

Тест по дисциплине «Озеленение населенных мест»

1. При создании систем озеленённых территорий в населенных пунктах решаются следующие задачи. Калктуу территорияларды жашылдандырууда төмөнкү масалелер каралат

а. градостроительные, шаардык пландоо

б. архитектурный, архитектуралык

в. планировочный, түздөөчү

с. местный, жергиликтүү

2. Выделяют также несколько видов размещения озелененных территорий в плане города. Ошондой эле, обочолонгон шаар планын жашылдандыруу бир нече турак жай түрлөрү

а. центричное, периферийное, центрдик, периферийдик

б. групповое, линейно-полосовое, группа сызыктуу сызык

в. местных, жергиликтүү

с. бюджетный, бюджеттик

3. По функциональному назначению объекты озеленения подразделяют на следующие категории. Жашылдандыруу объектилери функционалдык дайындоосу, төмөнкү категорияларга бөлүнөт.

а. общего пользования (доступны всем жителям города) общегородские и районные парки. а. Жалпы пайдалануу бардык шаар тургундары үчүн жергиликтүү жалпы шаардык жана райондук парктар.

б, специализированные парки, адистештирилген парктар

в. скверы на площадях, аянттагы скверлер

с. ботанические сады, ботаникалык бакчалар

4. Насаждения общего пользования защищают. Жалпы пайдалануудагы көчөттөр коргойт.

а. пешеходов от шума и пыли, избыточной солнечной радиации, жүргүнчүлөрдү ызы-чуу жана чаңдан, ашыкча күндүн радиациясынан

б помогают улучшить условия для продолжительного или кратковременного отдыха, шарттарды жана тез жана кыска мөөнөттөгү эс алууну жакшыртуу үчүн жардам берет.

в. нормального отдыха, нормалдуу эс алууга

с. классических отдыха, классикалык эс алууга

5. Озеленительная организация в начале года должна заключить соответствующие договоры с заказчиками на ведение садово-парковых работ в, Канча убакытта жашылдандыруу организациясы жылдын башында тиешелүү арызды кардарлар менен жетекчилик кылуу үчүн түзүш керек

А.1 месяц, 1 ай

Б.3 месяц, 3 ай

В.6месяц, 6 ай

Г.через год, 1 жыл

6. В особую категорию выделяют: ? природы как особо охраняемые законом КР территории. Атайын категорияга бөлөт: жаратылышты атайын закон менен сактоочу КРдин территориясы

А.3 в.5.

Б.4 с.6

7. Назовите объекты озеленения общего пользования. Жалпы колдонуудагы жашылдандыруу объектилерине кирүүгө болбойт.

А. спортивные сооружения, спорттук аянтчалар

б школы, мектептер

в магистрали и улицы, көчөлөр

г специализированные парки, атайын парктар

8. Какие озелененные объекты не доступны для посещения? Кайсыл

жашылдандыруу объектилерине кирүүгө болбойт.

а кладбища, мүрзөлөр

б учреждения санаториев, санаторийлер

в питомники, питомниктер

с участки при общественных зданиях, мамлекеттик курулуштардын аянты

9. Назовите объекты кратковременного отдыха, тез арада эс алуунун объектилерин атагыла

а. парки, парктар

б. ботанические сады, ботаникалык бакчалар

в. питомники, питомниктер

с. при промышленных предприятиях, өндүрүш жерлер

10. На какие озелененные территории доступ неограничен? Кайсыл жашылдандыруу территорияларына кирүүгө тыюу салынган эмес

а. парки, скверы. парктар, скверлер

б. кладбища, мүрзөлөр

в. участки жилых домов, адамдар жашаган жерлер

с. бульвары, бульварлар

11. Объекты озеленения ограниченного пользования. Жашылдандыруу объектилерге чектелген иштетүүдө

а спортивные сооружения, спорт аянтчалары

б школы, мектептер

в магистрали и улицы, көчөлөр

с специализированные парки, атайын парктар

12. На какие объекты специального назначения доступ не ограничен?

Кайсыл объектилерге чектөөлөр жок

а кладбища, мүрзөлөргө

б питомники, питомниктерге

в садоводства, бакчаларга

с. ботанические сады, ботаникалык бактарга

13. Назовите объекты для отдыха в конце недели. Аптанын акырында эс алуу үчүн объектилерди атагыла.

