 

Sual: Avtomobil yolunda 100 m-ə qədər məsafədə ilk növbədə hansı çirkləndirici maddə toplanır? (Çəki: 1)

- toz  
 bərk maddələr  
 çirklə sular  
 ağır metallar  
 neft məhsulları
- 

### **BÖLMƏ: 1202**

Ad	1202
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Quşlar hava nəqliyyatı hansı hündürlükdə daha təhlükəlidir? (Çəki: 1)

- 50
  - 400
  - 150
  - 200
  - 350
- 

Sual: Nəqliyyatın inkişafında hansı səbəblər bitki və heyvanlar aləminin inkişafına mənfi təsiri gücləndirir? (Çəki: 1)

- yolların bərk örtüyü
  - sürət və intensivlik
  - yük maşınlarının sayı
  - yanacaq keyfiyyəti
  - mühərrikin gücü
- 

Sual: 10Min minik avtomobili istehsal etmək üçün neçə ton polad lazımdır? (Çəki: 1)

- 5mln.ton
  - 10mln ton
  - 23mln ton
  - 6mln ton
  - 2 mln ton
- 

Sual: minik avtomobili 15min km yol gedərsə neçə ton oksigen sərf edər? (Çəki: 1)

- 8t
  - 6t
  - 12t
  - 4t
  - 10t
- 

Sual: Dünyada avtomobillər il ərzində neçə ton yanacaq işlədir? (Çəki: 1)

- 15,7 mlrd ton
  - 4,3 mlrd ton
  - 2,1 mlrd ton
  - 1,8 mlrd ton
  - 3,4 mlrd ton
- 

Sual: Bir il ərzində dünyada olan avtomobillər ətrafa neçə ton zərərli maddələr atır? (Çəki: 1)

- 700 mln ton
  - 430 mln ton
  - 640 mln ton
  - 350 mln ton
  - 520 mln ton
- 

Sual: Avtonəqliyyat vasitələrinin zərərli maddələrinin əsas hissəsi hansı ərazilərə atılır? (Çəki: 1)

- meşələrə
- əkin sahələrinə

- yaşayış məntəqələrinə
  - yol kənarına
  - su hövzələrinə
- 

Sual: 20 m<sup>3</sup> həcmli yanacaq rezervuarının “böyük tənəffüsü” zamanı qışda neçə litr yanacaq buxarlanır? (Çəki: 1)

- 8l
  - 1l
  - 20l
  - 6l
  - 17l
- 

### **BÖLMƏ: 1301**

Ad	1301
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: 20m<sup>3</sup> həcmli yanacaq rezervuarının “böyük tənəffüsü” zamanı yayda neçə litr yanacaq buxarlanır? (Çəki: 1)

- 23 l
  - 15l
  - 18l
  - 27l
  - 30l
- 

Sual: İl ərzində 20m<sup>3</sup> yanacaq rezervuarından doldurma zamanı atmosfərə neçə ton benzin itkisi olur? (Çəki: 1)

- 3t
  - 2t
  - 3,5t
  - 6t
  - 8t
- 

Sual: Dünyada orta hesabla ildə neçə avtomobil istehsal olunur? (Çəki: 1)

- 70 mln
  - 45 mln
  - 100mln
  - 170 mln
  - 80 mln
- 

Sual: Azərbaycanda avtomobil parkının 60%-i hansı şəhərdədir? (Çəki: 1)

- Sumqayıt
- Gəncə
- Bakı
- Mingəçevir

Yevlax

---

Sual: Azərbaycanda nəqliyyatdan atmosfərə atılan çirkləndirici maddələrin 6,4%-i hansı şəhərin payına düşür? (Çəki: 1)

- Yevlax  
 Şirvan  
 Bərdə  
 Gəncə  
 Quba
- 

Sual: Azərbaycanda atmosfərə nəqliyyatdan atılan çirkləndirici maddələr ümumi çirkləndiricilərin neçə faizini təşkil edir? (Çəki: 1)

- 60%  
 70%  
 56%  
 80%  
 75%
- 

Sual: Azərbaycanda olan avtomobillərin orta "yaşı" neçə il təşkil edir? (Çəki: 1)

- 8,5 il  
 15il  
 10,8il  
 9,6il  
 12 il
- 

### **BÖLMƏ: 1302**

Ad	1302
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Avtomobil parkının "qocalması" hansı problemi yaradır? (Çəki: 1)

- yanacaq qıtlığı  
 yükdaşımada problemlər  
 yol problemi  
 utilizasiya problemi  
 sənişin daşımada problem
- 

Sual: Azərbaycanda avtomobilləşmə səviyyəsi hansı ölkələrə görə 2-4 dəfə azdır? (Çəki: 1)

- Şm.Amerika  
 Afrika  
 Avropa  
 Avstraliya  
 Asiya
-

Sual: Azərbaycanda avtomobil yollarının ümumi uzunluğu neçə km-dir? (Çəki: 1)

- 12min km
- 18min km
- 9min km
- 25 min km
- 30 min km

Sual: Azərbaycanda bərk örtüklü yolların ümumi uzunluğu neçə km-dir? (Çəki: 1)

- 14,8min km
- 24min km
- 23,1min km
- 18min km
- 15,7min k m

Sual: Hər il dünyada 1 mln-dan çox insan hansı hadisənin nəticəsində həlak olur? (Çəki: 1)

- zəlzələ
- müharibə
- sel
- yol-nəqliyyat hadisəsi
- qrippdən

Sual: Dünyada nə qədər insan yol-nəqliyyat hadisələrindən xəsarət alır? (Çəki: 1)

- 3mln
- 10mln
- 6mln
- 12mln
- 15mln

Sual: Nəqliyyat növləri arasında ən təhlükəlisi hansıdır? (Çəki: 1)

- dəmiryol
- hava nəqliyyatı
- su nəqliyyatı
- boru nəqliyyatı
- avtomobil nəqliyyatı

Sual: Avtomobil nəqliyyatında qəzaların baş verməsinə aşağıdakılardan hansı səbəb olmur? (Çəki: 1)

- sürət
- yanacaq növü
- yanlış ötmə
- avtomobilin texniki vəziyyəti
- qarşı hərəkət zolağına keçmə

### **BÖLMƏ: 1401**

Ad	1401
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>

Sual: Azərbaycanda hər il təxminən neçə nəfər avtomobil qəzalarında xəsarət alır? (Çəki: 1)

- 10min
- 12min
- 5min
- 9min
- 8min

Sual: Yol hərəkətinin təhlükəsizliyi sahəsində dövlət orqanları qərar qəbul edərkən əsas kriteriya kimi nəyi qəbul edirlər? (Çəki: 1)

- YNH vurduğu ziyan
- yolun vəziyyəti
- yolun ətraf zolağı
- yanacaqın növü
- avtomobilin markası

Sual: Hansı hallarda nəqliyyat vasitələrindən istifadə edən şəxslər vurulan ziyanı ödəyir? (Çəki: 1)

- atmosferin çirkləndirilməsi
- səs-küy
- YNH
- yol tıxacları
- Şəxsi ziyan

Sual: Aşağıdakılardan hansı təbiəti mühafizə kompleks tədbirlərinin fəaliyyət istiqamətinə aid deyil? (Çəki: 1)

- təşkilati-hüquqi
- memarlıq-planlaşdırma
- metereoloji
- konstruktor-texniki
- istismar

Sual: Nəqliyyatda təbiəti mühafizə tədbirləri neçə istiqamətdə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- 3
- 5
- 4
- 6
- 2

Sual: BMT-nin gördüyü tədbirlər nəticəsində zəhərli qazların ümumi miqdarı orta hesabla nə qədər azalmışdır? (Çəki: 1)

- 95%
- 80%
- 37%
- 76%
- 90%

Ad	1402
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: AİK BMT-nin 49 nömrəli qaydalarına görə hansı qaydalar həmin avtomobillərə aid deyil? (Çəki: 1)

- 2000-ci ildən sonra istehsal olunan
- istismar müddətindən 10 il keçən
- istehsal ilindən sonrakı ilində olan
- 2000-ci ildən əvvəl istehsal olunan
- 8 ildən köhnə avtomobillərə

Sual: İnkişaf etmiş ölkələrdə hansı avtomobillərə qoyulan vergilər artırılır? (Çəki: 1)

- yük avtomobillərinə
- minik avtomobillərinə
- köhnə avtomobillərə
- qoşqulu avtomobillərə
- yeni avtomobillərə

Sual: Dünyada orta hesabla şəhər ərazisinin ən azı 30%-ni hansı sahələr əhatə edir? (Çəki: 1)

- park
- idman meydançaları
- yol və dayanacaq
- həyətyanı sahələr
- zavod və fabriklər

Sual: Şəhərsalma sənədlərində hansı tövsiyələr məcburi sayılır? (Çəki: 1)

- yolların birtərəfli olması
- yeraltı dayanacaqlar
- ekoloji təhlükəsizlik
- yeraltı keçidlər
- bərk örtüklü yollar

Sual: Böyük şəhərlərdə nəqliyyatın gərginliyini azaltmaq üçün hansı tədbirin görülməsi böyük əhəmiyyət daşıyır? (Çəki: 1)

- körpülər
- yeraltı keçid
- yerüstü keçid
- dairəvi yol
- birtərəfli yol

Sual: Aşağıdakılardan hansı ekoloji təhlükəsizliyi göstərir? (Çəki: 1)

- dairəvi yollar
- körpülər
- çoxzolaqlı yollar

- texnologiyanın təkmilləşdirilməsi
  - işıqforlar
- 

Sual: Hərəkət tərkibində yerinə yetirilən konstruktor-texniki tədbirlər neçə istiqamət üzrə qruplaşır? (Çəki: 1)

- 7
  - 5
  - 8
  - 12
  - 10
- 

Sual: Mühərrikin səmərəliliyinin artırılmasını aşağıdakılardan hansı təmin edir? (Çəki: 1)

- yanacaq stansiyalarının sayı
  - dairəvi yollar
  - konstruksiyanın təkmilləşdirilməsi
  - yol zolaqlarının sayı
  - yolətrafı yaşıllıqlar
- 

### **BÖLMƏ: 1501**

Ad	1501
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Konstruksiyaların təkmilləşdirilməsi hansı tədbirlərlə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- avtomobilin çəkisini azaltmaqla
  - elektron sistem tətbiq etməklə]
  - plastik əvəzləyicilərdən istifadə etməklə
  - yanacağın tərkibini dəyişməklə
  - mühərrikin gücünü artırmaqla
- 

Sual: Avtomobilin konstruksiyasında aparılan hansı texniki tədbir enerji resurslarına 8-10% qənaət etməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- yanacağın tərkibinin dəyişməsi
  - şinlərin yenilənməsi
  - kütlənin azaldılması
  - yolların örtüyü
  - mühərrikin gücü
- 

Sual: Nəqliyyat vasitələrinin yanacaq sərfinə ciddi təsir edən amil aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

- yol örtüyü
  - şin
  - avtomobilin kütləsi
  - aerodinamik forma
  - dairəvi yollar
-



Sual: Avtomobilin kütləsinin azaldılması ilə nə qədər enerjiyə qənaət etmək olar? (Çəki: 1)

- 30%
- 10%
- 20%
- 15%
- 18%

Sual: İşlənmiş qazların təmizlənməsi üçün aşağıdakılardan hansından istifadə olunur? (Çəki: 1)

- neytrallaşdırıcı
- hava süzgəci
- yağ süzgənci
- su
- yanacaq qatqıları

Sual: Aşağıdakılardan hansı qazların zəhərliliyinin azaldılması üsullarına aid deyil? (Çəki: 1)

- termik
- katalitik
- çökmə
- mayeli
- kombinə edilməsi

Sual: Zəhərli qazların hansı üsulla təmizlənməsində azot oksidləri oksigen və azota parçalanır? (Çəki: 1)

- termik
- katalitik
- maye
- quru
- kombinə edilmiş

### **BÖLMƏ: 1502**

Ad	1502
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Zəhərli qazların hansı üsulla təmizlənməsində platindən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- termik
- katalitik
- maye
- quru
- kombinə edilmiş

Sual: Aşağıdakılardan hansından termik üsulla zəhərli qazların təmizlənməsində katalizator kimi istifadə olunmur? (Çəki: 1)

- mis

- manqan
  - alüminium
  - nikel
  - xrom
- 

Sual: Platin və paladium kimi katalizatorlar neçə faizə qədər təmizləmə effekti verir? (Çəki: 1)

- 60%
  - 48%
  - 90%
  - 50%
  - 38%
- 

Sual: Avtomobillərdə ən çox hansı nəcib metal əsasında hazırlanmış katalizatorlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- mis
  - nikel
  - xrom
  - platin-paladium
  - manqan
- 

Sual: Neytrallaşdırmada NOx-in bərpa reaksiyasını hansı element sürətləndirir? (Çəki: 1)

