

1. Rəsmi statistika haqqında qanuna əsasən yekun statistika məlumatlarında bir vahidin xüsusi çəkisi neçə faizdən az olmamalıdır?
  - 81
  - 74
  - ✓ 85
  - 84
  - 88
  
2. Rəsmi statistika haqqında qanun na əsasən yekun statistika məlumatlarında ən azı neçə statistik vahid olmalıdır?
  - 1
  - 4
  - 5
  - ✓ 3
  - 6
  
3. Nəqliyyat statistikasının əsas vəzifəsi nədir?
  - ✓ Nəqliyyat sahəsində istehsal münasibətləri çərçivəsində baş vermiş sosial-iqtisadi hadisələrin statistikasının aparılması və məlumatların istifadəçilərə çatdırılması
  - Nəqliyyat sahəsində baş vermiş hadisələrə nəzarət
  - Nəqliyyat sahəsində baş vermiş hadisələrin qeydiyyatı
  - Nəqliyyat sahəsində istehsal münasibətləri çərçivəsində məlumatların istifadəçilərə çatdırılması
  - Nəqliyyat sahəsində istehsal münasibətləri çərçivəsində baş vermiş sosial-iqtisadi hadisələrin statistikasının aparılması
  
4. Nəqliyyat statistikasını hansı statistik qrupa daxildir?
  - ✓ Müəssisələr statistikasını sisteminə və sahibkarlıq statistikasını
  - Müəssisələr statistikasını sistemi
  - Qiymət statistikasını
  - Əhali statistikasını
  - Sahibkarlıq statistikasını
  
5. Nəqliyyat statistikasının predmeti nədir?
  - sosial – iqtisadi proseslər
  - Bütövlükdə nəqliyyat növlərində baş vermiş kütləvi sosial-iqtisadi hadisələrin öyrənilməsi
  - Ayrı-ayrı nəqliyyat növlərində baş vermiş kütləvi sosial-iqtisadi hadisələrin öyrənilməsi
  - bütövlükdə və ayrı-ayrı nəqliyyat növlərində baş vermiş kütləvi sosial-iqtisadi hadisələrin öyrənilməsi
  - ✓ kütləvi sosial-iqtisadi hadisələrin öyrənilməsi
  
6. Nəqliyyat sisteminin inkişafı ümumilikdə nəyi xarakterizə edir?
  - ✓ İqtisadi və sosial inkişafı
  - Ekologiya problemlərini
  - İKT inkişafı
  - Sosial inkişafı
  - İqtisadi inkişafı
  
7. əsas etibarilə nəqliyyat statistikasında müşahidələrin təşkili hansı statistika üzrə uzlaşdırılır?
  - ✓ sahibkarlıq
  - gender statistikasını
  - sosial statistika
  - böyük sahibkarlıq
  - kiçik sahibkarlıq
  
8. Rəsmi statistikanın əsas prinsipi qəbul edilmişdir

- Avropa İttifaqı tərəfindən
- Avrostat tərəfindən
- Beynəlxalq Valyuta Fondu tərəfindən
- ✓ BMT tərəfindən
- Dünya Bankı tərəfindən

9. Nəqliyyat statistikasının əsas vəzifəsi

- Nəqliyyat sektorunda kütləvi hadisələrin öyrənilməsidir
- ✓ Nəqliyyat sahəsində statistikanın aparılması və istifadəçilərə məlumatların verilməsidir
- Nəqliyyat müəssisələrinin işinin təşkil edilməsidir
- Nəqliyyat sahəsində məlumatların nəşridir
- Nəqliyyat sektorunda nəqliyyat vasitələrinin öyrənilməsidir

10. Nəqliyyat statistikasında tətbiq olunan əsas metodlar.

- Müşahidə, qruplaşdırma və seçmə
- Qruplaşdırma, yekunlaşdırma, müşahidə
- Nisbi göstəricilər və cədvəllər
- ✓ Müşahidə, qruplaşdırma və yekunlaşdırma
- Müşahidə, cədvəllər və seçmə

11. Nəqliyyat statistikasının predmeti nəyi öyrənir?

- Nəqliyyatın inkişaf dinamikasını
- Nəqliyyat statistikasında keyfiyyət göstəricilərini
- Nəqliyyat statistikasında kəmiyyət göstəricilərini
- ✓ Nəqliyyat növlərində baş vermiş kütləvi sosial-iqtisadi hadisələri
- Nəqliyyat vasitələrini

12. Bunlardan hansı nəqliyyat statistikasının əsas prinsipi hesab olunur?

- obyektivlik və məlumatlara bərabər giriş;
- bunların hamısı
- məlumatların təqdimatı; .
- ✓ işsizlik;
- beynəlxalq statistik əməkdaşlıq,

13. Bunlardan hansı nəqliyyat statistikasının əsas prinsipi hesab olunur?

- ✓ bunların hamısı
- məlumatların təqdimatı; .
- peşəkarlıq;
- obyektivlik və məlumatlara bərabər giriş;
- beynəlxalq statistik əməkdaşlıq,

14. Nəqliyyat statistikasını hansı statistika sisteminə daxildir?

- ✓ müəssisələr statistikasını sisteminə
- avtomobil statistikasını sisteminə
- müəssisələr statistikasını sisteminə
- sahibkarlıq statistikasını sisteminə
- rabitə statistikasını sisteminə

15. Nəqliyyat statistikasını hansı statistika qrupuna daxildir?

- ✓ sahibkarlıq statistikasını qrupuna
- müəssisələr statistikasını qrupuna
- rabitə statistikasını qrupuna

- nəqliyyat vasitələri statistikasını qrupuna
- avtomobil statistikasını qrupuna

16. Rəsmi statistikanın əsas prinsiplərinin qəbul edildiyi il

- 2004
- 2006
- ✓ 1994
- 1995
- 1998

17. Nəqliyyat sahəsində olan məlumatlar dövlət idarəetmə orqanlarına nə üçün lazımdır?

- ✓ Nəqliyyat sferasını idarə etmək, strategiya və dövlət proqramları üçün
- Biznes qərarları üçün
- Maliyyə və qeyri-maliyyə müəssisələri, şirkətləri, müşahidə, danışıq aparmaq, iş qurmaq üçün
- Beynəlxalq təşkilatlara məlumat təqdim etmək üçün
- Məlumatları saxlamaq üçün

18. Nəqliyyat vasitələrinin statistik registrində əks etdirilir

- Fəaliyyət göstərən hüquqi şəxslər haqqında məlumat
- ✓ Nəqliyyat vasitələri haqqında məlumat
- Nəqliyyat müəssisələri haqqında məlumat
- Nəqliyyat vasitələrinin daşdıqları yük haqqında məlumat
- Əhalinin sayı haqqında məlumatlar

19. İqtisadi fəaliyyət növləri təsnifatında nəqliyyatla bağlı hansı məsələlər əhatə olunur?

- Yük daşınmasının təsnifləşdirilməsi
- Yük və sərnişin daşınmasının uçotunu
- Nəqliyyatın əlaqə növlərinin təsnifləşdirilməsi
- ✓ Nəqliyyat fəaliyyətlərinin təsnifləşdirilməsi
- Nəqliyyat vasitələrinin bölgüsü

20. Azərbaycan Respublikasında hansı nəqliyyat növü üzrə rəsmi statistika hesabatı tətbiq olunmur?

- Dəmir yolu nəqliyyatında
- Aviasiya nəqliyyatında
- Dəniz nəqliyyatında
- ✓ Daxili su nəqliyyatında
- Metro nəqliyyatında

21. Rəsmi statistikanın əsas prinsiplərində məxfilik nəyi xarakterizə edir?

- ✓ Fərdi məlumatlar qorunmalıdır
- Fərdi məlumatlar hamı üçün açıq olmalıdır
- Məlumatlar hamı üçün eyni vaxtda yayılmalıdır
- Məlumatların yayılmasında ayrı-seçkiliyə yol verilməməlidir
- Məlumatlara bərabər giriş təmin olunmalıdır

22. Müşahidə, qruplaşdırma, yekunlaşdırma və təhlil nəqliyyat statistikasında nəyi xarakterizə edir?

- Nəqliyyat statistikasının əsasını
- Nəqliyyat statistikasının təşkilini
- Nəqliyyat statistikasının növlərini
- Nəqliyyat statistikasının tərifini
- ✓ Nəqliyyat statistikasının metodlarını

23. Rabitə statistikasında müşahidə formaları nə üçün müəyyən edilib?

- √ statistik uçot üçün
- statistik qiymətləndirmə üçün
- statistik qruplaşdırma üçün
- statistik müayinə üçün
- statistik təsnifat üçün

24. Nəqliyyat statistikasının metodlarına daxil deyil

- Qruplaşdırma
- √ Təşkilatlanma
- Yekunlaşdırma
- Təhlil
- Müşahidə

25. Məlumatların düzgün şərh olunmasına nail olmaq üçün bu prinsiplərdən hansından istifadə olunur?

- beynəlxalq statistik əməkdaşlıq,
- bunların hamısı
- √ məlumatların təqdimatı; .
- işsizlik;
- obyektivlik və məlumatlara bərabər giriş;

26. Məlumatın uyğunluğu (relevant) nəyin göstəricisidir?

- məlumat mənbəsi
- statistik müşahidə forması
- məxfi sistemin
- √ məlumatın keyfiyyət kriteriyası
- statistik vahid

27. Nəqliyyatın təsiri üzrə, yol-nəqliyyat hadisələri, baş vermiş qəzalar haqqında (avtomobil, dəmir yolu, hava və dəniz nəqliyyatı haqqında)..?

- xüsusi, iqtisadi və sosial təsir
- nəqliyyatın yekun göstəriciləri
- müəssisələr, işsizlik
- √ təhlükəsizlik
- ətraf mühit

28. Nəqliyyatın təklifi üzrə mövcudluğu, hərəkət heyəti və s. (nəqliyyatın bütün növləri)..?

- √ nəqliyyat vasitələri
- xüsusi göstəricilər
- xüsusi, iqtisadi və sosial təsir
- ətraf mühit
- nəqliyyatın infrastrukturunu

29. Statistik vahidlərdən alınan məlumat yükünü azaltmaq, onların yığılmasında təkrarlılığa yol verməmək məqsədilə, statistika orqanlarından başqa digər icra hakimiyyəti orqanlarının topladıqları, işlədikləri və özlərinin məlumat bazalarında yerləşdirdikləri məlumatlar?

- inzibati subyekt
- statistik vahidlər
- statistik məlumatlar
- statistik obyekt
- √ inzibati məlumatlar

30. Statistikalər tərəfindən ilkin məlumatların sahibi olan və müşahidələrin aparılması, məlumatların toplanması və təhlili üçün müəyyənləşdirilmiş hüquqi və fiziki şəxslər – bu?

- √ statistik mənbədir
- statistik predmet
- statistik vahidlər
- statistik obyekt
- statistik müşahidədir

31. Nəqliyyat statistikasında statistik müşahidə subyektləri dedikdə nə başa düşülür?

- √ statistik vahidlər
- sosial – iqtisadi inkişaf
- iqtisadi proseslər
- statistik müşahidə
- statistik göstəricilər

32. əlaqə növləri üzrə daşımalar, yükləmə (minmə) və boşaltma (düşmə) məntəqəsi haqqında məlumatlar (nəqliyyatın bütün növləri)?

- √ mənbə və təyinat göstəriciləri
- ətraf mühit
- müəssisələr, işsizlik
- Ümumi iqtisadi aspektlər
- xüsusi göstəricilər

33. Yük və sərnişinin daşınma məsafəsi, marşrut və reyslərin sayı və s. (nəqliyyatın bütün növləri) nədir?

- mənbə və təyinat göstəriciləri
- nəqliyyat vasitələri
- nəqliyyatın infrastrukturu
- nəqliyyatın yekun göstəriciləri
- √ xüsusi göstəricilər

34. Müəssisələr registrinin əsas vəzifəsi nədir?

- statistik müşahidə obyektlərinin mövcudluğu
- statistik müşahidə obyektlərinin dəyişməsinə
- statistik müşahidə obyektlərinin məcmusunun tamlığını
- √ statistik müşahidə obyektlərinin məcmusunun tamlığının və düzgünlüyünün təmin edilməsi
- statistik müşahidə obyektlərinin düzgünlüyünün təmin edilməsi

35. Nəqliyyat statistikasında yük təsnifatı (siyahısı) nın əsas xüsusiyyəti

- Yüklərin daşınma məsafəsinə görə bölgüsünü aparmaq
- Yüklərin əlaqə növləri üzrə bölgüsünü aparmaq
- Yüklərin ölkələr üzrə bölgüsünü aparmaq
- Yüklərin nəqliyyat vasitələri üzrə bölgüsünü aparmaq
- √ Yüklərin növlər üzrə bölgüsünü aparmaq

36. Hansı təsnifat nəqliyyat statistikasına aid deyil?

- Avtomobil yollarının təsnifatı”,
- √ Statistik fəaliyyət təsnifatı”
- Nəqliyyat vasitələrinin təsnifatı”
- “Təhlükəli yüklərin təsnifatı”,
- “Yük təsnifatı”,

37. Statistik mənbə nədir?

- √ İlk məlumatların sahibi olan və müşahidələrin aparılması, məlumatların toplanması və təhlili üçün müəyyən edilmiş hüquqi və fiziki şəxslər;
- Yalnız nazirlik və komitələr

- Yalnız ilkin məlumatların sahibi olan və müşahidələrin aparılması, məlumatların toplanması və təhlili üçün müəyyənləşdirilmiş ev təsərrüfatları
- Yalnız ilkin məlumatların sahibi olan və müşahidələrin aparılması, məlumatların toplanması və təhlili üçün müəyyənləşdirilmiş fiziki şəxslər
- Yalnız ilkin məlumatların sahibi olan və müşahidələrin aparılması, məlumatların toplanması və təhlili üçün müəyyənləşdirilmiş hüquqi şəxslər

38. Nəqliyyat sektorunun müşahidə vahidi deyil

- Nəqliyyat sektorunda fəaliyyət göstərən hüquqi şəxslər
- √ Nəqliyyat vasitələri
- Nəqliyyat müəssisələri
- Nəqliyyat sektorunda fəaliyyət göstərən fərdi sahibkarlar
- Nəqliyyat vasitələrini istismar edən vətəndaşlar

39. Rəsmi statistikanın əsas prinsiplərindən biri olan məlumatların təqdimatı na hansı ifadə uyğun gəlir?

- Məlumatların məxfiliyi təmin olunmalıdır;
- √ Məlumatların düzgün şərhinə yardım göstərmək üçün statistika orqanları statistik məlumat mənbələri, statistik metod və qaydalara dair informasiyanı elmi standartlara uyğun təqdim etməlidirlər
- Statistika sisteminin səmərəliliyi və anlaşmalara nail olmaq üçün rəsmi statistikanın ölkə səviyyəsində əlaqələndirilməsinə nail olunmalıdır;
- Statistika məlumatlarının beynəlxalq səviyyədə müqayisə olunması təmin edilməlidir;
- Statistika sisteminin fəaliyyətini qanunlar, norma və qaydalar tənzimləyir;

40. Rəsmi statistikanın əsas prinsiplərindən biri olan peşəkarlıq prinsipinə aid deyil

- √ Beynəlxalq əməkdaşlıq
- Statistik məlumatların hazırlanmasının elmi prinsiplərə əsaslanması
- İşçilərin peşəkarlığının yüksəldilməsi
- Statistik metod və qaydaların keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- Kadr siyasətinin aparılması

41. Rəsmi statistik məlumatların yayım prosesi üçün aşağıdakı ifadələrdən biri səhvdir

- Fərdi məlumatlar qorunmalıdır
- Məlumatlar hamı üçün eyni vaxtda yayılmalıdır
- Məlumatlara bərabər giriş təmin olunmalıdır
- √ Fərdi məlumatlar hamı üçün açıq olmalıdır
- Məlumatların yayılmasında ayrı-seçkiliyə yol verilməməlidir

42. Rəsmi statistikanın əsas prinsipləri aiddir

- Statistik məlumatların nəşrinə
- Müşahidələrin təşkilinə
- Statistika metodlarına
- √ Statistika təşkilatlarının ümumi fəaliyyətinə
- Statistik məlumatların hazırlanmasına

43. Rəsmi statistikanın əsas prinsiplərini qəbul etmişdir

- İƏİT
- BVF
- √ BMT
- BƏT
- ÜTT

44. Nəqliyyat statistikasının vəzifəsi deyil (

- √ Proqnozlaşdırmaq və siyasəti formalaşdırmaq
- Müşahidələrin təşkil olunması

- Statistik məcmuələrin hazırlanması
- Statistik məlumatların hazırlanması qaydalarının müəyyən edilməsi
- İstifadəçilərə məlumatların verilməsi

45. Nəqliyyat statistikasının vəzifələrinə daxil deyil

- √ Nəqliyyat siyasətini formalaşdırmaq
- Statistik məlumatların hazırlanması
- Rəhbər orqanları məlumatlarla təmin etmək
- Beynəlxalq təşkilatlara məlumatlar vermək
- Keyfiyyətli statistik məlumat hazırlamaq

46. TRACEKA başqa hansı adla tanınır

- TANAP
- Bakı-Tbilisi-Ceyhan boru kəməri
- Şimal-Cənub nəqliyyat dəhlizi
- Cənub Qafqaz kəməri
- √ İpək yolu nəqliyyat dəhlizi

47. Nəqliyyatda ayrı-ayrı əlamətin variasiyasının əsas göstəricisi hansıdır:

- Variasiya uzaqlaşması
- Variasiya sərtliyi
- √ Variasiya əmsalı
- Variasiya möhkəmliyi,
- Variasiya genişliyi,

48. Nəqliyyatda harmonik orta kəmiyyət bu:

- √ Hesabi orta kəmiyyətin çevrilmiş formasıdır,
- Nisbi kəmiyyətlər qurupuna daxildir
- Hesabi orta kəmiyyətin tərəddüd dərəcəsidir,
- Hesabi orta kəmiyyətin bir növüdür,
- Hesabi orta kəmiyyətin bir törəməsidir,

49. Nəqliyyat statistikasında orta kəmiyyət –bu:

- √ Abstrakt kəmiyyətdir,
- Öyrənilən hadisənin məkan baxımından dəyişilməsini xarakterizə edir
- Hadisənin dinamikasını göstərir,
- Nisbi kəmiyyətin əsas növüdür
- Mütləq kəmiyyətdir,

50. Məcmu vahidlərinin fərdi qiymətlərinin ümumiləşdirici kəmiyyətdən tərəddüdlərini müəyyən etmək üçün hansı göstəricilərdən istifadə olunur:

- √ Variasiya,
- Dinamika,
- Konkordasiya,
- Nisbi.
- İndeks,

51. Nəqliyyat statistikasında ayrı-ayrı məcmu vahidlərinin ümumi yekunda xüsusi çəkisini müəyyən etmək üçün hansı kəmiyyətdən istifadə olunur:

- √ Nisbi,
- Mütləq,
- Dinamika,
- Korrelyasiya

- Orta,

52. Hansı ifadə daha doğrudur?

- ✓ registr statistik vahidləri əks etdirməklə müşahidələrin təşkilində əsas məlumat bazasıdır
- registr statistik vahidləri öyrənməklə müşahidələrin təşkilində əsas məlumat bazasıdır
- registr statistik vahidləri təyin edən müşahidələrin təşkilində əsas məlumat bazasıdır
- registr statistik vahidləri əks etdirməklə mülahizənin təşkilində əsas məlumat bazasıdır
- registr statistik vahidləri əks etdirməməklə müşahidələrin təşkilində əsas məlumat bazasıdır

53. Statistik mənbə dedikdə nə başa düşülür?

- ✓ ilkin məlumatların sahibi olan və müşahidələrin aparılması üçün müəyyənləşdirilmiş hüquqi və fiziki şəxslər
- ilkin məlumatların sahibi olmayan və müşahidələrin aparılması üçün müəyyənləşdirilmiş hüquqi və fiziki şəxslər
- ilkin məlumatların sahibi olan və müşahidələrin aparılması üçün müəyyənləşdirilmiş yalnız fiziki şəxslər
- ilkin məlumatların sahibi olan və müşahidələrin aparılması üçün müəyyənləşdirilmiş obyektlərin məcmusu
- ilkin məlumatların sahibi olan və müşahidələrin aparılmaması üçün müəyyənləşdirilmiş hüquqi və fiziki şəxslər

54. Aşağıdakılardan hansı nəqliyyat statistikasının əsas prinsipi hesab olunmur?

- beynəlxalq statistik əməkdaşlıq,
- peşəkarlıq;
- məlumatların təqdimatı; .
- bunların hamısı
- ✓ obyektivlik və məlumatların gizlədilməsi;

55. Bunlardan hansı nəqliyyat statistikasının əsas prinsipi hesab olunmur?

- beynəlxalq statistik əməkdaşlıq,
- peşəkarlıq;
- ✓ məlumatların toplanması;
- bunların hamısı
- obyektivlik və məlumatlara bərabər giriş;

56. Nəqliyyat statistikasının əsas prinsipi hesab olunur?

- ✓ bunların hamısı.
- iqtisadi səmərəlilik;
- peşəkarlıq;
- məlumatların təqdimatı;
- aktuallıq,

57. Bunlardan hansı nəqliyyat statistikasının əsas prinsipi hesab olunur?

- aktuallıq,
- peşəkarlıq;
- məlumatların təqdimatı; .
- ✓ bunların hamısı
- obyektivlik və məlumatlara bərabər giriş;

58. Statistik registr nə üçün istifadə olunur?

- ✓ Müşahidələrin təşkili üçün
- Məlumatların emalı üçün
- Məlumatların toplanması üçün
- Məlumatların istifadəçilərə çatdırılması üçün
- Məlumatların yekunlaşdırılması üçün

59. Respondent nədir?



- ✓ Respondent statistik məlumatı təqdim edən vahiddir
- Respondent məlumat istifadəçisidir
- Respondent statistika orqanında məlumatı emal edən şəxsdir
- İstifadəçi kütləsidir
- Respondent müşahidə obyektidir

60. Yüklərin bölgüsündə istifadə olunan əsas təsnifat

- ✓ Nəqliyyat statistikasına üçün yük təsnifatı
- İqtisadi fəaliyyət növləri təsnifatı
- Nəqliyyat vasitələri təsnifatı
- PRODCOM
- Məhsul növləri təsnifatı

61. Nəqliyyat statistikasında əhatə olunan nəqliyyat növləri.

- Sərnişin və yük nəqliyyatı növləri
- Dəmir yolu və avtomobil nəqliyyatı
- Anbar təsərrüfatı və avtomobil nəqliyyatı
- Yalnız kommersiya nəqliyyat vasitələri
- ✓ Bütün nəqliyyat növləri

62. Məlumatların toplanması üçün istifadə olunan mənbələr

- Statistik və hüquqi mənbələr
- Beynəlxalq və statistik mənbələr
- ✓ Statistik və inzibati mənbələr
- İnzibati və hüquqi mənbələr
- Statistik və iqtisadi mənbələr

63. Yekun statistik məlumatlarda ən azı neçə statistik vahidin məlumatı olduqda o məxfi sayılır?

- 5
- 1
- ✓ 3
- 6
- 2

64. Rəsmi statistikanın İqtisadi səmərəlilik prinsipinin mahiyyəti

- ✓ Xərclərin və statistik yükün azaldılması
- Respondentlərin seçilməsi
- Məlumat emalının qısaldılması
- İstifadəçilərə məlumatların daha uyğun vasitələrlə çatdırılması
- Məlumatların azaldılması

65. Qrupda hər hansı bir vahidin xüsusi çəkisi çox olduqda verilməsi qadağandır

- 50%-dən
- 80%-dən
- 90%-dən
- ✓ 85%-dən
- 15%-dən

66. Nəqliyyat statistikasında qadağandır

- Məlumatların gizlədilməsi
- Məlumatların internet vasitəsilə göndərilməsi
- ✓ İlk məlumatların verilməsi
- Toplu məlumatların nəşr edilməməsi

- Məlumatların kağız formada nəşr edilməsi

67. Rəsmi statistikanın neçə əsas prinsipi vardır?

- 8
- 9
- ✓ 10
- 4
- 7

68. Hansı ifadə düzgündür?

- ✓ Nəqliyyat statistikasını müəssisələr statistikasına daxildir
- Müəssisələr statistikasını daha kiçik əhatə dairəsinə malikdir
- Hər ikisi sahibkarlıq statistikasına daxildir
- Nəqliyyat statistikasını ictimai, müəssisələr statistikasını iqtisad elminə aiddir
- Müəssisələr statistikasını nəqliyyat statistikasına daxildir

69. Rəsmi statistikanın prinsiplərindən biri deyil

- İqtisadi səmərəlilik
- Qanunvericilik
- ✓ Aktuallıq, obyektivlik və şəffaflyq
- Beynəlxalq əməkdaşlıq
- Məxfilik

70. Nəqliyyat statistikasında istifadə olunan əsas təsnifat

- Sənaye məhsulları statistik təsnifatı
- Milli hesablar sistemi
- Məhsul növləri təsnifatı
- Təhsil təsnifatı
- ✓ İqtisadi fəaliyyət növləri təsnifatı

71. Statistik registrdə nəqliyyat müəssisəsinin aşağıdakı əlaməti əks olunmayıb

- İşçilərin sayı
- Ünvanı
- Əsas fəaliyyət növü
- Ərazi kodu
- ✓ Daşdığı yükün həcmi

72. Nəqliyyat statistikasında göstəricilərin xüsusiyyətinə görə qruplaşdırılması

- ✓ Ümumi iqtisadi, tələb, təklif və təsir göstəriciləri
- Ümumi iqtisadi və tələb göstəriciləri
- Ümumi iqtisadi, tələb və təklif göstəriciləri
- Ümumi iqtisadi göstəricilər və xüsusi göstəricilər
- Ümumi iqtisadi, təklif və təsir göstəriciləri

73. Nəqliyyat statistikasında ümumi iqtisadi göstəricilərə

- Yaradılmış əlavə dəyər
- Xərclər
- Tariflər və yaradılmış əlavə dəyər
- ✓ Nəqliyyat vasitələri
- Tariflər

74. Nəqliyyat fəaliyyəti hansı təsnifata uyğun olaraq qruplaşdırılır?

- √ Birləşmiş Millətlər Təşkilatının Statistika Komissiyasının - “Beynəlxalq Standart Sahə Təsnifatı”, Avropa Birliyinin “Avropa Birliyində iqtisadi fəaliyyətin əsas sahə təsnifatı”
- Beynəlxalq Statistika İnstitutunda iqtisadi fəaliyyətin əsas sahə təsnifatı
- Beynəlxalq Sahə Təsnifatı
- heç bir təsnifata uyğun hazırlanmayıb
- Birləşmiş Millətlər Təşkilatının Statistika Komissiyasının - “Beynəlxalq Standart Yük Təsnifatı”

**75.** Nəqliyyata olan tələb göstəricisinə aid edilmir

- √ Tariflər
- Sərnişin daşınması
- Yüknün daşınma məsafəsi
- Yük dövriyyəsi
- Yük daşınması

**76.** Nəqliyyatın təklifi göstəricisidir

- √ İşsizlik
- Ətraf mühit
- Nəqliyyat vasitələri
- Sərnişin daşınması
- Tariflər

**77.** Müəssisələr registrinin əsas vəzifəsi – bu:

- √ statistik müşahidə obyektlərinin məcmusunun tamlığının və düzgünlüyünün təmin edilməsidir
- statistik müşahidə məcmusunun təkrarlılığının və düzgünlüyünün təmin edilməsidir
- statistik müşahidə obyektlərinin məcmusunun tamlığının və sərbəstliyinin təmin edilməsidir
- statistik müşahidə obyektlərinin məcmusunun tamlığının və registrinin təmin edilməsidir
- statistik müşahidə obyektlərinin məcmusunun toplusunun və düzgünlüyünün təmin edilməsidir

**78.** Sorğu blankında sualların artırılması təsir edir

- Məlumatların keyfiyyətinin artırılmasına
- √ Respondentlərin narazılığına
- Statistidlərin yaxşı işinə
- Tələbin artmasına
- İstifadəçilərin məmnunluğuna

**79.** Məlumatların düzgün şərh olunmasına nail olmaq üçün statistika orqanları bu sahədə məlumat mənbələrinə, metod və qaydalara, elmi standartlara əməl etməlidirlər prinsipi rəsmi statistikanın hansı əsas prinsipini xarakterizə edir?