а кладбища, мүрзөлөр

б ботанические сады, ботаникалык бактар

в питомники, питомниктер

с при промышленных предприятиях, өндүрүш ишканалар

14. Какие зеленые массивы районного значения играют планировочную роль в построении системы озеленения города? Шаарды жашылдандыруу системасын курууда кайсы райондун деңгээлиндеги жашыл массивдер пландык ролду ойнойт?

- а. лесопарк, токой паркы
- б. детский парк, балдар паркы
- в. скверы, бульвары, районные парки. Скверлер, бульварлар, райондук парктар.
- с. спортивный парк, спорттук парктар

15. Какие объекты озеленения выполняют культурно-просветительную и научно-исследовательскую функции? Кайсыл жашылдандыруу объектилери маданияттын жана илимий – изилдөөчү функцияларды аткарат?

- а. зоопарк, жаныбарлар паркы
- б. детский парк, балдар паркы
- в. спортивный парк, спорттук парктар
- с. лесопарк, токой паркы

16. Назовите озелененные территории специального назначения, куда доступ ограничен. Жашылдандыруу территориясында атайын дайындоо чектелгендерди атагыла

- а. детские учреждения, балдар мекемелери
- б. ботанические сады, ботаникалык бакча
- в. кладбища, мүрзөлөр
- с. защитные насаждения, коргоочу аянтчалар

17. Укажите радиус обслуживания районного парка. Райондук эс алуу багынын радиусу.

- а. 0,5-0,8 км
- б. 0,8-1,2 км
- в. 1,2-2,0 км
- с. 2,0-3,0 км

18. Виды систем озеленения в городах до 50 тыс. жителей? 50 миң тургуну бар шаардын жашылдандыруу системаларынын түрлөрү

- а. периферийное, групповое, периферийдик, группалык
- б. центричное, групповое, борборлошкон группалык
- в. периферийное, центричное, периферийдик, группалык
- с. групповое, линейно-полосовое. Группалык, түз-полостук

19. Система озеленения г. Ош Ош шаарынын жашылдандыруу системасы

- а. клинья зелени от центра к пригородной зоне, жашылдандыруу пландары шаардын четиндеги зоналарда
- б. вводно-зеленый диаметр, жашыл киришүү диаметри
- в. пригородные леса клиньями проникают внутрь города, шаар четиндеги жашыл токойлор шаардын ичине кирет
- с. кольцевая, шакекче

20. К малым относятся поселки с населением. Кайсыл кичинекей айыл, калктуу жерге кирет.

- а. свыше 10 тыс. чел, 10 миңден ашуун
- б. более 50 тыс. чел, 50 миңден ашуун
- в. до 3 тыс. чел, 3 миңден ашуун
- с. от 5 до 10 тыс. чел, 5 миңден 10 миңге чейин

21. Укажите радиус обслуживания спортивного парка. Спорттук паркты тейлөөчү радиусту белгиле.

- а. 0,5-0,8 км
- б. 1,2-2,0 км

в. 2,0-3,0 км

с. не рассчитывается, эсептелбегенде

22. Объекты озеленения специального назначения. Атайын райондордогу жашылдандыруу объектилери

а. спортивные сооружения, спорттук эмеректер

б. школы, мектептер

в. магистрали и улицы, көчөлөр

с. специализированные парки, өзгөчөлөнгөн парк

23. На какие объекты озеленения падает наибольший удельный вес?

Кайсыл жашылдандыруу объектилерине салыштырмалуу салмак көп түшөт.

а. общего пользования, жалпы пайдаланууда

б. ограниченного пользования, чектелген пайдаланууда

в. специального назначения, атайын буйрутма менен

с. на участках жилых домов, жашоочулардын үйлөрүнүн участкаларында

24. На какие озелененные территории ограниченного пользования доступ не ограничен? Кайсыл чектелген пайдалануудагы жашылдандыруу территорияларга кирүүгө мүмкүн

а. парки, скверы, парктар, скверлер

б. кладбища, мүрзөлөр

в. участки жилых домов, жашоочу үйлөрдүн участкалары

с. бульвары, бульварлар

25. Какие озелененные территории не используются для отдыха?

Кайсыл жашылдандыруу территорияларын эс алуу үчүн иштетишпейт?

а. защитные насаждения, коргоочу тосмо

б. питомники, питомниктер

в. бульвары, бульварлар

с. парки, парктар

26. Укажите площадь городского парка. Шаардык парктын аянтын белгиле

А. до 3 га

б. до 10 га

в. до 30 га

с. до 50 га

27. Какие озелененные объекты специального назначения не доступны для посещения? Кайсыл атайын дайындоодогу жашылдандыруу объектилерине кирүүгө болбойт.