- xrom
  - platin
  - mis
  - rodium
  - nikel
- 

Sual: Benzinin tərkibində hansı elementin olması katalizatorları tez sıradan çıxarır? (Çəki: 1)

- xrom
  - alüminium
  - nikel
  - qurğuşun
  - platin
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı ətraf mühitin keyfiyyət göstəriciləri prinsipinə aid deyil? (Çəki: 1)

- əhalinin ekoloji təhlükəsizliyi
  - istehsalın həcmi
  - bitki və heyvanların genetik fondunun qorunması
  - təbii sərvətlərdən səmərəli istifadə
  - insanların genetik fondunun qorunması
- 

Sual: UST müəyyən etdiyi BBHK hava,su,torpaq və ərzaqda olan neçə müxtəlif zərərli maddələri əhatə edir? (Çəki: 1)

- 1500
  - 2500
  - 1800
  - 2300
  - 1000
-

Ad	1601
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Zəhərli maddələr təhlükəlilik dərəcəsinə görə neçə sinifə bölünür? (Çəki: 1)

- 2
- 4
- 5
- 8
- 6

Sual: Aşağıdakı zəhərli maddələrdən hansı yüksək təhlükəli sinifə aid deyil? (Çəki: 1)

- benzin
- manqan
- mis
- sulfat turşusu
- xlor

Sual: Gösterilənlərdən hansı olduqca təhlükəli maddələr sinifinə aiddir? (Çəki: 1)

- kerasin
- karbon qazı
- civə
- skipidar
- aseton

Sual: Küləyin sürəti neçə m/san olduqda əlverişsiz meteoroloji şərait hesab olunur? (Çəki: 1)

- 8m/san
- 12m/san
- 1m/san
- 3m/san
- 2m/san

Sual: Gösterilən yanacaqlardan hansından DYM-də istifadə olunmur? (Çəki: 1)

- mayeləşmiş neft qazı
- sıxılmış təbii qaz
- daş kömür
- spirt
- hidrogen


Sual: Qaz yanacaqlarından hansının tərkibi propan və butandan ibarətdir? (Çəki: 1)

- mayeləşmiş neft qazı
- sıxılmış təbii qaz
- spirt
- hidrogen
- metan

Sual: Neftin emalında mayeləşmiş neft qazının miqdarı neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 5%
- 6,4%
- 2-3%
- 4,5%
- 5-6%

### **BÖLMƏ: 1602**

Ad	1602
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qaz yanacaqlarından hansının kalori yaratmaq gücü benzinə yaxındır? (Çəki: 1)

- təbii qaz
- spirt
- hidrogen
- mayeləşmiş neft qazı
- metan

Sual: Bu yanacaqlardan hansı hətda yüksək təzyiqdə belə mayeyə çevrilir? (Çəki: 1)

- mayeləşmiş neft qaz
- spirt
- təbii qaz
- benzin
- metan

Sual: Qaz balonlu yük avtomobillərində təchiz olunmuş kütlə avtomobilin ümumi ağırlığını nə qədər artırır? (Çəki: 1)

- 200 kq
- 150kq
- 280kq
- 400-600kq
- 300-400kq

Sual: Hansı yanacaqdan istifadə edəndə avtomobillərin yürüyüş ehtiyatı iki dəfə azalır? (Çəki: 1)

- təbii qaz
- benzin
- spirt
- hidrogen
- maye qazı

Sual: Spirtin yanacaq kimi istifadə olunmasının əsas üstünlüyü nədir? (Çəki: 1)

- az sərf olunur

- yürüyüşü çox olur
  - kalorililiyi yüksəkdir
  - qazların zəhərliliyi az olur
  - mühərrikin gücü artır
- 

Sual: Göstərilənlərdən hansı gələcəyin DYM yanacağı hesab olunur? (Çəki: 1)

- benzin
  - hidrogen
  - təbii qaz
  - maye qaz
  - metan
- 

Sual: Yanacaqlardan hansının xammal ehtiyatı qeyri məhduddur? (Çəki: 1)

- spirt
  - hidrogen
  - benzin
  - təbii qaz
  - maye qaz
- 

Sual: DYM-də istifadə olunan hansı yanacaq tam zəhərsizdir? (Çəki: 1)

- təbii qaz
  - spirt
  - maye qaz
  - hidrogen
  - metan
- 

### **BÖLMƏ: 05 01**

Ad	05 01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Avtomobil nəqliyyatının istismarı nəticəsində atmosfərə atılan qazların içərisində adları aşağıda göstərilən qazlardan hansı yoxdur? (Çəki: 1)

- karbohidrogenlər
  - dəm qazı
  - oksigen
  - azot oksidləri
  - kükürd oksidləri
- 

Sual: Nəqliyyatın atmosfərə zərərli təsirini azaltmaq məqsədi ilə hansı nəqliyyat növündən istifadə məqsədəuyğun hesab olunmur? (Çəki: 1)

- tramvay
- kiçiktutumlu avtobuslar
- metro
- böyüktutumlu avtobuslar

trolleybus

---

Sual: Aşağıda göstərilənlərin hansından mühərriklərin istismarı zamanı istifadə olunmur? (Çəki: 1)

- benzin  
 su  
 sürtkü yağları  
 mazut  
 mühərrik yağları
- 

Sual: Su hövzələrinin çirklənməsində nəqliyyat müəssisə və obyektlərinin payı təxminən neçə faizdir? (Çəki: 1)

- 0,4%  
 1,8%  
 3,2%  
 2,5%  
 1%
- 

Sual: Böyük məsafələrdə yüklərin hansı nəqliyyat vasitəsi ilə daşınması məqsədəuyğundur? (Çəki: 1)

- dəmiryol  
 avtomobil  
 dəniz  
 hava  
 boru
- 

Sual: Nəqliyyat növlərindən hansı 1 ton yükün daşınması üçün daha ucuz hesab olunur? (Çəki: 1)

- dəmiryol  
 hava  
 su  
 avtomobil  
 boru
- 

Sual: Nəqliyyat növlərindən hansı daha manebralıdır? (Çəki: 1)

- hava  
 su  
 dəmiryol  
 boru  
 avtomobil
- 

Sual: Nəqliyyat növlərindən hansı atmosferi daha çox çirkləndirir? (Çəki: 1)

- hava  
 su  
 boru  
 avtomobil  
 dəmiryol
- 

**BÖLMƏ: 05 02**

Ad

05 02

Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Nəqliyyat vasitəsinin istismarı zamanı tullantıların kimyəvi tərkibi aşağıda göstərilənlərdən hansından asılı deyil? (Çəki: 1)

- yanacaq növü
- istehsal texnologiyası
- şinlərin vəziyyəti
- mühərrikin yandırma üsulu
- mühərrikin texniki vəziyyəti

Sual: Mühərrikdəki nasazlıq xaric olunan qazlarda dəm qazının miqdarını neçə dəfə artırır? (Çəki: 1)

- 5-6
- 4-5
- 2-3
- 1-2
- 3-4

Sual: Neft yanacağına aşağıdakı kimyəvi elementlərdən hansı daxil deyil? (Çəki: 1)

- oksigen
- karbon
- hidrogen
- azot
- kükürd

Sual: Mühərrikdə yanma prosesində hansı qazın çatışmaması dəm qazının yaranmasına səbəb olur? (Çəki: 1)

- karbon
- oksigen
- hidrogen
- kükürd
- azot

Sual: Aşağıdakılardan hansı mühərrikdə tam yanma məhsulu deyil? (Çəki: 1)

- karbon qazı
- su buxarı
- kükürd 4 oksid
- dəm qazı
- oksigen

Sual: Daxili yanma mühərriklərindən çıxan qazların tərkibində təxminən neçə komponent vardır? (Çəki: 1)

- 150
- 200

- 170
  - 165
  - 210
- 

Sual: Mühərrikdən çıxan komponentlərin mövcud olma müddəti ən çox neçə ilə qədər davam edir? (Çəki: 1)

- 5 il
  - 2,3 il
  - 1,5 il
  - 1il
  - 2il
- 

Sual: Daxili yanma mühərriklərindən çıxan qazlar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 5
  - 8
  - 6
  - 10
  - 3
- 

### **BÖLMƏ: 06 01**

Ad	06 01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: DYM-də çıxan zəhərsiz qazlar hansı qrupa daxildir? (Çəki: 1)

- III
  - VI
  - I
  - II
  - VII
- 

Sual: Karbon oksidi(dəm qazı) hansı qrupa aiddir? (Çəki: 1)

- II
  - IV
  - I
  - VIII
  - VI
- 

Sual: Azot oksidləri DYM-də temperatur neçə dərəcəyə yüksəldikdə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- 1500°
  - 500°
  - 1800°
  - 2800°
  - 800°
-



Sual: Smoqun əsas zəhərli komponenti nədir? (Çəki: 1)

- hidrogen
  - karbon
  - kükürd
  - ozon
  - su buxarı
- 

Sual: Smoq ilk dəfə nə vaxt qeydə alınmışdır? (Çəki: 1)

- XIX-50 il.
  - XVIII-70 il
  - XX-50 il.
  - XX-40 il.
  - XXI-10 il
- 

Sual: İlk dəfə smoq hansı şəhərdə qeydə alınmışdır? (Çəki: 1)

- Mexiko
  - Berlin
  - Moskva
  - Los-Anceles
  - Tokio
- 

Sual: Londonda smoq hansı ildə qeydə alınmışdır? (Çəki: 1)

- 1952
  - 1961
  - 1940
  - 1970
  - 2001
- 

### **BÖLMƏ: 06 02**

Ad	06 02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Londonda qeydə alınan smoq neçə nəfərin ölümünə səbəb olmuşdur? (Çəki: 1)

- 500
  - 4000
  - 2500
  - 2000
  - 3600
- 

Sual: Təsir xarakterinə görə smoq neçə növə ayrılır? (Çəki: 1)

- IV
- II
- VI

- V
  - III
- 

Sual: Zəhərli qazlarda kükürd birləşmələrinin BBH nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 0,5%
  - 0,01%
  - 3,3%
  - 0,2%
  - 1,3%
- 

Sual: Qurğuşun birləşmələri hansı qrupa aiddir? (Çəki: 1)

- IV
  - III
  - VI
  - VIII
  - I
- 

Sual: Antidetonator P-9 etil mayesi nə zaman istifadə olunur? (Çəki: 1)

- sürəti artırmaq üçün
  - zəhərli qazları azaltmaq üçün
  - dəm qazını azaltmaq üçün
  - oktan ədədini qaldırmaq üçün
  - zəhərli qazları neytrallaşdırmaq üçün
- 

Sual: Qurğuşun tullantılarının təxminən neşə faizi yolkənarı səthə köçür? (Çəki: 1)

- 30%
  - 50%
  - 48%
  - 56%
  - 72%
- 

Sual: Avropa Birliyi neçənci ildən yanacaqın keyfiyyətinə qoyulan tələbləri artırıb? (Çəki: 1)

- 1980
  - 1956
  - 1994
  - 2000
  - 2008
- 

Sual: Avropa Birliyinin yanacaqın keyfiyyətinə qoyulan tələblərdən sonra benzinin və dizel yanacağının tərkibində kükürdün miqdarı neçə faiz azaldılmışdır? (Çəki: 1)

- 30%
  - 10%
  - 70%
  - 15%
  - 40%
- 

**BÖLMƏ: 1701**

Ad

1701

Suallardan

7



Sual: Hidrogen enerji tutumuna görə karbohidrogen yanacaqlardan neçə dəfə üstündür? (Çəki: 1)

- 2
- 4
- 10
- 3
- 6

Sual: Hidrogen yanacağıının mənfi xüsusiyyəti hansıdır? (Çəki: 1)

- az kalorili olması
- perspektiv olmaması
- aşağı temperaturda mayeləşməsi
- çox baha olması
- zəhərli olması

Sual: Elektromobil istehsalının qarşısını alan əsas maneə nədir? (Çəki: 1)

- bahalı olması
- gücünün zəif olması
- akkumulyator batareyalarının mükəmməl olmaması
- ətrafı çirkləndirməsi
- sürətin aşağı olması

Sual: Dəmiryol nəqliyyatında hansı dartıcı qatarlara üstünlük verilir? (Çəki: 1)

- kömürlə çalışan
- benzinlə çalışan
- odunla çalışan
- elektrikle çalışan
- mazutla çalışan

Sual: Avtomobillərdə tullantıların miqdarını istehsalçı zavodun zəmanəti həddində neçə il saxlamaq mümkündür? (Çəki: 1)

- 5il
- 1-3il
- 4il
- 6-7il
- 3-5il


Sual: BMT-də daha çox daşınan neçə təhlükəli yüklərin beynəlxalq siyahısı tərtib edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1000
- 3000
- 1500
- 6000
- 3500

Sual: "Gəmilərdə çirklənmənin qarşısının alınması üzrə" Beynəlxalq Konvensiya neçənci ildə qəbul edilmişdir ? (Çəki: 1)