- √ Məlumatların təqdimatı
- Bərabər giriş
- Məxfilik
- Əməkdaşlıq
- Aktualıq

**80.** Nəqliyyat və anbar təsərrüfatı fəaliyyəti hansı təsnitlə müəyyən olunur? (

- Mülkiyyət növləri təsnifatı
- Xidmət təsnifatı
- Standartlaşdırma təsnifatı
- Nəqliyyat statistikasına üçün yük təsnifatı
- √ İqtisadi fəaliyyət növləri təsnifatı

**81.** Nəqliyyatın təsiri üzrə göstəricilərə aiddir

- Əlavə dəyər
- Nəqliyyatın infrastrukturu

- Nəqliyyata çəkilən xərclər
- Nəqliyyatda çalışan işçilər
- ✓ Təhlükəsizlik, ətraf mühit

**82.** Nəqliyyatın təklifi üzrə göstəricilərə aiddir

- Əlavə dəyər
- Ətraf mühit
- ✓ Nəqliyyatın infrastrukturu
- Nəqliyyata çəkilən xərclər
- Təhlükəsizlik

**83.** Nəqliyyata olan tələb üzrə göstəricilərə aiddir

- Əlavə dəyər
- Ətraf mühit
- Nəqliyyatın infrastrukturu
- ✓ Yük və sərnişin daşınması
- Təhlükəsizlik

**84.** Hansı göstərici nəqliyyatın təsiri üzrə göstərici deyil (

- ✓ Əlavə dəyər
- Ətraf mühit
- Yol-nəqliyyat hadisələri
- Baş vermiş qəzalar
- Təhlükəsizlik

**85.** Hansı göstərici nəqliyyatın təklifi üzrə göstərici deyil

- İşsizlik
- Müəssisədə çalışan işçilər
- Nəqliyyatın infrastrukturu
- Nəqliyyatın hərəkət heyəti
- ✓ Təhlükəsizlik

**86.** Hansı göstərici nəqliyyatın ümumi iqtisadi göstəricisi deyil

- Nəqliyyatda tariflər
- ✓ Nəqliyyatın hərəkət heyəti
- Ümumi əlavə dəyər
- Nəqliyyata çəkilən xərclər
- Nəqliyyatda qiymətlər

**87.** Hansı tərif düzgündür?

- Müəssisələr statistikasını struktur və sahə statistikasının inkişafına əsaslanaraq yerli və regional statistikadır
- Müəssisələr statistikasını struktur və sahə statistikasının inkişafına əsaslanaraq inteqrasiya olunmuş yerli və regional sistemdir
- ✓ Müəssisələr statistikasını struktur və sahə statistikasının inkişafına əsaslanaraq inteqrasiya olunmuş sistemdir
- Müəssisələr statistikasını struktur və sahə statistikasının inkişafına əsaslanaraq yerli statistikadır
- Müəssisələr statistikasını struktur və sahə statistikasının inkişafına əsaslanaraq regional statistikadır

**88.** Nəqliyyat statistikasında təsvir edilən hadisələr baxımından hansı yanaşma tətbiq olunur?

- İnstitusional yanaşma
- ✓ Funksional yanaşma
- statik yanaşma
- heç biri
- həm institusional, həm də funksional yanaşma

89. əldə edilə bilən statistik məlumatlar nədir?
- statistik müşahidə forması
  - √ məlumatların keyfiyyət kriteriyası
  - məlumatın kəmiyyət kriteriyası
  - məlumat mənbəsi
  - statistik vahid
90. İstehsal proseslərinə - təsvir edilən hadisələr baxımından tətbiq edilən yanaşma hansı yanaşmadır?
- bu yanaşma deyil
  - institusional
  - statistik
  - √ funksional
  - hər ikisi
91. əsas fəaliyyəti nəqliyyat olan hüquqi və fiziki şəxslərə-iqtisadi prosesin iştirakçıları nöqtəyi-nəzərindən tətbiq edilən yanaşma hansı yanaşmadır?
- statistik
  - √ institusional
  - Funksional
  - hər ikisi
  - belə yanaşma yoxdur
92. Nəqliyyat statistikasında hansı yanaşmalar var?
- Funksional
  - İnstitusional
  - √ Funksional və institusional
  - Statistik müşahidə
  - Tətbiqi
93. Azərbaycan Respublikasında İqtisadi fəaliyyət növləri təsnifatından sonra mühüm əhəmiyyət kəsb edən təsnifatlardan biri də...
- √ yük təsnifatıdır
  - Təhlükəli yüklərin daşınması təsnifatı
  - Dəniz nəqliyyatı statistikasına üçün qurğu təsnifatı
  - Daxili nəqliyyat təsnifatı
  - Avtomobil yollarının təhlükəlilik təsnifatı
94. Seçmə müşahidəsinin zəif tərəfi
- Vəsait çox xərclənir
  - √ Xəta müşahidə olunur
  - Başdan-başa müşahidəyə ehtiyac qalmır
  - İnsan əməyinə daha çox ehtiyac olur
  - Baş məcmu üzrə məlumatı qiymətləndirmək olmur
95. Respondentlər statistik hesabatı təqdim etmədikdə
- √ Cərimə tətbiq olunur
  - Nəticələr ləğv olunur
  - Məlumatlar dəqiqləşdirilir
  - Yenisi ilə əvəz olunur
  - Başqa müəssisə seçilir
96. Müəssisələr məlumatları təqdim edirlər
- Könüllü olaraq təqdim etməklə

- Sorğu əsasında yazılı cavab verməklə
- √ Statistik hesabat formalarını doldurmaqla
- Statistika idarələrinə gəlməklə
- Statistika orqanlarına rəsmi məktubla

97. Azərbaycanın nəqliyyatı statistika məcmuəsinin dövriliyi

- Həftəlik
- √ İllik
- Yarımillik
- Rüblük
- Aylıq

98. Seçmə statistika müşahidələri tətbiq olunur

- √ Avtomobil nəqliyyatında
- Dəmir yolu nəqliyyatında
- Boru kəməri nəqliyyatında
- Hava nəqliyyatında
- Dəniz nəqliyyatında

99. Nəqliyyat statistikasına sahəsində tətbiq olunan müşahidələrin növləri

- Yalnız başdan-başa
- Seçmə və monitorinq
- √ Başdan-başa və seçmə
- Monitorinq və qiymətləndirmə
- Siyahıyaalma və başdan-başa

100. Nəqliyyat statistikasında göstərilmiş xidmətlərin dəyəri dedikdə nə başa düşülür?

- Yük və sərnişin daşınmasının həcmi
- Daşımalarından əldə olunan gəlir
- √ Bütün növ nəqliyyat fəaliyyəti nəticəsində göstərilmiş xidmətlərin dəyər ifadəsində həcmi
- Nəqliyyat müəssisələrinin əldə etdikləri gəlir
- Daşımaların həcmi

101. Nəqliyyat statistikasının hüquqi əsası nədir?

- Dövlət standartları
- Statistik sorğular və hesabatlar
- Məlumatlar
- √ "Rəsmi statistika haqqında" qanun
- Statistik hesabatlar

102. Rəsmi statistikanın əsas prinsiplərini hansı beynəlxalq təşkilat qəbul etmişdir?

- UNİCEF
- UNESCO
- BVF
- İƏİT
- √ BMT

103. Nəqliyyat üzrə statistika məcmuəsi nədir?

- Aylıq məlumatların əks olunduğu bülleten
- İllik məlumatların əks olunduğu bülleten
- √ Əsasən illik məlumatların əhatə olunduğu statistik nəşr
- Aylıq və rüblük məlumatların əks olunduğu kitab
- Rüblük məlumatların əks olunduğu bülleten

104. Nəqliyyat statistikasında İqtisadi fəaliyyət növləri təsnifatının rolunu hansı ifadə daha düzgün xarakterizə edir?

- Hesabat formalarını təsnifləşdirir
- ✓ Nəqliyyat fəaliyyətlərinin ayrı-ayrı növlərini təsnifləşdirir
- Yük avtomobilini sərnişin nəqliyyatı avtomobilindən fərqləndirir
- Yük daşınması fəaliyyətlərini qruplaşdırır
- Nəqliyyat vasitələrini təsnifləşdirir

105. Metaməlumat nədir

- ✓ Təqdim olunan statistik məlumatlarla bağlı əlavə metodoloji informasiya verilməsi
- İnforqrafiklərin verilməsi
- Rəqəmlərin qrafiklərlə müşayiət olunması
- Metodologiyaların beynəlxalq səviyyədə uzlaşdırılması
- Statistik rəqəmlər

106. Dəmir yolu nəqliyyatının işi haqqında (65- dəmir yolu) hesabat formasının dövriliyi necədir:

- ✓ Rüblik
- Günlük
- Həftəlik
- İllik
- Aylıq

107. Dəmir yolu nəqliyyatının işinin əsas göstəriciləri haqqında (1-dəmir yolu) hesabat formasının dövriliyi necədir:

- Günlük
- Həftəlik
- İllik
- Rüblik
- ✓ Aylıq

108. İşçilərin sayı, əməkhaqqı və hərəkəti haqqında 4-əmək hesabat formasının dövriliyi necədir:

- ✓ Aylıq
- günlük
- Həftəlik
- İllik
- Rüblik

109. Nəqliyyat statistikasına dair məlumatlar istifadəçilərə çatdırılır

- ✓ Təhlili məruzələr, press-revizlər, statistik nəşrlər vasitəsilə
- Telefon vasitəsilə
- Xidməti qeydlərlə
- Sorğu vərəqləri ilə
- Statistik hesabat formaları ilə

110. Statistik vahidlərin yüklənməsi artdıqda

- Hesabatlılıq artır
- Məlumatlar daha gec əldə olunur
- ✓ Məlumatların keyfiyyəti azalır
- İstifadəçilər daha məmnun olur
- Məlumatların keyfiyyəti artır

111. Nəqliyyat statistikasında əsas informasiyalar hansı sənədlər əsasında toplanır?

- Sorğu vərəqləri ilə

- Müayinə məlumatları əsasında
- Qiymətləndirmə yolu ilə
- Registlər əsasında
- ✓ Statistik hesabat formaları ilə

112. Statistik hesabat formaları nədir?

- Metodoloji sənəddir
- Xidməti istifadə üçün müəyyən olunmuş hesabatlardır
- ✓ Statistik məlumatların toplanması üçün müəyyən olunmuş sənəd formasıdır
- Məlumatların emalı üçün nəzərdə tutulmuş sorğu vərəqidir
- Göstəricilər toplusudur

113. Rəsmi statistika hesabatları kim tərəfindən təsdiq olunur?

- ✓ Dövlət Statistika Komitəsi tərəfindən
- Statistika şurası tərəfindən
- Nazirlər Kabineti tərəfindən
- Yerli statistika orqanları tərəfindən
- Elmi-metodoloji şura tərəfindən

114. Azərbaycanda rəsmi statistika sistemi

- Mərkəzləşdirilməmiş sistemdir
- Qeyri-mərkəzləşdirilmiş sistemdir
- Yarım-mərkəzləşdirilmiş sistemdir
- ✓ Mərkəzləşdirilmiş sistemdir
- Çoxpilləli sistemdir

115. Nəqliyyat statistikasının təşkili ilə məşğuldur

- Nazirlər Kabineti
- Ayrı-ayrı nazirlik və komitələr
- ✓ Dövlət statistika orqanları
- Nəqliyyat Nazirliyi
- İqtisadi İnkişaf Nazirliyi

116. Statistika vahidlərini müşahidə və təhlil məqsədlərinə görə neçə qrupa bölmək olar?

- 7
- 5
- 10
- 6
- ✓ 8

117. Statistika statistik yüklənmə anlayışının hansı tərəfləri xarakterizə olunmalıdır?

- ümumi
- yalnız keyfiyyət
- heç biri
- ✓ kəmiyyət və keyfiyyət tərəfləri
- yalnız kəmiyyət

118. Milli hesablar sisteminin tələblərinə uyğun olaraq nəqliyyat statistikasında dövri (cari) müşahidələr hansı yanaşmanı tələb edir?

- funksional
- statik
- ✓ institusional
- heç bir yanaşmanı tələb etmir
- statistik



119. Vaqonların orta sutkəlik yüklənmə göstəricisi nəyi göstərir?

- ✓ ədədlə ifadə olunur və sutka ərzində yüklənmiş vaqonların sayını göstərir
- ədədlə ifadə olunur və sutka ərzində yüklənmiş vaqonların həcmi göstərir
- ədədlə ifadə olunur və sutka ərzində yüklənmiş vaqonların dizaynını göstərir
- ədədlə ifadə olunur və sutka ərzində yüklənmiş vaqonların səciyyəsinə göstərir
- ədədlə ifadə olunur və sutka ərzində yüklənmiş vaqonların çəkisini göstərir

120. Nəqliyyat statistikasına üzrə məlumatlar hansı şəkildə təqdim edilir?

- yalnız bülletenlər
- yalnız təhlili məruzələr
- yalnız məcmuələr
- bülletenlər və təhlili məruzələr
- ✓ bülletenlər, məcmuələr və təhlili məruzələr

121. Statistik məlumatların əsas keyfiyyət göstəricisi hansı göstərici hesab olunur?

- məlumatların tamlığı
- ✓ məlumatların dəqiqliyi
- məlumatların konfidensiallığı
- heç biri
- məlumatların konkretliyi

122. Məlumatların təqdim olunması prosesi nə vaxt başlayır?

- ✓ hesabat dövrü başa çatan kimi
- hesabat dövrü ərzində
- hesabat dövrünün ortalarında
- hesabat dövrünün birinci yarısında
- hesabat dövrü başlayan kimi

123. Rəsmi statistik hesabat forması kimlər üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- İstifadəçilər üçün
- ✓ Respondentlər üçün
- Beynəlxalq təşkilatlar üçün
- Əhali üçün
- Statistidlər üçün

124. Metaməlumat nə üçündür?

- ✓ İstifadəçilərə statistik məlumatlarla bağlı daha ətraflı məlumat vermək
- İstifadəçilərin suallarına cavab vermək
- Respondentə təqdim edəcəyi hesabatlarla bağlı arayış vermək
- Respondentə düşən statistik yükü azaltmaq
- İstifadəçilərə daha çox məlumat vermək

125. Müəssisələrin üzərinə düşən statistik yüklə təqdim olunan məlumatın keyfiyyəti arasında hansı əlaqə vardır?

- ✓ Statistik yük artdıqca məlumatların keyfiyyəti azalır
- Statistik yük artdıqca məlumatların həcmi artır
- Düz mütənasiblik
- Heç bir əlaqə yoxdur
- Statistik yük artdıqca məlumatların keyfiyyəti də artır

126. Yükdaşıma tarifləri indekslərindən istifadə olunur

- ✓ Ümumi daxili məhsulun artma (azalma) tempinin hesablanması üçün

- Beynəlxalq müqayisə proqramına daxil edilməsi üçün
- Əhalinin pul gəlirlərini indeksasiya etmək üçün
- Maaşların hesablanması üçün
- İstehlak qiymətlərinin hesablanması üçün

127. Müəssisənin əsas fəaliyyəti necə müəyyən olunur?

- Xərçi daha çox olan fəaliyyət növü üzrə
- ✓ Gəliri (dövryyəsi) daha çox olan fəaliyyət növü üzrə
- İşçilərinin sayı daha çox olan fəaliyyət növü üzrə
- Vergisi daha yüksək olan fəaliyyət növü üzrə
- Ərazisi daha çox olan fəaliyyət növü üzrə

128. Nəqliyyat statistikasında funksional yanaşma dedikdə nəzərdə tutulur

- ✓ Sahə metodu
- Qeyri-əsas fəaliyyət prinsipi
- Qeyri-sahə metodu
- Funksional metod
- Əsas fəaliyyət prinsipi

129. Nəqliyyat statistikasında institusional yanaşma dedikdə nəzərdə tutulur

- Sahə metodu
- Qeyri-əsas fəaliyyət prinsipi
- Qeyri-sahə metodu
- Funksional metod
- ✓ Əsas fəaliyyət prinsipi

130. Seçmə müşahidələrinin təşkili hansı zərurətdə yaranır?

- Daha dəqiq məlumatlar əldə etmək üçün
- Elmi metodlardan istifadə olunması
- Kiçik müəssisələrin müşahidəyə cəlb olunması
- ✓ Maliyyə və əmək resurslarına qənaət etmək
- Daha ətraflı məlumatlar əldə etmək

131. Statistika müşahidələrində yerli vahidlərin uçotu ilə bağlı aşağıdakı hansı problem daha xarakterikdir?

- Onları tapmaq çətinidir
- Yerli vahidlər regional olduğuna görə dəqiq olmur
- Yerli vahidlər daha böyük olduğuna görə müşahidələr çətinidir
- Yerli vahidlərlə bağlı metodologiyalar təkmil deyil
- ✓ Yerli vahidlər üzrə maliyyə göstəriciləri ilə bağlı uçotun aparılması çətinidir

132. Statistika uçotunun əsas mənbəyi nədir?

- Hüquqi şəxslər
- Ev təsərrüfatları
- Fiziki şəxslər
- ✓ Statistika (uçot) vahidləri
- Fərdi sahibkarlar

133. Statistik vahidlər hansı məqsədlərə görə qruplara ayrılır?

- ✓ Müşahidə və təhlil məqsədlərinə görə
- Ölçü məqsədlərinə görə
- Registrdə tətbiqi məqsədlərinə görə
- Ərazilər üzrə bölgünün aparılması məqsədlərinə görə
- Seçmə sayının həcminə görə

134. Nəqliyyat vasitələrinin registri nədir?

- Yük daşınmasının həcmi haqqında məlumat bazasıdır
- Yerli daşımalarda iştirak edən nəqliyyat müəssisələri haqqında registrdir
- Yol nəqliyyat hadisələrini törədən avtomobillər haqqında informasiya bazasıdır
- ✓ Nəqliyyat vasitələri haqqında məlumatı özündə əks etdirən informasiya bazasıdır
- Beynəlxalq daşımalarda iştirak edən nəqliyyat müəssisələri haqqında registrdir

135. Dəniz nəqliyyatının işinin əsas göstəriciləri haqqında (5-dəniz) hesabat formasının dövriliyi necədir:

- ✓ Aylıq
- İllik
- Həftəlik
- Günlük
- Rüblik

136. Mineral xammal, mineral tikinti materialları üzrə qiymət statistikasına üçün nəqliyyat yüklərinin növləri hansılardır:

- Hasil edilmiş neft , Benzin , Dizel yanacağı , Mazut yanacağı
- Polad hazırlamalar, Qara metallar, Əlvan metallar və onların tökmələri
- ✓ Torpaq, qum, gil və təbii daşlar-sənaye xammalı
- Gübrə istehsalı üçün dağ-kimya xammalı, Azot gübrələri
- Dəmir filizi , Əlvan metal filizləri

137. Avtomobil nəqliyyatı növündə qiymət statistikasına üçün hansı əlaqə növləri seçilir:

- Beynəlxalq, Yollararası, Yollardaxili (yerli)
- Xaricə üzmə , Nəqliyyat gəmilərinin kabotaj əlaqədə üzməsi, Liman gəmilərinin kabotaj əlaqədə üzməsi
- ✓ Beynəlxalq şəhərlərarası, şəhərdaxili və şəhəratrafi
- Beynəlxalq, Daxili
- Neftin vurulması (yüklənməsi) , Neft məhsullarının vurulması (yüklənməsi), Qazın nəqli

138. Dəniz nəqliyyatı növündə qiymət statistikasına üçün hansı əlaqə növləri seçilir:

- Beynəlxalq, Yollararası, Yollardaxili (yerli)
- ✓ Xaricə üzmə , Nəqliyyat gəmilərinin kabotaj əlaqədə üzməsi, Liman gəmilərinin kabotaj əlaqədə üzməsi
- Beynəlxalq şəhərlərarası, şəhərdaxili və şəhəratrafi
- Beynəlxalq, Daxili
- Neftin vurulması (yüklənməsi) , Neft məhsullarının vurulması (yüklənməsi), Qazın nəqli

139. Boru kəməri nəqliyyatı növündə qiymət statistikasına üçün hansı əlaqə növləri seçilir:

- Beynəlxalq, Yollararası, Yollardaxili (yerli)
- Xaricə üzmə , Nəqliyyat gəmilərinin kabotaj əlaqədə üzməsi, Liman gəmilərinin kabotaj əlaqədə üzməsi
- Beynəlxalq şəhərlərarası, şəhərdaxili və şəhəratrafi
- Beynəlxalq, Daxili
- ✓ Neftin vurulması (yüklənməsi) , Neft məhsullarının vurulması (yüklənməsi), Qazın nəqli

140. Dəmir yolu nəqliyyatı növündə qiymət statistikasına üçün hansı əlaqə növləri seçilir:

- ✓ Beynəlxalq, Yollararası, Yollardaxili (yerli)
- Xaricə üzmə , Nəqliyyat gəmilərinin kabotaj əlaqədə üzməsi, Liman gəmilərinin kabotaj əlaqədə üzməsi
- Beynəlxalq şəhərlərarası, şəhərdaxili və şəhəratrafi
- Beynəlxalq, Daxili
- Neftin vurulması (yüklənməsi) , Neft məhsullarının vurulması (yüklənməsi), Qazın nəqli

141. Milli hesablar sisteminin tələblərinə uyğun olaraq nəqliyyat statistikasında dövrü (cari) müşahidələr tələb edir:

- ✓ institusional yanaşma

- fərdi yanaşma
- statistik yanaşma
- kompleks yanaşma
- vahid yanaşma

142. İdarədaxili hesabat forması nədir?