а. кладбища, мүрзөгө

б. магистрали и улицы, көчөлөр

в. ветрозащитные насаждения, шамалдан коргоочу аянтчасы

с. питомники, питомниктер

28. Назовите озелененные территории, куда доступ ограничен. Мүмкүнчүлүгү чектелген жашылдандыруу территорияларын атагыла.

а. детские учреждения, балдар аянтчалары

б. территории жилых домов, жашоочу үйлөрдүн территориялары

в. скверы, скверлер

с. защитные насаждения, коргоочу аянтча

29. К крупнейшим относятся города с населением. Көп калктуу шаарда, канча калк бар.

а 100 тыс. человек;

б более 500 тыс. человек;

в менее 300 тыс. человек;

с от 200 до 500 тыс. человек

30. Нормы озеленения на одного жителя в сельских населенных пунктах, м². Айыл жергесиндеги 1 адамга болгон жашылдандыруу нормасы

а 6

б 7

в 8

с 10

31. Укажите радиус обслуживания городского парка. Шаардык паркты тейлөөчү радиусту белгиле.

а. 0,5-0,8 км

б. 0,8-1,2 км

в. 1,2-2,0 км

с. 2,0-3,0 км

32. Запыленность на озелененной части жилого микрорайона ниже, чем на открытых площадках. Турак жайдагы жашылдандыруу бөлүгүндөгү чаң канча эсе аз, ачык аянтка караганда.

а. на 10 %

б. на 40 %

в. на 70 %

с. на 100 %

33. Какие объекты входят в состав внешней зоны комплексной зеленой зоны города? Шаардын сырткы зоонасындагы комплекстик жашыл зоонага кайсыл объектилер кирет?

А. жилые группы, жашоочу группа

б лесопарки, токой паркы

б площади, аянтча

с микрорайоны, микрорайондор

34. Виды систем озеленения в городах с 300 тыс. населения?

300 миң калкы бар шаарларда кайсыл жашылдандыруу түрлөрү бар.

а периферийное, групповое

б центричное, групповое

в периферийное, центричное

с групповое, линейно-полосовое

35. Какие объекты входят в состав внешней зоны комплексной зеленой зоны города? Шаардын сырткы зонасындагы комплекстин жашыл зоонага кайсыл объектилер кирет.

а жилые группы, жашоочу группа

б лесопарки, токой паркы

в площади, аянтча

с микрорайоны, микрорайон

36. Объекты озеленения для пешеходного движения и кратковременного отдыха пешеходов? Жөө жүргүнчүлөрдүн жана тез убакытта жөө жүргүнчүлөрдүн эс алуусу үчүн жашылдандыруу объектилери?

А. городской парк, шаар паркы

2) бульвар, бульвар

3) лесопарк, токой паркы

4) сад микрорайона, кичирайон багы.

37. При проведении ландшафтного анализа решают следующие задачи: Ландшафтык анализди жүргүзгөндө, төмөнкү маселелерди карайт.

а) определение пригодности территории для рекреации и дифференциация ландшафта в этих целях; территориялардын реакрация жана ландшафтык дифференцияга болгон жарамдуулук

- б) установление ценности отдельных участков, предназначенных для рекреации; рекреация үчүн иштелип чыккан атайын участкалардын баалуулугун белгилөө
- в) оценка рекреационной емкости участков с учетом природоохранного и технологического фактора, жаратылышты коргоо жана технологиялык факторлорду эске алуу менен жерлердин рекреациондук кубаттуулуктун баасы
- с) технико-экономическому, технико-экономикалык

38. Пригодность будущего объекта для рекреации определяют по трем аспектам:

Территориядагы болочок объектилеринин реакцияга жарамдуулугун 3 аспект менен аныктайт

- а) функциональному, требующему учета климатических, гидрографическо геологических и орографических условий, оценки растительных сообществ; функционалдык, климаты эске алуу менен гидрографиялык, геологиялык жана орографиялык шарттар, өсүмдүктөрдүн коомчулуктагы баасы
- б) гигиеническому, включающему оценку чистоты воздушного бассейна, заболоченности, качества водоемов и т. д. б. гигиеналык аба бассейнинин таза баасы саздак жерлер, чөптөрдүн сапаты.
- в) эстетическому, учитывающему выразительность пейзажей и их гармонию, пластику форм рельефов. эстетикалык, пейзаждардын гармониясы рельефтердин формасы
- с) предусматривающему сохранение экологического равновесия с. экологиялык тең салмактуулукту сактоо.