- 1986
- 1965
- 1993
- 1973
- 1985

### **BÖLMƏ: 0701**

Ad	0701
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycanda neçənci ildən etilli benzin istehsal olunmur? (Çəki: 1)

- 2001
- 1975
- 1980
- 1997
- 1992

Sual: Nəqliyyat müəssisələrinin sənaye çirkab sularında hansı birləşmələr zərərli hesab olunmur? (Çəki: 1)

- xrom
- xloridlər
- sulfatlar
- nitratlar
- alüminium

Sual: Sərbəst halda bir ton neft su səthində neçə km<sup>2</sup> əraziyə yayılır? (Çəki: 1)

- 15km<sup>2</sup>
- 12 km<sup>2</sup>
- 8km<sup>2</sup>
- 17km<sup>2</sup>
- 56km<sup>2</sup>

Sual: Hərəkət edən və stasionar nəqliyyat vasitələrindən atılan çirkləndirici maddələr təhlükəlilik dərəcəsinə görə neçə sinifə bölünür? (Çəki: 1)

- 7
- 3
- 5
- 4
- 12

Sual: Aşağıdakılardan hansı hərəkətli və stasionar nəqliyyat vasitələrindən atılan yüksək təhlükəli çirkləndirici hesab olunmur? (Çəki: 1)

- manqan
- mis
- sulfat turşusu
- alüminium
- xlor

Sual: Nəqliyyatda yaranan səs-küyün təsiri neçə göstərici ilə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- 4
- 3
- 6
- 2
- 7

Sual: İnsanın eşitmə orqanı səsin səviyyəsinin neçə db. Artımını hiss etməyə qadirdir? (Çəki: 1)

- 7 db
- 4db
- 2db
- 1db
- 3db

### **BÖLMƏ: 1702**

Ad	1702
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Göstərilənlərdən xüsusi rayonlarda hansı neft daşıyan gəmilər üçün üzmə qaydası ayrıca şərtləndirilmir? (Çəki: 1)

- Aralıq dənizi
- Xəzər dənizi
- Baltik dənizi
- Qırmızı dəniz
- Adan körfəzi

Sual: Avtonəqliyyat vasitələri qaydalara uyğun olduqda təsdiq barədə beynəlxalq nişanda hansı hərflər yazılır? (Çəki: 1)

- A
- B
- D
- E
- S

Sual: AİK BMT-nin 51 nömrəli tələbləri nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

- yanacaq növünü

- yük avtomobilləri tutumunu
  - mühərrikin gücünü
  - səs küyü
  - titrəyişi
- 

Sual: AİK BMT-nin 51 nömrəli qaydalarına görə neçənci ildən sonra buraxılan avtomobillərin səs küy səviyyəsi müəyyən edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1960
  - 1985
  - 1994
  - 1970
  - 2000
- 

Sual: Yük avtomobilləri üçün səs küy səviyyəsi neçə db. müəyyən olunmuşdur? (Çəki: 1)

- 81-88db
  - 70-75db
  - 90-100db
  - 100-105db
  - 63-70db
- 

Sual: Minik avtomobilləri üçün səs küy səviyyəsi neçə db müəyyən olunmuşdur? (Çəki: 1)

- 95db
  - 68db
  - 90db
  - 74db
  - 110db
- 

Sual: AİK BMT-nin 2000-2005-ci il 117 nömrəli qaydası nə barədədir? (Çəki: 1)

- zəhərli qazların azaldılması
  - yanacağıın keyfiyyəti
  - avtomobilin kütləsi
  - şinlərin yaratdığı səs küy norması
  - yolların bərk örtüyü
- 

Sual: Hansı ölkədə minik avtomobilləri üçün buraxıla bilən səs küy 74 db qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- Fransa
  - Almaniya
  - İtaliya
  - İngiltərə
  - Rusiya
- 

### **BÖLMƏ: 1801**

Ad	1801
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Avtomobilin daxili səs küyü hansı sürətdən sonra ölçülür? (Çəki: 1)

- 70km/s
  - 50km/s
  - 60km/s
  - 80km/s
  - 75km/s
- 

Sual: Yük avtomobillərinin bəmperinə və kabinəsinə bərkidilmiş L,G,Li və S hərfləri bu avtomobillərdə nəyin ümumi avropa tələblərinə cavab verdiyini göstərir? (Çəki: 1)

- elektromaqnit dalğalarını
  - şinlərin
  - səs küyün
  - avtomobilin kütləsinin
  - zəhərli qazların
- 

Sual: L,G işarələri nəyin səs küy normativlərinə cavab verdiyini göstərir ? (Çəki: 1)

- minik avtomobili
  - yük avtomobili
  - tankerin
  - gəminin
  - yedək avtomobillərinin
- 

Sual: L.Gu,S hərfləri ilə səs küy norması neçə db olan avtomobillər markalanır? (Çəki: 1)

- 65-80db
  - 78-80db
  - 83-85db
  - 98-100db
  - düzgün cavab yoxdur
- 

Sual: Mülki aviasiyada Avropa ölkələri üçün təyyarələrin səs küyü hansı standartta müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- İCAO
  - BMT
  - Yunesko
  - UST
  - İSO
- 

Sual: Avropada İCAO standartlarına cavab verməyən təyyarələrin Avropada uçuşu nə vaxtdan qadağan edilmişdir? (Çəki: 1)

- 17.IV.2002
  - 25.IX.1994
  - 10.VI.2000
  - 5.VIII.1998
  - 30.V.2001
- 

Sual: Hansı təyyarələrdən yeni tipli təyyarəyə nisbətən 30% artıq enmə rüsumu alınır? (Çəki: 1)

- Boinq 747

- AN
- İL
- SU-27
- TU-154

---

### **BÖLMƏ: 1802**

Ad	1802
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Səs küy səviyyəsini dörd cərgəli əkilmiş enliyarpaqlı ağaclar necə db azaldır? (Çəki: 1)

- 5-7db
- 8-10db
- 6-8db
- 7-9db
- 10-12db

---

Sual: Səs küy səviyyəsini dörd cərgəli əkilmiş iynəyarpaqlı ağaclar neçə db azaldır? (Çəki: 1)

- 13-18db
- 10-12db
- 6-8db
- 12db
- 18-20db

---

Sual: Titrəyiş qoruyucusu "ekranlar" titrəyişi neçə dəfə azaldır? (Çəki: 1)

- 15-18
- 10-12
- 15-20
- 5-10
- 13

---

Sual: Səs küyün 4-6db azaldılması üçün küçənin eni neçə metrə qədər artırılmışdır? (Çəki: 1)

- 20m
- 60m
- 30m
- 40m
- 35m

---

Sual: Aşağıdakılardan hansı avtomobillərdə titrəyişin azaldılmasına təsir etmir? (Çəki: 1)

- şinlərin xarakteri
  - oturmaqların xüsusiyyəti
  - yolun xarakteri
  - avtomobilin texniki vəziyyəti
  - yanacaqın növü
-



Sual: Binaların avtomagistrallardan və dəmiryol vağzallarından 100 m məsafədə yerləşdirilməsi nəyin məhdudlaşdırılmasına kömək edir? (Çəki: 1)

- səs küyün
- yanacağıın
- titrəyişin
- meteoroloji proseslərin
- yolların qorunmasının

Sual: Yüksək intensivli magistrallarda minik və yük avtomobillərinə ayrıca zolaqların nəzərdə tutulması nəyin azalmasına səbəb olur? (Çəki: 1)

- yanacağıın
- titrəyişin
- yolların sıradan çıxmasının
- səs küyün
- zəhərli qazların

Sual: Səs küyün azaldılması üçün hansı detallardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- taxta detalları
- şüşə detalları
- alüminium detalları
- rezin, plastik
- süni parça

### **BÖLMƏ: 07 02**

Ad	07 02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yaxın məsafədə insan danışığı neçə db səs yaradır? (Çəki: 1)

- 40db
- 65db
- 70db
- 30db
- 80db

Sual: Pıçılta neçə intensivlikdə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- 18db
- 43db
- 10db
- 20db
- 15db

Sual: İnzibati otaqlarda və idarələrdə səs-küy neçə db-yə çatır? (Çəki: 1)

- 65db

- 40db
  - 70db
  - 50db
  - 20db
- 

Sual: İnsanların səs-küyə fizioloji-biokimyəvi uyğunlaşması mümkündürmü? (Çəki: 1)

- hə
  - qismən
  - yox
  - 10 ildən sonra
  - 2 ildən sonra
- 

Sual: Neçə db-yə qədər səs-küy insan orqanizmi üçün az ziyanlı hesab olunur? (Çəki: 1)

- 120db
  - 210db
  - 95db
  - 80db
  - 95db
- 

Sual: İri şəhərlərdə akustik çirklənmə neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 50%
  - 60%
  - 45%
  - 80%
  - 30%
- 

Sual: Avropada nə qədər insan 65 db-dən çox olan səsin təsirinə məruz qalır? (Çəki: 1)

- 40db
  - 120db
  - 80db
  - 60db
  - 55db
- 

Sual: Avropada 400 mln əhali normadan artıq neçə db səs küyün təsirinə məruz qalır? (Çəki: 1)

- 40db
  - 120db
  - 80db
  - 60db
  - 55db
- 

### **BÖLMƏ: 0801**

Ad	0801
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Dünyanın ən səs-küylü şəhərləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Nyu-York, Paris
  - Rio-de-Janeyro, San-Paulu
  - Pekin, Tokio
  - Berlin, London
  - Moskva, Sumqayıt
- 

Sual: Dünyanın ən səsli şəhərlərində səs səviyyəsi neçə db-dir? (Çəki: 1)

- 80db
  - 70db
  - 95db
  - 86db
  - 65db
- 

Sual: Səs-küyün ağırlı həddi neçə db-dir? (Çəki: 1)

- 120-130db
  - 80-90db
  - 140-150db
  - 90-100db
  - 130-140db
- 

Sual: Avtomobillərin salonunda səs küyün səviyyəsi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 60db
  - 50db
  - 74db
  - 68db
  - 80db
- 

Sual: Metropoliten qatarlarının yaratdığı səs küyün səviyyəsi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 70-80db
  - 90-95db
  - 60-70db
  - 110-120db
  - 100-110db
- 

Sual: İnsan tənəffüsü neçə db səs yaradır? (Çəki: 1)

- 18db
  - 25 db
  - 10db
  - 6db
  - 30db
- 

Sual: Yük avtomobillərinin səs küy intensivliyi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 80-90db
- 65-75db
- 90-100db
- 50-60db

40-50db

---

**BÖLMƏ: 08 02**

Ad	08 02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Reaktiv təyyarələrin qalxma zamanı yaratdığı səs küyün intensivliyi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 90-100db  
 140-150db  
 80-100db  
 130-160db  
 110-140db

---

Sual: Avtomobil təmiri sexlərində səs küyün intensivlik səviyyəsi necə olur? (Çəki: 1)

- 100db  
 90db  
 45db  
 120db  
 130db

---

Sual: Səs rəqsləri tezliyinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2  
 5  
 7  
 4  
 6

---

Sual: Səs rəqsləri tezliyinin ən aşağı səviyyəsi neçə Hs-dir? (Çəki: 1)

- 20Hs  
 7Hs  
 15Hs  
 25Hs  
 12Hs

---

Sual: Təbii ekosistemdə infrəsəs rəqsləri aşağıda göstərilən hansı təbii hadisə zamanı yaranır? (Çəki: 1)

- leysan  
 dolu  
 sürüşmə  
 zəlzələ  
 vulkan

---

Sual: Süni ekosistemdə infrəsəs rəqsləri nə zaman yaranır? (Çəki: 1)

- evdə
  - parkda
  - bazarda
  - maşın-mexanizm istismarına
  - məişət texnikasında
- 

Sual: İnfraşəsin rəqs intensivliyinin insan üçün ölüm təhlükəsi həddi neçə db-dir? (Çəki: 1)

- 120-140db
  - 180-190db
  - 100-120db
  - 140-150db
  - 160-170db
- 

### **BÖLMƏ: 09 01**

Ad	09 01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Rəqs intensivliyinin hansı həddi insan həyatı üçün potensial təhlükə yaradır? (Çəki: 1)

- 155-180db
  - 120-140db
  - 100-110db
  - 90-110db
  - 110-140db
- 

Sual: İnfraşəsin insan tərəfindən dözülə bilən həddi neçə Hs-dir? (Çəki: 1)

- 90-100Hs
  - 170-180Hs
  - 140-155Hs
  - 120-135Hs
  - 110-130Hs
- 

Sual: İnfraşəsin təhlükəsiz həddi neçə db-dir? (Çəki: 1)

- 60db
  - 120db
  - 100db
  - 90db
  - 80db
- 

Sual: qatar hərəkət edərkən səs küyün yüksəkliyi neçə Hs olur? (Çəki: 1)