- Nəqliyyatın bütün növlərinə dair hesabatlar
- Dövlətstatkom tərəfindən təsdiq olunan formalar
- ✓ Müxtəlif idarə və təşkilatlar tərəfindən təsdiq olunan formalar
- Nəqliyyatın bir növünə dair hesabat formaları
- Yalnız statistika məqsədləri üçün müəyyən olunmuş hesabat formaları

143. Statistik məlumatların keyfiyyət kriteriyalarından biridir

- Məlumatların azlığı
- ✓ Məlumatların dəqiqliyi
- Məlumatların konfidensiallığı
- Məlumatlara bərabər giriş
- Məlumatların çoxluğu

144. Nəqliyyat statistikasını üzrə informasiya sisteminin əsasını nə təşkil edir?

- Təhlili məruzələr
- ✓ Statistik məlumatlar
- Hesabat formaları
- Statistik nəşrlər
- Qanunvericilik

145. Nəqliyyat sektorunda qiymət indeksləri üzrə təmsilçi xidmətlər nədir

- Beynəlxalq yük daşınmasıdır
- Yük daşınması
- Sərnişin daşınması
- ✓ Daha çox xüsusi çəkiyə malik xidmətlərdir
- Daha çox rast gəlinən fəaliyyət növüdür

146. Azərbaycan Respublikasında hansı nəqliyyat növü ilə daha çox yük daşınır?

- Hava nəqliyyatı ilə
- Boru kəməri ilə
- Dəniz nəqliyyatı ilə
- Dəmir yolu ilə
- ✓ Avtomobil nəqliyyatı ilə

147. Müəssisənin əsas fəaliyyəti necə müəyyən olunur?

- Dövrüyyəsində xüsusi çəkisi az olan fəaliyyət növü əsasında
- Dövrüyyəsinin əvvəlki illə müqayisəsinə görə
- ✓ Dövrüyyəsində xüsusi çəkisi çox olan fəaliyyət növü ilə
- Yük dövrüyyəsinin həcminə görə
- Xərclərinin strukturuna görə

148. İnstitusional yanaşmanın əsas mahiyyəti

- İstehsal proseslərinin öyrənilməsi
- Sahə prinsipi ilə uçotun təşkili
- ✓ Əsas fəaliyyət metodu ilə statistikanın təşkili
- Sahə və əsas fəaliyyət metodunun birgə tətbiqi
- Nəqliyyat prinsipi ilə müşahidə

149. Nəqliyyat statistikasına yanaşmalar

- Əsas fəaliyyət və institusional yanaşma
- Funksional yanaşma
- ✓ Funksional və institusional yanaşma
- İnstitusional yanaşma
- Sahəvi və funksional yanaşma

150. Statistika uçotunun əsas mənbəyi

- ✓ Statistika vahidləri
- Müəssisələr
- İnstitusional vahidlər
- Müəssisələr qrupu
- Müşahidə obyektləri

151. Nəqliyyat statistikasında müşahidələrin təşkili metodları

- Monitorinq
- ✓ Başdan-başa və seçmə müşahidələri
- Yalnız başdan-başa müşahidə
- Yalnız seçmə müşahidə
- Sorğular yolu ilə

152. Statistika məlumatlarının hazırlanması prosesinin ardıcılığı

- Məqsədlərin müəyyənləşdirilməsi, plan və formaların hazırlanması, məlumatların toplanması, emalı, nəticələrin yayımlanması və qruplaşdırılması
- ✓ Məqsədlərin müəyyənləşdirilməsi, plan və formaların hazırlanması, məlumatların toplanması, emalı və nəticələrin yayımlanması
- Məqsədlərin müəyyənləşdirilməsi, plan və formaların hazırlanması, məlumatların emalı və nəticələrin yayımlanması
- Plan və formaların hazırlanması, məlumatların toplanması, emalı və nəticələrin yayımlanması
- Məqsədlərin müəyyənləşdirilməsi, məlumatların toplanması, emalı və nəticələrin yayımlanması

153. Məlumatların əhatəli və tamamlanmış olmasında hansı amillər əsas rol oynayır?

- ✓ zaman, məkan və metod
- zaman və məkan
- yalnız zaman
- yalnız metod
- zaman və metod

154. İstifadəçilər üçün məlumatların yalnız dinamika sıraları üzrə müqayisəsi deyil, həmçinin eyni adlı göstəricinin müxtəlif mənbə qrupları üzrə müqayisəsi vacib hesab edilir – məlumatın hansı keyfiyyət kriteriyasıdır?

- Statistik məlumatlar əldə edilə bilən olmalıdır
- ✓ Məlumatlar müqayisə edilə bilən olmalı, bir-biri ilə ziddiyyət təşkil etməməlidir
- Məlumatlar əhatəli və tamamlanmış olmalıdır
- Məlumatlar uyğun (relevant) olmalıdır
- Məlumatlar anlaşılın olmalıdır

155. Yardımcı fəaliyyət üçün daha uyğun tərifdir?

- ✓ Aid olduğu vahidə xidmət edir və bu fəaliyyət nəticəsində istehsal olunan mal və xidmət satılır
- Aid olduğu vahidə xidmət edir və onun istehsal etdiyi mal və xidmət satılır
- Aid olduğu vahidə xidmət etmir və onun istehsal etdiyi mal və xidmət satılır
- Aid olduğu vahidə xidmət etmir və onun istehsal etdiyi mal və xidmət satılmır
- Əsas fəaliyyətlə yanaşı gəlirlər əldə edilsə də xərc sərf olunmur

156. Mövsümlilik indeksinin əsas mahiyyəti

- Mövsümlər üzrə indeksin hesablanması
- Dinamika sıralarının hamarlaşdırılması
- √ Mövsümi təsirlərin kənarlaşdırılması
- Dinamika sıralarının mövsümi indekslər vasitəsilə interpolyasiyası
- Qış dövründə daşıamaların müəyyənəşdirilməsi

**157.** əsas fondların və digər qeyri-maliyyə aktivlərinin mövcudluğu və hərəkəti haqqında (11-əv) hesabat formasının dövriliyi necədir

- Günlük
- Aylıq
- Rüblik
- √ İllik
- Həftəlik

**158.** Məlumatların uyğun olması nə ilə xarakterizə olunur?

- Məlumatların istifadəçi qrupları üzrə qruplaşdırılması
- √ Məlumatların uyğun mənbələr üzrə qruplaşdırılması
- Müşahidələrin eyni vahidlərdən toplanması
- Məlumatların eyni məcmuədə təqdim olunması
- Məlumatların uyğun nəşr versiyaları ilə təqdim olunması

**159.** Nəqliyyat siyasəti strategiyası üçün əsas göstəricilər

- Nəqliyyat vasitəsinin gücü
- Dəmir yoluna dair məlumatlar
- Beynəlxalq yük daşımaları
- Daxili yük daşımaları
- √ İnfrastruktur və nəqliyyat şəbəkələri göstəriciləri

**160.** Hava gəmilərinin parkı haqqında məlumatlar hansı rəsmi statistika hesabatı əsasında toplanır?

- 65-aviasiya
- √ 34-aviasiya
- 5-aviasiya
- 1-nəqliyyat
- 1-müəssisə

**161.** Dəmir yolunun hərəkət heyəti haqqında məlumatları əhatə edən hesabat forması

- 11-dəmir yolu
- 1-dəmir yolu
- 65-dəmir yolu
- 1-nəqliyyat (dəmir yolu)
- √ 10-dəmir yolu

**162.** Nəqliyyat statistikasında qiymət indeksləri istifadə olunur

- Nəqliyyat sektorunda daşımaların həcmi müəyyən etmək üçün
- √ Nəqliyyat sektorunda fiziki həcm indeksinin hesablanması üçün
- Nəqliyyatda xərclərin hesablanması üçün
- Nəqliyyat xidmətlərinin həcmi müəyyən etmək üçün
- Yük dövriyyəsinin müəyyən olunması üçün

**163.** Qeyri-nəqliyyat sektorunda nəqliyyat fəaliyyətinə çəkilən xərcin hesablanması

- İnzibati mənbələr hesabına müəyyən olunur
- Nəqliyyat sektorunda olduğu kimi hesablanır
- Xərclərin hesablanması müşahidə yolu müəyyən olunur

- Müəssisələrdən toplanır
- ✓ Qiymətləndirmə yolu ilə hesablanı bilər

**164.** Təhlil məqsədləri üçün statistik vahidlərin növləri

- Müəssisələr qrupu, fəaliyyət növü vahidləri, fəaliyyət növünün yerli vahidləri, həmcins istehsalın yerli vahidləri
- ✓ İnstitusional vahidlər, həmcins istehsal vahidləri, həmcins istehsalın yerli vahidləri
- İstehsal vahidləri, həmcins istehsalın yerli vahidləri
- Fəaliyyət növü vahidləri, fəaliyyət növünün yerli vahidləri
- İnstitusional vahidlər

**165.** Müşahidə məqsədləri üçün statistik vahidlərin növləri

- Müəssisələr, müəssisələr qrupu, fəaliyyət növü vahidləri, institusional vahidlər
- Müəssisələr qrupu, fəaliyyət növü vahidləri, fəaliyyət növünün yerli vahidləri, həmcins istehsalın yerli vahidləri
- Fəaliyyət növü vahidləri, fəaliyyət növünün yerli vahidləri
- Müəssisələr qrupu, fəaliyyət növü vahidləri, institusional vahidlər
- ✓ Müəssisələr, müəssisələr qrupu, fəaliyyət növü vahidləri, fəaliyyət növünün yerli vahidləri

**166.** Xam neftin və emal olunmuş maye neft məhsullarının boru kəmərləri ilə ötürülməsi hansı anlayışın tərifidir?

- Magistral emal olunmuş neft kəmərləri
- Magistral yollar
- ✓ Magistral neft kəmərləri ilə nəqləmə
- Magistral xam neft məhsulları
- Magistral neft kəmərinə dövriyyə

**167.** Yüknün tonla miqdarının daşınma məsafəsinə vurulmasından alınan hasillərin cəmi ilə müəyyənləşən hansı göstəricidir?

- Hava nəqliyyatı ilə yük (poçt)
- Hava nəqliyyatında daşınan sərnişinlərin sayı
- Hava nəqliyyatının yük dövriyyəsi
- ✓ Hava nəqliyyatı ilə daşınan yüklərin dövriyyəsi
- Hava nəqliyyatının sərnişin dövriyyəsi

**168.** Hesabat dövründə ölkənin aviasiya nəqliyyatının təyyarə və vertolyotları ilə daşınmış sərnişinlərin sayının sərnişinlərin daşınma məsafəsinə vurulması və vurma hasillərinin cəmlənməsi ilə müəyyən edilən hansı göstəricidir?

- Hava nəqliyyatı ilə daşınan yüklərin dövriyyəsi
- ✓ Hava nəqliyyatının sərnişin dövriyyəsi
- Hava nəqliyyatında daşınmış sərnişinlərin sayı
- Hava nəqliyyatının yük dövriyyəsi
- Hava nəqliyyatı ilə yük (poçt)

**169.** Limana daxil olmuş gəmilərin xalis registr tutumu (netto) nədir?

- ✓ limana daxil olmuş bütün gəmilərin xalis registr tutumlarının həcmi
- limana daxil olmuş bütün gəmilərin ümumi registrlərin miqdarı
- limana daxil olmuş bütün gəmilərin ümumi registr tutumlarının miqdarı
- limana idxal olmuş bütün gəmilərin xalis registr tutumlarının həcmidir
- limana daxil olmuş bütün gəmilərin xalis registrlərin miqdarı

**170.** Limana daxil olmuş ixrac yüklərin su nəqliyyatı vasitəsilə limandan göndərilən hissəsi hansı yüklərdir?

- ✓ Göndərilmiş ixrac yükləri
- Göndərilmiş yüklər
- Göndərilmiş cari yüklər
- Göndərilmiş sırası yüklər
- Göndərilmiş idxal yükləri

171. Dəniz nəqliyyatı statistikası nəyi öyrənir (tam tərif)?

- dəniz nəqliyyatı müəssisələrinin fəaliyyətini
- dəniz nəqliyyatı müəssisələrinin istismar və iqtisadi proseslərini
- dəniz nəqliyyatı müəssisələrinin iqtisadi proseslərini
- dəniz nəqliyyatı müəssisələrinin istismarını
- √ dəniz nəqliyyatı müəssisələrinin fəaliyyətini, onların istismar və iqtisadi proseslərini

172. Orta hesabla gün ərzində vaqonlara yük vurulması nə ilə ifadə olunur?

- günlə
- qramla
- kilometrə
- saatla
- √ tonla

173. Nəqliyyat vasitələri ilə daşınmış yüklərin və sərnişinlərin uçotunun təşkili və məlumatların hazırlanması..?

- Sərnişin daşınması göstəricisidir;
- Nəqliyyat sektorunda yük dövriyyəsi göstəricisidir;
- √ Yük və sərnişin daşımaları statistikasının əsas vəzifəsidir;
- Makroiqtisadi göstəricidir.
- Yük və sərnişin daşımalarının əsas vəzifəsidir;

174. Yük və sərnişin daşınması, yük və sərnişin dövriyyəsi (nəqliyyatın bütün növləri) nədir?

- Ümumi iqtisadi aspektlər
- mənbə və təyinat göstəriciləri
- xüsusi göstəricilər
- nəqliyyatın infrastrukturu
- √ Nəqliyyatın yekun göstəriciləri

175. Yük və sərnişin daşımaları statistikasının əsas vəzifəsi

- Nəqliyyat vasitələrinin əsas göstəricilərinin öyrənilməsi və istifadəçilərə çatdırılması
- Yük və sərnişin daşınmasına dair məlumatların toplanması
- √ Nəqliyyat vasitələri ilə yüklərin və sərnişinlərin uçotunun təşkili və məlumatların hazırlanması
- Nəqliyyatda yük və sərnişin daşınması üzrə dinamika sıralarının tərtibi
- Nəqliyyat fəaliyyətinin yekunlarının öyrənilməsi

176. Qeyri-nəqliyyat sektoru

- Kommersiya daşımalarını ifadə edir
- Qeyri-kommersiya yüklərini bildirir
- İstehsal və xidmət sahələrindəki daşımaları göstərir
- Əsas fəaliyyəti nəqliyyat olan müəssisələrin işini xarakterizə edir
- √ Müəssisələrin qazanc əldə etmədən daxili ehtiyaclar üçün daşımalarla təyin olunur

177. Sərnişin hesab olunmur

- Pulsuz gedənlər
- Uşaqlar
- Dəniz nəqliyyatında öz yükünü müşayiət edənlər
- Turistlər
- √ Maşinist

178. Vaqonların orta sutkalıq yüklənməsi

- √ Sutka ərzində yüklənmiş vaqonların sayıdır
- Yüklənmiş vaqonlarla boşaldılmış vaqonların fərqi



- Bir lokomotivə düşən yükün sutkallıq həcmidir
- Yük vurma məntəqəsində olan vaqonların sayıdır
- Ay ərzində yüklənmiş vaqonların orta sayıdır

**179.** Avtomobil nəqliyyatında tətbiq olunan statistik müşahidə üsulları.

- Başdan-başa müşahidə
- √ Başdan-başa və seçmə müşahidə
- Statistik hesabat formaları
- Sorğu vərəqələri və rəsmi statistika formaları
- Seçmə müşahidə

**180.** Avtomobil nəqliyyatının infrastrukturu deyil

- Avtomobil yolları
- √ Daşınan yüklər
- Terminallar
- Avtodayanacaqlar
- Avtovağzallar

**181.** Yük avtomobil nəqliyyatında seçmə müşahidələr aparılarkən qruplar təşkil olunur

- Yük daşınmasının həcminə görə
- √ Yük tutumuna görə
- Yük dövriyyəsinin həcminə görə
- Daha çox daşınan yükün həcminə görə
- Daşınmalardan əldə olunan gəlirin həcminə görə

**182.** Kabotaj əlaqə üzrə daşınan yüklərə aiddir

- Dənizin bütün limanları arasında daşınan yüklər
- Ayrı-ayrı dənizin limanları arasında daşınan yüklər
- Daxili su nəqliyyatında daşınan yüklər
- Xarici limanlararası daşınmış yüklər
- √ Dənizin eyni ölkəyə məxsus limanları arasında daşınan yüklər

**183.** Dəniz limanlarında yüklərin işlənməsinə (yüklənmə-boşaldılma) aid edilmir?

- √ Qeyri-kommersiya məqsədilə işlənmiş yüklər
- Sərnişin gəmilərində olan yüklər
- Kabotaj əlaqədə daşınmış yüklər
- Xarici gəmilərdə olan yüklər
- İcarəyə götürülmüş gəmilərdə olan yüklər

**184.** Beynəlxalq təcrübəyə görə şəhər elektrik nəqliyyatında bir sərnişinin orta daşınma məsafəsi neçə ildən bir müşahidə olunur?

- 1
- 3
- 4
- √ 5
- 2

**185.** Beynəlxalq təcrübəyə görə şəhər elektrik nəqliyyatında bir sərnişinin orta daşınma məsafəsi hansı metodla müəyyən olunur?

- √ Seçmə müşahidə yolu ilə
- Qiymətləndirmə yolu ilə
- Sərnişin dövriyyəsinin sərnişinlərin sayına bölünməsi yolu ilə
- Başdan-başa müşahidə yolu ilə
- Müəssisələrin hesabatı əsasında

186. Şəhər elektrik nəqliyyatında bir sərnişinin orta daşınma məsafəsi beynəlxalq təcrübəyə görə hansı metodla müəyyən olunur?
- √ Seçmə müşahidə yolu ilə
  - Qiymətləndirmə yolu ilə
  - Sərnişin dövryyəsinin sərnişinlərin sayına bölünməsi yolu ilə
  - Başdan-başa müşahidə yolu ilə
  - Müəssisələrin hesabatı əsasında
187. Yük avtomobilləri arasında seçmə müşahidəsi aparılarkən avtomobilin hansı əsas əlaməti qruplaşdırma əlaməti kimi götürülür?
- Daşınan yük
  - Avtomobilin texniki vəziyyəti
  - √ Avtomobilin yük tutumu
  - Avtomobilin yürüşü
  - Avtomobilin markası
188. Avtomobil nəqliyyatında daşınmış sərnişinlərin sayı hansı dövrə uçota alınır?
- Sərnişinlərin oturma anına
  - Sərnişinlərə satılmış biletin satış anına
  - Sərnişinlərin gəlmə anına
  - √ Sərnişinlərin göndərilmə anına
  - Sərnişinlərin avtobusa minmə anına
189. Bir sərnişinin orta daşınma məsafəsi dedikdə nə başa düşülür?
- Sərnişin dövryyəsinin sərnişin daşınmasına hasili
  - √ Sərnişinlərin bir gediş məsafəsi
  - Sərnişinlərin yürüşü
  - Avtomobillərin yürüşü
  - Avtobusların daşdığı sərnişinlərin yürüşü
190. Dəmir yolu nəqliyyatında sərnişin dövryyəsi necə hesablanır?
- Sərnişin daşınması onların daşınma məsafəsinə bölünür
  - √ Daşınmış sərnişinlər onların daşınma məsafəsinə vurulur
  - Daşınmış sərnişinlərin sayı cəmlənir
  - Ayrı-ayrı yollar üzrə sərnişin dövryyəsi cəmlənir
  - Hər bir sərnişin daşınmaları dövryyələrinə uyğun olaraq cəmlənir
191. Avtomobil nəqliyyatında sərnişin dövryyəsi necə hesablanır?
- Sərnişin daşınması onların daşınma məsafəsinə bölünür
  - Hər bir sərnişin daşınmaları dövryyələrinə uyğun olaraq cəmlənir
  - Ayrı-ayrı avtomobil yolları üzrə sərnişin dövryyəsi cəmlənir
  - Daşınmış sərnişinlərin sayı cəmlənir
  - √ Daşınmış sərnişinlər onların daşınma məsafəsinə vurulur
192. Qazın nəqli ilə bağlı itkilər anlayışının tərifini hansı variantda düzgün verilib?
- √ magistral qaznəqletmə sisteminə qəbul olunub nəql edilmiş qazın miqdarı və istehlakçılara təhvil verilmiş qazın miqdarı arasındakı fərq.
  - xam neftin və emal olunmuş maye neft məhsullarının boru kəmərləri ilə ötürülməsidir
  - neftin və emal olunmuş maye neft məhsullarının nəql edilməsini təmin etmək üçün quraşdırılmış boru kəmərləri
  - nəql edilmiş neftin və emal olunmuş maye neft məhsullarının onların nəqletmə məsafəsinə hasilidir
  - magistral qaznəqletmə sisteminə qəbul olunub nəql edilmiş qazın miqdarı və bölüşdürülmüş qazın miqdarı arasındakı fərq.
193. əlaqə növləri üzrə sərnişin daşınması nəyi göstərir?
- √ sərnişinlərin hansı istiqamətlər üzrə daşındığını

- yükün hansı istiqamətlər üzrə daşındığını
- yük dövryyəsinin hansı istiqamətlər üzrə daşındığını
- yükün hansı statistik obyektlər üzrə daşındığını
- sərnişinlərin hansı statistik vahidləri üzrə daşındığını

**194.** Qatarların 1 saat ərzində getdiyi orta məsafə (kilometrlərlə) hansı göstəricini xarakterizə edir?

- Qatarların intensivliyini
- ✓ Qatarların orta texniki hərəkət sürətini
- Qatarların getdiyi məsafəni
- Teplovozun 1 saat ərzində olan dövryyəsnə
- Qatarların faydalı iş əmsalını

**195.** Dəniz nəqliyyatında xarici əlaqə üzrə daşınmış yüklər ibarətdir:(

- İdxal və ixracüzrə daşınan yüklərdən
- Xarici fraxtçılar tərəfindən daşınan yüklərdən
- İxrac və xarici limanlararası əlaqədə daşınan yüklərdən
- ✓ İdxal, ixrac, xarici limanlararası və xarici fraxtçılar tərəfindən daşınan yüklərdən
- Xarici limanlararası və xarici fraxtçılar tərəfindən daşınan yüklərdən

**196.** Dəniz nəqliyyatı statistikası nəyi öyrənir?

- Dəniz nəqliyyatı vasitələrinin istismar və iqtisadi proseslərini
- Liman da daxil olmaqla su nəqliyyatını
- İqtisadi prosesləri
- ✓ Dəniz nəqliyyatı müəssisələrinin fəaliyyətini, onların istismar və iqtisadi proseslərini
- Çay nəqliyyatı da daxil olmaqla yüklərin işlənilməsini

**197.** Azərbaycanda respublika və yerli əhəmiyyətli avtomobil yollarının uzunluğu 2012-ci ildə neçə km olmuşdur?

- 5000 km-dək
- 5000-10000 km
- 25000 km-dən çox
- ✓ 15000-25000 km
- 10000-15000 km

**198.** Neft kəmərlərinin ümumi uzunluğu 150-km-ə bərabərdir. Martın 2-də 5000 ton neft 1-ci istiqamətdə 50 km məsafəyə, martın 25-də isə 7000 ton neft 2-ci istiqamətdə 20 km məsafəyə nəql edilmişdir. Ümumi neft kəmərləri üzrə isə yük dövryyəsinə hesablayın

- ✓ 390000 ton-km
- 410000 ton-km
- 500000 ton-km
- 400000 ton-km
- 12000 ton - km

**199.** Avtomobilin 100 km-ə 25 litr yanacaq sərf etdiyini bilməklə 125 litr yanacaq sərf etmiş avtomobilin ümumi yürüşünü hesablayın

- 2000 km
- 3125 km
- 1500 km
- ✓ 500 km
- 1250 km

**200.** A məntəqəsindən B məntəqəsinə 5 km məsafədə 20 ton, C məntəqəsindən Ç məntəqəsinə 60 km məsafədə 10 ton yük daşınmışdır. Yük dövryyəsinə hesablayın

- 1950 ton-km
- 700 ton
- 700 km

- 700 ton-km  
 95 ton-km
- 201.** Sərnişin nəqliyyatı müəssisəsi şəhərdaxili və şəhərlərarası əlaqə növü üzrə avtobuslarla nəqliyyat xidməti göstərir. Bir ay ərzində şəhərlərarası əlaqə növü üzrə 5 min bilet satılmış, şəhərdaxili əlaqə üzrə bir sərnişinin orta gediş tarifi 20 qəpik olmaqla 5 min manat vəsait əldə edilmişdir. Daşınmış sərnişinlərin sayını hesablayın.
- 40 min nəfər  
 30 min nəfər  
 20 min nəfər  
 25 min nəfər  
 15 min nəfər
- 202.** Yük və sərnişin daşınması, avtonəqliyyat vasitələri və onlardan istifadə olunması, nəqliyyat işlərinin maliyyə nəticələri, daşınmış yüklərin bölgüsü hansı anlayışın tərifidir?
- Avtomobil nəqliyyatında statistik müşahidə qrupu  
 Avtomobil nəqliyyatında statistik vahidi  
 Avtomobil nəqliyyatında statistik müşahidə vahidi  
 Avtomobil nəqliyyatında statistik müşahidə subyekti  
 Avtomobil nəqliyyatında statistik müşahidə obyekt
- 203.** Hüquqi şəxslər üçün rabitə xidmətləri üzrə tarif indeksləri hesablanarkən göstərilmiş xidmət növlərinin nəyi əsas götürülür?
- Həcmələri  
 Tarifləri  
 İstehsalın çəkisi  
 Dinamika sırası  
 Artım indeksləri
- 204.** Qiymət statistikasında tətbiq olunan əsas indeks
- Paaşə  
 Fiziki həcm indeksi  
 Laspeyres  
 Neyman  
 Fişer
- 205.** Rabitə statistikasında tarix indkesləri hesablanarkən aqreqasiya üçün əsas səviyyələr
- ATS və poçt sahələri üzrə  
 Xidmət və natura üzrə  
 Xidmət qrupları üzrə; Rabitə alt sahələri üzrə; Ümumilikdə rabitə sahəsi üzrə.  
 Ümumilikdə rabitə sahəsi üzrə.  
 ATS-lər üzrə
- 206.** İKT sistemlərinə giriş üzrə indeks 0.3, İKT-dən istifadə üzrə indeks 0.6, İKT bilikləri üzrə indeks 0.5 olarsa İKT-nin inkişaf indeksi neçə olar?
- 0.6  
 0.8  
 0.26  
 0.46  
 0.30
- 207.** 11.Neft kəmərlərinin ümumi uzunluğu 150-km-ə bərabərdir. Martın 2-də 5000 ton neft 1-ci istiqamətdə 50 km məsafəyə, martın 25-də isə 7000 ton neft 2-ci istiqamətdə 20 km məsafəyə nəql edilmişdir. Ümumi yük dövriyyəsi nəbərdir?
- 250000 ton-km  
 350000 ton-km  
 390000 ton-km

- 150000 ton-km
- 140000 ton-km

**208.** Neyman optimal bölgü üsulunun ümumi mahiyyəti

- Seçmə məcmu üzrə seçilənlərin sayının hesablanması
- ✓ Qruplar üzrə seçilənlərin zəruri sayının hesablanması
- Klaster üsulu ilə seçmə məcmunun müəyyənləşdirilməsi
- Kiçik seçmədə vahidlərin sayının tapılması
- Proporsional seçmə ilə vahidlərin sayının tapılması