39. Пригодность территории для освоения определяется по двум

аспектам: Территориялардын жарамдуулугу 2 аспект менен аныкталат:

- а) технико-экономическому, учитывающему инженерно-геологические и гидрологические условия, наличие подземных коммуникаций и разного рода сооружений, доступность, возможность строительства учреждений отдыха; технико-экономикалык, инженердик-геологиялык жана гидрологиялык шарттарды эске алуу менен жер астындагы коммуникациялар жана куруучуларга эс алуучу жерлерди ажыратуу.
- б) природоохранному, предусматривающему сохранение экологического равновесия допустимых пределов сосредоточения отдыхающих, возможностей реконструкции природного ландшафта. б. жаратылышты коргоочу, экологиялык тең салмактуулукту коргоо, жаратылыштык ландшафты реконструкция кылуу
- в) установление ценности отдельных участков, предназначенных для рекреации; в. рекреация үчүн иштелип чыккан атайын участкалардын баалуулугун белгилөө
- с) оценка рекреационной емкости участков с учетом природоохранного и технологического фактора с. жаратылышты коргоо жана технологиялык факторлорду эске алуу менен жерлерди рекреациялоо

40. Проблемы урбанизации: Урбанизациянын проблемалары:

- а). экологические. а. экологиялык
- б). демографические. демографиялык
- в). социальные в. социалдык
- с). медицинские. с. медициналык

41. Урбанизация приводит к: Урбанизация эмнеге алып келет:

- а). шумовому загрязнению городов. а. Ызы-чуу менен булганган шаарга
- б). росту уровня наследственных заболеваний.

б.тукум-куучу оорулардын көбөйүшүнө

в).увеличению инфекционной заболеваемости населения.в.калктын инфекциалык оору менен ооругандардын көбөйүшүнө

с).снижение рождаемости. с.туулгандардын азайышына

42.Значение озеленения городов: Шаарлардагы жашылдандыруунун мааниси

а).защита от пыли. а. чаңдан сактоо

б).защита от ветра б.шамалдан сактоо

в).защита от шума в.ызы-чуудан сактоо

с).улучшение микроклимата. С.микроклиматтын жакшыруусу

43.В крупных городах по сравнению с сельской местностью: Чоң шаарларды айыл жерлери менен салыштыруу.

а).на 15 % меньше солнечной радиации.а.15%ге аз күндүн радиациясы

б).на 30 % больше ультрафиолетовых лучей.б.30%ке күлгүнфиалетывый нурлардын көптүгү

в).на 10 % меньше облачных дней. в.10% аз бүркөк күн

с).на 1 % больше дождя. с.1%ке жамгырдын көптүгү

44.Процент озеленения селитебной зоны города: Шаардагы селитебтик жашылдандыруу зонасынын проценти

а.10-20

б.40-50.

в.60-70.

с.25-30.

45.Количество внутри городских зеленых насаждений на 1 жителя, м²

Шаардагы жашыл көчөттөрдүн ар, бир тургунга болгон саны, м²

а.10-20

б.15-30.

в.30-50.

с.50-60.

46.Отличие города как экосистемы: Шаардын экосистемадан айырмасы:

а.интенсивный расход энергии на единицу площади а.энергиянын тез жок болуусу

б.большие потребности в поступлении веществ извне б.заттардын чоң көлөмдө сырттан келиши

в.более мощный поток отходов в. ташгандылардын чоң көлөмү

с.способность к разрушению окружающих экосистем с.курчап турган экосистема

47.Вид экосистемы города: Шаардын экосистемасынын түрлөрү

а.полная экосистема а.толук экосистема

б.неполная экосистема б.толук эмес

в.открытая экосистема в.ачык экосистема

с.природная экосистема с.жаратылыштагы экосистема

48.Источники загрязнения городов физическими факторами: Шаарды булгоочу физикалык факторлордун булактары

а.сотовая телефонная связь. а.телефондун уюлдук байланышы

б.трансформаторы. б.трансформатордук

в.линии высоковольтных электропередач.в.жогору вольттуу линиядагы электр өткөргүч

с.автотранспорт,авиатранспорт.