- 500-800Hs
  - 100-300Hs
  - 400-500Hs
  - 250-350Hs
  - 150-350Hs
-

---

Sual: Yolun vəziyyətinin pisləşməsi avtomobil nəqliyyatının hansı mənfi təsirinə artmasına səbəb olur? (Çəki: 1)

- bitkilərə
  - heyvanlara
  - su mənbələrinin çirklənməsinə
  - titrəyişin artması
  - zəhərli qazların miqdarına
- 

Sual: 250 Hs-dək olan rəqslər aşağıda göstərilən hansı xəstəliyin yaranmasına səbəb olur? (Çəki: 1)

- sinir sistemi
  - damar spazması
  - ürək fəaliyyəti
  - ayrı ayrı orqanlarda ağrılar
  - qan çatışmamazlığı
- 

Sual: Daha yüksək ultrasəs tezliklərdə mexaniki enerji hansı enerjiyə çevrilir? (Çəki: 1)

- elektrik
  - istilik
  - yanacaq
  - buxar
  - qaz
- 

Sual: Aşağıda göstərilən hansı xəstəlik titrəyişlə bağlı deyil? (Çəki: 1)

- görmə qabiliyyətinin zəifləməsi
  - diqqətin azalması
  - yorğunluq
  - ağır eşitmə
  - baş ağrısı
- 

Sual: Avtomobil nəqliyyatının istismarı zamanı yaranan hansı təsir görmə qabiliyyətini zəiflədir?. (Çəki: 1)

- səs küy
  - zəhərli qazlar
  - titrəyiş
  - şinlərin vəziyyəti
  - yanacağın tərkibi
- 

Sual: Sürücü və sərnişinlərə təsir edən titrəyişlərin buraxıla bilən həddi hansı təşkilat tərəfindən müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- BMT
  - ATƏT
  - Beynəlxalq Standartlaşdırma Təşkilatı(İSO)
  - Yunesko
  - Nato
- 


**BÖLMƏ: 0902**

Ad

0902

Suallardan

5

Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Beynəlxalq standartlaşdırma təşkilatının hansı sayılı standartı “insan bədəninə ötürülən titrəyişlərlə” bağlıdır? (Çəki: 1)

- 145
- 403
- 1141
- 2631
- 1751

Sual: Biri birini yaradan və bir biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan burulğanlı elektrik və maqnit şüalanmalarının olması nəyi yaradır? (Çəki: 1)

- titrəyiş
- səs-küy
- ultrasəs
- elektromaqnit şüaları
- işıq şüaları

Sual: Elektromaqnirt çirklənmə əsasən nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- havanın temperaturundan
- süaləndirilən siqnalın gücündən və tezliyindən
- mühərrikin gücündən
- Rütubətdən
- küləyin istiqamətindən

Sual: Avtomobil gücünə görə necə elektromaqnit şüalanma mənbəyidir? (Çəki: 1)

- güclü
- zəif
- təhlükəli
- az təhlükəli
- əhəmiyyətsiz dərəcədə

Sual: Böyük şəhərlərdə elektromaqnit sahəsi neçə faiz təşkil edir? (Çəki: 1)

- 15-20%
- 25-35%
- 12-18%
- 18-32%
- 20-25%

### **BÖLMƏ: 10 01**

Ad	10 01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	

Sual: 300-330Mhs tezlikli diapazonda enerji sıxlığı 0,1 vt/m<sup>3</sup> qədər olduqda bu sahədə neçə saat qalmaq olar? (Çəki: 1)

- 2s
- 7s
- 4s
- 10s
- 6s

Sual: Enerji sıxlığı nə qədər olanda ən az müddətə 20 dəqiqə həmin sahədə qalmaq olar? (Çəki: 1)

- 10Vt/m<sup>3</sup> qədər
- 5Vt/m<sup>3</sup>
- 12Vt/m<sup>3</sup>
- 2Vt/m<sup>3</sup>
- 12Vt/m<sup>3</sup>

Sual: Elektromaqnit dalğaları vakuumda hansı sürətlə yayılır? (Çəki: 1)

- 100km/s
- 500km/s
- 800km/s
- 1200 km/s
- işıq sürəti ilə  $3 \cdot 10$  sekkiz dereceli m/san

Sual: Benzin mühərrikli avtomobillərdə elektromaqnit sahəsinin yaranmasının əsas səbəbi nədir? (Çəki: 1)

- sürət
- yükün miqdarı
- elektrik ölçü cihazları
- alışma sistemi
- səsboğucu

Sual: Aşağıdakılardan hansı avtomobillərdə elektromaqnit sahəsinin yaranmasında iştirak etmir?. (Çəki: 1)

- alışma şamları
- paylayıcı
- yüksək voltlu naqillər
- alışma sistemi
- yanacaq çəni

Sual: Hava nəqliyyatında əsas elektromaqnit şüaları mənbəi hansı qurğudur? (Çəki: 1)

- uçuş zolağı
- yük bölməsi
- yanacaq ambarı
- radiolokasiya sistemi
- təmir sexləri



Sual: Güclü sıçrayışla dəyişən aşağı tezlikli texnogen EMS-ləri hansı xəstəliyin baş verməsinə səbəb olur? (Çəki: 1)

- mədə xorası
- miqren
- ürək getməsi
- infarkt-miokard
- xərçəng

### **BÖLMƏ: 10 02**

Ad	10 02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Asılı hissəciklərin havada ölçüsü nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 0,01-100mkm
- 0,1-10mkm
- 1-100mkm
- 0,01-0,1 mkm
- 0,2-0,24 mkm

Sual: ÜST-ı hansı diametrdə olan hissəcikləri insan sağlamlıq üçün daha ciddi problem hesab edir? (Çəki: 1)

- 5mkm
- 8mkm
- 0,5mkm
- 10mkm
- 2mkm

Sual: Asılı hissəciklərin yüksək konsentrasiyasının hansı kimyəvi maddə ilə qarışığı daha təhlükəlidir?. (Çəki: 1)

- Al
- Mg
- Ca
- H
- SO<sub>2</sub>

Sual: Asılı hissəciklərin əsas mənbəyi nədir? (Çəki: 1)

- küləklər
- mədən sənayesi
- k/t
- Yanma prosesi
- SES-lər

Sual: Yanma prosesində əmələ gələn hissəciklər hansı ölçüdə olur? (Çəki: 1)

- 3mkm

- 1mkm
  - 2,8mkm
  - 1,2mkm
  - 4,2 mkm
- 

Sual: Duman hansı ölçülü maye hissəciklərdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 0,01-3mkm
  - 0,1-2 mkm
  - 1-5mkm
  - 0,2-2,5mkm
  - 4-11 mkm
- 

Sual: Ölçüsü 0,01-1mkm olan həm bərk,həm də maye hissəciklər nə adlanır? (Çəki: 1)

- tüstü
  - duman
  - toz
  - bulud
  - his
- 

Sual: Toz hissəciklərinin orta ölçüsü nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 4mkm
  - 7mkm
  - 5mkm
  - 3,7mkm
  - 4,5mkm
- 

### **BÖLMƏ: 1901**

Ad	1901
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Hərəkət sürəti 50 km-dən artıq olduqda avtomobilin hansı detallı səs küy mənbəyinə çevrilir? (Çəki: 1)

- kuzov
  - mühərrik
  - şin
  - səsboğucu
  - buferlər
- 

Sual: Şinlərin səs küyünün artmasına nə təsir edir? (Çəki: 1)

- rezin olması
  - kauçuk tərkibli olması
  - ölçüsü
  - protektorların naxışı
  - diskələr
-

Sual: Ən az səs küy hansı örtüklü yollarda olur? (Çəki: 1)

- asfalt beton
- asfalt
- beton
- rezinqarışıq
- qrabil

Sual: Avtomobil sürəti neçə km/saatı keçərkən yol örtüyündən asılı olaraq səs küy artır? (Çəki: 1)

- 100km/s
- 60km/s
- 80km/s
- 40km/s
- 50km/s

Sual: Avropa ölkələrində səs küyü azaltmaq üçün asfaltın hansı qarışığından istifadə olunur? (Çəki: 1)

- rezin
- kvars bazalt
- qum
- çınqıl
- mazut

Sual: Skandinaviya ölkələrində əsasən hansı yol örtüyündən istifadəyə üstünlük verirlər? (Çəki: 1)

- kvarsla
- beton
- bazaltlı
- neft çınqıl
- asfalt

Sual: Aşağıdakılardan hansı dəmir yollarda səs küyün azaldılmasında mühüm rol oynayır? (Çəki: 1)

- relsin uzunluğu
- yükün kütləsi
- teplovozun gücü
- əylənc qurğusu
- relsaltı rezin örtükləri

## **BÖLMƏ: 1902**

Ad	1902
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Səhiyyə Nazirliyinin normalarına görə yuxu və istirahət üçün səs küyün səviyyəsi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 25db
  - 30db
  - 45db
  - 34db
  - 48db
- 

Sual: Müəssisələrin istehsal prosesinin xüsusiyyətindən asılı olaraq səs küyün intensivlik norması neçədir? (Çəki: 1)

- 50-60db
  - 35-45db
  - 45-55db
  - 40-70db
  - 85db
- 

Sual: Avtomobil magistral yollarının hansı ərazilərdən keçməsi qadağandır? (Çəki: 1)

- dərələrdən
  - bataqlıqlardan
  - çayların üzərindən
  - qoruqlardan
  - dağlardan
- 

Sual: Magistral yollarda vəhşi heyvanların qəzalardan qorunması üçün hansı tədbirlər görülür? (Çəki: 1)

- körpülər salınır
  - xüsusi yem bazası yaradılır
  - miqrasiya yolları salınır
  - heyvanların sayə azaldılır
  - xüsusi yerlərə köçürülür
- 

Sual: Gösterilənlərdən hansı tədbir neft vətəhlükəli yüklərin daşınması nəticəsində yaranmış təhlükənin aradan qaldırılmasına aid deyil? (Çəki: 1)

- qrunnun kəsilməsi
  - körpülərin salınması
  - münbit qatla əvəz olunma
  - ot və şitil əkilməsi
  - düzgün cavab yoxdur
- 

Sual: Aviasiya ornitologiyası elmi istiqaməti nə ilə məşğul olur? (Çəki: 1)

- yeni marşrutların açılması
  - meteoroloji tədqiqatlar
  - aviasiya yanacağıının tərkibi
  - sərnişin təhlükəsizliyi
  - uçuşlara quşların mane olması
- 

Sual: "Bars" qurğularından hava limanında hansı məqsədlərlə istifadə edirlər? (Çəki: 1)


- yanacağıın keyfiyyəti
- uçuş yüksəkliyini təyin etmə
- quşların hava limanından uzaqlaşdırılması

- təyyarələrin toqquşmasının qarşısının alınması
  - düzgün cavab yoxdur
- 

Sual: Atmosfer  irk nməsində avtomobil nəqliyyatından sonra ikinci yeri hansı nəqliyyat tutur? ( eki: 1)

- dəmiryol
  - dəniz nəqliyyatı
  - boru nəqliyyatı
  -  ay nəqliyyatı
  - hava nəqliyyatı
- 

### **BÖLMƏ: 2001**

Ad	2001
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Atmosferi ən az  irk ndir n nəqliyyat növü hansıdır? ( eki: 1)

- avtomobil
  -  ay
  - dəmiryol
  - hava
  - dəniz
- 

Sual: Yanacaq doldurma stansiyaları nəzərə alınmaqla atmosferin  irk nməsində yerüstü nəqliyyatın payı n  qədərdir? ( eki: 1)

- 70%
  - 97%
  - 48%
  - 80%
  - 75%
- 

Sual: Su hövzələrinin  irk nməsində hansı sahənin payı 1% təşkil edir? ( eki: 1)

- toxuculuq fabrikləri
  - neftayırma müəssisələri
  - nəqliyyat müəssisə və obyektleri
  - kimya zavodları
  - məişət obyektleri
- 

Sual: Su hövzələrinin  irk nməsində payı  n yüksək olan sahə hansıdır? ( eki: 1)

- nəqliyyat
  - sənaye sahələri
  - mənzil kommunal təsərrüfatı
  - kənd təsərrüfatı
  - kimya zavodları
-

Sual: DYM-da çıxan qazlar neçə komponentdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 87
- 200
- 120
- 180
- 95

Sual: DYM-dən ayrılan zəhərli qazlardan hansı kanserogen xəstəliklərə səbəb olur? (Çəki: 1)

- azot oksidləri
- karbon
- karbohidrogen
- hidrogen
- aldehidlər

Sual: Hansı qazın dozası 1%-dən çox olduqda insanın şüurunun itməsi və ölüm baş verir? (Çəki: 1)

- oksigen
- dəm qazı
- hidrogen
- his
- azot

### **BÖLMƏ: 2002**

Ad	2002
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: DYM-də təzyiq neçə mPa-ya yaxın olur? (Çəki: 1)