**209.** 7.A avtomobili 10 ton yük daşımaqla yük dövriyyəsinin 100 ton-km, B avtomobilinin 5 km məsafəyə yük daşımaqla yük dövriyyəsinin 25 ton-km olduğunu bilərək daşınmış yükün ümumi həcmi bərabərdir

- ✓ 15 ton
- 125 ton
- 25 ton-km
- 15 ton-km
- 50 ton

**210.** A avtomobili 10 ton yükü 10 km, B avtomobil 5 ton yükü 5 km məsafəyə daşdığı halda yük dövriyyəsi təşkil edər

- ✓ 125 ton-km
- 25 ton-km
- 100 ton-km
- 225 ton-km
- 30 ton-km

**211.** Yük dövriyyəsi 500 ton-km, yükün daşınması məsafəsi 10 km olduğu halda daşınmış yükün həcmi bərabərdir

- 490 ton-km
- 5 ton
- 10 ton
- ✓ 50 ton
- 510 ton

**212.** Yük dövriyyəsi 60 ton-km, yükün daşınması məsafəsi 10 km olduğu halda daşınmış yükün həcmi bərabərdir

- 70 ton-km
- 600 ton
- ✓ 6 ton
- 6 ton-km
- 6 km

**213.** Yük daşınması 20 ton, onun daşınması məsafəsi 60 km olduğu halda yük dövriyyəsi təşkil edər

- 80 ton-km
- 3 ton-km
- 1200 ton/km
- ✓ 1200 ton-km
- 40 km

**214.** Yük daşınması 15 ton, onun daşınması məsafəsi 30 km olduğu halda yük dövriyyəsi təşkil edər

- 45 ton-km
- 2 ton-km
- ✓ 450 ton-km
- 450 ton/km
- 45 km

215. Minik taksilərləndə orta hesabla bir reys üzrə daşınmış sərnişinlərin sayı neçə nəfər götürülür
- 1
  - 3
  - 4
  - Konkret rəqəmlər əsasında müəyyən olunur
  - ✓ 2
216. Yük dövriyyəsinin ölçü vahidi kimi götürülür
- km
  - km-yük
  - ✓ ton-km
  - manat
  - ton
217. Şəhər elektrik nəqliyyatında bir sərnişinin orta daşınma məsafəsi nə üçün hesablanır?
- Sərnişin daşınmasının həcmi müəyyən etmək üçün
  - ✓ Sərnişin dövriyyəsinin hesablanması üçün
  - Sərnişin daşınmasından əldə olunan gəlirin həcmi tapmaq üçün
  - Xərclərin müəyyən olunması üçün
  - Şəhər nəqliyyatının planlaşdırılması üçün
218. Şəhər elektrik nəqliyyatına aiddir
- ✓ Metro, tramvay və trolleybus
  - Metro və trolleybus
  - Tramvay və trolleybus
  - Dəmir yolu, tramvay və trolleybus
  - Metro və tramvay
219. Hava nəqliyyatında rüblük dövrlilik üzrə yük daşınmalarının uçotu bu hesabat əsasında aparılır
- 5-aviasiya
  - 1-dəniz
  - 1-istehsal nəqliyyat
  - 5-aviasiya və 65-aviasiya
  - ✓ 65-aviasiya
220. Hava nəqliyyatında aylıq dövrlilik üzrə yük daşınmalarının uçotu bu hesabat əsasında aparılır
- ✓ 5-aviasiya
  - 1-dəniz
  - 1-istehsal nəqliyyat
  - 5-aviasiya və 65-aviasiya
  - 65-aviasiya
221. Gəmilərin xalis registr tutumu
- İstismar olunan bütün həcmdir
  - ✓ Kommersiya məqsədilə istifadə olunan tutumdur
  - Yük və sərnişin daşınması üçün istifadə olunan tutumdur
  - Yük daşınması üçün istifadə olunan xalis tutumdur
  - İstismar olunan ümumi tutumdur
222. Dəniz nəqliyyatı statistikasında rüblük dövrlilikdə yük daşınmalarının uçotu hansı hesabat əsasında toplanır?
- ✓ 65-dəniz

- 1-dəniz
- 9-dəniz
- 1-istehsal (nəqliyyat)
- 5-dəniz

223. Avtomobilin ümumi yürüşü

- √ Sərnişinlə, yüklə, boş çəkiddə və sıfır yürüşlərlə avtomobil tərəfindən qət edilmiş məsafədir
- Sərnişinlə, yüklə və boş çəkiddə avtomobil tərəfindən qət edilmiş məsafədir
- Yüksüz yürüş istisna olmaqla sərnişinlə, yüklə, boş çəkiddə və sıfır yürüşlərlə avtomobil tərəfindən qət edilmiş məsafədir
- Sərnişinlə, yüklə və sıfır yürüşlərlə avtomobil tərəfindən qət edilmiş məsafədir
- Sərnişinlə və yüklə avtomobil tərəfindən qət edilmiş məsafədir

224. Müntəzəm avtomobil daşımaları nədir?

- Sərnişinin minmə və düşmə məntəqələri dəqiq müəyyən olunmuş sxem üzrə daşınmalar
- √ Təsdiq edilmiş hərəkət cədvəli və marşrut sxemi
- Təsdiq edilmiş hərəkət sxemi və sifarişlə daşınmalar
- Daşıyıcı tərəfindən təsdiq edilmiş marşrut əsasında daşınmalar
- Sərnişinlərin biletlərinin əvvəlcədən satılması ilə həyata keçirilən daşınmaları

225. Taksi nəqliyyatında daşınmış sərnişinlərin sayı müəyyənləşdirilir

- Satılmış biletlərin sayı və taksometr əsasında
- Təyinat nöqtəsinə gəlmiş sərnişinlərin sayı ilə
- Təyinat nöqtəsinə göndərilmiş sərnişinlərin sayı ilə
- √ Gəlirlərin məbləğinin orta gediş məsafəsinə bölünməsi və taksometr əsasında
- Şəkilmiş xərclərin həcmi ilə

226. Avtobus nəqliyyatında daşınmış sərnişinlərin sayı müəyyənləşdirilir

- √ Satılmış biletlərin sayı əsasında
- Təyinat nöqtəsinə gəlmiş sərnişinlərin sayı ilə
- Təyinat nöqtəsinə göndərilmiş sərnişinlərin sayı ilə
- Göndərilmiş və gətirilmiş sərnişinlərin sayı ilə
- Şəkilmiş xərclərin həcmi ilə

227. Avtomobil nəqliyyatında statistik müşahidə vahidi nədir?

- √ Avtomobil nəqliyyatı sahəsində fəaliyyət göstərən hüquqi və fiziki şəxslər
- Avtonəqliyyat vasitələri və daşınmalar
- Avtomobil nəqliyyatının infrastruktur göstəriciləri
- Yüklər, avtobus və minik avtomobilləri
- Avtomobil nəqliyyatında yüklər və sərnişin daşınması

228. Vaqonların səmərəlilik göstəricisi deyil.

- Vaqonların orta sutkalıq yüklənməsi
- Vaqonların orta hərəkət sürəti
- Vaqonların orta sutkalıq yürüşü
- √ Vaqonların yükü orta daşıma məsafəsi
- Vaqonların orta sutkalıq boşaldılması

229. Dəmir yolundan yol salınmış yükün həcmi müəyyən olunur

- √ Yükdəşimə sənədləri əsasında
- Müştərinin sənədləri əsasında
- Dəmir yolu vasitəsinin yükünün həcmi əsasında
- Gəlirlərin daşınmalara olan nisbəti əsasında
- Kassa sənədləri əsasında

230. Sərnişin dövriyyəsi nədir?

- Daşımaldan əldə olunan gəlir
- Sərnişinin daşındığı ümumi məsafədir
- Pul dövriyyəsinin ekvivalentidir
- Daşınan sərnişinin orta gediş məsafəsidir
- ✓ Daşınan sərnişinin onun daşınma məsafəsinə hasilidir

231. Yüklü dövriyyəsi nədir?

- Daşımaldan əldə olunan gəlir
- Daşınan yükün orta məsafəsidir
- Pul dövriyyəsinin ekvivalentidir
- Yükün daşındığı ümumi məsafəsidir
- ✓ Daşınan yükün onun daşınma məsafəsinə hasilidir

232. Yüklü daşınması dedikdə

- ✓ Nəqliyyat və qeyri-nəqliyyat sektorunda daşımaların həcmi başa düşülür
- Yüklərin göndərilməsi nəzərdə tutulur
- Yüklərin çatdırılması kimi izah olunur
- Yüklərin doldurulub-boşaldılması ilə təyin olunur
- Nəqliyyat sektorunda daşımaların uçotu başa düşülür

233. Yüklü və sərnişin daşımalarının uçotu

- Bütün nəqliyyat növləri üçün eynidir
- Yüklü daşınması eyni, sərnişin daşınmasında fərqlidir
- Sərnişin daşınmasında eyni, yüklü daşınmasında fərqlidir
- Hər sərnişin, həm də yüklü daşınmasında göndərmə anına uçota alınır
- ✓ Ayrı-ayrı nəqliyyat növlərində fərqlidir

234. 9.Avtomobil A məntəqəsindən B məntəqəsinə 165 km məsafədə 20 ton, C məntəqəsindən Ç məntəqəsinə 60 km məsafədə 12 ton yüklü daşınmışdır. Ümumi yüklü dövriyyəsi təşkil edər

- ✓ 4020 ton-km
- 3300 ton-km
- 225 ton-km
- 32 ton-km
- 720 ton-km

235. Telefon şəbəkəsi nədir?

- ATS-lərin ümumi tutumudur
- ✓ Vahid texniki və texnoloji sistemdə birləşmiş müxtəlif növ telefon vasitəsi və qurğularının məcmusudur.
- Telefon və taksofon aparatlarının ümumi sayıdır
- Ölkədə olan taksofonların ümumi sayı və onları birləşdirən avadanlıqların ümumi həcmidir
- Vahid texniki və texnoloji sistemdir

236. Limana daxil olmuş idxal yüklərin quru yol nəqliyyatı vasitəsilə limandan ölkə ərazisinə göndərilən yükləri hansı yüklərdir?

- Göndərilmiş cari yüklər
- Göndərilmiş yüklər
- ✓ Göndərilmiş idxal yükləri
- Göndərilmiş sırası yüklər
- Göndərilmiş ixrac yükləri

237. Daxili və beynəlxalq xətlərdə daşınmış sərnişinlərin sayını onların daşınma məsafəsinə vurmaqla hansı göstərici hesablanır?



- Belə göstərici yoxdur
- Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnişinlərin sayını
- Sərnişin dövriyyəsinin orta həcmi
- ✓ Avtomobil nəqliyyatı ilə sərnişin dövriyyəsi
- Yük dövriyyəsi

238. Nəqliyyat və qeyri-nəqliyyat sektorunda daşımaların həcmi dedikdə nə başa düşülür?

- ✓ Nəqliyyat statistikasında yük daşınması
- Qeyri – nəqliyyat sektorunda yük dövriyyəsi
- Yük
- Sərnişin daşınması göstəricisi
- Nəqliyyat sektorunda yük dövriyyəsi göstəricisi

239. Orta hesabla gün ərzində vaqonlara yük vurulması göstəricisi necə hesablanır?

- hesabat dövründə yüklənmiş yükün tonla miqdarını 35 günə bölməklə hesablanır
- hesabat dövründə yüklənmiş yükün tonla miqdarını 15 günə bölməklə hesablanır
- hesabat dövründə yüklənmiş yükün tonla miqdarını 20 günə bölməklə hesablanır
- ✓ hesabat dövründə yüklənmiş yükün tonla miqdarını təqvim günlərinin sayına bölməklə hesablanır
- hesabat dövründə yüklənmiş yükün tonla miqdarını 30 günə bölməklə hesablanır

240. Hesabat dövründə daşınmış sərnişinlərin sayını onların daşınmasının tarif məsafəsinə vurmaq yolu ilə hansı göstərici hesablanır?

- sərnişin dövriyyəsinin uzunluğunu
- ✓ Dəmir yolu nəqliyyatı ilə sərnişin dövriyyəsi
- yanlış düsturdur
- yük dövriyyəsi
- dəmir yolunun daşınma məsafəsini

241. Qatarların orta texniki hərəkət sürəti dedikdə nə başa düşülür

- ✓ Qatarların 1 saat ərzində getdiyi orta məsafədir
- Qatarları 1 ay ərzində getdiyi orta məsafədir
- Qatarların 1 il ərzində getdiyi orta məsafədir
- Qatarların sürətinin cəmlənməsi yolu ilə xarakterizə olunur
- Qatarların 1 sutka ərzində getdiyi orta məsafədir

242. Nəqliyyat sektorunda yük dövriyyəsi nədir?

- Daşımalardan əldə olunan gəlir
- Daşınan yükün orta məsafəsidir
- Pul dövriyyəsinin ekvivalentidir
- Yükün daşındığı ümumi məsafəsidir
- ✓ Daşınan yüklərin onların daşınma məsafəsinə hasilidir

243. Limana daxil olmuş gəmilərin registr tonu bərabərdir

- 2.381 kub-metr
- 2.931 kub-metr
- 2.813 kub-metr
- 2.913 kub-metr
- ✓ 2.831 kub-metr

244. Limanlarda yükləmə-boşaltma işləri həyata keçirilərkən, gəmidən sahilə və ya əksinə sahildən gəmiyə daşımalar daşınmış yüklərin həcminə daxil edilir ya yox?

- bəli, daxil edilir
- bəzi hallarda daxil edilir, ümumilikdə isə daxil edilmir
- istisna hallarda daxil edilir

- vəziyyətdən asılıdır
- ✓ xeyr, daxil edilmir

245. Daşınmış sərnişinlərin sayı hansı yol ilə tapılır?

- ✓ satılmış biletlərin sayı və ya əldə olunmuş vəsaitin məbləğinin bir sərnişinin orta gediş tarifinə bölünməsi yolu ilə
- satılmış biletlərin sayı və ya əldə olunmuş vəsaitin məbləğinin bir sərnişinin orta gediş tarifindən çıxarılması yolu ilə
- əldə olunmuş vəsaitin məbləğinin bir sərnişinin orta gediş tarifinə bölünməsi yolu ilə
- düzgün cavab yoxdur
- satılmış biletlərin sayı və ya əldə olunmuş vəsaitin məbləğinin bir sərnişinin orta gediş tarifinə vurulması yolu ilə

246. Dəmir yolu nəqliyyatına yüklənmişdir dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- ✓ dəmir yolunun yükləmə məntəqəsindən daşımaq üçün işçi parkı vaqonlarına yığılmış (vurulmuş) yükün ümumi həcmi nəzərdə tutulur
- dəmir yolunun yükləmə məntəqəsindən daşımaq üçün işçi parkı vaqonlarına yığılmış (vurulmuş) yükün seçilmiş həcmi nəzərdə tutulur
- dəmir yolunun yükləmə məntəqəsindən daşımaq üçün işçi parkı vaqonlarına yığılmış (vurulmuş) yükün keyfiyyəti nəzərdə tutulur
- düzgün cavab yoxdur
- dəmir yolunun yükləmə məntəqəsindən daşımaq üçün işçi parkı yükün ümumi həcmi nəzərdə tutulur

247. Sərnişin daşınması göstəricisi nəyi ifadə edir?

- ✓ ayrı-ayrı nəqliyyat növləri tərəfindən daşınmış sərnişinlərin cəmini
- bütün və bəzi hallarda isə ayrı-ayrı nəqliyyat növləri tərəfindən daşınmış sərnişinlərin cəmini və gəliri
- ayrılmış nəqliyyat növləri tərəfindən daşınmış sərnişinlərin cəmini
- doğru variant yoxdur
- bütün nəqliyyat növləri tərəfindən daşınmış sərnişinlərin dövrüyyəsin

248. Yük və sərnişin daşımalarının uçotu ayrı-ayrı nəqliyyat növlərində hansı şəkildə aparılır?

- fərqli və yerli şəkildə aparılır
- beynəlxalq səviyyədə qəbul edilmiş orta şəkildə
- əvvəlcədən müəyyən olunmuş yerli şəkildə
- ✓ heç bir cavab düzgün deyil
- bir şəkildə

249. Qatarların orta texniki hərəkət sürəti onun 1 saat ərzində getdiyi orta məsafəni hansı ölçü vahidi ilə göstərir?

- 1 şərti qatarla
- həm kilometr, həm də vaqonla
- ölçü vahidii lə əks etdirilmir
- ✓ kilometrə
- vaqonla

250. Magistral qaz kəmərləri ilə nəqlətmə anlayışının tərfi hansı variantda düzgün verilib?

- ✓ qaz paylayıcı stansiyalara, kompressor stansiyalarına, yeraltı qaz anbarlarına və yeraltı qaz anbarlarından qəbul olunmuş qazın həcmidir
- xam neftin və emal olunmuş maye neft məhsullarının boru kəmərləri ilə ötürülməsidir
- neftin və emal olunmuş maye neft məhsullarının nəql edilməsini təmin etmək üçün quraşdırılmış boru kəmərləri
- magistral qaznəqlətmə sisteminə qəbul olunub nəql edilmiş qazın miqdarı və istehlakçılara təhvil verilmiş qazın miqdarı arasındakı fərq.
- nəql edilmiş neftin və emal olunmuş maye neft məhsullarının onların nəqlətmə məsafəsinə hasilidir

251. Magistral neft kəmərlərinin tərfi hansı variantda tam verilib?

- ✓ neftin və emal olunmuş maye neft məhsullarının nəql edilməsini təmin etmək üçün quraşdırılmış boru kəmərləridir
- neft məhsullarının nəql edilməsini təmin etmək üçün quraşdırılmış boru kəmərləridir
- neftin nəql edilməsini təmin etmək üçün quraşdırılmış boru kəmərləridir
- neft məhsullarının nəql edilməsini təmin etmək üçün quraşdırılmış boru kəmərləridir
- emal olunmuş maye neft məhsullarının nəql edilməsini təmin etmək üçün quraşdırılmış boru kəmərləridir

252. Yük göndərilməsinin uçota alma anı (vaxtı) hansı vaxt hesab edilir?

- onun göndərildiyi müddət
- ✓ onun daşınmaq üçün qəbul edildiyi an (vaxt) hesab edilir
- qəbul edildiyi müddət
- belə anlayış yoxdur
- onun daşınmaq üçün qeydə alınması vaxtı

253. Dəmir yolu nəqliyyatı ilə yük dövriyyəsi necə hesablanır?

- ✓ hər bir yol həddində yükdaşımalarda ən qısa məsafəsinə vurulması və hasillərin cəmlənməsi yolu ilə hesablanır
- hər bir yol həddində yükdaşımalarda ən qısa məsafəsinə vurulması bölməsi ilə hesablanır
- hər bir yol həddində yükdaşımalarda ən qısa məsafədən çıxılması yolu ilə hesablanır
- hər bir yol həddində yükdaşımalarda ən qısa məsafəsi ilə cəmlənilməsi yolu ilə hesablanır
- hər bir yol həddində yükdaşımalarda ən uzun məsafəsinə vurulması yolu ilə hesablanır

254. Qeyri – nəqliyyat sektorunda yük dövriyyəsinin tərfi:

- ✓ qeyri-nəqliyyat müəssisələrinin nəqliyyat vasitələri tərəfindən daşınmış yüklərin tonla miqdarının daşınma məsafəsinə vurulması yolu ilə müəyyən edilir
- qeyri-nəqliyyat müəssisələrinin nəqliyyat vasitələri tərəfindən daşınmış yüklərin tonla miqdarının daşınma məsafəsinə çıxılması yolu ilə müəyyən edilir
- qeyri-nəqliyyat müəssisələrinin nəqliyyat vasitələri tərəfindən daşınmış yüklərin tonla miqdarının daşınma məsafəsinə cəmlənməsi yolu ilə müəyyən edilir
- düzgün cavab yoxdur
- qeyri-nəqliyyat müəssisələrinin nəqliyyat vasitələri tərəfindən daşınmış yüklərin tonla miqdarının daşınma məsafəsinə bölünməsi yolu ilə müəyyən edilir

255. İstismar parkının hər bir lokomotivə orta hesabla bir günə düşən xətti yürüşü (kilometr) hansı göstərici ilə ifadə olunur?

- Dəmir yolu xəttinin uzunluğunu
- Lokomotivlərin yüklü yürüş məsafəsini
- ✓ Lokomotivin orta sutkalıq yürüşünü
- İstismar parkının bir günə düşən sıxlığını
- Vaqon parkının gündəlik faydalı iş əmsalını

256. Avtomobil nəqliyyatında yük daşınmasının hesablanması üçün aşağıdakı düstur tətbiq olunur:

✓

$$Y_{daş}^{avto} = \sum_{i=1}^n A_y$$

•

$$n_k = n \frac{N_k S_k}{\sum_{k=1}^H N_k S_k}$$

•

$$S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

•

$$\bar{x} \cdot N_k \cdot M_i \cdot 52$$

$$Y_{dev}^{avto} = \sum_{i=1}^n (Y_{dashk}^{avto} \cdot D_m)$$

257. Nəql olunmuş qazın kub-metrə verilmiş həcmi ton ölçü vahidinə neçə keçirilir?

- Qazın həcmi (Vm3) həmin sahədən keçən qazın xüsusi çəkisinə (kq/m3) bölünür
- Qazın həcmi ton ölçü vahidi ilə göstərilir
- Qazın həcmi onun kq-la ölçülən çəkisinə vurulur
- Qazın xüsusi çəkisi (Vm3) həmin sahədən keçən qazın həcmi (Vm3) ilə toplanılır
- ✓ Qazın həcmi (Vm3) həmin sahədən keçən qazın xüsusi çəkisinə (kq/m3) vurulur

258. Limana bir gün ərzində kommersiya məqsədilə istismar olunan tutumu tam registr tutumunun 90%-ni təşkil edən 4000 ton tam registr tutumu olan 2 gəmi və kommersiya məqsədilə istismar olunan tutumu tam registr tutumunun 80%-ni təşkil edən 5000 ton tam registr tutumu olan 3 gəmi daxil olmuşdur. Lmana daxil olmuş gəmilərin xalis registr tutumunu (netto) hesablayın

- 20500 ton
- ✓ 19200 ton
- 9000 ton
- 7200 ton
- 17000 ton

259. Dəmir yolunda yük dövriyyəsi necə müəyyən olunur

- Daşınmış yükün tonla miqdarının hər bir yol həddində daşımaların ən uzun məsafəsinə vurulması yolu ilə müəyyən olunur
- Daşınmış yükün tonla miqdarının hər bir yol həddində daşımaların ən uzun məsafəsinə vurulması yolu ilə müəyyən olunur
- Daşınmış yükün tonla miqdarının hər bir yol həddində daşımaların orta daşınma məsafəsinə vurulması yolu ilə müəyyən olunur
- Daşınmış yükün tarasının ümumi yol həddində daşımaların ən qısa məsafəsinə vurulması yolu ilə müəyyən olunur
- ✓ Daşınmış yükün tonla miqdarının hər bir yol həddində daşımaların ən qısa məsafəsinə vurulması yolu ilə müəyyən olunur

260. Bir ton yükün orta daşınma məsafəsi nədir

- ✓ Yük dövriyyəsinin daşınmış yüklərə bölünməsi yolu ilə alınan göstəricilər
- Yükün nəqliyyat vasitələrinin sayına nisbəti
- Yükün boşaldılma məsafəsi
- Yükün miqdarı
- Yükün daşınma məsafəsinin ümumi tonnaja nisbəti

261. Kommersiya məqsədilə daşınmış yüklərin həcmi dedikdə başa düşülür

- ✓ Nəqliyyat sektorundakı daşımaları xarakterizə edir
- Bütün daşımaları xarakterizə edir
- İqtisadi sahələrdə daşımaları xarakterizə edir
- Kommersiya müəssisələri tərəfindən daşımaları göstərir
- Qeyri-nəqliyyat sektorunu xarakterizə edir

262. Nəqliyyat sektorunda yük daşınmasının uçotunda nəzərə alınır

- Nəqliyyat və qeyri-nəqliyyat sektorunda nəqliyyat vasitələri tərəfindən daşınan yüklərin həcmidir
- ✓ Əsas fəaliyyəti nəqliyyat işi olan təsərrüfat subyektlərinin daşdığı yüküdür
- Sənaye, tikinti və iqtisadiyyatın digər sahələrində daşınan yüküdür
- Növündən asılı olmayaraq bütün nəqliyyat vasitələri ilə daşınan yüküdür
- Qeyri-nəqliyyat müəssisələri tərəfindən daşımaların həcmidir

263. Qazın nəqli ilə bağlı itkilər

- Normativ sənədlər əsasında müəyyən olunmuş itkidir
- İstehsalçıdan alınmış və ötürülmüş qaz arasındakı fərkdir

- ✓ Qəbul olunmuş və istehlakçılara verilmiş qazın həcmi arasındakı fərkdir
- Qaz təchizatı şəbəkələrinə vurulmuş qazla əhaliyə çatdırılmış qazın həcmi arasındakı fərkdir
- Əhali tərəfindən qazın sərfiyyatı zamanı yol veridkləri istikidir

**264.** Qazın həcmnin kub-metrdən tona çevirmə əmsalı hesablanır

- Qazın həcmnin qazın çəkisinə hasili ilə
- Qazın həcmnin qazın ümumi tutumuna bölünməsi ilə
- ✓ Qazın həcmnin qazın xüsusi çəkisinə hasili ilə
- Qazın xüsusi şərti çevirmə əmsalları ilə
- Qazın çəkisinin qazın həcminə bölünməsi ilə