- 3mPa
- 1mPa
- 1,5mPa
- 7mPa
- 4,8mPa

Sual: His hissəcikləri hansı müddətdə havadan asılı vəziyyətdə qala bilər? (Çəki: 1)

- 6 saat
- 12 saat
- 4 saat
- 1 sutka
- 2gün

Sual: Dizel yanacağından istifadə zamanı ətrafa ən çox hansı zəhərli qaz yayılır? (Çəki: 1)

- karbon
- kükürd

- d m qazı
  - hidrogen
  - his
- 

Sual: Kükürdün miqdarı  n çox hansı yanacağın t rkibindədir? ( aki: 1)

- k m r
  - mazut
  - dizel yanacağı
  - benzin
  - təbii qaz
- 

Sual: Avropa standartlarına görə dizel yanacağının tərkibində hansı maddənin miqdarı məhdudlaşdırılır? ( aki: 1)

- karbon
  - kükürd
  - karbon
  - azot
  - hidrogen
- 

Sual: Yolkənarı zolaqda hansı maddənin toplanması torpağı kənd təsərrüfatı  c n yararsız edir? ( aki: 1)

- alüminium
  - nikel
  - dəmir
  - qurğuşun
  - mis
- 


Sual: Avropada ne enci ildə yanacağın keyfiyyətinə qoyulan şərtlər s rtl şdirilmişdir? ( aki: 1)

- 2000
  - 1998
  - 2009
  - 2004
  - 1990
- 

Sual: Hansı zəhərli maddenin tullantılarının 50%-i qısa müddət ərzində yolkənarı sahənin səthinə  k r? ( aki: 1)

- kükürd
  - benzol
  - qurğuşun
  - civə
  - mis
- 

### **BÖLMƏ: 2101**

Ad	2101
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Etili benzin markalarını fərqləndirmək üçün nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- rəngdən
  - xüsusi qablardan
  - xüsusi yanacaq doldurma stansiyalarından
  - hər f işarələrindən
  - iyindən
- 

Sual: Avropa Birliyinin yanacağın keyfiyyətinə qoyulan tələblər sərtləşdirildikdən sonra benzinin tərkibində kükürdün miqdarı neçə dəfə azaldılmışdır? (Çəki: 1)

- 2
  - 4
  - 3
  - 10
  - 8
- 

Sual: Avropa Birliyinin tələblərindən sonra dizel yanacağının tərkibində kükürdün miqdarı neçə faiz azaldılmışdır? (Çəki: 1)

- 30%
  - 20%
  - 40%
  - 50%
  - 45%
- 

Sual: 1977-ci ildən Azərbaycan Respublikasında hansı benzinin istehsalı dayandırılmışdır? (Çəki: 1)

- 95 markalı
  - etilli
  - dizel
  - qurğuşunlu
  - super
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı orqanizmdə toplanan zəhərli maddələrə aid deyil? (Çəki: 1)

- qurğuşun
  - dəmir
  - sink
  - mis
  - manqan
- 

Sual: Alüminiumun suda hansı birləşmələri zəhərli sayılır? (Çəki: 1)

- suda həll olan
  - xloridli
  - sulfatlı
  - suda həll olmayan
  - nitratlı
- 

Sual: Sərnişin qatarlarında səs küyün miqdarı neçə db-dir? (Çəki: 1)

- 38db



- 42db
  - 50db
  - 68db
  - 75db
- 

Sual: İntensivliyi 10 min avtomobil olan yolun 1km də su hövzəsinə hər il orta hesabla neçə kq toz axıdılır? (Çəki: 1)

- 1000kq
  - 540kq
  - 850kq
  - 700kq
  - 1200kq
- 


Sual: Avtomobil yolundan neçə metr məsafədə normadan çox çirkləndirici maddələr toplanır? (Çəki: 1)

- 50m
  - 80m
  - 100m
  - 65m
  - 70m
- 

Sual: Ümumilikdə dünyada hər il avtomobillər tərəfindən ətrafa nə qədər zərərli maddə atılır? (Çəki: 1)

- 700mln ton
  - 540mln t
  - 370mln t
  - 620mln t
  - 48mln t
- 

### **BÖLMƏ: 2102**

Ad	2102
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Ultrasəsin həddinin 90db olması necə hesab olunur? (Çəki: 1)

- təhlükəli
  - öldürücü
  - az təhlükəli
  - təhlükəsiz
  - qorxulu
- 

Sual: 500-800Hz həddində səs küy hansı nəqliyyat növünə aiddir? (Çəki: 1)

- avtomobil
- qatar
- gəmi

- boru
  - yük maşınları
- 

Sual: Hansı ölkələrdə hər il təxminən 50 min adam nəqliyyat səs küyünün yaratdığı ürək tutmaları hesabına ölür? (Çəki: 1)

- Asiya
  - Afrika
  - Avropa birliyi
  - Cən.Amerika,Şm.Amerika
  - Avstraliya
- 

Sual: Hansı xəstəliyin əmələ gəlməsi titrəyişlə bağlı deyil? (Çəki: 1)

- görmə qabiliyyətinin zəifləməsi
  - ağciyər xəstəliyi
  - diqqətin azalması
  - yorğunluq
  - başağrısı
- 

Sual: "İnsan bədənində ötürülən titrəyişlər" standartı Beynəlxalq Standartlaşdırma Təşkilatının hansı sayılı standartı ilə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- 530
  - 2631
  - 1486
  - 13
  - 840
- 

Sual: Bu təşkilatlardan hansı Beynəlxalq Standartlaşdırma Təşkilatıdır? (Çəki: 1)

- BMT
  - YUNESKO
  - İSO
  - NATO
  - SEATO
- 

Sual: Böyük şəhərlərdə elektromaqnit sahəsinin 32%-ə qədəri hansı nəqliyyat vasitəsinin hərəkəti zamanı əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- avtomobil
  - hava
  - boru
  - dəmiryol
  - su nəqliyyatı
- 

Sual: Hüceyrələr tərəfindən udulan elektromaqnit sahəsinin enerjisi nəyə çevrilir? (Çəki: 1)

- suya
  - qaza
  - torpağa
  - soyuğa
  - istiliyə
-

Sual: Hansı orqan tərəfindən elektromaqnit dalğalarının udulması çox ciddi nəticələrə səbəb olmur? (Çəki: 1)

- mədə
  - böyrək
  - ürək
  - beyin
  - gözlər
- 

Sual: Elektromaqnit dalğaları hansı şəraitdə işıq sürəti ilə yayılır? (Çəki: 1)

- suda
  - havada
  - torpaqda
  - meşədə
  - vakumda
- 

Sual: DYM-dən ayrılan tüstünün bərk və maye hissəciklərinin ölçüsü neçə mkm-ə qədərdir? (Çəki: 1)

- 2mkm
  - 3mkm
  - 4,5mkm
  - 8mkm
  - 6mkm
- 


Sual: Hansı yollarda tozun miqdarı  $18\text{mq}/\text{m}^3$  qədər olur? (Çəki: 1)

- asfalt
  - beton
  - torpaq
  - çınqıllı
  - qum
- 

Sual: Tozəmələgəlmə intensivliyinə təsir etməyən amil hansıdır? (Çəki: 1)

- yolun keyfiyyəti
  - torpaq örtüyü vəziyyəti
  - yanacaqın keyfiyyəti
  - meteoroloji vəziyyət
  - hərəkət sürəti
- 

### **BÖLMƏ: 2201**

Ad	2201
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Həcmi  $20\text{ m}^3$  olan rezervuarın sutkada bir dəfə doldurma zamanı ildə orta hesabla nə qədər benzin buxarlanır? (Çəki: 1)

- 2t

- 6t
  - 3,5t
  - 2,8t
  - 3t
- 

Sual: Hansı nəqliyyat növü daşıma həcminə görə digər nəqliyyat növlərinin birlikdə daşdığından 4 dəfə çox yük daşıyır? (Çəki: 1)

- dəmiryol
  - hava
  - avtomobil
  - dəniz
  - çay
- 

Sual: AİK BMT 49 nömrəli qaydasında nəqliyyatla bağlı nə nəzərdə tutulmuşdu? (Çəki: 1)

- yanacağın tərkibi
  - avtomobilin kütləsi
  - zəhərli qazlar
  - şinlər
  - avtomobil qoşquları
- 

Sual: Hansı tədbirləri görməklə enerji resurslarına 8-10% qənaət etmək olar? (Çəki: 1)

- şinlər
  - yol örtüyü
  - olun genişləndirilməsi
  - kütlənin azaldılması
  - asfaltın tərkibi
- 

Sual: Katalizatorların hazırlanmasında istifadə olunan platin-paladium neçə faizə qədər təmizləmə effekti verir? (Çəki: 1)

- 60%
  - 90%
  - 65%
  - 70%
  - 80%
- 

Sual: Qaz yanacağı ilə bərabər alternativ yanacaq kimi nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- kömür
  - neft
  - benzin
  - spirt
  - mazut
- 

Sual: Hansı yanacaq karbohidrogen yanacaqlardan 3 dəfə üstündür? (Çəki: 1)

- benzin
  - mazut
  - kömür
  - hidrogen
  - spirt
-

Sual: "Gəmilərdə çirklənmənin qarşısının alınması üzrə" Beynəlxalq Konvensiya neçənci ildə qəbul olunmuşdur? (Çəki: 1)

- 1995
- 2001
- 1978
- 1973
- 1996

Sual: Göstərilənlərdən hansı çirkab suların təmizlənməsi üsuluna aid deyil? (Çəki: 1)

- mexaniki
- təbii
- kimyəvi
- fiziki-kimyəvi
- bioloji

Sual: AİK BMT-nin 51 nömrəli qaydasının tələbləri tam kütləsi neçə ton olan avtomobillərə aiddir? (Çəki: 1)

- 5t
- 3,5t
- 2,5t
- 2t
- 4t

### **BÖLMƏ: 2202**

Ad	2202
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İCAO-nun standartlarına görə hansı nəqliyyat növündə səs küyün səviyyəsi müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- təyyarələrdə
- avtomobillərdə
- qatarda
- gəmidə
- metroda

Sual: Avropada standartlara cavab verməyən təyyarələrin uçuşu nə vaxtdan qadağan edilmişdir? (Çəki: 1)

- 2002-04-01
- 1990-05-05
- 1968-08-12
- 1998-03-24
- 2004-09-13

Sual: Səs küyün səviyyəsi hansı örtüklü yollarda daha yüksək olur? (Çəki: 1)

- qum
  - çınqıl
  - çay daşı
  - asfalt
  - beton
- 

Sual: Səs küy səviyyəsi hansı yollarda daha az olur? (Çəki: 1)

- qum
  - asfalt
  - çay daşı
  - asfalt beton
  - beton
- 

Sual: Səhiyyə Nazirliyinin normalarına görə yuxu və istirahət üçün səs küyün səviyyəsi neçə db den çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 40db
  - 35db
  - 50db
  - 45db
  - 60db
- 

Sual: Hansı mühərriklər ekoloji cəhətdən təmiz mühərriklər hesab olunur? (Çəki: 1)

- təbii qazla çalışan
  - benzinlə çalışan
  - mazutla çalışan
  - elektrik enerjisi ilə çalışan
  - spirtlə çalışan
- 

Sual: Dünyada ilk elektromobil neçənci ildə yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- 1936
  - 1938
  - 1990
  - 1965
  - 2001
- 

Sual: İlk dəfə 100km/s sürəti aşan elektromobil hansı ölkədə yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- ABŞ
  - Almaniya
  - Yaponiya
  - Belçika
  - İngiltərə
- 

Sual: Dünyada ən sürətli elektromobil hansı ölkədə istehsal olunmuşdur? (Çəki: 1)

- Yaponiya
  - İngiltərə
  - Belçika
  - Fransa
  - ABŞ
-

Sual: Dünyada ən sürətli elektromobilin sürəti hansı həddə çatır? (Çəki: 1)

- 220km/s
  - 180km/s
  - 400km/s
  - 320km/s
  - 140km/s
- 

Sual: Enerji mənbəyi kimi istifadə olunan batareyalar neçə km mesafəni qət etməyə çatır? (Çəki: 1)

- 240km
  - 120km
  - 80km
  - 300km
  - 320km
- 

Sual: İlk buxar maşınından nəqliyyat vasitəsi kimi neçənci ildə istifadə olunmuşdur? (Çəki: 1)

- 1945
  - 1861
  - 1543
  - 1750
  - 1640
- 

Sual: Hansı ölkədə ilk dəfə buxar maşınından nəqliyyat vasitəsi kimi istifadə edilmişdir? (Çəki: 1)

- ABŞ
  - Yaponiya
  - Fransa
  - İngiltərə
  - İspaniya
- 

Sual: Dünyada ilk paromobil neçənci ildə yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- 1769
  - 1856
  - 1940
  - 2000
  - 1790
- 

Sual: Dünyada ilk dəfə 100km/s həddini aşan hansı yerüstü nəqliyyat vasitəsi olmuşdur? (Çəki: 1)

- benzinlə çalışan
  - dizel mühərrikli
  - spirtlə çalışan
  - elektrikle çalışan
  - paromobil
- 

### **BÖLMƏ: 23.01**

Ad	23.01
Suallardan	53
Maksimal faiz	53

---

Sual: Cənubi Qafqazda ən böyük dəmir filizi yatağı harada aşkarlanmışdır? (Çəki: 1)

- B. Kirsdə
- Daşkəsəndə
- Filizçayda
- Paraqaçayda
- misdağda

Sual: Fiziki-coğrafi xüsusiyyətlərin elementlərini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- pampıq
- taxıl
- geoloji quruluş
- tütün
- buğda

Sual: Fiziki – coğrafi rayonları iqtisadi –coğrafi rayonlardan fərqləndirən cəhətdən birini müəyyən edin: (Çəki: 1)

- relyef
- çay
- bağçılıq
- üzümçülük
- müəyyən edilmiş sərhədin olmaması

Sual: Fiziki-coğrafi rayonlaşmanın vahidləri-bölgülərini nələr təşkil edir? (Çəki: 1)

- rayon
- ölkə, vilayət, yarımvilayət, rayon
- yarımvilayət
- Ölkə
- relyef, oroqrafiya

Sual: Azərbaycan Respublikasında neçə təbii vilayət ayrılır? (Çəki: 1)

- 10
- 4
- 12
- 11
- 5

Sual: Azərbaycan Respublikasında ən böyük təbii vilayət hansıdır? (Çəki: 1)

- Kiçik Qafqaz
- Böyük Qafqaz
- Naxçıvan
- Kür-Araz
- Lənkəran-Talış

Sual: Vulkanik yayla hansı təbii vilayətdə yerləşir? (Çəki: 1)



- Böyük Qafqazda
  - Kür-Arazda
  - Lənkəranda
  - Kiçik Qafqazda
  - Muğanda
- 

Sual: Qobustan-Abşeron fiziki-coğrafi rayonu hansı təbii vilayətdə yerləşir? (Çəki: 1)

- Kür-Araz
  - Böyük Qafqaz
  - Kiçik Qafqaz
  - Naxçıvan
  - Lənkəran
- 

Sual: Azərbaycan respublikasının 5 təbii vilayətində neçə fiziki-coğrafi rayon ayrılır? (Çəki: 1)

- 5
  - 8
  - 10
  - 19
  - 21
- 

Sual: Ən az fiziki-coğrafi rayon hansı təbii vilayətdə ayrılır? (Çəki: 1)

- Böyük Qafqazda
  - Kiçik Qafqazda
  - Naxçıvan
  - Kür-Arazda
  - hamısında bərabər
- 

Sual: Ən çox fiziki –coğrafi rayon hansı təbii vilayətdə özünə yer tapmışdır? (Çəki: 1)

- Kür-Araz
  - Lənkəranda
  - Talışda
  - Naxçıvanda
  - Kiçik Qafqazda
- 

Sual: Cənubi –Şərqdə yerləşən təbii vilayət hansıdır? (Çəki: 1)

- Kiçik Qafqazda
  - Böyük Qafqaz
  - Naxçıvan
  - Yan Silsilə
  - Baş Qafqaz
- 

Sual: Cənubi- Qərbdə yerləşən təbii vilayətin hansı olduğunu müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Kiçik Qafqaz
  - Böyük Qafqaz
  - Naxçıvan
  - Yan Silsilə
  - Baş Qafqaz
- 

Sual: Ölkənin şimal-şərqində mövqe tapan hansı təbii vilayətin adını çəkə bilərsiniz? (Çəki: 1)

- Yan Silsilə
  - Baş Qafqaz
  - böyük Qafqaz
  - Kür-Araz
  - Lənkəran
- 

Sual: Azərbaycan Respublikası ərazisində ayrılmış təbii vilayətlərdən hansının relyefi tam düzənlik xarakteri daşıyır? (Çəki: 1)

- Yan Silsilə
  - Böyük Qafqaz
  - Baş qafqaz
  - Naxçıvan
  - Kür-Araz
- 

Sual: Qobustan-abşeron fiziki-coğrafi rayonu hansı təbii vilayətin tərkibində yerləşir? (Çəki: 1)

- Baş Qafqaz
  - Böyük Qafqaz
  - Naxçıvan
  - Lənkəran
  - Talış
- 

Sual: Hansı təbii vilayətdə relyefin hündürlük amplitudası təxminən 4500 metrə çatır? (Çəki: 1)

- Yan silsilə
  - Baş Qafqazda
  - Naxçıvan
  - Böyük Qafqazda
  - Lənkəranda
- 

Sual: Pirqulu dövlət qoruğu hansı təbii vilayət ərazisində yerləşir? (Çəki: 1)

- Kiçik Qafqaz
  - Nialdağ
  - Baş Qafqaz
  - Böyük Qafqaz
  - Talış
- 

Sual: Masazır və Böyükşor gölləri hansı təbii vilayət ərazisində yerləşir? (Çəki: 1)

- Kiçik Qafqaz
  - Yan silsilə
  - Böyük Qafqaz
  - Lənkəran
  - Nialdağ
- 

Sual: Yuxarı Qarabağ hansı təbii vilayət ərazisindədir? (Çəki: 1)

- Naxçıvan
  - Yan Silsilə
  - Lənkəran
  - Kiçik qafqaz
  - Baş Qafqaz
-

Sual: Hansı təbii vilayətdə çay şəbəkəsi daha sıxdır? (Çəki: 1)

- Böyük Qafqazda
  - Kiçik Qafqazda
  - Naxçıvanda
  - Dərələyəzdə
  - Zəngəzurda
- 

Sual: Hansı təbii vilayət daha çox seysmikliyi ilə tanınır? (Çəki: 1)

- Kiçik Qafqaz
  - Naxçıvan
  - Böyük Qafqaz
  - Kür-Araz
  - Lənkəran
- 

Sual: Böyük Qafqaz təbii vilayətində hansı qoruqların olduğunu müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Hirkan, Şahdağ
  - İlisu, İsmayılı
  - Göygöl, Sarısu
  - Zakatala, Korşay
  - Ordubad, İlisu
- 

Sual: Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin uzunluğu nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 265 km
  - 180 km
  - 200 km
  - 181 km
  - [yeni cavab]
- 

Sual: Azərbaycanı qonşu ölkələrlə gələcəkdə birləşdirəcək dəmir yolu xətti: (Çəki: 1)

- Bakı-Astara
  - Bakı-Qrozni
  - Bakı-Astana
  - Bakı-Tbilisi-Axalkalaki-Qars
  - Bakı-Aktan
- 

Sual: Dünyada böyük çay və göl flotuna malik olan dövlət hansıdır? (Çəki: 1)

- Kanada
  - ABŞ
  - B.Brtaniya
  - Fransa
  - Yaponiya
- 

Sual: Çay nəqliyyatının ümumi uzunluğu təqribən nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 300 min km
  - 500 min km.çox
  - 650 min km
  - 100 min km
  - 700 min km
-

Sual: Azərbaycanda mahiyyətinə görə qlobal xarakter daşıyan, ticarət və diplomatiya yolu kimi qiymətləndirilən yol hansıdır? (Çəki: 1)

- Zaqafqaziya yolu
  - Bakı-Tbilisi yolu
  - İpək yolu
  - Bakı-Astara xətti
  - Xəzər dənizi
- 

Sual: Azərbaycan Respublikasının TRASEKA layihəsində iştirakının əhəmiyyəti nədir? (Çəki: 1)

- tarixi
  - ənənəvi
  - coğrafi
  - demokratik
  - strateji
- 

Sual: "Avropa-Qafqaz-Asiya" beynəlxalq nəqliyyat dəhlizində yüklər daha çox hansı nəqliyyat vasitəsilə daşınır? (Çəki: 1)

- avtomobil nəqliyyatı
  - su yolları
  - hava nəqliyyatı
  - dəniz nəqliyyatı
  - dəmiryol nəqliyyatı
- 

Sual: Nəqliyyat sisteminin inkişafına təsir edən faktorlardan biridir: (Çəki: 1)

- nəqliyyatın təkmiləşdirilməsi
  - təbii-coğrafi şərait
  - nəqliyyatın etibarlılığı
  - əhaliin sıxlığı
  - əmək ehtiyatlarından istifadə
- 

Sual: Nəqliyyat sisteminin inkişafına təsir edən faktorlardan biridir: (Çəki: 1)

- sosial sahələrin yerləşməsi
  - infrastrukturun yaradılması
  - sənaye, kənd təsərrüfatı və turizm mərkəzinin yerləşdirilməsi
  - tarixi ənənələrin yaşadılması
  - əmək vərdişlərin mövcudluğu
- 

Sual: Respublikamızda bərk örtüklü yolların çəkilməsinə nə vaxtdan başlanmışdır? (Çəki: 1)

- XIX əsrdə
  - XIX əsrin sonundan
  - XVIII əsrin əvvəlindən
  - XX əsrin əvvəllərindən
  - XX əsrin sonundan
- 

Sual: Azərbaycan ərazisində daha çox manevr edən nəqliyyat növü hansıdır? (Çəki: 1)

- avtomobil
- hava
- çay
- dəniz
- boru-kəmərlər]

---

Sual: Avtomobil nəqliyyatını əhəmiyyətli edən amillərdən biri: (Çəki: 1)

- çox yükləyici qabiliyyəti
  - yaxın məsafələrə yükləmə
  - uzaq məsafələrə yükləmə
  - dəmiryolunun imkansızlığı
  - xarici yükləmələrdə əhəmiyyəti
- 

Sual: Avtomobil nəqliyyatı ilə daşınan yüklərin digər nəqliyyat növlərindən fərqli xüsusiyyəti hansıdır? (Çəki: 1)

- qiyməti ucuzdur
  - çox yükləyici qabiliyyəti var
  - maya dəyəri baha başa gəlir
  - ƏİK formallaşdırır
  - maşınqayırma sənayesini təmin edir
- 

Sual: Avtomobil nəqliyyatı şəbəkəsi tutduğu mövqeyə görə hansı yollara bölünür? (Çəki: 1)

- beynəlxalq əhəmiyyətli
  - daxili əhəmiyyətli
  - respublika və yerli əhəmiyyətli
  - daxili və xarici əhəmiyyətli
  - ənənəvi yollar
- 

Sual: Azərbaycan Respublikasında hansı istiqamətdə magistral avtomobil yolları vardır? (Çəki: 1)

- Bakı-Yevlax; Bakı-Bərdə; Bakı-Sumqayıt
  - Bakı-Qazax; Bakı-Quba; Bakı-Astara
  - Sumqayıt-Quba; Bakı-Xaçmaz
  - Yevlax-Gəncə; Yevlax-Xankəndi
  - Gəncə-Balakən; Bakı-Mingəçevir
- 

Sual: Birinci dərəcəli avtomobil yollarının 55,2% hansı iqtisadi rayonun payına düşür? (Çəki: 1)

- Aran
  - Lənkəran-Astara
  - Gəncə-Qazax
  - Abşeron
  - Quba-Xaçmaz
- 

Sual: Azərbaycanda ilk dəfə hansı dəmiryolu elektrikləşdirilmişdir? (Çəki: 1)

- Bakı-Tbilisi
  - Bakı-Astara
  - Yevlax-Balakən
  - Bakı-Sabunçu-Mərdəkan
  - Bakı-Sabunçu-Suraxanı
- 

Sual: Hazırda Azərbaycan dəmir yolları hansı qoşqularla işləyir? (Çəki: 1)

- paravoz, teplovoz
- teplovoz, elektrovoz
- elektrovoz

- teplovoz
  - müxtəlif vasitələrlə
- 

Sual: Azərbaycan üçün xarakterik məhsul nəql edən nəqliyyat növü hansıdır? (Çəki: 1)

- boru-kəməri nəqliyyatı
  - çay nəqliyyatı
  - dəniz nəqliyyatı
  - avtomobil nəqliyyatı
  - hava nəqliyyatı
- 

Sual: Bakı-Supsa neft boru kəməri haradan başlayır? (Çəki: 1)

- Suraxanıdan
  - neft daşlarından
  - Səngəçal terminalından
  - Sabunçudan
  - Qara şəhərdən
- 

Sual: Səngəçal terminalından Azərbaycan nefti daşıyan ikinci xətt hansıdır? (Çəki: 1)

- Bakı-Qroznı
  - Bakı-Rostov
  - Bakı-Novorossiysk
  - Bakı-Nalçik
  - Səngəçal-RF
- 

Sual: Bakı-Tbilisi-Ceyhan əsas ixrac boru kəməri Türkiyədən keçməklə hansı dənizə qədər uzanır? (Çəki: 1)

- Qara dənizə
  - Aralıq dənizinə
  - Baltik dənizinə
  - Egey dənizinə
  - Mərmərə dənizinə
- 