**265.** Magistral qaz kəmərlərinə aid edilmir

- Xarici ölkələrə qazın nəqli məqsədilə istifadə olunan kəmərlər
- Yeraltı qaz anbarlarına qazın vurulması üçün istifadə olunan kəmərlər
- Kompresor stansiyalarına qazın vurulması üçün istifadə olunan kəmərlər
- ✓ Əhaliyə qazın bölüşdürülməsi üçün istifadə olunan kəmərlər
- Rayon və şəhərlərə qaz nəqli üçün nəzərdə tutulmuş kəmərlər

**266.** Hava nəqliyyatında yük daşınmasına aid edilmir

- Xüsusi təyinatlı yüklər
- Sərnişinlərin baqaj yükləri
- ✓ Pulsuz baqaj yükləri
- Poçt
- Qeyri-kommeriya məqsədilə daşınan yüklər

**267.** Yük sənədlərində çəkisi göstərilməyən və ya ədədlə sayılan yüklərin çəkisi necə hesablanır?

- Hesablama yolu ilə
- ✓ Gəmiçiliyin preyskurantları ilə
- Yükün həcm göstəriciləri əsasında
- İmputasiya yolu ilə
- Yükdəşmə sənədləri ilə

**268.** Avtomobil nəqliyyatında mövsümlilik amillərinin müəyyənəşdirilməsinin əhəmiyyəti nədir?

- Ayrı-ayrı mövsümlərdə avtomobil nəqliyyatının işinin hesablanması
- Mövsümlər üzrə uzunmüddətli indekslərin öyrənilməsi
- Dövrələr üzrə müqayisələrin aparılması
- Müvsümlilik indekslərinin və mövsümlilik əyrisinin müəyyən olunması
- ✓ Mövsümlilik amillərinin kənarlaşdırılması

**269.** Seçilənlərin zəruri sayı hesablanarkən Neyman optimal bölgü üsulunun əhəmiyyəti

- Daşınan yükün həcmnin baş məcmu üzrə dəqiq müəyyən olunmasına kömək edir
- Qruplar üzrə seçilənlərin sayını proporsional metodla daha düzgün müəyyən olunmasını təmin edir
- Seçməyə düşənlərin sayını müəyyənəşdirir
- Baş məcmu üzrə representativliyi təmin edir
- ✓ Qruplarda seçilənlərin zəruri sayını onların həmcinsiliyinə görə müəyyənəşdirir

**270.** Avtomobil günlərin sayı

- Hər bir avtomobilin təsərrüfatda qaldığı iş günlərinin sayıdır
- Təsərrüfatda olan avtomobillərin faktiki işlədiyi günlərin sayıdır
- Boşdayanmalar çıxılmaqla avtomobillərin təsərrüfatda qaldıqları günlərin sayıdır
- Təmir, istirahət və bazar, boşdayanmalar çıxılmaqla avtomobillərin təsərrüfatda qaldıqları günlərin sayıdır
- ✓ Hər bir avtomobilin təsərrüfatda qaldığı təqvim günlərinin sayıdır

271. İqtisadi fəaliyyət növü təsnifatında yük avtomobili nəqliyyatının fəaliyyət kodu

- √ 49411
- 49391
- 49320
- 49315
- 49314

272. Dəmir yolu nəqliyyatında daşımaların uçotuna dair rəsmi statistika hesabatları.

- 1-dəmir yolu və 10-dəmir yolu
- 1-nəqliyyat dəmir yolu və 10-dəmir yolu
- √ 65-dəmir yolu və 1-dəmir yolu
- 10-dəmir yolu və 65-dəmir yolu
- 10 dəmir yolu

273. Dəmir yolunda sərnəşin dövriyyəsi

- Daşınmış sərnəşinlərin miqdarının hər bir yol həddində daşımaların ən qısa məsafəsinə vurulması yolu ilə müəyyən olunur
- Daşınmış sərnəşinlərin sayının ümumi yol həddində daşımaların ən qısa məsafəsinə vurulması yolu ilə müəyyən olunur
- √ Daşınmış sərnəşinlərin sayının onların daşınmasının tarif məsafəsinə vurulması ilə təyin olunur
- Daşınmış sərnəşinlərin miqdarının hər bir yol həddində daşımaların orta daşınma məsafəsinə vurulması yolu ilə müəyyən olunur
- Daşınmış sərnəşinlərin hər bir yol həddində daşımaların ən uzun məsafəsinə vurulması yolu ilə müəyyən olunur

274. Dəmir yolu nəqliyyatında yük göndərilməsinin uçotu anı

- Yükün ümumi həcmi tarixlə ölçmə zamanı
- √ Daşınmaq üçün qəbul edildiyi an
- Yükün boşaldılma məntəqəsində boşaldılması zamanı
- Yükün ümumi tonnaajının tarixə qisməti əsasında
- Yükün doldurulub-boşaldılmasının eyni vaxta müqayisəsi əsasında

275. Dəmir yolu nəqliyyatında yükün həcmi müəyyən olunur

- Yükün boşaldılma məntəqəsində
- √ Göndərilmiş, gətirilmiş və tranzit yüklərin həcmi əsasında
- Yükün ümumi həcmi ölçməklə
- Yükün doldurulub-boşaldılması vasitəsilə
- Yükün ümumi tonnaajının tarixə qisməti

276. Nəqliyyat sektorunda yük daşınması

- Nəqliyyat və qeyri-nəqliyyat sektorunda nəqliyyat vasitələri tərəfindən daşınan yüklərin həcmidir
- Bütün nəqliyyat vasitələri ilə daşınan yüküdür
- Sənaye, tikinti və iqtisadiyyatın digər sahələrində daşınan yüküdür
- √ Əsas fəaliyyəti nəqliyyat işi olan təsərrüfat subyektlərinin daşdığı yüküdür
- Qeyri-nəqliyyat müəssisələri tərəfindən daşımaların həcmidir

277. Daşınmış yükün tonla miqdarını hər bir yol həddində yükdaşımaların ən qısa məsafəsinə vurulması yolu ilə hesablanan hansı göstəricidir?

- Yük dövriyyəsinin orta göstəricisini
- belə göstərici yoxdur
- √ Dəmir yolu nəqliyyatı ilə yük dövriyyəsi
- Dəmir yolu ilə yük daşınması
- Dəmir yolunun yol həddi

278. Hansı göstərici hesabat dövründə yüklənmiş yükün tonla miqdarını təqvim günlərinin sayına bölməklə hesablanır və tonla ifadə edilir?

- belə hesablama mövcud deyil

- orta çəkili harmonik göstərici
- ✓ Orta hesabla gün ərzində vaqonlara yük vurulması göstəricisi
- Qatarın orta sahə üzrə hərəkət sürəti
- Vaqonların orta sutkalıq yüklənmə göstəricisi

279. Neyman optimal bölgü üsulu nə üçün tətbiq olunur

- Qruplar üzrə seçilənlərin sayını proporsional metodla daha düzgün müəyyən olunmasını təmin edir
- Seçməyə düşənlərin sayını müəyyənləşdirir
- Daşınan yükün həcmnin baş məcmu üzrə dəqiq müəyyən olunmasına kömək edir
- Baş məcmu üzrə reprezentativliyi təmin edir
- ✓ Qruplarda seçilənlərin zəruri sayını onların həmcinsiliyinə görə müəyyənləşdirir

280. Yük avtomobil nəqliyyatında seçmə statistika müşahidələri aparılarkən Avropa üzrə əsas metodoloji göstəriş

- ✓ 1172/98 sayılı göstəriş
- 1192/68 sayılı göstəriş
- 11728/98 sayılı göstəriş
- 1972/98 sayılı göstəriş
- 1192/78 sayılı göstəriş

281. Hansı göstərici ədədlə ifadə olunur və sutka ərzində yüklənmiş vaqonların sayını göstərir?

- belə göstərici mövcud deyildir
- Qatarın orta sahə üzrə hərəkət sürəti
- orta çəkili harmonik göstərici
- ✓ Vaqonların orta sutkalıq yüklənmə göstəricisi
- belə hesablama mövcud deyil

282. Qatarın orta sahə üzrə hərəkət sürəti nəyi göstərir?

- ✓ onun bir saat ərzində, sahə üzrə aralıq stansiyalarda dayanmaları nəzərə alınmaqla getdiyi orta məsafəni göstərir
- onun 4 saat ərzində, sahə üzrə aralıq stansiyalarda dayanmaları nəzərə alınmaqla getdiyi orta məsafəni göstərir
- onun beş saat ərzində, sahə üzrə aralıq stansiyalarda dayanmaları nəzərə alınmaqla getdiyi orta məsafəni göstərir
- onun iki saat ərzində, sahə üzrə aralıq stansiyalarda dayanmaları nəzərə alınmaqla getdiyi orta məsafəni göstərir
- onun yarım ərzində, sahə üzrə aralıq stansiyalarda dayanmaları nəzərə alınmaqla getdiyi orta məsafəni göstərir

283. Qeyri-nəqliyyat sektorunda yük daşınması tərifi hansıdır? (Tam olan variant seçin)

- ✓ nəqliyyat sektoru istisna olmaqla iqtisadiyyatın digər sahələrində (sənaye, kənd təsərrüfatı və s.) fəaliyyət göstərən müəssisələrin nəqliyyat vasitələri ilə qazanc əldə etmədən öz daxili ehtiyacları üçün daşdıqları yüklərin həcmidir
- heç biri düzgün deyil
- nəqliyyat sektoru istisna olmamaqla iqtisadiyyatın digər sahələrində (sənaye, kənd təsərrüfatı və s.) fəaliyyət göstərən müəssisələrin nəqliyyat vasitələri ilə qazanc əldə etmədən öz daxili ehtiyacları üçün daşdıqları yüklərin həcmidir
- nəqliyyat sektoru istisna olmaqla iqtisadiyyatın digər sahələrində (sənaye, kənd təsərrüfatı və s.) fəaliyyət göstərən müəssisələrin nəqliyyat vasitələri ilə qazanc əldə etmədən öz daxili və xarici ehtiyacları üçün daşdıqları yüklərin həcmidir
- nəqliyyat sektoru istisna olmaqla iqtisadiyyatın digər sahələrində (sənaye, kənd təsərrüfatı və s.) fəaliyyət göstərən müəssisələrin nəqliyyat vasitələri ilə qazanc əldə etmədən öz xarici ehtiyacları üçün daşdıqları yüklərin həcmidir

284. Bir ildə əsas kapitalın orta illik dəyərinin 60 min manat, məhsul buraxılışının həcmnin 36 min manat olduğunu bilərək fondverimi göstəricisini hesablayın:

- 15 manat;
- 21 manat;
- 0.5manat;
- 6 manat;
- ✓ 0.6manat

285. əsas fondların orta illik dəyəri hesablanır

- Aylıq fondların həcminə görə

- İlin sonuna olan fondun dəyəri ilə
- Fondun illik dəyərinin təqvim günlərinin sayına nisbəti ilə
- İlin əvvəlinə olan fondun dəyəri ilə
- ✓ İlin əvvəlinə və axırına olan fondlara görə

**286.** İl ərzində işə salınan əsas kapitalın dəyərini 6 min manat, ilin axırına əsas kapitalın tam dəyərinin 300 min manat olduğunu bilərək əsas kapitalın təzələnmə əmsalını hesablayın:

- 2.5%;
- 5.0%;
- 5.5%;
- ✓ 2.0%;
- 50.0%;

**287.** Fondverimi göstəricisi necə hesablanır?

- ✓ nəqliyyat xidmətlərinin həcmi istehsal fondlarının orta illik dəyərinə nisbəti ilə hesablanır
- yük dövriyyəsi xidmətlərinin həcmi istehsal fondlarının orta illik dəyərinə nisbəti ilə hesablanır
- hava nəqliyyatı xidmətlərinin həcmi istehsal fondlarının orta illik dəyərinə nisbəti ilə hesablanır
- nəqliyyat xidmətlərinin miqdarının orta illik dəyərinə nisbəti ilə hesablanır
- nəqliyyat xidmətlərinin həcmi istehsal fondlarının orta illik dəyərinə hasili ilə hesablanır

**288.** Amortizasiya ayırmaları nədir?

- fondların tam bərpasına ayırmalardır
- əsas fondların qismən bərpasına ayırmalardır
- ✓ əsas fondların tam bərpasına ayırmalardır
- əsas fondların istifadə edilmiş hissəsinin bərpasına ayırmalardır
- əsas fondların bir hissəsinin bərpasına ayırmalardır

**289.** Rabitə sahəsində fiziki həcm indeksini hesablamaq olar

- Qiymət deflyatorları vasitəsilə
- Xidmətlər üzrə qiymətləri əvvəlki dövr üzrə indekslərə bölməklə
- ✓ Faktiki qiymətlərlə hesablanmış indeksi qiymət indeksinə bölməklə
- Rabitə xidmətlərinin eyni qiymət əsasında hesablanması ilə
- Rabitə xidmətlərinin həcmi onların qiymətinə bölünməsi yolu ilə

**290.** Nəqliyyat statistikasında amortizasiya ayırmaları

- Əsas fondların qismən bərpasına ayırmalardır
- ✓ Əsas fondların tam bərpasına ayırmalardır
- Əsas fondların aşınmasıdır
- Əsas fondların sıradan çıxmasıdır
- Əsas fondların aşınmasıdır

**291.** əsas fondlarla silahlanma dedikdə başa düşülür

- Əsas fondların orta illik dəyəri
- ✓ Əsas fondların dəyərinin işçilərin sayına nisbəti
- İşçilərin sayının əsas fondların həcminə nisbəti
- Məhsul istehsalının əsas fondlara nisbəti
- Əsas fondların məhsul istehsalına nisbəti

**292.** əsas kapitala investisiyaların maliyyələşdirmə mənbəyi hesab olunmur?

- Bütçə vəsaitləri
- Bütçədənkənar fondlar
- Əhalinin şəxsi vəsaitləri
- Müəssisə və təşkilatların öz vəsaitləri



✓ Yardım və subsidiyalar

293. əsas kapitalla yönəldilmiş xarici investisiyalara aid olunmur?

- Xarici kreditlər hesabına investisiyalar
- Xarici kreditlər hesabına qrantlar əsasında investisiyalar
- Xarici qrantlar hesabına investisiyalar
- Xarici müəssisələrin maliyyə investisiyaları
- ✓ Müştərək müəssisələrin hesabına investisiyalar

294. əlavə (paralel) telefon aparatları: bu

- D.Telefon aparatlarının ümumi xəttinə birləşdirilmiş və stansiyada sərbəst nömrəsi olan aparatlardır
- ✓ Telefon aparatlarının ümumi xəttinə birləşdirilmiş və stansiyada sərbəst nömrəsi olmayan aparatlardır
- A.Evlərdə olan telefon aparatlarıdır
- B.Hərbi hissələrdə olan telefon aparatlarıdır
- C.ATS-lərdə nömrəsi olmayan və bir-birilə ayrıca xətlərlə birləşdirilmiş telefon aparatlarıdır

295. əsas fondların orta illik balans dəyəri necə müəyyənləşdirilir?

- ilin əvvəlinə və ortalarına görə əsas fondların mövcudluğu haqqında məlumatlarla
- ✓ ilin əvvəlinə və axırına olan vəziyyətə görə əsas fondların mövcudluğu haqqında məlumatlarla
- ilin ortalarına olan vəziyyətə görə əsas fondların mövcudluğu haqqında məlumatlarla
- ilin axırına olan vəziyyətə görə əsas fondların mövcudluğu haqqında məlumatlarla
- ilin əvvəlinə olan vəziyyətə görə əsas fondların mövcudluğu haqqında məlumatlarla

296. əsas fondların dəyəri 500 min manat, işçilərin orta illik sayı 10 nəfər olan nəqliyyat müəssisəsində ssas fondlarla silahlanma təşkil edir.

- 100 min manat
- 5 milyon manat
- 200 min manat
- 510 min manat
- ✓ 50 min manat

297. İnvestisiyaların həcmi hesablanarkən aşağıdakılardan hansı nəzərə alınmır?

- Dövlət investisiyaları
- Tikinti işlərinə çəkilən xərclər
- İntellektual investisiyalar
- Özəl müəssisələrin investisiyaları
- ✓ Quraşdırma üzrə cari xərclər

298. Fond tutumu dedikdə başa düşülür

- İşçilərin sayının əsas fondların həcminə nisbəti
- Əsas fondların dəyərinin işçilərin sayına nisbəti
- Əsas fondların orta illik dəyəri
- ✓ Əsas fondların məhsul (xidmət) istehsalına nisbəti
- Xidmətlərin həcmnin əsas fondlara nisbəti

299. Fond verimi dedikdə başa düşülür

- Əsas fondların orta illik dəyəri
- Əsas fondların dəyərinin işçilərin sayına nisbəti
- İşçilərin sayının əsas fondların həcminə nisbəti
- ✓ Xidmətlərin (məhsulun) həcmnin əsas fondlara nisbəti
- Əsas fondların məhsul istehsalına nisbəti

300. əsas kapitalla investisiyalara aşağıdakılardan hansı aid olunmur ?

- Əsas vəsaitlərin alınmasına çəkilən xərclər
- √ Yanacaqın alınmasına çəkilən xərclər
- Tikinti-quraşdırma işlərinə çəkilən xərclər
- Çoxillik əkmələrin salınmasına çəkilən xərclər
- Qeyri-maddi aktivlərin alınmasına çəkilən xərclər

**301.** İnvestisiyalara aid olunmur?

- Dövlət investisiyaları
- Özəl müəssisələrin investisiyaları
- Tikinti işlərinə çəkilən xərclər
- √ Quraşdırma üzrə cari xərclər
- İntellektual investisiyalar

**302.** Nəqliyyat müəssisələrinin əsas kapitalına yönəldilən investisiyaları haqqında məlumatların toplanması üçün əsas hesabat forması

- 3-investisiya
- 11-əsas fondlar
- 1-investisiya
- 1-kapital
- √ 2-investisiya

**303.** Sərnişin parkının hər bir vaqonu neçə işarəli nömrəyə malik olur?

- 7
- √ 8
- 4
- 5
- 10

**304.** Avtomatrlar və motorvaqon qatarın qoşqu vaqonu istisna olmaqla, sərnişin dəmiryol nəqliyyat vasitəsi necə adlanır?

- Yüklü vaqon
- Vaqon – sistem
- √ Sərnişin vaqonu
- Teplovoz
- Motovoz

**305.** Böyük həcmli maye və qazların daşınması üçün hazırlanmış vaqon necə adlanır?

- Yüklü vaqon
- √ Vaqon-sistem
- Yarımvaqon
- Teplovoz
- Motovoz

**306.** Moped anlayışının tərifini hansı variantda düzgün verilmişdir?

- mühərriki olan ikitəkərli, arabalı və ya arabasız mexaniki nəqliyyat vasitəsi
- mühərriki olan ikitəkərli, arabasız mexaniki nəqliyyat vasitəsi
- iş həcmi 150 kub sm-dən çox olmayan, mühərriklə hərəkətə gətirilən və maksimum konstruksiya sürəti saatda 50 km – dən yüksək olmayan iki və ya üç təkərli nəqliyyat vasitəsi
- √ iş həcmi 50 kub sm-dən çox olmayan, mühərriklə hərəkətə gətirilən və maksimum konstruksiya sürəti saatda 50 km – dən yüksək olmayan iki və ya üç təkərli nəqliyyat vasitəsi
- sürücü daxil olmaqla 9-dan çox yeri olmayan sərnişin avtomobili

**307.** Bortu 60 sm-dən hündür olan açılmayan bortlu və üstüaçıq vaqon necə adlanır?

- Teplovoz
- Vaqon – platforma

- √ Yarımvaqon
- Motovoz
- Yük vaqonu

**308.** Aviasiya nəqliyyatında hava gəmilərinin sayı və yürüşü haqqında rəsmi hesabat formasıdır

- 1-istehsal nəqliyyat
- √ 34-aviasiya
- 5-aviasiya
- 65-aviasiya
- 1-ND

**309.** Beynəlxalq təcrübəyə görə avtomobil yollarında siyahıyalmaların neçə ildən bir aparılması tövsiyə olunur (a)?

- √ 5
- 20
- 3
- 10
- 15

**310.** Avtonəqliyyat vasitələrinin sayı və texniki vəziyyəti haqqında əsas statistik hesabat forması

- √ 10-DYP
- 65-avtomobil
- 1-nəqliyyat
- Texniki baxışın yekunları
- 2-DYP

**311.** Metro vaqonlarının gecikmə müddətinin ölçü vahidi

- Saat
- Gün
- Qatar-saat
- √ Qatar-dəqiqə
- Qatar-gün

**312.** Mülki hava nəqliyyatı vasitələrinin sayı və yürüşü haqqında hesabat formasıdır

- 5-aviasiya
- 65-aviasiya
- √ 34-aviasiya
- 1-istehsal nəqliyyat
- 1-ND

**313.** Avtomobil yollarında siyahıyalmaların neçə ildən bir aparılması tövsiyə olunur

- 3
- 20
- 15
- 10
- √ 5

**314.** Avtomobil yollarının və hərəkət intensivliyinin uçotu əsaslanır

- Siyahıyaalmalar
- Gündəlik uçota
- İnzibati müşahidələrə
- √ Cari uçot və siyahıyaalmaya
- Seçmə müşahidələrinə

315. Nəqliyyat vasitələrinin statistik registrində əks olunmur?

- Nəqliyyat vasitəsinin buraxılış ili
- √ Daşınmış yükün həcmi
- Avtomobilin sərnişin tutumu
- Avtomobil yük tutumu
- Nəqliyyat vasitəsinin dövlət nömrə nişanı

316. Xüsusi təyinatlı nəqliyyat vasitələrinə aid deyil?

- Avtokranlar
- Tibbi yardım avtomobilləri
- Sanitar avtomobilləri
- Yanğın söndürənlər
- √ Qoşqulu avtomobillər

317. Oturacaq yerlərinin sayı sürücü ilə birlikdə neçə sərnişin yerindən çox olduqda avtobus hesab olunur?

- 5 və daha çox
- 7 və daha çox
- 27 və daha çox
- 18 və daha çox
- √ 9 və daha çox

318. Yük avtomobilləri banlarına görə qruplaşdırılarkən nəzərə alınmır

- Sistemli
- √ Qoşqu və yarımqoşqu
- Bortlu
- Yəhərli dartqı
- Yükünü özüboşaldan

319. Avtomobillər statistikada aşağıdakı tipinə görə qruplaşdırılır

- √ Yük, avtobus, sərnişin minik və xüsusi təyinatlı
- Yük, avtobus, sərnişin minik, xüsusi təyinatlı, qoşqu və yarımqoşqular
- Yük, avtobus, qoşqu, sərnişin minik və xüsusi təyinatlı
- Yük, avtobus, taksi və xüsusi təyinatlı
- Yük, sərnişin nəqliyyatı və xüsusi təyinatlı

320. Avtonəqliyyat vasitələri haqqında əsas statistik hesabat forması

- 1-nəqliyyat
- Texniki baxışın yekunları
- 65-avtomobil
- √ 10-DYP
- 2-DYP

321. Gəminin gücü ölçülür

- Vattla
- Voltla
- √ At gücü və kVt ilə
- Yalnız at gücü ilə
- Yalnız kVt ilə

322. Konteynerlərdə ölçü vahidi fut bərabərdir

- 0.3980 metr
- 0.1500 metr

- √ 0.3048 metr
- 0.2040 metr
- 0.1862 metr

**323.** Gəminin konteyner tutumu

- √ Gəmi vasitəsilə daşına bilən konteynerlərin sayıdır
- Gəmi vasitəsilə daşına bilən konteynerlərin dedveyt tutumudur
- Gəmi vasitəsilə daşına bilən konteynerlərin tutumudur
- Gəmi vasitəsilə daşına bilən konteynerlərin şərti ölçü vhididir
- Gəmi vasitəsilə daşına bilən konteynerlərin çəkisidir

**324.** Gəminin registr tutumu tonu şərti olaraq bərabərdir

- √ 2.831 kub-metr
- 1.000 kub-metr
- 1.860 kub-metr
- 1.762 kub-metr
- 2.860 kub-metr

**325.** Gəmilərin tipi dedikdə başa düşülür

- √ Texniki-istehsal göstəricilərinə görə gəmilərin qruplaşdırılması
- Yüklərin tutumuna görə gəmilərin qruplaşdırılması
- Dedveyt tutumuna görə gəmilərin qruplaşdırılması
- Növlərinə və istismar müddətinə görə gəmilərin qruplaşdırılması
- Yüklərin və sərnişin daşınmasına görə gəmilərin qruplaşdırılması

**326.** Dəniz nəqliyyatı vasitələrinin sayı haqqında məlumatlar hansı rəsmi statistik hesabat forması əsasında toplanır?

- √ 1-dəniz
- 9-dəniz
- 1-istehsal
- 65-dəniz
- 5-dəniz

**327.** Nəqliyyat vasitələri nədir

- Avtomobillər və onların qoşqularıdır
- Nəqliyyat müəssisələrinin balansında olan qurğu və vasitələrdir
- Dəmir yolu, dəniz və avtomobil nəqliyyatı vasitələridir
- √ Yolda hərəkət üçün konstruksiya imkanları olan qurğular və qoşqulardır
- Müəyyən yüklərin tutumuna malik olan mühərrikli qurğudur

**328.** Aşağıdakılardan hansı avtomobil qoşqusu hesab olunmur?

- 2 oxlu qoşqular
- Yüklərin gətirilmə həcmi 10 tondan az olan qoşqular
- Təhükəli yüklərin daşınan yedəklər
- √ Traktorlu yedəklər
- 4 oxlu qoşqular

**329.** Motovoz nədir?

- √ Daxili yanacaq motorla rels üzərində hərəkət edən lokomotivdir
- Relslər üzərində hərəkət edən vaqon dartzı qurğusudur
- Ötürücü qurğu növündən asılı olmayaraq enerji mənbəyi elektrik və dizel olan lokomotivdir
- Elektrik mühərrikli lokomotivdir
- Enerji mənbəyi elektrik və mazut mühərriki olan lokomotivdir

330. Elektrovoz nədir?
- Enerji mənbəyi elektrik və mazut mühərriki olan lokomotivdir
  - Yük vaqonu tipidir
  - Ötürücü qurğu növündən asılı olmayaraq enerji mənbəyi elektrik və dizel olan lokomotivdir
  - ✓ Elektrik mühərrikli lokomotivdir
  - Relslər üzərində hərəkət edən vaqon dartqı qurğusudur
331. Nəqliyyat vasitələri haqqında təsnifata aiddir
- ✓ Nəqliyyat növləri təsnifatı
  - Nəqliyyatın növləri və parametrləri haqqında təsnifat
  - Nəqliyyatın markaları və növləri təsnifatı
  - Nəqliyyat vasitələrinin nomenkalturası
  - Nəqliyyat üçün yük təsnifatı
332. Nəqliyyat vasitələri statistikasının vəzifəsi deyil
- Nəqliyyat vasitələrinin sayının öyrənilməsi
  - Yol-nəqliyyat hadisələri və qəzalar haqqında statistik məlumatların toplanması
  - Nəqliyyat vasitələrindən istifadənin öyrənilməsi
  - ✓ Nəqliyyat vasitələrinin texniki və iqtisadi parametrlərinin öyrənilməsi
  - Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin öyrənilməsi
333. Dəniz nəqliyyatında konteyner tutumu nədir?
- ✓ gəmi vasitəsilə daşına bilən konteynerlərin sayıdır və ədədlə ölçülür
  - gəminin texniki sənədləri əsasında göyərtaaltı və üst göyərtaədə bütün otaqları nəzərə alınmaqla gəminin bütün xarici tutumunu ifadə edir
  - gəminin texniki sənədləri əsasında göyərtaaltı və üst göyərtaədə bütün otaqları nəzərə alınmaqla gəminin bütün daxili tutumunu ifadə edir
  - gəminin kommersiya məqsədilə istismar olunan dəyəri
  - gəminin kommersiya məqsədilə istismar olunan həcmi
334. Şəhərdaxili əlaqədə sərnişinlərin kütləvi şəkildə, sürətli daşınmasını həyata keçirmək üçün çəkilmiş yeraltı dəmir yolu xətti necə adlanır?
- ✓ metropoliten xətti
  - neft – qaz kəmərləri xətti
  - mərkəzi xətti
  - magistral xətti
  - qaz kəmərləri xətti
335. Motosiklet anlayışının tərifini hansı variantda düzgün verilmişdir?
- ✓ mühərriki olan ikitəkərli, arabalı və ya arabasız mexaniki nəqliyyat vasitəsi
  - iş həcmi 50 kub sm-dən çox olmayan, mühərriklə hərəkətə gətirilən və maksimum konstruksiya sürəti saatda 50 km – dən yüksək olmayan iki və ya üç təkərli nəqliyyat vasitəsi
  - iş həcmi 150 kub sm-dən çox olmayan, mühərriklə hərəkətə gətirilən və maksimum konstruksiya sürəti saatda 50 km – dən yüksək olmayan iki və ya üç təkərli nəqliyyat vasitəsi
  - sürücü daxil olmaqla 8-dən çox yeri olmayan sərnişin avtomobili
  - sürücü daxil olmaqla 9-dan çox yeri olmayan sərnişin avtomobili
336. Yarım qoşqular nədir?
- ✓ qabaq oxu olmadan yük daşınması üçün nəzərdə tutulan yol nəqliyyat vasitəsi
  - sürücünün oturacaq yeri daxil olmaqla oturacaq yerlərinin sayı 9-dan artıq olan və sərnişin daşınması üçün nəzərdə tutulmuş mühərrikli avtonəqliyyat vasitəsi
  - sürücü daxil olmaqla 9-dan çox yeri olmayan sərnişin avtomobili
  - sürücü daxil olmaqla 8-dən çox yeri olmayan sərnişin avtomobili
  - minik avtomobillərinin üzərində quraşdırılmış, yük tutumu az olan yük və yük-sərnişin banlı avtonəqliyyat vasitələri
337. Yük götürmə həcmi neçə kq-dan çox olduqda nəqliyyat vasitəsi yük avtomobili kimi uçota alınır

- 3000 kq
- 4000 kq
- 4500 kq
- 5000 kq
- √ 3500 kq

338. Gəminin uzunluğu nədir?

- inventar uçotunun muhasibat sənədlərinə uyğun olaraq ilin sonuna manatla göstərilir
- gəminin dörd nöqtəsi arasındakı məsafədir
- inventar uçotunun muhasibat sənədlərinə uyğun olaraq ilin əvvəlinə manatla göstərilir
- gəminin kommersiya məqsədilə istismar olunan dəyəri
- √ gəminin uc nöqtəsi arasındakı məsafədir

339. Statistika müşahidələrində magistral qaz kəmərlərinə aid olunmur

- Yeraltı qaz anbarlarına qazın vurulması üçün istifadə olunan qaz kəmərləri
- Qaz paylayıcı şəbəkələrə yüksək təzyiqlə qazın vurulması üçün istifadə olunan qaz kəmərləri
- Şəhər və rayonlara qazın ötürülməsi üçün istifadə olunan qaz kəmərləri
- √ Müəssisə və təşkilatlara qazın bölüşdürülməsi üçün istifadə olunan qaz kəmərləri
- Kompresor stansiyalarına qazın vurulması üçün istifadə olunan qaz kəmərləri

340. Qanunvericiliyə görə ölkənin avtomobil yollarında hərəkət zolağının minimal eni neçə metr hesab olunur?

- 2 metr
- 4 metr
- 5 metr
- 6 metr
- √ 3 metr

341. Hansı avtomobil yolları respublika əhəmiyyətli avtomobil yoluna aid olunmur?

- Ölkə paytaxtını digər şəhərlərlə birləşdirən yollar
- √ Paytaxt üzrə şəhərdaxili yollar
- Respublika əhəmiyyətli yollarını birbaşa birləşdirən yollar
- Respublika əhəmiyyətli yollarlar dəmir yolları stansiyalarını birbaşa birləşdirən yollar
- Şəhərlərarası yollar

342. Dəmir yolu nəqliyyatı vasitələri haqqında illik statistik hesabat formasının adı nədir?

- 65-dəmir yolu
- 1-dəmir yolu
- 1-nəqliyyat dəmir yolu
- √ 10-dəmir yolu
- 5-dəmir yolu

343. Cədvəl üzrə yerinə yetirilən relslərin sayı

- Qrafik üzrə yol salınmış relslər
- Müəyyən olunmuş təyinat yerinə gecikmədən çatmış relslər
- √ Müəyyənləşdirilmiş qrafik üzrə başa çatdırılmış relslər
- Gün ərzində marşrutda olmuş vaqonlar
- Gecikməmiş relslərin sayı

344. Metro vaqonlarının sayı haqqında məlumatların toplanması üçün hesabat forması

- 1-metro
- 30-vaqon
- √ 30-elektrik

- 65-elektrik
- 5-metro

**345.** Metro qatarları neçə dəqiqədən gec gələrsə gecikmə halı hesab olunur?

- 1 dəqiqədən gec
- 3 dəqiqədən gec
- 4 dəqiqədən gec
- 5 dəqiqədən gec
- ✓ 2 dəqiqədən gec

**346.** Magistral qaz kəmərlərinə aid deyil

- Yeraltı qaz anbarlarına qazın vurulması üçün istifadə olunan qaz kəmərləri
- Qaz paylayıcı şəbəkələrə yüksək təzyiqlə qazın vurulması üçün istifadə olunan qaz kəmərləri
- Şəhər və rayonlara qazın ötürülməsi üçün istifadə olunan qaz kəmərləri
- ✓ Müəssisə və təşkilatlara qazın bölüşdürülməsi üçün istifadə olunan qaz kəmərləri
- Kompresor stansiyalarına qazın vurulması üçün istifadə olunan qaz kəmərləri

**347.** Yol nəqliyyat hadisələri sutkanın vaxtına görə bölünür

- ✓ Gündüz, toran və gecə
- Gündüz və gecə
- Səhər, günorta, axşam və gecə
- Səhər, günorta, axşam və qürubçağı
- Gündüz və qeyri-gündüz

**348.** Məkana görə yol-nəqliyyat hadisələrinin bölgüsü aparılır

- Atomagistral yollarda və yaşayış məntəqələrində
- Atomagistral yollarda, yaşayış məntəqələrində, yaşayış məntəqələrinin hüdudlarından kənarında, bələdiyyə yollarında
- Atomagistral yollarda, yaşayış məntəqələrində və yaşayış məntəqələrinin hüdudlarından kənarında, respublika əhəmiyyətli yollarda
- ✓ Atomagistral yollarda, yaşayış məntəqələrində və yaşayış məntəqələrinin hüdudlarından kənarında
- Yaşayış məntəqələrində və yaşayış məntəqələrinin hüdudlarından kənarında

**349.** Avtomobil yollarında siyahıyaalmanın keçirilməsinin əsas məqsədi

- Avtomobil yollarında yük daşımaların həcmnin öyrənilməsi
- ✓ Nəqliyyat vasitələrinin axını və orta hərəkət sürəti haqqında məlumatların əldə edilməsi
- Nəqliyyat dəhlizləri haqqında məlumatların toplanması
- Avtomobil yollarının uzunluğu və digər texniki-istismar göstəriciləri haqqında məlumatların toplanması
- Nəqliyyat vasitələrinin axını və orta texniki göstəricilər haqqında məlumatların toplanması

**350.** Avtomobil yolunun hərəkət zolağı hesab olunur

- Mexaniki nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti üçün nəzərdə tutulmuş yol hissəsidir
- Körpülərlə təmin olunmuş hərəkət hissəsi
- Hərəkət zolağının sayı 2-dən az olmayan yolları
- ✓ Mexaniki nəqliyyat vasitələrinin bir xətt boyunca hərəkəti üçün uzunununa bölünmüş hərəkət hissəsidir
- Asfalt örtüklü yolların bütün hissələri

**351.** Avtomobil yollarının hərəkət hissəsidir

- ✓ Mexaniki nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti üçün nəzərdə tutulmuş yol hissəsidir
- Körpülərlə təmin olunmuş hərəkət hissəsi
- Hərəkət zolağının sayı 2-dən az olmayan yolları
- İstismar aktı olan dövlət əhəmiyyətli yollar
- Asfalt örtüklü yolların bütün hissələri

**352.** Avtomobil yollarında hərəkət zolağının minimal eni neçə metr hesab olunur?



- 2 metr
- 4 metr
- 5 metr
- 6 metr
- ✓ 3 metr

353. Birinci dərəcəli avtomobil yollarında hərəkət zolağının sayı

- 3 zolaq
- ✓ Ən azı 4 zolaq
- 1 zolaq
- Ən azı 6 zolaq
- 2 zolaq

354. Beşinci dərəcəli avtomobil yollarında hərəkət zolağının sayı

- ✓ 1
- 3
- 4
- 5
- 2

355. İstifadə olunan yanacağın növündən asılı olmayaraq enerji mənbəyi buxar olan silindrli və ya turbinli lokomotiv necə adlanır?

- Motovoz
- Örtülü vaqon
- Elektrovoz
- ✓ Parovoz
- Motoz

356. Ölkə ərazisində avtomobil yollarının dərəcələrinin sayı

- 1
- 3
- 4
- ✓ 5
- 2

357. Respublika əhəmiyyətli avtomobil yoluna aid olunmur?

- Ölkə paytaxtını digər şəhərlərlə birləşdirən yollar
- Respublika əhəmiyyətli yollarlar dəmir yolları stansiyalarını bribaşa birləşdirən yollar
- Respublika əhəmiyyətli yollarını birbaşa birləşdirən yollar
- ✓ Paytaxt üzrə şəhərdaxili yollar
- Şəhərlərarası yollar

358. Avtomobil qoşqusu və yarımqoşqusunun əsas fərqi

- Qoşqu yük avtomobillərinə, yarımqoşqu xüsusi təyinatlı avtomobillərə qoşulur
- Qoşqu yarımqoşqudan daha uzun olur
- Qoşqu yarımqoşqudan daha qısa olur
- Qoşquya traktorlu yedək daxildir, yarımqoşquya isə yedək daxil deyil
- ✓ Qoşquda yükün hamısı, yarımqoşquda əsas hissəsi dartqı nəqliyyat vasitəsinin üzərinə düşür

359. Konteynerlər beynəlxalq standartlara görə qruplaşdırılır

- ✓ Ümumi təyinatlı, xüsusi təyinatlı, xüsusu yüklər üçün konteynerlər
- Konteyner-platfomalar, xüsusi təyinatlı, xüsusu yüklər üçün konteynerlər
- Ümumi təyinatlı, xüsusi təyinatlı, istilik sistemli konteynerlər

- Ümumi təyinatlı və xüsusi yüklər üçün konteynerlər
- Ümumi və xüsusi təyinatlı konteynerlər

**360.** Gəminin tam registr tutumundan əsas etibarilə istifadə olunur

- Gəminin dedveyt tutumunu hesablamaq üçün
- Sərnişinlərin daşınması üçün
- √ Vergi, rüsum və s. ödəmələrdə istifadə məqsədilə
- Gəminin yük gətirmə qabiliyyətini hesablamaq üçün
- Yüklərin daşınması üçün

**361.** Sərnişin vaqonlarında yataq yerlərinin sayı bərk-kupe vaqonlar üçün müəyyən olunub

- 26
- 40
- 50
- 60
- √ 36

**362.** Sərnişin vaqonlarında yataq yerlərinin sayı bərk-açıq vaqonlar üçün müəyyən olunub

- 24
- √ 54
- 60
- 26
- 34

**363.** Sərnişin vaqonlarında yataq yerlərinin sayı yumşaq-bərk vaqonlar üçün müəyyən olunub

- 16
- √ 36
- 46
- 56
- 26

**364.** Lokomotiv təsərrüfatı xidmətinin hərəkət heyətinin inventardan silinməsi aktına baxılma müddəti

- 5 gün
- 1 ay
- 2 ay
- 3 ay
- √ 15 gün

**365.** İşçi parkdan çıxarılan vaqonlara aiddir

- √ Nasaz vaqonlar
- Hərəkət üçün yol salınmış vaqonlar
- Kommersiya məqsədilə ayrılmış vaqonlar
- Yük gözləməkdə olan vaqonlar
- Saz vəziyyətdə olan, lakin boş dayanmış vaqonlar

**366.** Vaqon-sisterndir

- Böyük həcmli, maye və qazların daşınması üçün hazırlanmış lokomotivdir
- Kiçik həcmli, maye və qazların daşınması üçün hazırlanmış vaqondur
- Maye və qazların daşınması üçün hazırlanmış üstü açıq vaqondur
- √ Böyük həcmli, maye və qazların daşınması üçün hazırlanmış vaqondur
- Böyük həcmli quru yüklərin daşınması üçün hazırlanmış vaqondur

**367.** Yük vaqonlarının uçota alınması

- Ayda bir dəfə saat 19.00-da
- Həftədə bir dəfə saat 19.00-da
- Hər gün saat 10.00-da
- ✓ Hər gün saat 19.00-da
- Ayda bir dəfə saat 10.00-da

**368.** Yük daşınması üçün nəzərdə tutulmuş dəmiryol nəqliyyat vasitəsi necə adlanır?

- Motovoz
- Parovoz
- ✓ Yükləyən vaqon
- Teplovoz
- Elektrovoz

**369.** Bortlarının hündürlüyü 60 sm-dən çox olmayan və ya adi, yaxud xüsusi tipli, çevrilə bilən üstüaçıq vaqon və ya bortsuz və üstüaçıq vaqon necə adlanır?

- Yükləyən vaqon
- ✓ Vaqon-platfoma
- Örtülü vaqon
- Motovoz
- Teplovoz

**370.** Qatarların orta texniki hərəkət sürəti nəyi göstərir?

- onun 12 saat ərzində getdiyi orta məsafəni (kilometrlərlə) göstərir
- onun 1,5 saat ərzində getdiyi orta məsafəni (kilometrlərlə) göstərir
- onun 2 saat ərzində getdiyi orta məsafəni (kilometrlərlə) göstərir
- onun 30 dəqiqə ərzində getdiyi orta məsafəni (kilometrlərlə) göstərir
- ✓ onun 1 saat ərzində getdiyi orta məsafəni (kilometrlərlə) göstərir

**371.** Ötürücü qurğu növündən asılı olmayaraq enerji mənbəyi dizel mühərriki olan lokomotiv necə adlanır?

- Elektrovoz
- Parovoz
- Motovoz
- Yükləyən vaqon
- ✓ Teplovoz

**372.** Nəqliyyat vasitələri statistikasının informasiya mənbələri hansı mənbələr əsasında formalaşır?

- ✓ statistik və inzibati
- inzibati
- sosial
- iqtisadi
- statistik

**373.** Gəmilər üçün xüsusi yüklər üçün konteynerlərə daxil olunmur

- Refrijerator və istilik sistemli konteynerlər
- İzotermik konteynerlər
- İstilik sistemli konteynerlər
- ✓ Ventilyasiya olunan bağlı konteynerlər
- Konteyner-sisternlər

**374.** Gəmilər üçün xüsusi təyinatlı konteynerlərdir

- Üstüaçıq konteynerlər
- Platfoma üzərində yan tərəfdən açıq konteynerlər

- Ventilyasiya olunan bağlı konteynerlər
- √ İzotermik konteynerlər
- Konteyner platformalar

**375.** Gəminin dedveyti hesab olunur

- İcazə verilən yanacaq ehtiyatının, ekipajın və onun baqajının, içməli su və azuqənin birgə çəkisi
- İcazə verilən yükün və yanacaq ehtiyatının birgə çəkisi
- √ İcazə verilən yükün, yanacaq ehtiyatının, ekipajın və onun baqajının, içməli su və azuqənin birgə çəkisi
- İcazə verilən yükün, yanacaq ehtiyatının, ekipajın və onun baqajının çəkisi
- İcazə verilən yükün çəkisi

**376.** Gəminin xalis registr tutumu dedikdə başa düşülür

- Göyörtəaltı otaqlar nəzərə alınmaqla gəminin daxili tutumu
- Üst göyörtə nəzərə alınmaqla gəminin ümumi tutumu
- Göyörtəaltı otaqlar nəzərə alınmadan gəminin daxili tutumu
- √ Gəminin tam registr tutumundan yük və sərnişin daşımaq üçün istifadə edilə bilməyən hissə çıxıldıqdan sonra qalan tutumu
- Gəminin bütün daxili tutumu

**377.** Gəmilərin tam registr tutumu dedikdə başa düşülür?

- Üst göyörtə nəzərə alınmaqla gəminin daxili tutumu
- √ Gəminin bütün daxili tutumu
- Göyörtəaltı otaqlar nəzərə alınmaqla gəminin daxili tutumu
- Göyörtəaltı otaqlar nəzərə alınmadan gəminin daxili tutumu
- Üst göyörtə nəzərə alınmaqla gəminin ümumi tutumu

**378.** Təyyarə parkına aid deyil

- Təyyarələrin konstruktiv quruluşuna görə bölgüsü
- √ Daşdığı yükün həcminə görə bölgü
- Texniki vəziyyətinə görə bölgü
- Təyyarələrin təyinatına görə bölgüsü
- Uçuş məsafəsinin uzunluğuna görə bölgü

**379.** Gəmilər üçün xüsusi yüklər üçün konteynerlərə aid deyil

- Refrijerator və istilik sistemli konteynerlər
- Konteyner-sisternlər
- İzotermik konteynerlər
- İstilik sistemli konteynerlər
- √ Ventilyasiya olunan bağlı konteynerlər

**380.** Gəmilər üçün xüsusi təyinatlı konteynerlərə aid deyil

- Platforma üzərində yan tərəfdən açıq konteynerlər
- √ İzotermik konteynerlər
- Üstüaçıq konteynerlər
- Konteyner platformalar
- Ventilyasiya olunan bağlı konteynerlər

**381.** Gəminin dedveyti

- √ İcazə verilən yükün, yanacaq ehtiyatının, ekipajın və onun baqajının, içməli su və azuqənin birgə çəkisi
- İcazə verilən yükün və yanacaq ehtiyatının birgə çəkisi
- İcazə verilən yükün, yanacaq ehtiyatının, ekipajın və onun baqajının çəkisi
- İcazə verilən yükün çəkisi
- İcazə verilən yanacaq ehtiyatının, ekipajın və onun baqajının, içməli su və azuqənin birgə çəkisi

- 382.** Gəminin xalis registr tutumu
- Göyörtəaltı otaqlar nəzərə alınmaqla gəminin daxili tutumu
  - Üst göyörtə nəzərə alınmaqla gəminin ümumi tutumu
  - Göyörtəaltı otaqlar nəzərə alınmadan gəminin daxili tutumu
  - Gəminin bütün daxili tutumu
  - ✓ Gəminin tam registr tutumundan yük və sərnişin daşımaq üçün istifadə edilə bilməyən hissə çıxıldıqdan sonra qalan tutumu
- 383.** Gəmilərin tam registr tutumu nədir?
- Göyörtəaltı otaqlar nəzərə alınmaqla gəminin daxili tutumu
  - ✓ Gəminin bütün daxili tutumu
  - Üst göyörtə nəzərə alınmaqla gəminin daxili tutumu
  - Üst göyörtə nəzərə alınmaqla gəminin ümumi tutumu
  - Göyörtəaltı otaqlar nəzərə alınmadan gəminin daxili tutumu
- 384.** Dartqı hərəkət heyətinin inventardan silinməsi qaydalarına uyğun olaraq dəmir yolu nəqliyyatı vasitələri aşağıdakı hallarda inventardan silinmir
- Müasir istismar tələblərinə cavab vermədikdə
  - ✓ İlk balans dəyərinin 50%-i zədələndikdə
  - Təbii fəlakətlər olduqda
  - İstismar müddəti qurtardıqda
  - İstismarı mümkün olmadıqda
- 385.** Yük vaqonları aşağıdakı bölmələr üzrə uçota alınır
- Mövcud, yolun sərəncamında olan, işçi park və parkdan çıxarılmış vaqonlar
  - Yolun sərəncamında olan və olmayan, işçi park, parkdan çıxarılmış vaqonlar və icarəyə götürülmüş vaqonlar
  - Mövcud, yolun sərəncamında olmayan, işçi park və parkdan çıxarılmış vaqonlar
  - ✓ Mövcud, yolun sərəncamında olan və olmayan, işçi park və parkdan çıxarılmış vaqonlar
  - Mövcud, yolun sərəncamında olan və olmayan, parkdan çıxarılmış vaqonlar
- 386.** Yük vaqonlarının mövcudluğunun hesabat vahidi
- ✓ Fiziki vaqondur
  - Yük vaqonları və lokomotivlərdir
  - Rels və vaqonlardır
  - Hərəkət heyətidir
  - Şərti vaqondur
- 387.** Gəmi -nin tərfi hansı variantda tam verilib?
- elmi-tədqiqat, ov, idman, turizm, faydalı qazıntı hasilatı, habelə hərbi məqsədlər üçün quraşdırılmış suda üzən qurğudur
  - yük, ov, idman, turizm, faydalı qazıntı hasilatı, habelə hərbi məqsədlər üçün quraşdırılmış suda üzən qurğudur
  - ✓ yük və sərnişin daşımaq, təsərrüfat, elmi-tədqiqat, ov, idman, turizm, faydalı qazıntı hasilatı, habelə hərbi məqsədlər üçün quraşdırılmış suda üzən qurğu
  - sərnişin daşımaq, təsərrüfat, elmi-tədqiqat, ov, idman, turizm, faydalı qazıntı hasilatı, habelə hərbi məqsədlər üçün quraşdırılmış suda üzən qurğudur
  - yük daşımaq, təsərrüfat, elmi-tədqiqat, ov, idman, turizm, faydalı qazıntı hasilatı, habelə hərbi məqsədlər üçün quraşdırılmış suda üzən qurğudur
- 388.** Ümumi olaraq kontakt naqilləri və ya kontakt relsləri, yaxud lokomotivdə yerləşən enerji mənbəyindən elektrik cərəyanı ilə qidalanan bir və ya bir neçə elektrik mühərrikli lokomotiv necə adlanır?
- Yük vaqonu
  - Teplovoz
  - Motovoz
  - ✓ Elektrovoz
  - Parovoz

**389.** Yarımvaqon hesab olunur

- Bortu 80-sm-dən hündür olan açılmayan bortlu vaqondur
- Bortu 60-sm-dən hündür olan açılmayan üstüaçıq vaqondur
- ✓ Bortu 60-sm-dən hündür olan açılmayan bortlu və üstüaçıq vaqondur
- Bortu 60-sm-dən hündür olan örtülü vaqondur
- Bortu 60-sm-dən hündür olmayan açılmayan bortlu və üstüaçıq vaqondur

**390.** Teplovoz nədir?

- ✓ Ötürücü qurğu növündən asılı olmayaraq enerji mənbəyi dizel mühərriki olan lokomotivdir
- Ötürücü qurğu növündən asılı olmayaraq enerji mənbəyi kömür olan lokomotivdir
- Ötürücü qurğusu elektrovoz olan dizel mühərriki olan lokomotivdir
- Ötürücü qurğu növündən asılı olmayaraq enerji mənbəyi mazut mühərriki olan lokomotivdir
- Enerji mənbəyi elektrik mühərriki olan lokomotivdir

**391.** Dəmir yolu nəqliyyatı vasitələri haqqında məlumatlar təqdim olunarkən təsərrüfat subyekti tərəfindən hesabatda daxil edilmir

- Təmirdə olan dəmir yolu nəqliyyatı vasitəsi
- İcarəyə verilən dəmir yolu nəqliyyatı vasitələri
- Parkda nasaz vəziyyətdə olan dəmir yolu nəqliyyatı vasitələridir
- Təsərrüfat subyektinin sərəncamında olan xarici ölkələrin nəqliyyat vasitələri
- ✓ İcarəyə götürülən, lakin sərəncamda olmayan dəmir yolu nəqliyyatı vasitələri

**392.** Tam registr tutumu (brutto) nəyi ifadə edir?

- gəminin texniki sənədləri əsasında göyərtəaltı və üst göyərtədə bütün otaqları nəzərə alınmaqla gəminin bütün xarici tutumunu ifadə edir
- gəminin texniki sənədləri əsasında göyərtəaltı və üst göyərtədə bütün otaqları nəzərə alınmaqla gəminin yalnız xalis tutumunu ifadə edir
- gəminin texniki sənədləri əsasında göyərtəaltı və üst göyərtədə bütün otaqları nəzərə alınmaqla gəminin bütün xalis tutumunu ifadə edir
- ✓ gəminin texniki sənədləri əsasında göyərtəaltı və üst göyərtədə bütün otaqları nəzərə alınmaqla gəminin bütün daxili tutumunu ifadə edir
- gəminin kommersiya məqsədilə istismar olunan həcmi

**393.** Təhlükəsizliyə bağlı konstruksiyası (hər tərəfi bağlı) ilə xarakterizə olunan və daşınması təhlükəsizliyi (örtülü vaqonlar qıfıllı və plomblanmış) təmin olunmuş yük vaqonlar necə adlanır?