Sual: Bakı-Tbilisi-Ərzurum qaz boru kəməri Türkiyədə hansı şirkətin kəmərinə qoşulur? (Çəki: 1)

- Ceyhan
  - TANAP
  - TAP
  - Supsa
  - BOTAŞ
- 

Sual: Türkiyə ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən Türkiyə 15 il müddətində Azərbaycandan nə qədər qaz alacaqdır? (Çəki: 1)

- 91 milyard m<sup>3</sup>
  - 60 milyard m<sup>3</sup>
  - 50 milyard m<sup>3</sup>
  - 200 milyard m<sup>3</sup>
  - 350 milyard m<sup>3</sup>
- 

Sual: 1902-ci ildə istifadəyə verilmiş Bakı limanı necə adlanır? (Çəki: 1)

- Bakı Dəniz Limanı
  - Bakı Dəniz Ticarət Limanı
  - Bakı Ticarət Limanı
  - Bakı Liman Buxtası
  - Bakı bərə terminalı
- 

Sual: Bakı Dəniz Ticarət Limanı terminallarına aid deyil: (Çəki: 1)

- əsas yük terminalı
  - konteyner
  - bərə
  - sənişin
  - Mərdəkan
- 

Sual: Dəniz nəqliyyatı vasitəsilə aparılan daşımaların limanlar qrupuna aid deyil: (Çəki: 1)

- Bakı- Batumi
  - Bakı-Həştərxan
  - Bakı-Mahaçkala
  - Bakı-Aktau
  - Bakı-Noşəhr
- 

Sual: Hava nəqliyyatı ilə hansı yüklər daşınır? (Çəki: 1)

- sənişin, metallurjiya məhsulları
  - port və zəhərləyici kimya məhsulları
  - sənişin, təcili və tez xarab olan məhsullar
  - kənd təsərrüfatı məhsulları
  - taxta-şalban, kağız məmulatları
- 

Sual: Azərbaycan ərazisində 1918-ci ildə ilk uçuş etmiş təyyarə nəyə xidmət etmişdir? (Çəki: 1)

- sənişin daşımıdır
  - hərbiyə xidmət etmişdir
  - sənaye məhsulu daşımıdır
  - kənd təsərrüfatına xidmət etmişdir
  - dərman səpmişdir
- 

Sual: 1937-ci ildə hansı vacib xətt fəaliyyətə başlamışdır? (Çəki: 1)

- Bakı-Leninqrاد
  - Bakı-Naxçıvan
  - Bakı-Yevlax
  - Bakı-Minvod
  - Bakı-Moskva
- 

## **BÖLMƏ: 23 02**

Ad	23 02
Suallardan	87
Maksimal faiz	87
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Şahdəniz-Ərzurum qaz kəmərinin uzunluğunu müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 2000 km
  - 1050 km
  - 700 km
  - 1776 km
  - 1000 km
- 

Sual: Azərbaycanda ən bahalı nəqliyyat növü: (Çəki: 1)

- Boru-kəmər
  - Su
  - Dəniz
  - hava
  - Avtomobil
- 

Sual: Azərbaycanda ən uzun nəqliyyat növü: (Çəki: 1)

- Hava
  - Su
  - Çay
  - Avtomobil
  - boru-kəmər
- 

Sual: Azərbaycanda dünya bazarına neçə boru-kəməri ilə neft ixrac olunur? (Çəki: 1)

- 6
  - 4
  - 10
  - 8
  - 12
- 

Sual: 18 sentyabr 2002-ci ildə Azərbaycanda istehsal olunmuş nefti dünya bazarına yəql etmək üçün hansı boru-kəmər xəttinin çəkilməsinə başlanılmışdır? (Çəki: 1)

- Bakı-Supsa
  - Bakı-Batumi
  - Bakı-Novorossiysk
  - Bakı-Kulevi
  - Bakı-Tbilisi-Ceyhan
- 

Sual: Azərbaycanda ilk neft kəməri hansı ildə çəkilmişdir? (Çəki: 1)

- 1921
  - 1926
  - 1907
  - 1906
  - 1878
- 

Sual: Avropada da məhsuldar qüvvələrin inkişafı və yerləşdirilməsində əhəmiyyət kəsb edən və Azərbaycana şöhrət gətirən hansı qaz boru-kəməri fəaliyyət göstərir? (Çəki: 1)

- Bakı-Tbilisi
- Bakı-Supsa



- Bakı-Batumi
  - Şahdəmir-Ərzurum
  - Bakı – Novorossiysk
- 

Sual: Şahdəniz-Ərzurum qaz boru-kəmər xəttinin uzunluğunu bilirsinizmi? (Çəki: 1)

- 1000 km
  - 1776 km
  - 1050 km
  - 17 km
  - 965,7 km
- 

Sual: Bakı-Batumi neft kəməri hansı ilin məhsuludur? (Çəki: 1)

- 1915
  - 1907
  - 1911
  - 1965
  - 1896
- 

Sual: Azərbaycanda sərnişin və yük daşımada hansı nəqliyyat növü liderlik edir? (Çəki: 1)

- Dəmiryolu
  - avtomobil
  - Su
  - Çay
  - Hava
- 

Sual: Bakı-Tbilisi hava xəttinin açıldığı ili müəyyən edin: (Çəki: 1)

- 1926
  - 1929
  - 1930
  - 1906
  - 1924
- 

Sual: Bakı-Moskva xəttinin açıldığı ili bilirsinizmi? (Çəki: 1)

- 1926
  - 1924
  - 1928
  - 1931
  - 1919
- 

Sual: Azərbaycanda nəqliyyatın hansı növü 1967-ci ildə istifadəyə verilmişdir? (Çəki: 1)

- Boru-kəmər
  - Çay
  - Dəniz
  - Elektron
  - metro
- 

Sual: Nəqliyyatın yük dövriyyəsinin ölçü vahidini müəyyənləşdirin: (Çəki: 1)

- Km
- Kub km

- t/km
  - ton
  - saat/km
- 

Sual: Nəqliyyatın inkişafına təsir edən amil: (Çəki: 1)

- iqtisadi inkişaf səviyyəsi, relyef , iqlim
  - səth quruluşu
  - təbii şəraiti
  - dağlar
  - düzənlik
- 

Sual: Zaqafqaziya dəmiryolu hansı ildə istifadəyə verilmişdir? (Çəki: 1)

- 1911
  - 1913
  - 1901
  - 1883
  - 1900
- 

Sual: 1999-cu il 17 aprelə Azərbaycanda hansı boru-kəmərxətti istifadəyə verilmişdir? (Çəki: 1)

- Bakı-Batumi
  - Bakı-Novorossiysk
  - Bakı-Qrozni
  - Bakı-Supsa
  - Bakı-Tbilisi
- 

Sual: Bakı-Tbilisi –Ceyhan neft boru-kəmərxəttinin çox hissəsi hansı dövlətin ərazisindən keçir? (Çəki: 1)

- Azərbaycan
  - Türkiyə
  - Gürcüstan
  - Bərabərdir
  - Qeyri-bərabər
- 

Sual: Azərbaycanla Türkmənistanı hansı nəqliyyat növü birləşdirir? (Çəki: 1)

- Dəmiryolu
  - Çay
  - Elektron
  - hava
  - Heçbiri
- 

Sual: Azərbaycanla Mərkəzi Asiyanı birləşdirən gəmi-bərə xətti hansı ilin məhsuludur? (Çəki: 1)

- 1906
  - 1926
  - 1949
  - 1962
  - 1969
- 

Sual: Azərbaycanda ən zəif inkişaf edən nəqliyyat növünü müəyyən edin: (Çəki: 1)

- Dəniz
  - çay
  - Boru-kəmir
  - Elektron
  - Heç biri
- 

Sual: Azərbaycandan keçən Avropa-Qafqaz –Asiya nəqliyyat dəhlizi necə adlanır? (Çəki: 1)

- Körpü
  - İpək yolu
  - Bərə
  - Boru-kəmər
  - Traseka
- 

Sual: Nəqliyyat nədir? (Çəki: 1)

- maddi istehsalın 3-cü sahəsi:
  - yük
  - metro
  - trolleybus
  - elektrik
- 

Sual: Dəmir yollarının uzunluğunu bilirsinizmi? (Çəki: 1)

- 3000 km
  - 4 km
  - 3,5 min km
  - 5000 km
  - 500
- 

Sual: Abşeronun su ilə təmin olunması üçün Kür-Bakı su kəməri nə vaxt çəkilmişdir? (Çəki: 1)

- 1959-cu il
  - 1985-ci il
  - 1970-ci il
  - 1958-cu il
  - 2000-ci il
- 

Sual: İlk Bakı-Şollar su kəməri neçənci ilin məhsuludur? (Çəki: 1)

- 1936
  - 1945
  - 1965
  - 1917
  - 2005
- 

Sual: Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəməri nədən qidalanır? (Çəki: 1)

- sudan
  - bulaqlardan
  - artezian quyularından
  - çaylardan
  - göllərdən
-

Sual: Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəməri tam gücü ilə istifadəyə verildikdən sonra Bakı əhalisinin neçə faizi fasiləsiz su ilə təmin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- 75%
  - 60%
  - 40%
  - 85%
  - 65%
- 

Sual: 2007-ci ilin martında Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəməri layihəsinin təməli Oğuz rayonunun hansı kəndində qoyulmuşdur? (Çəki: 1)

- Sincan
  - Qovlar
  - Bədo
  - Vəndam
  - Kəşo
- 

Sual: Nəqliyyatın yaratdığı şəraitə aiddir: (Çəki: 1)

- ərazinin mənimsənilməsi
  - torpaqların təhlili
  - sərhədlərin müəyyən edilməsi
  - istehsalın təmərküzləşməsi
  - xammalın mövcudluğu
- 

Sual: Coğrafi əmək bölgüsünün əsasını təşkil edən amillərdən biri: (Çəki: 1)

- çay şəbəkəsinin sıxlığı
  - nəqliyyatın mövcudluğu
  - dəmir yolların sıxlığı
  - texniki avadanlıqlar
  - kapital qoyuluşu
- 

Sual: Nəqliyyatın istifadə etdiyi enerji mənbəyi hansılardır? (Çəki: 1)

- yanacaq, metal
  - elektrik, yanacaq
  - elektrik enerjisi, meşə materialı
  - yanacaq, su
  - müxtəlif qazlar
- 

Sual: Nəqliyyat növlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- quru yolu
  - su yolu
  - elektron
  - geotermal
  - hava
- 

Sual: Nəqliyyatın inkişafına təsir edən amil hansıdır? (Çəki: 1)

- ərazinin böyüklüyü
- dənizlərin olması
- elmi-texniki tərəqqi
- tarixi amilər
- sosioloji amillər

---

Sual: Müəyyən zaman kəsiyində təyin edilmiş məsafəyə daşınan yüklərin miqdarı nə adlanır? (Çəki: 1)

- yük daşıma
  - yük axınları
  - nəqliyyat vasitəsi
  - nəqliyyatın sıxlığı
  - yük dövriyyəsi
- 

Sual: Nəqliyyat sistemi nədir? (Çəki: 1)

- nəqliyyat növlərinin məcmusu
  - nəqliyyat növlərinin, müəssisələrinin, vasitələrin cəmi
  - dəniz və çay nəqliyyatının cəmi
  - avtomobil yollarının cəmi
  - ərazi sistemləri
- 

Sual: Yük dövriyyəsinin vahidi hansıdır? (Çəki: 1)

- ton/km
  - ton/saat
  - km/saat
  - kq, ton
  - km-lərin cəmi
- 

Sual: Nəqliyyatda əmək məhsuldarlığının artmasının əsassəbəbi nədir? (Çəki: 1)

- sistemləşmə
  - ixtisaslaşma
  - konteynerləşmə
  - təmərküzləşmə
  - kooperativləşmə
- 

Sual: Yük və sərnişin daşımaları hansı sahələrə bölünür? (Çəki: 1)

- daxili
  - xarici
  - birləşmiş
  - nəqliyyat vasitələri
  - daxili və kontinentlararası
- 

Sual: Daşınan yüklərin, sərnişinlərin kəmiyyət, keyfiyyət göstəricilərinə görə fərqlənən cəhətləri hansıdır? (Çəki: 1)

- region və ölkələr üzrə
  - daxili rayonlar üzrə
  - yükün miqdarına görə
  - çeşidin görə
  - miqdarı və çeşidinə görə
- 

Sual: İEO-də nəqliyyatında yükdaşımanı fərqləndirən cəhət hansıdır? (Çəki: 1)

- daşımanın səviyyəsi
- daşımanın həcmi
- texniki təminat və əlaqələr

- təbii-coğrafi şərait
  - iqtisadi əlaqələr
- 

Sual: İEÖ-də nəqliyyatın inkişafını təmin edən göstərici nədir? (Çəki: 1)

- dəmir yolların uzunluğu
  - şəbəkə sıxlığı
  - dəniz nəqliyyatının olması
  - coğrafi şəraitin mövcudluğu
  - əhalinin sıxlığı
- 