- ✓ Örtülü vaqon
- Yük vaqonu
- Teplovoz
- Motovoz
- Yük vaqonu

**394.** Müəyyən bir (hesabat) dövr üçün baxılmış işçilərin orta siyahı sayına nisbətən işə qəbul olanların və işdən çıxanların məcmusu necə adlanır?

- ehtiyat kadrlar
- kadrların tərcümeyi – halı
- ✓ kadrların dövriyyəsi
- kadrların sayı
- kadrların siyahısı

**395.** İşçilərin siyahı sayı uçota alınır

- ✓ Gündəlik
- Saatlıq
- Rüblük
- Aylıq
- Həftəlik

**396.** Aşağıdakılardan biri nəqliyyatda məhsuldarlığı xarakterizə edir

- Yürüşün yük daşınmasına nisbəti
- Yüklü yürüşün daşınmış yükə nisbəti
- ✓ Nəqliyyat xidmətlərinin həcmnin işçilərin sayına nisbəti
- Yük daşınmasının yük dövryyəsinə nisbəti
- Bir ton yükü daşınma məsafəsi

**397.** Nəqliyyatda işçi qüvvəsi və əmək haqqı statistikasının əsas vəzifəsi

- Peşə hazırlığının öyrənilməsi
- İşçilərin sayı və hərəkətinin öyrənilməsi
- ✓ Əmək bazarını xarakterizə edən göstəricilərin öyrənilməsi
- İşçilərin sayının öyrənilməsi
- Kadrların hazırlığının öyrənilməsi

**398.** Nəqliyyat sektorunda müəssisələrin əldə etdikləri gəlir necə müəyyənləşdirilir?

- ✓ hesabat dövrü ərzində yük və sərnişin daşınmasından və digər nəqliyyat xidmətlərindən əldə olunan gəlirlərin həcmi kimi müəyyənləşdirilir
- hesabat dövrü ərzində ümumi nəqliyyat xidmətlərindən əldə olunan gəlirlərin həcmi kimi müəyyənləşdirilir
- hesabat dövrü ərzində yalnız sərnişin daşınmasından əldə olunan gəlirlərin həcmi kimi müəyyənləşdirilir
- hesabat dövrü ərzində yalnız yük xidmətlərindən əldə olunan gəlirlərin həcmi kimi müəyyənləşdirilir
- hesabat dövrü ərzində yalnız yük və sərnişin daşınmasından xidmətlərindən əldə olunan gəlirlərin həcmi kimi müəyyənləşdirilir

**399.** Yeni yaranmış müəssisə iyulun 24-də işə başlayıb. Bu müəssisədə işçilərin siyahı sayı belə olmuşdur: 24 iyulda – 570 nəfər, 25-də (şənbə) – 570, 26-da (bazar) – 570, 27-də – 576, 28-də – 575, 29-da – 580, 30-da – 580, 31-də – 583 nəfər. İyul ayında işçilərin siyahı sayının cəmi 4604 nəfər, təqvim günlərinin sayı – 31 gün olmuşdur. İyul ayı üzrə işçilərin orta siyahı sayı neçə nəfər təşkil etmişdir?

- 449 nəfər
- 249 nəfər
- 50 nəfər
- ✓ 149 nəfər
- 349 nəfər

**400.** Orta aylıq əmək haqqı bərabərdir:

- Nominal əmək haqqının inflyasiyaya nisbətində
- ✓ Əmək haqqı fondunun işçilərin orta siyahı sayına nisbətində
- Nominal əmək haqqının real əmək haqqının nisbətində
- İşçilərin sayının əmək haqqı fonduna hasilinə
- Əmək haqqı və sosial sığorta ayırmalarının cəminə

**401.** Nəqliyyat sektorunda orta əmək haqqı — bu:

- ✓ işçiyə vəzifəsi (peşəsi) üzrə işəgötürən tərəfindən ödənilmiş məvacib və onun tərkibinə daxil olan ödəmələrin Əmək məcəlləsi və digər normativ hüquqi aktlarda nəzərdə tutulan qaydada müəyyən olunan məbləğdir.
- işçiyə vəzifəsi (peşəsi) üzrə işəgötürən tərəfindən ödənilmiş borc və onun tərkibinə daxil olan ödəmələrin Əmək məcəlləsi və digər normativ hüquqi aktlarda nəzərdə tutulan qaydada müəyyən olunan məbləğdir.
- işçiyə vəzifəsi (peşəsi) üzrə işəgötürən tərəfindən ödənilmiş məvacib və onun tərkibinə daxil olan ödəmələrin Əmək məcəlləsi və digər normativ hüquqi aktlarda nəzərdə tutulan qaydada müəyyən olunan birdəfəlik məbləğdir.
- işçiyə vəzifəsi (peşəsi) üzrə işəgötürən tərəfindən ödənilmiş məvacib və onun tərkibinə daxil olan ödəmələrin Əmək məcəlləsi və digər normativ hüquqi aktlarda nəzərdə tutulan qaydada müəyyən olunan maksimum məbləğdir.
- işçiyə vəzifəsi (peşəsi) üzrə işəgötürən tərəfindən ödənilmiş məvacib və onun tərkibinə daxil olan ödəmələrin Əmək məcəlləsi və digər normativ hüquqi aktlarda nəzərdə tutulan qaydada müəyyən olunan minimum məbləğdir.

**402.** Nəqliyyat sektorunda aşağıdakılardan hansı əmək müqaviləsi üzrə işçinin əsas vəzifələrinə aid deyil:

- ✓ işçilərin ərizə və şikayətlərinə qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş müddətdə və qaydada baxmaq;
- işəgötürənə vurduğu maddi ziyana görə məsuliyyət daşımaq;
- əməyin təhlükəsizliyi normalarına əməl etmək;
- əmək intizamına və müəssisədaxili intizam qaydalarına əməl etmək;
- əmək müqaviləsi ilə müəyyən edilmiş əmək funksiyasını vicdanla yerinə yetirmək;

403. Nəqliyyatın əmək bazarı statistikasında aşağıdakı göstəricilərdən istifadə olunur
- Natural, dəyər, əmək haqqı;
  - Adam-saat, dəyər, əmək;
  - √ Natural, dəyər, əmək;
  - Maliyyə, dəyər, əmək;
  - Natural, qiymət, əmək;
404. Nəqliyyatın əmək bazarında baş verən hadisə və proseslərin statistik öyrənilməsi işində aşağıdakı kəmiyyətlərdən istifadə olunur:
- Mütləq, nisbi, harmonik;
  - Mütləq, intensivlik, orta;
  - √ Mütləq, nisbi, orta;
  - Mütləq, hesabi, orta;
  - dinamika, nisbi, orta;
405. Nəqliyyat sektorunda əmək bazarının subyektləri aşağıdakılardır:
- İşəgötürənlər, sahibkarlar, dövlət, vasitəçi təşkilatlar;
  - İşəgötürənlər, muzzdlu işçilər, dövlət, məşğullar;
  - √ İşəgötürənlər, muzzdlu işçilər, dövlət, vasitəçi təşkilatlar;
  - İşəgötürənlər, işsizlər, dövlət, vasitəçi təşkilatlar;
  - İşəgötürənlər, muzzdlu işçilər, xarici investorlar, vasitəçi təşkilatlar;
406. Nəqliyyat sektorunun əmək bazarında baş verən proseslərin statistik tədqiqi aşağıdakı mərhələlərdən ibarətdir:
- Ali təhsil, iş axtarışı, işə düzəlmə, işləmə, əmək haqqı;
  - Ali təhsil, iş axtarışı, iş yerlərinin sayının müşahidəsi, işə düzəlmə, işləmə, əmək haqqı, işdən azad olma;
  - Müşahidə, işləyənlərin sayının hesablanması, yekunlaşdırma və qruplaşdırma, təhlil;
  - Ali təhsil, iş axtarışı, işə düzəlmə, işləmə, əmək haqqı, işdən azad olma;
  - √ Müşahidə, yekunlaşdırma və qruplaşdırma, təhlil;
407. Nəqliyyat sektorunda aşağıdakılardan biri əmək məhsuldarlığı hesab olunmur
- Xidmətlərin həcmnin işlənmiş adam-saatlara nisbəti
  - Əlavə dəyərin işlənmiş adam-saatlara nisbəti
  - √ İşçilərin sayının işlənmiş adamsaatlara nisbəti
  - Daşımalardan əldə olunan gəlirin işçilərin sayına nisbəti
  - Yaradılmış əlavə dəyərin işçilərin sayına nisbəti
408. İş vaxtı dedikdə başa düşülür
- İşçinin işdə olma vaxtı
  - √ İşçi tərəfindən işin yerinə yetirilməsinə sərf olunan vaxt
  - İşlənmiş işin həcmi
  - İşçi tərəfindən normadan artıq işlənmiş vaxt
  - İşçinin iş qəbul olunduğu vaxtla onun işdən azad olunduğu vaxt
409. Kadrlar dövriyyəsi müəyyən olunur
- √ Hesabat dövründə işə qəbul olunan və çıxanların məcmusudur
  - İş yerləri sayının dəyişməsidir
  - Siyahı tərkibində olan işçilərin hesabat dövründə olan siyahı sayına nisbətidir
  - Hesabat dövründə işdən çıxma əmsalındır
  - Hesabat dövründə işə qəbul əmsalındır



Nəqliyyat müəssisəsində aşağıdakı şərti məlumatlara əsasən orta aylıq əmək haqqının səviyyəsini hesablayın:

410. 1. Aylıq əmək haqqı fondu ---- 100 min manat;  
2. İşçilərin orta siyahı sayı --- 200 nəfər;  
3. İşlənmiş adam-günlər ----- 8 min;  
4. İşlənmiş adam-saatlar ----- 80 min;

- 300 manat
- 400 manat
- 200 manat
- ✓ 500 manat
- 250 manat

411. Nəqliyyatda işçi qüvvəsinə ümumi tələbin və səmərəli tələbin fərqi:

- ✓ əlavə tələb;
- xarici tələb;
- daxili tələb;
- retro tələb;
- rasionall tələb;

412. Nəqliyyat sektorunda işçi qüvvəsi ehtiyatı-bu:

- ✓ Formalaşmış konyuktur şərtində artıq işçi qüvvəsi hesab olunan şəxslərin məcmusu;
- Formalaşmamış konyuktur şərtində artıq işçi qüvvəsi hesab olunan şəxslərin məcmusu;
- Formalaşmış konyuktur şərtində artıq məşğul hesab olunan şəxslərin məcmusu;
- Formalaşmış konyuktur şərtində artıq işsizlər hesab olunan şəxslərin məcmusu;
- Formalaşmış konyuktur şərtində artıq işçi qüvvəsi hesab olunmayan şəxslərin məcmusu;

413. İşçi qüvvəsi təklifi aşağıdakılarla müəyyən olunur:

- İqtisadi fəal əhalinin sayı;
- ✓ Bunların hamısı;
- Pensiya və işsizliyə görə müavinət və sosial ödəmələr;
- İşə və istirahətə ayrılan vaxt;
- İş qüvvəsinin qiyməti;

414. Həvəsləndirici ödəmələrə daxildir

- İşlənmiş vaxta görə natura formasında işçilərə verilmiş ərzaq mallarının dəyəri
- ✓ Birdəfəlik mükafatlar
- Vəzifə maaşına əlavələr
- Qonoralar
- Tarif dərəcələri üzrə əməkhaqqı

415. Sosial xarakterli ödəmələrə daxil deyil

- İşçilərin nəqliyyat xərclərinin ödənişi
- İstirahət üçün ödənişlər
- ✓ Mükafatlar
- Pulsuz geyim formalarına çəkilmiş xərclər
- Pulsuz geyim formalarının ödənilməsi

416. İşçilərin əmək haqqı fonduna daxil deyil

- Natura formasında verilmiş ödəmələr
- ✓ İşçilərin nəqliyyat xərclərinin ödənilməsi
- İşə görə ödəmələr
- Əvəzçilik üzrə işləyənlərin əmək haqqı
- Mükafatlar

417. İşçilərin növbəlilik əmsalı nədir?
- Çoxsaylı növbədə işləyən işçilərin sayının işçilərin ümumi sayına nisbəti
  - ✓ Faktiki işləyən işçilərin sayının çoxsaylı növbədə işləyən işçilərin sayına nisbəti
  - Hər bir sexdə çalışanların növbələrin ümumi müddətinə nisbəti
  - Orta növbəlilik əmsalının işçilərin sayına nisbəti
  - Ayrı-ayrı növbədə işləyənlərin sayının növbələrin sayına nisbəti
418. İşlənmiş adam-saatlara daxildir
- Xəstəlik vaxtı
  - B.Növbədəxili iş olmayan vaxt
  - İşçilərin təhsil məzuniyyəti vaxtı
  - ✓ Xidməti ezamiyyət vaxtı
  - Məzuniyyət vaxtı
419. İşçilərin siyahı sayına daxil edilmir
- Sınaq müddəti ilə işə qəbul edilənlər
  - ✓ Əvəzçilik üzrə qəbul olunmuş işçilər
  - Əmək müqaviləsi ilə evdə çalışan işçilər
  - Xidməti ezamiyyətdə olanlar
  - Tam olmayan iş günü işləyənlər
420. İşlənmiş adam-saatlara aşağıdakılardan hansı daxil deyil
- İstirahət günləri
  - ✓ Xəstəlik vaxtı
  - Normadan artıq işlənmiş iş saatları
  - Xidməti ezamiyyət dövrü
  - Bayram günləri işlənmiş iş saatları
421. Dəmir yolu nəqliyyatında əsas xərclər kateqoriyasına aid olunmur?
- İnfrastrukturun saxlanmasına çəkilən xərclər
  - ✓ Sığorta xərcləri
  - İşçi qüvvəsinə çəkilən xərclər
  - Enerjiyə çəkilən xərclər
  - Xammal və materiallara çəkilən xərclər
422. Kabotaj əlaqə ilə daşınmalardan əldə olunan gəlir hansı nəqliyyat növünə aiddir?
- ✓ Dəniz
  - Avtomobil
  - Hava nəqliyyatı
  - Boru kəməri
  - Dəmir yolu
423. Gəmiçiliyin nəqliyyat xidmətlərindən əldə etdiyi gəlirlərin həcminə daxil edilmir
- Yüklərin tranzit daşımalarından əldə olunan gəlir
  - ✓ Gəmi vasitəsilə daşınmaqla satılmış məhsulun dəyəri
  - Xarici gəmilərə göstərilən xidmətlərə görə əldə olunan gəlir
  - Yedəyə almadan əldə olunan gəlirlər
  - Yüklərin gətirilməsindən əldə olunan gəlir
424. Dəmir yolu nəqliyyatı ilə sərnişinlərin daşınmasından əldə olunan gəlirlərə aid olunmur
- Yerli daşınmalardan əldə olunan gəlir
  - Ölkələrarası daşınmalardan əldə olunan gəlir

- Şəhəratrafi daşınmalardan əldə olunan gəlir
- Şəhərlərarası daşınmalardan əldə olunan gəlir
- ✓ Kabotaj əlaqələr üzrə daşınmalardan əldə olunan gəlir

**425.** Fərdi sahibkarların əldə etdiyi gəlirlərin həcmi müəyyən olunur

- ✓ Seçmə müşahidələri və 1-fərdi sahibkarlıq hesabatı əsasında
- 1-müəssisə hesabatı əsasında
- 1-avomobil hesabatı əsasında
- 65-avtomobil nömrəli hesabat əsasında
- Qiymətləndirmə yolu ilə

**426.** Nəqliyyat sektorunda yaradılmış əlavə dəyər müəyyən olunur

- Gəlirlə xərc arasında fərq
- Aralıq istehlakla gəlirin həcmi kimi
- ✓ Xidmətlərin həcmi ilə aralıq istehlakı xərcləri arasında fərq
- Subsidiyalar çıxılmaqla gəlirin həcmi
- Mənfəətin həcmi qədər

**427.** Boru kəməri ilə yük daşınmasından əldə olunan gəlirlərin həcmi rüblük dövriliklə hansı hesabat əsasında formalaşır

- 1-müəssisə
- ✓ 65-boru
- 1-nəqliyyat boru
- 5-boru
- 1-istehsal nəqliyyat

**428.** Dəniz ilə yük daşınmasından əldə olunan gəlirlərin həcmi rüblük dövriliklə hansı hesabat əsasında formalaşır

- 1-dəniz
- 1-müəssisə
- 1-istehsal nəqliyyat
- ✓ 65-dəniz
- 5-dəniz

**429.** Dəmir yolu ilə yük daşınmasından əldə olunan gəlirlərin həcmi rüblük dövriliklə hansı hesabat əsasında formalaşır

- 1-dəmir yolu
- 1-müəssisə
- 1-istehsal nəqliyyat
- ✓ 65-dəmir yolu
- 10-dəmir yolu

**430.** Sifarişli məktublar qeydiyyatdan keçirilirmi?

- xeyr
- əgər tələb olunursa
- ✓ bəli
- yalnız məktubda xüsusi qeydlər varsa
- bəziləri

**431.** Sifarişli məktublara qeydiyyatı barədə məktub göndərənə qəbz verilirmi?

- ✓ bəli
- bəzi hallarda
- əgər tələb varsa
- yalnız məktubda xüsusi qeydlər varsa
- xeyir

432. Qiymətli poçt bağlamalarına göndərən tərəfdən qiymətləndirilmiş və ya sığorta olunmuş bağlamalar aid olunur ya olunmu?
- √ bəli, olunur
  - qismən
  - bəzi hallarda
  - həm olunur, həm olunmur
  - xeyr, olunmur
433. Telefon rabitəsinin beynəlxalq növündə şəhər və kənd ərazilərində abunəçilərin ölkə daxilində şəhərlərarası və ölkələrarası beynəlxalq əlaqədə baş tutmuş telefon danışıqlarına görə ödəmələrin həcmi uçota alınır ya yox?
- √ bəli, alınır
  - qismən alınır
  - bəzi hallarda alınır
  - zərurət olduqda alınır
  - xeyir, alınmır
434. Gücü 1 kVt və daha çox olan televiziya vericiləri və gücü 1 kVt – dan az olan televiziya vericiləri televiziya vericilərinə daxildirmi?
- bəzi hallarda
  - xeyr
  - √ bəli
  - qismən
  - konkretləşdirilmiş vəziyyətdə
435. Baratla göndərilmək üçün nağd və köçürmə yolu ilə respublika ərazisində tədaviyə ehtiyac olan valyuta növü üzrə göndərişlərin sayı nəyə daxildir?
- √ Pul baratlarının (moniqramların) sayına
  - Pul baratlarının (moniqramların) indeksinə
  - Pul baratlarının (moniqramların) mübadiləsinə
  - Pul baratlarına
  - Pul baratlarının (moniqramların) keyfiyyətinə
436. Rabitə statistikasının infrastrukturunu dedikdə nə başa düşülür
- Telefon danışıqları
  - Televiziya verilişləri
  - √ Rabitə müəssisələrinin mövcud qurğuları, avadanlıqları
  - Telefon danışıqları və poçt göndərişləri
  - Poçt göndərişləri
437. Pullu poçt göndərişlərinə poçt şöbələrində hansı göndərişlər aiddir?
- ödənişi tələb olunmayan göndərişlər
  - ödənişi tələb olunan və olunmayan göndərişlər
  - ödənişi bəzi hallarda tələb olunan göndərişlər
  - düzgün cavab yoxdur
  - √ ödənişi tələb olunan göndərişlər
438. Poçt müəssisələrinin poçt göndərişlərinin ünvanlara çatdırılması üçün istifadə etdikləri velosipedlər nəyə aiddir?
- √ Velosipedlərin sayına
  - Velosipedlərin markasına
  - Velosipedlərin xüsusiyyətlərinə
  - heç nəyə
  - Velosipedlərin həcmində
439. əsas telefon aparatlarından və ya danışıq məntəqələrindən mobil abonentlərlə aparılan danışıqların sayı kimi hansı şəbəkə çıxışı uçota alınır?

- √ Mobil
- Beynəlxalq
- Belə şəbəkə mövcud deyil
- düzgün cavab yoxdur
- Peyk

440. İnternet protokollarının (IP) və informasiyaların təmin edilməsi üçün ümumdünya miqyaslı paylanmış qlobal şəbəkələr mübadiləsi rabitə sahəsinin hansı alt sahəsinə aiddir?

- Telefaks
- √ İnternet rabitəsi
- Rabitə müəssisəsi
- Mobil telefon rabitəsi
- Bürofaks

441. Kənd telefon aparatlarının sayına nə aid edilir?

- kənd və şəhər ərazisində quraşdırılan telefon stansiyalarına birləşdirilmiş telefon aparatları aid edilir
- rayon ərazisində quraşdırılan telefon stansiyalarına birləşdirilmiş telefon aparatları aid edilir
- kənd və rayon ərazisində quraşdırılan telefon stansiyalarına birləşdirilmiş telefon aparatları aid edilir
- qəsəbə ərazisində quraşdırılan telefon stansiyalarına birləşdirilmiş telefon aparatları aid edilir
- √ kənd ərazisində quraşdırılan telefon stansiyalarına birləşdirilmiş telefon aparatları aid edilir

442. Tranzit telefon danışıqları nədir?

- bir rabitə müəssisəsinin xətt ilə birinci rabitə müəssisəsinə çatdırılmış danışıqların sayıdır
- bir rabitə müəssisəsinin xətt ilə sonuncu rabitə müəssisəsinə çatdırılmamış danışıqların sayıdır
- bir rabitə müəssisəsinin xətt ilə sonuncu rabitə müəssisəsinə çatdırılmış və çatdırılmamış danışıqların sayıdır
- bir rabitə müəssisəsinin xətt ilə sonuncu rabitə müəssisəsinə çatdırılmış ümumi danışıqların sayıdır
- √ bir rabitə müəssisəsinin xətt ilə sonuncu rabitə müəssisəsinə çatdırılmış danışıqların sayıdır

443. Radiotezlik nədir?

- √ açıq fəzada (efirdə) sərbəst yayılan elektromaqnit dalğaları spektrinin ayrı-ayrı tərkib hissələridir
- açıq fəzada (efirdə) sərbəst yayılan elektromaqnit dalğaları spektrinin bir tərkib hissələridir
- açıq fəzada (efirdə) sərbəst yayılan elektromaqnit dalğaları spektrinin ümumi hissələridir
- açıq fəzada (efirdə) sərbəst yayılan elektromaqnit dalğaları spektrinin ayrılmaz hissələridir
- açıq fəzada (efirdə) sərbəst yayılan elektromaqnit dalğaları spektrinin ümumi tərkib hissələridir

444. Poçt göndərişlərinin qəbulunu, çeşidlənməsini, daşınmasını, ünvan sahibinə çatdırılmasını təmin edən obyektlərin və nəqliyyat vasitələrinin vahid texnoloji sistemi necə adlanır?