Sual: Dünya nəqliyyatının ümumi uzunluğunun 1/3-ni özündə cəmləşdirən region hansıdır? (Çəki: 1)

- Afrika
  - Cənub-Şərqi Asiya
  - Gənub-Qərbi Asiya
  - Cənubi Amerika
  - Şimali Amerika
- 

Sual: Sıxlıq şəbəkəsi və hərəkətin çoxluğuna görə fərqlənən regionu göstərin: (Çəki: 1)

- Asiya
  - Xarici Avropa
  - Avstraliya
  - Kanda
  - Braziliya
- 

Sual: XIX əs r və XX əsrin 1-ci yarısında çox sürətlə inkişaf etmiş nəqliyyat növü hansıdır? (Çəki: 1)

- dəmiryol nəqliyyatı
  - dəniz nəqliyyatı
  - çay nəqliyyatı
  - hava nəqliyyatı
  - avtomobil nəqliyyatı
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı ölkədə dəmiryol nəqliyyatı yoxdur? (Çəki: 1)

- Avstriya, Oman, Misir
  - Niderland, Belçika
  - Yəmən, Niger, İslandiya
  - Türkmənistan, Suriya
  - Banqla-deş, Şri-Lanka
- 

Sual: Dəmiryol nəqliyyatının fərqli xüsusiyyətləri hansılardır? (Çəki: 1)

- hər yere çəkilmir, az yük götürür
  - çox yük daşıyır, ilboyu işləyir
  - baha başa gəlir
  - avadanlıqlar tez xarabolur
  - mövsümi xarakter daşıyır
- 

Sual: Dünyada buxardartı qüvvəsi ilə işləyən ilk dəmiryolu harada çəkilmişdir? (Çəki: 1)

- Belçika-Danimarka

- Moskva-Leninqrad
  - Bonn-Berlin
  - İspaniya-Portuqaliya
  - Liverpool-Mançester
- 

Sual: Son zamanda dəmiryolların inkişafında hansı irəliləmələr baş vermişdir? (Çəki: 1)

- vaqonlar artmış
  - yollar iki tərəfli olmuş
  - yanacaq tətbiq olunmuş
  - elektricləşmə
  - ixtisaslaşma
- 

Sual: Hansı ölkələrdə dəmiryolları tam elektricləşmişdir? (Çəki: 1)

- Almaniya və Belçika
  - İsveçrə və Gürcüstan
  - Rusiya və Moldova
  - Belorusiya və Gürcüstan
  - Azərbaycan və Qazaxıstan
- 

Sual: Dəmiryolunun gördüyü iş nə adlanır? (Çəki: 1)

- yük daşıma
  - sənişin daşıma
  - nəqliyyat sıxlığı
  - yük dövriyyəsi
  - şəbəkə göstəricisi
- 

Sual: Ən uzun magistral dəmiryol xətti harada çəkilmişdir? (Çəki: 1)

- Rusiya Federasiyasında
  - Ukraynada
  - Qazaxıstanda
  - Türkiyədə
  - Çin X.R.
- 

Sual: Avtomobil nəqliyyatının üstünlüyü nədir? (Çəki: 1)

- uzaq məsafələrə yük daşımaq
  - yükləri "qapıdan-qapıya" daşımaq
  - çox yük götürmə qabiliyyəti
  - az yanacaq işlətməi
  - ehtiyac çoxdur
- 

Sual: Avtomobil nəqliyyatının fərqli xüsusiyyəti hansıdır? (Çəki: 1)

- qısa məsafələrə yük daşımır
  - uzaq məsafələrə yük daşımır
  - çox yük götürür
  - az yanacaq işlədir
  - iş yerləri yaradır
- 

Sual: Dünya avtomobil yollarının 80% neçə aparıcı ölkədə cəmlənmişdir? (Çəki: 1)

- 7

- 10
  - 20
  - 60
  - 40
- 

Sual: Avtomobil nəqliyyatının iş fəaliyyəti nə ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- yolların uzunluğu ilə
  - yük götürmə qabiliyyəti ilə
  - sənişin daşıma ilə
  - ilboyu daşdığı yük və sənişin ilə
  - şəbəkə sıxlığı ilə
- 

Sual: Quru yollarına aid edilən nəqliyyat növüdür? (Çəki: 1)

- çay nəqliyyatı
  - dəniz nəqliyyatı
  - boru kəməri nəqliyyatı
  - hava nəqliyyatı
  - elektron nəqliyyatı
- 

Sual: Boru-kəmərlər nəqliyyatını fərqləndirən cəhət hansıdır? (Çəki: 1)

- yolların baha başa gəlməsi
  - boruların metaldan olması
  - daşınan yükün məzmunu
  - təzyiqin az olması
  - hər yerdən çəkilə bilər
- 

Sual: Boru-kəmərləri hansı sahələri birləşdirir? (Çəki: 1)

- sənaye ilə kənd təsərrüfatını
  - istehsalla-istehlakı
  - kəndlə-şəhəri
  - səhiyyə ilə tikintini
  - metallurgiya ilə maşınqayırma
- 

Sual: Boru kəmərləri ilə 2000 km məsafəyə qədər daşınan neft vəneft məhsulları necə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- rentabelli
  - məsrəfsiz
  - dəyərlı
  - keyfiyyətli
  - əmtəəlik
- 

Sual: Dünyada 1-ci neft boru xətti 1865-ci ildə harada çəkilmişdir? (Çəki: 1)

- Polşada
  - Rusiyada
  - Türkmənistanda
  - ABŞ-da
  - Almaniyada
-



Sual: Cənubi-Qərbi Asiyada, Cənubi-Şərqi Asiyada, Afrikada, Latin Amerikasında və MDB Ölkələrində mövcud olan boru kəmərləri nec adlanır? (Çəki: 1)

- davamlı xətlər
  - sadə yollar
  - mürəkkəb kəmərlər
  - daşıyıcı xətlər
  - magistral xətlər
- 

Sual: Boru kəmərlərlə ən çox nə daşınır? (Çəki: 1)

- neft-qaz
  - bərk yanacaq bərk yanacaq
  - dəmir filizi
  - mineral maddələr
  - taxta materialı
- 

Sual: Boru kəmərləri ilə kiçik ölçülü daşınan yüklər hansılardır? (Çəki: 1)

- meşə materialı
  - mineral su
  - müalicə palçıqları
  - çörək məmulatları
  - tikinti materialları
- 

Sual: Dəniz nəqliyyatı hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir? (Çəki: 1)

- baha nəqliyyatdır
  - az yüktutumludur
  - ucuz nəqliyyatdır
  - yollar çəkilir
  - çox xərc tələb olunur
- 

Sual: Dəniz nəqliyyatının inkişafı hansı sahəni də formalaşdırır? (Çəki: 1)

- sənaye sahələrini
  - iri limanları
  - buxtaları
  - dəniz yollarını
  - daxili ticarəti
- 

Sual: Dəniz nəqliyyatında hansı yüklərin daşınması xarakterikdir? (Çəki: 1)

- iri həcmli yüklərin
  - tez xarab olanların
  - yaxın məsafələrə daşınmanın
  - tez çatdırılmalarının
  - dəniz məhsullarının
- 

Sual: Dəniz nəqliyyatında daşımalar niyə ucuzbaşa gəlir? (Çəki: 1)

- tez çatdırılır
  - hər növ yük daşına bilir
  - az yanacaq sərf edilir
  - kapital qoyuluşu tələb edir
  - işçi qüvvəsi çatışmır
-

Sual: Dəniz nəqliyyatını daha işlək edən hanı vasitələrdir? (Çəki: 1)

- birləşdirici kanallar
  - çaylar
  - daxili dənizlər
  - göllər
  - su anbarları
- 

Sual: Kabotaj hansı sahələrə bölünür? (Çəki: 1)

- uzun müddətli
  - qısa müddətli
  - nəhəng
  - böyük və kiçik
  - çoxsaylı kabotaj
- 

Sual: Öz sahələr boyunca yükdaşıma nə adlanır? (Çəki: 1)

- böyük kabotaj
  - zəif kabotaj
  - nəhəng kabotaj
  - dəniz kabotajı
  - kiçik kabotaj
- 

Sual: Xarici ticarətdə daha çox hansı nəqliyyat növündən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- çay
  - dəniz
  - hava
  - avtomobil
  - elektron yollardan
- 

Sual: Hansı okean yükdaşımada liderlik edir? (Çəki: 1)

- Atlantik okean
  - Sakit okean
  - Şimal Buzlu okean
  - Oxot dənizi
  - Barenns dənizi
- 

Sual: Okeanlar və dənizlərdə təqribən nə qədər gəmi vardır? (Çəki: 1)

- 10 min
  - 15 min
  - 5 min
  - 25 min
  - 40 min
- 

Sual: Çay nəqliyyatının digər nəqliyyat növlərindən fərqi nədir? (Çəki: 1)

- su sərfi fərqlidir
  - daşımalar baha başa gəlir
  - xarici yükdaşıma üçün yararlıdır
  - çoxlu kapital qoyuluşu tələb edir
  - daxili yükdaşımada əhəmiyyətlidir.
-

Sual: Ton/km aşağıdakılardan hansının vahidinə aiddir: (Çəki: 1)

- yük daşımının
  - yük axınlarının
  - nəqliyyat vasitəsinin
  - nəqliyyatın sıxlığının
  - yük dövriyyəsinin
- 

Sual: Konteynerləşmə nəyə səbəb olur: (Çəki: 1)

- Nəqliyyatda əmək məhsuldarlığının artmasına
  - nəqliyyat növlərinin məcmusuna
  - yük daşımaya
  - yük dövriyyəsinə
  - Nəqliyyatda əmək məhsuldarlığının azalmasına
- 

Sual: Bakı-Moskva xətti neçənci ildə fəaliyyətə başlamışdır? (Çəki: 1)

- 1935-ci ildə
  - 1920-ci ildə
  - 1932-ci ildə
  - 1937-ci ildə
  - 1939-cu ildə
- 

Sual: Sərnişin, təcili və tez xarab olan məhsullar hansı nəqliyyat növü ilə daşınır? (Çəki: 1)

- boru-kəməri nəqliyyatı
  - çay nəqliyyatı
  - dəniz nəqliyyatı
  - avtomobil nəqliyyatı
  - hava nəqliyyatı
- 

Sual: Bakı- Batumi vasitəsilə aparılan daşımalar hansı nəqliyyat növünə aid deyil? (Çəki: 1)

- boru-kəməri nəqliyyatı
  - çay nəqliyyatı
  - dəniz nəqliyyatı
  - avtomobil nəqliyyatı
  - hava nəqliyyatı
- 

Sual: Bakı Dəniz Ticarət Limanı neçənci ildə istifadəyə verilmişdir? (Çəki: 1)

- 1918-ci ildə
  - 1915-ci ildə
  - 1902-ci ildə
  - 1818-ci ildə
  - 1900-cü ildə
- 

Sual: Çox yük daşıyan və ilboyu işləyən nəqliyyat növü hansıdır: (Çəki: 1)

- avtomobil nəqliyyatı
  - hava nəqliyyatı
  - çay nəqliyyatı
  - dəniz nəqliyyatı
  - dəmiryol nəqliyyatı
-

Sual: Dəmiryol nəqliyyatı nə vaxt daha çox sürətlə inkişaf etmişdir? ( eki: 1)

- XIX əsr və XX əsrin 1-ci yarısında
  - XIV əsr və XV  srin II yarısında
  - XV əsr və XVI  srin I yarısında
  - XVI əsr və XVII II yarısında
  - XVII əsr və XVIII əsrin sonunda
- 

Sual: Yəmən, Niger,  slandiyada hansı nəqliyyat n v  yoxdur? ( eki: 1)

- dəmiryol nəqliyyatı
  - dəniz nəqliyyatı
  -  ay nəqliyyatı
  - hava nəqliyyatı
  - avtomobil nəqliyyatı
- 

Sual: Son zamanda elektriklişm  hansı nəqliyyat növünün inkişafınakı ir lil m ni göstərir?  
( eki: 1)

- dəmiryol nəqliyyatının
  - dəniz nəqliyyatının
  -  ay nəqliyyatının
  - hava nəqliyyatının
  - avtomobil nəqliyyatının
- 

Sual: Y kl ri "qapıdan-qapıya" daşımaq hansı nəqliyyat növünün üstünlüyüdür? ( eki: 1)

- dəmiryol nəqliyyatının
  - dəniz nəqliyyatının
  -  ay nəqliyyatının
  - hava nəqliyyatının
  - avtomobil nəqliyyatının
- 

Sual: Qısa məsafələrə yük daşımamacaq hansı nəqliyyat növünün x susiy tidir? ( eki: 1)

- dəmiryol nəqliyyatının
  - dəniz nəqliyyatının
  -  ay nəqliyyatının
  - hava nəqliyyatının
  - avtomobil nəqliyyatının
- 