- Yük dövriyyəsi
- Yük və hava sistemi
- Hava nəqliyyatı
- √ Poçt rabitəsi
- Poçt vasitəsi

445. Teleqraf rabitəsi nədir?

- abonentlərin teleqraf danışıqlarının təyini, məlumatların, qəzet təsvirlərinin ötürülməsi
- radio və televiziya proqramlarının efirdə verilməsi, rəqəmli məlumatların, telefon və teleqraf məlumatlarının radiokanallarda verilməsi hesab olunur.
- rəqəmli məlumatların, telefon və teleqraf məlumatlarının radiokanallarda verilməsi hesab olunur.
- √ sənədli elektrik rabitəsinin bir növüdür
- müxtəlif məntəqələrarası telefon danışıqlarının, məlumatların mübadiləsinin telefon kanalları vasitəsilə həyata keçirilməsidir

446. Telefaks nədir?

- elektrorabitə növlərindən istifadə etməklə informasiyanın komutasiyası, ötürülməsi zamanı xüsusi rabitə şəbəkələrindən istifadə etməklə həyata keçirilir
- elektrorabitə növlərindən istifadə etməklə informasiyanın (məlumatların) paket məlumatları şəklində qəbulu, komutasiyası, ötürülməsi zamanı xüsusi rabitə şəbəkələrindən istifadə etməklə həyata keçirilir
- məlumatların yüksək sürətlə verilməsi, hesablama texnikası vasitələrinə daxil edilməsi
- məlumatların hesablama texnikası vasitələrinə daxil edilməsi
- √ sənədli elektrik rabitəsi növü olub ümumdövlət telefon şəbəkəsinə avtomatik komutasiya olunmaqla son abonentlərarası faksimil rabitə yaratmaq üçün təyin olunmuşdur

**447.** Sürətli poçt rabitəsi xidməti anlayışının tərifini?

- fiziki poçt göndərişlərinin ən sürətlə işlənməsini və çatdırılmasını təmin edən yük xidmətidir
- fiziki və hüquqi poçt göndərişlərinin ən sürətlə işlənməsini və çatdırılmasını təmin edən poçt rabitəsi xidmətidir
- hüquqi poçt göndərişlərinin ən sürətlə işlənməsini və çatdırılmasını təmin edən poçt rabitəsi xidmətidir
- fiziki poçt göndərişlərinin ən sürətlə işlənməsini və çatdırılmasını təmin etməyən poçt rabitəsi xidmətidir
- √ fiziki poçt göndərişlərinin ən sürətlə işlənməsini və çatdırılmasını təmin edən poçt rabitəsi xidmətidir

**448.** Rabitə xidmətlərinin həcmi müəyyən olunarkən əsas götürülür:

- Əldə olunan faktiki gəlirin məbləği
- Xidmətlərin satışından və bitməmiş istehsaldan əldə olunan gəlir
- İşçilərin əmək haqqı xərclərindən asılı olaraq
- Əvvəlki və hazırkı dövrlərdə göstərilmiş xidmətlərin həcmi
- √ Hesabat dövründə göstərilən xidmətlərə görə hesablanmış məbləğ

**449.** Rabitə sahəsində rəsmi statistika hesabatları kim tərəfindən təsdiq olunur?

- √ Dövlət Statistika Komitəsi tərəfindən
- Nazirlər Kabineti tərəfindən
- Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi tərəfindən
- Elmi-metodoloji şura tərəfindən
- Yerli statistika orqanları tərəfindən

**450.** Rabitədə əsas fondların orta illik dəyəri hesablanır

- √ İlin əvvəlinə və axırına olan fondlara görə
- İlin əvvəlinə olan fondun dəyəri ilə
- İlin sonuna olan fondun dəyəri ilə
- Fondun illik dəyərinin təqvim günlərinin sayına nisbəti ilə
- Aylıq fondların həcminə görə

**451.** Rabitə xidmətləri üzrə tarif indeksinin mahiyyəti

- Rabitə xidmətlərinin həcmnin öyrənilməsi
- Rabitə sahəsində natural ifadədə xidmətlərin öyrənilməsi
- Orta qiymətlərin müəyyənəşdirilməsi
- Qiymətlərin real artıma təsirinin öyrənilməsi
- √ Rabitə sahəsində qiymət dəyişikliyinə öyrənilməsi

**452.** Rabitə statistikasının infrastrukturunu hesab olunur

- √ Rabitə müəssisələrinin mövcud qurğuları, avadanlıqları
- Poçt göndərişləri
- Televiziya verilişləri
- Telefon danışmaları və poçt göndərişləri
- Telefon danışmaları

**453.** Kuryer poçt göndərişlərinin mahiyyəti

- Qiymətli poçt bağlamaları

- Sifarişli poçt xidmətləri
- Beynəlxalq poçt xidmətləri
- Bütün poçt xidmətləri
- ✓ Kuryerlər tərəfindən çatdırılan poçt

**454.** Sürətli poçt göndərişlərində

- ✓ İstifadəçiyə qəbz verilir və ünvan sahibi müvafiq sənədi imzalayır
- 3 saat ərzində məktub ünvanına çatdırılır
- Daha bahalı və çoxfunksiyalı avadanlıqlardan istifadə edilir
- Xidməti poçtdan istifadə edilir
- Ünvan sahibinə qəbz verilir və istifadəçi müvafiq sənədi imzalayır

**455.** Feldyeger xidməti dedikdə başa düşülür

- Beynəlxalq poçt göndərişləri
- ✓ Məxfi poçt göndərişləri
- Beynəlxalq telefon danışıqları
- Qeyri-ənənəvi poçt xidmətləri
- Şəhərlərarası poçt xidmətləri

**456.** Poçt rabitəsində ənənəvi poçt xidmətlərinə daxil edilmir

- Banderolların qəbulu
- Sifarişli məktublارın qəbulu
- Sürətli poçt xidmətləri
- ✓ Faks və sürətçıxarma xidmətləri
- Adi məktublارın qəbulu

**457.** Aşağıdakılardan biri rabitə növü deyil?

- Mobil telefon rabitəsi
- Şəhər telefon rabitəsi
- Feldyeger
- ✓ Moniqram
- İnternet rabitəsi

**458.** Poçt xidmətləri haqqında rüblük hesabat forması

- 1-rabitə
- 65-rabitə
- 1-istehsal rabitə
- ✓ 21-poçt
- 5-rabitə

**459.** Rabitə müəssisələrinin fəaliyyəti haqqında rüblük hesabatdır

- 1-rabitə
- ✓ 65-rabitə
- 1-istehsal rabitə
- 4-əmək rabitə
- 5-rabitə

**460.** Avtomat telefon stansiyalarına hansı stansiyalar aid edilir?

- koordinat sistemli stansiyalar
- elektron və peyk sistemli
- koordinat və bəzi elektron sistemli
- ✓ elektron sistemli
- heç biri

461. Poçt göndərişlərinin sayına hansı göndərişlər aiddir?

- pullu göndərişlər
- pulsuz göndərişlər
- heç biri
- pullu (haqqı ödənilən) və bəzi pulsuz (haqqı ödənilməyən) göndərişlər
- ✓ pullu (haqqı ödənilən) və pulsuz (haqqı ödənilməyən) göndərişlər

462. Poçt rabitəsi üzrə göstərilmiş xidmətlərin həcmində daxil edilmir

- Poçt nişanlarının satışında əldə olunan gəlir
- ✓ Kredit xidmətlərində əldə olunan gəlir
- Bağlamaların göndərilməsindən əldə olunan gəlir
- Pul baratlarının göndərilməsindən əldə olunan gəlir
- Banderolların göndərilməsindən əldə olunan gəlir

463. Şəhərlərarası və beynəlxalq telefon rabitəsi üzrə göstərilmiş xidmətlərin həcmində hansı gəlirlər daxildir?)

- ölkə ərazisində aparılan şəhərlərarası taksofonlardan əldə olunan gəlirlər
- şəhərlərarası və universal taksofonlardan əldə olunan gəlirlər
- telefon kanallarının istifadəyə verilməsindən, şəhərlərarası və universal taksofonlardan əldə olunan gəlirlər
- ölkə ərazisində aparılan şəhərlərarası və beynəlxalq telefon danışıqlarından əldə olunan gəlirlər
- ✓ ölkə ərazisində aparılan şəhərlərarası və beynəlxalq telefon danışıqlarından, telefon kanallarının istifadəyə verilməsindən, şəhərlərarası və universal taksofonlardan əldə olunan gəlirlər

464. Şəhərlərarası avtomat telefon danışıqlarının sayı necə müəyyən edilir?

- sayğacların göstəricilərinə əsasən, sayğac olmadıqda isə əldə edilmiş gəlirin orta tarif dərəcəsinə vurulması ilə
- yalnız sayğac olmadıqda isə əldə edilmiş gəlirin orta tarif dərəcəsinə bölünməsi ilə
- sayğacların göstəricilərinə əsasən, sayğac olmadıqda isə əldə edilmiş gəlirin ümumi tarif dərəcəsinə bölünməsi ilə
- ✓ sayğacların göstəricilərinə əsasən, sayğac olmadıqda isə əldə edilmiş gəlirin orta tarif dərəcəsinə bölünməsi ilə
- yalnız sayğacların göstəricilərinə əsasən əldə edilmiş gəlirin orta tarif dərəcəsinə bölünməsi ilə

465. Şəbəkə və vasitələrin, telefon, teleqraf, faksimil əlaqəli məlumatların və digər sənədli məlumatların yayılması rabitə sahəsinin hansı altsahəsinə aiddir?

- Poçt rabitəsi
- ✓ Elektrik rabitəsi
- Radiorabitə, radio və televiziya verilişləri
- Telefon rabitəsi
- Teleqraf rabitəsi

466. Peyk qəbullu televiziya avadanlıqları bölünür

- Analoq və ümumi
- Rəqəmli və mətnli
- Rəqəmsal və ümumi
- Koordinat və rəqəmsal
- ✓ Analoq və rəqəmsal

467. Aşağıdakılardan biri əsas telefon aparatlarının sayına daxil edilmir

- Beynəlxalq danışıqlara çıxış olmayan telefon aparatları
- ATS-lərə birləşdirilmiş telefon aparatları
- ✓ Taksofonlar
- Müəssisələrdə olan telefon aparatları
- Mənzillərdə olan telefon aparatları

468. əsas telefon aparatlarına daxil edilmir



- Mənzillərdə olan telefon aparatları
- ATS-lərə birləşdirilmiş telefon aparatları
- ✓ Paralel telefon aparatları
- Müəssisələrdə olan telefon aparatları
- Beynəlxalq danışıqlara çıxış olmayan telefon aparatları

469. Qeyri-ənənəvi poçt xidmətidir

- Adi məktubların göndərilməsi
- Sifarişli məktubların göndərilməsi
- Pul baratlarının göndərilməsi
- ✓ Telefonda istifadə haqlarının qəbulu
- Poçt ödəniş nişanlarının qəbulu

470. ənənəvi poçt xidməti hesab olunur

- Kommunal xidmətləri
- Danışiq qəbzlərinin çatdırılması
- ✓ Poçt ödəniş nişanının qəbulu
- Telefonda istifadəyə görə xidmət
- Cərimə haqlarının ödənişi

471. Rabitədə tarif indekslərinin qurulması mərhəsi hesab olunmur

- Təmsilçi xidmətlərin seçilməsi
- ✓ Məlumatların nəşri
- Məlumatların toplanması
- Müəssisələrin seçilməsi
- Tariflərin qeydiyyat qaydasının seçilməsi

472. Rabitədə tarif indekslərinin qurulması mərhələlərindən biri deyil

- Təmsilçi xidmətlərin seçilməsi
- ✓ Məlumatların yayılması
- Məlumatların toplanması
- Müəssisələrin seçilməsi
- Tariflərin qeydiyyat qaydasının seçilməsi

473. Rabitədə qiymət indeksi artdıqda

- Faktiki qiymətlərlə artım azalar
- Fiziki həcm indeksi çoxalar
- Xidmətlərin həcmi aşağı düşər
- ✓ Real artım azalar
- Real artım artar

474. Rabitə xidmətlərinin faktiki qiymətlərlə həcmnin 100 milyon manat olduğunu və rabitə xidmətlərinin qiymətinin 10% artdığını bilərək, rabitə xidmətlərinin real həcmnin nə qədər təşkil etdiyini hesablayın

- 105milyon manat
- 85 milyon manat
- ✓ 91 milyon manat
- 110 milyon manat
- 101 milyon manat

475. Rabitədə məcmu indekslər:

- İstehlak qiymətləri indeksidir
- Xidmət növlərinin xüsusi çəkiliblərini göstərir

- ✓ Fərdi indekslərin aqreqasiyasıdır
- Tariflərin fərdi dəyəridir
- Ayrı-ayrı xidmətlərin dəyişməsidir

**476.** Rabitə tarifləri indeksi nə üçün hesablanır?

- ✓ Rabitə xidmətlərinin real artımını müəyyən etmək üçün
- Makroiqtisadi inkişafı müəyyən etmək üçün
- Rabitə xidmətləri xərclərini müəyyən etmək üçün
- İstehlak qiymətləri indeksini hesablamaq üçün
- Rabitə xidmətlərinin nominal artımını müəyyən etmək üçün

**477.** Mobil telefon rabitəsi nədir?

- ✓ simsiz mobil sistemli radiotelefon rabitəsi hesab edilir
- simli mobil sistemli radiotelefon rabitəsi hesab edilir
- elektrorabitə növlərindən istifadə etməklə informasiyanın komutasıyası, ötürülməsi zamanı xüsusi rabitə şəbəkələrindən istifadə etməklə həyata keçirilir
- ümumdövlət telefon şəbəkəsinə avtomatik komutasiya olunmaqla rabitə şəbəkələri arasında faksimil əlaqə yaratmaq üçün istifadə olunur
- ümumi istifadədə olan sənədli elektrik rabitəsi növü olaraq, ümumdövlət telefon şəbəkəsinə avtomatik komutasiya olunmaqla rabitə şəbəkələri arasında faksimil əlaqə yaratmaq üçün istifadə olunur

**478.** Rabitə xidmətlərinin qiymət indeksi 105.3 faiz təşkil etmişdir dedikdə nə başa düşülür?

- Qiymətlər 5.3 dəfə artmışdır
- Nisbi artım 5.3 faiz azalmışdır
- Qiymətlər 94.7 faiz olmuşdur
- Qiymətlər 105.3 faiz bahalaşmışdır
- ✓ Qiymətlər 5.3% artmışdır

**479.** Rabitə sektorunda yaradılmış əlavə dəyər müəyyən olunur

- Gəlirlə xərc arasında fərq
- Aralıq istehlakla gəlirin həcmi kimi
- ✓ Xidmətlərin həcmi ilə aralıq istehlakı xərcləri arasında fərq
- Subsidiyalar çıxılmaqla gəlirin həcmi
- Gəlirlə xərc arasında fərq

**480.** Poçt göndərişlərinin həcmində nə aiddir?

- poçt göndərişinin xidməti, pulsuz və ya pullu olub-olmamasından asılı olmayaraq (pensiya və müavinətlər istisna olmaqla) bütün təlimatlar
- poçt göndərişinin pulsuz və ya pullu olub-olmamasından asılı olmayaraq (pensiya və müavinətlər istisna olmaqla) bütün göndərişlər
- poçt göndərişinin xidməti, pullu olub-olmamasından asılı olmayaraq (pensiya və müavinətlər istisna olmaqla) bütün göndərişlər
- poçt göndərişinin xidməti, pulsuz olan bütün göndərişlər
- ✓ poçt göndərişinin xidməti, pulsuz və ya pullu olub-olmamasından asılı olmayaraq (pensiya və müavinətlər istisna olmaqla) bütün göndərişlər

**481.** İl ərzində yeni çəkilmiş telefonların sayı nəyi xarakterizə edir?

- bu müddətdə abunəçilərin ərizəsi əsasında mənzillərinə çəkilmiş aparatların dəyərini
- heç biri
- bu müddətdə abunəçilərin ərizəsi əsasında mənzillərinə çəkilmiş aparatların sayının dəyərini
- ✓ bu müddətdə abunəçilərin ərizəsi əsasında mənzillərinə çəkilmiş aparatların sayını
- bu müddətdə abunəçilərin ərizəsi əsasında mənzillərinə çəkilmiş aparatların həcmi

**482.** Ümumi mübadilə məktub korrespondensiyasının sayına hansı məktublar aid edilir?

- yalnız sifarişli məktublar və açıqca (hərbi çağırış vərəqələri və s) və məktub banderolları aid edilir
- heç biri
- sadə açıqca (hərbi çağırış vərəqələri və s) və məktub banderolları aid edilir

- ✓ sadə və sifarişli məktublar, açıqca (hərbi çağırış vərəqələri və s) və məktub banderolları aid edilir
- yalnız açıqca (hərbi çağırış vərəqələri və s) və məktub banderolları aid edilir

**483.** Sifarişli məktub korrespondensialarının sayına hansı məktublar aid edilir?

- yalnız təyinat yerlərində alıcıya imza etdirilmədən verilən məktublar hesab olunur
- heç biri
- yalnız təyinat yerlərində alıcıya imza etdirilməklə verilən məktublar hesab olunur
- yalnız müşayiət sənədlərinə yazılan və təyinat yerlərində alıcıya imza etdirilməklə verilən məktublar hesab olunur
- ✓ qəbula dair qəbz verilən, müşayiət sənədlərinə yazılan, təyinat yerlərində alıcıya imza etdirilməklə verilən məktublar hesab olunur

**484.** Sürətli poçt göndərişlərinin ümumi sayının tərifini?

- dövr sonunda sürətli poçt rabitəsi xidməti göstərən poçt operatorlarının təyin olunmuş ünvanlara çatdırdıqları poçt göndərişlərin (məktub, açıqca, bağlama və s.) sayıdır
- dövrün əvvəlində sürətli poçt rabitəsi xidməti göstərən poçt operatorlarının təyin olunmuş ünvanlara çatdırdıqları poçt göndərişlərin (məktub, açıqca, bağlama və s.) sayıdır.
- ilin sonunda sürətli poçt rabitəsi xidməti göstərən poçt operatorlarının təyin olunmuş ünvanlara çatdırdıqları poçt göndərişlərin (məktub, açıqca, bağlama və s.) sayıdır.
- ilin əvvəlində sürətli poçt rabitəsi xidməti göstərən poçt operatorlarının təyin olunmuş ünvanlara çatdırdıqları poçt göndərişlərin (məktub, açıqca, bağlama və s.) sayıdır.
- ✓ dövr ərzində sürətli poçt rabitəsi xidməti göstərən poçt operatorlarının təyin olunmuş ünvanlara çatdırdıqları poçt göndərişlərin (məktub, açıqca, bağlama və s.) sayıdır

**485.** Tariflərin qeydiyyat qaydasının təyin edilməsi tarif indekslərinin qurulmasının alqoritm üzrə neçənci mərhələsidir?

- 1
- 5
- 3
- ✓ 2
- 4

**486.** Telefon rabitəsi üzrə aparılan danışıqların sayını hesablamaq üçün hansı danışıqlar uçota alınır?

- ✓ ölkə ərazisində aparılan (daxili) şəhərlərarası və ölkə ərazisindən xarici dövlətlərə (beynəlxalq) çıxan danışıqlar, tranzit və xarici dövlətlərdən ölkə ərazisinə daxil olan telefon danışıqları
- yalnız ölkə ərazisində aparılan (daxili) şəhərlərarası telefon danışıqları
- yalnız ölkə ərazisində xarici dövlətlərdən ölkə ərazisinə daxil olan telefon danışıqları
- yalnız tranzit və xarici dövlətlərdən ölkə ərazisinə daxil olan telefon danışıqları
- yalnız ölkə ərazisindən xarici dövlətlərə (beynəlxalq) çıxan danışıqlar, tranzit və xarici dövlətlərdən ölkə ərazisinə daxil olan telefon danışıqları

**487.** Ölkə ərazisindəki ATS-lərdən xarici dövlətlərə çıxan danışıqların sayı hansı telefon danışıqlarına aid edilir?

- şəhərlərarası telefon danışıqların sayına
- heç biri
- ölkə xaricində telefon danışıqların sayına
- ölkə ərazisində telefon danışıqların sayına
- ✓ Beynəlxalq telefon danışıqların sayına

**488.** Məcmu tarif indeksləri aqreqasiyanın neçə səviyyələri üzrə hesablanır?

- 4
- 6
- 5
- 2
- ✓ 3

**489.** Radio-televiziya stansiyalarının sayına nə aiddir?

- ✓ radio və televiziya proqramlarının yayımı üçün vericilərlə təmin olunan və ölkə ərazisində fəaliyyət göstərən stansiyalar aiddir
- heç biri

- xarici televiziya proqramlarının yayımı üçün vericilərlə təmin olunan və ölkə ərazisində fəaliyyət göstərən stansiyalar aiddir
- yalnız televiziya proqramlarının yayımı üçün vericilərlə təmin olunan və ölkə ərazisində fəaliyyət göstərən stansiyalar aiddir
- yalnız radio proqramlarının yayımı üçün vericilərlə təmin olunan və ölkə ərazisində fəaliyyət göstərən stansiyalar aiddir

490. Televiziya kanallarının sayı nə xarakterizə edir?

- ✓ ölkə ərazisində yayımlanan yerli və beynəlxalq kanalların sayını xarakterizə edir
- ölkə xaricində yayımlanmayan yerli və beynəlxalq kanalların sayını xarakterizə edir
- ölkə xaricində yayımlanan yerli və beynəlxalq kanalların sayını xarakterizə edir
- ölkə ərazisində və xaricində yayımlanan yerli və beynəlxalq kanalların sayını xarakterizə edir
- ölkə ərazisində yayımlanan və yayımlanmayan yerli və beynəlxalq kanalların sayını xarakterizə edir

491. Radio verilişləri nöqtələrinin sayına nə daxil edilir?

- cəmi radio ötürücü nöqtələrin sayına əsasən xətt şəbəkəsinə qoşulmuş birləşdirici rozetkaların sayı (əlavələr istisna olmaqla) daxil edilir
- bəzi radio ötürücü nöqtələrin sayına əsasən xətt şəbəkəsinə qoşulmuş birləşdirici rozetkaların sayı (əlavələr istisna olmaqla) daxil edilir
- ✓ əsas radio ötürücü nöqtələrin sayına əsasən xətt şəbəkəsinə qoşulmuş birləşdirici rozetkaların sayı (əlavələr istisna olmaqla) daxil edilir
- sadə radio ötürücü nöqtələrin sayına əsasən xətt şəbəkəsinə qoşulmuş birləşdirici rozetkaların sayı (əlavələr istisna olmaqla) daxil edilir
- bir neçə radio ötürücü nöqtələrin sayına əsasən xətt şəbəkəsinə qoşulmuş birləşdirici rozetkaların sayı daxil edilir

492. Müxtəlif aqreqasiya səviyyələrinin məcmu qiymət indekslərinin hesablanması üçün göstəricilərin ölçülməsi sisteminin seçilməsi tarif indekslərinin qurulmasının alqoritm üzrə neçənci mərhələsidir?

- ✓ 3
- 4
- 1
- 5
- 2

493. Bazis metodu ilə fərdi indekslər hesablanarkən qeydə alınmış konkret xidmət növünün cari (t) müddətindəki tarifi qiyməti hansı qiymətlə ilə müqayisə olunur?

- bazis qiyməti ilə
- heç bir qiymət ilə
- zəncirvari qiymət ilə
- sabit zəncirvari qiymət ilə
- ✓ sabit bazis qiyməti ilə

494. Sifarişli poçt göndərişləri hansı göndərişlərdir?

- göndərmək üçün qəbul olunduğuna dair istifadəçiyə qəbz verilən poçt göndərişidir
- ✓ göndərmək üçün qəbul olunduğuna dair istifadəçiyə qəbz verilməsi, çatdırılarkən isə ünvan sahibinin müvafiq sənədi imzalaması tələb olunan poçt göndərişidir
- heç biri
- göndərməməkk üçün qəbul olunduğuna dair istifadəçiyə qəbz verilməsi, çatdırılarkən isə ünvan sahibinin müvafiq sənədi imzalaması tələb olunan poçt göndərişidir
- göndərmək üçün qəbul olunduğuna dair istifadəçiyə qəbz verilməsi, çatdırılarkən isə ünvan sahibinin müvafiq sənədi imzalaması tələb olunmayan poçt göndərişidir

495. Rabitə xidmətləri üzrə məcmu tarifi indekslərinin hesablanması üçün hansı düsturdan istifadə edilir?

- ✓ dəyər çəkilərinin rekursiv sistemlə hesablandığı modifikasiya olunmuş Laspeyres düsturundan
- belə düstur yoxdur
- dəyər çəkilərinin rekursiv sistemlə hesablandığı modifikasiya olunmamış Laspeyres düsturundan
- dəyər çəkilərinin rekursiv sistemlə hesablandığı modifikasiya olunmuş Paşe düsturundan
- hesablandığı modifikasiya olunmuş Laspeyres düsturundan

496. Telefon şəbəkəsi nədir?

- ✓ Telefon şəbəkəsi vahid texniki və texnoloji sistemdə birləşmiş müxtəlif növ telefon vasitəsi və qurğularının məcmusudur.
- Telefon şəbəkəsi əsas və paralel telefon aparatlarının cəmidir

- Telefon şəbəkəsi teleqon aparatlarının məcmusudur
- Telefon şəbəkəsi vahid texniki və texnoloji sistemdir
- Telefon şəbəkəsi vahid texniki və texnoloji sistemdə birləşmiş müxtəlif növ telefon vasitələridir

**497.** Dünya ölkələrində İKT-nin inkişaf dinamikasını xarakterizə edən hansı göstəricidir?

- √ İKT-nin inkişaf indeksi
- İKT-nin inkişaf meyarı
- İKT-nin inkişaf silsiləsi
- İKT-nin əsas göstəriciləri
- İKT-nin inkişaf dinamikası

**498.** İKT-nin inkişaf indeksi nədir?

- İKT göstəricilərinin çəkisini xarakterizə edir
- √ İKT-nin inkişafını xarakterizə edən ümumiləşdirici göstəricidir
- İKT sektorunun əlavə dəyəri indeksidir
- İnternetdən istifadə edənlərin artımını xarakterizə edir
- Ayrı-ayrı İKT göstəricisinin fərdi inkişaf indeksidir

**499.** İKT-nin inkişaf indeksi hesablanarkən maksimal dəyərlər üzrə istifadə olunan əmsallardan biri

- Nisbi səviyyələr üzrə əmsal
- Orta kəmiyyətdən kənarlaşma əmsalı
- Xətti asılılıq əmsalı
- Minimal göstəricidən kənarlaşma əmsalı
- √ Ideal göstərici üzrə əmsal

**500.** Müəssisələr üzrə İKT statistikasının təşkili məqsədilə istifadə olunur

- √ Başdan-başa və seçmə müşahidə
- Qiymətləndirmə
- Monitorinq
- Başdan-başa müşahidə
- Hesablama