49.Основными источниками электромагнитных излучений в городе являются: Шаарды булгоочу электромагниттик нурдануулардын негизги булактары

а.пассажирский транспорт а.жүргүнчү ташуучу транспорт

б.сотовая связь б.уюлдук байланыш

в.линии электромагнитных передач,радиостанции в. радиостанциянын электромагниттик өткөрүүчү байланышы

с.промышленные предприятия с. өндүрүүчү ишканалар

50.Факторы городской среды способствуют: Шаар чөйрөсүнүн факторлору эмнеге алып келет.

а.более мощному экологическому стрессу а. Чаң экологиялык стресске

б.укреплению иммунитета б.иммунитеттин чыңдалышына

в.росту числа наследственных заболеваний, десинхронизации биологических ритмов в. тукум-куучулук оорулардын жогорулашына, биологиялык ритмдердин десинхронизациясына

с.истощению приспособительных возможностей организма с.организмдердин көнүп кетүүсүн жок кылуу.

51. Действие транспортного и жилищно-бытового шума приводит к: Транспорттук жана үй-тиричиликтик ызы-чуусу эмнеге алып келет

а.снижению внимания и работоспособности а.көңүлдүн жана ишмердүүлүктүн азайышына

б.десинхронизации физиологических процессов б. физиологиялык процесстин десинхронизацияланышы

в.удлинению периода засыпания в уктоочу убакыттын жогорулашына

с.сокращению периода засыпания с.уктоочу убакыттын азайышына

52. Неблагоприятные последствия урбанизации приводят к возрастанию: Урбанизациянын жагымсыз таасирлери эмненин жогорулашына алып келет.

а.заболеваемости дыхательных путей а. дем алуу жолдорунун оорусуна

б.болезней сердечнососудистой системы б. жүрөк кан тамыр ооруларына

в.кожных болезней в. тери ооруларына

с.онкологических заболеваний, туберкулеза с.онкологиялык ооруларга туберкулез

53. На метеорологический режим города оказывают влияние следующие факторы: Шаардын метеорологиялык режимине төмөнкү факторлордун таасири

а.изменение отражательной способности земной поверхности а.жер бетинин чагылдыруу күчүнүн өзгөрүүсү

б. уменьшение средней величины испарения с земной поверхности. б. Жер бетинин орточо буулануусунун азаюусу

в.интенсивный расход энергии в. энергиянын тез жок болуусу

с.загрязнение атмосферы. с. атмосферанын булгануусу

54. Основные загрязнители воздушного бассейна города: Эң негизги аба бассейнин булгоочу зат

а.химическая промышленность а.химиялык өнөр жай

б.оксиды серы б.күкүрт кычкылы

в. озон в. озон

с автотранспорт с. автоунаа

55 Основные источники загрязнения водных объектов города: Шаардын эң негизги суу булгоочу булактары

А .промышленные стоки а. Өнөр жай агындылары

б.хозяйственно-бытовая канализация б. үй-чарба, турмуш-тиричилик агындылары

в атмосферные осадки, жаратылыш жаан-чачындары

с .мелиоративные стоки с. калыбына келтирилген агындылары

56. Причинами повышенного шума в городе являются: Шаардагы ызы-чуунун жогору болуусу эмнеден көз каранды.

А .недостаточный территориальный разрыв. жетишсиз территориялык бошгук

Б нарушение нормативных документов при проектировании магистральных и железнодорожных трасс. Түзүлүүчү магистралдык жана темир-жол трассаларынын нормативдик документтерин бузуу

в .увеличения мощности реактивных двигателей самолетов. Реактивдүү самолёттордун ылдамдуулугун көбөйтүү

с .высокая стоимость шумозащитных сооружений. Ызы-чуудан сактай турган жерлердин кымбат болуусу

57. Допустимые уровни шума в селитебной зоне населенных мест в дневное время, ДБА: Адам жашоочу жерлердин селитебдик зонадагы мүмкүн болгон ызы-чуунун деңгээли (күндүзгү убакта) ДБА

А.45

б.50

в.55

с.60

58. Действие ЭМП радиочастот вызывает у населения: ЭМП радиожышгуулугу, калктын эмнесин коргойт

а. Проявления астенического синдрома. Астеникалык синдромдун пайда болушу

б. Затруднение дыхания. Оордук менен дем алуу

в. Функциональные нарушения со стороны сердечнососудистой системы. Жүрөк-кан тамырдын функционалдык бузулушу

с.признаки нейроциркуляторной дистонии. Нейроциркулярдык дистониянын белгилер

59. По функциональному назначению зеленые насаждения подразделяются на три группы: Жашыл көчөттөр функционалдык дайындоодо үч тайпага бөлүнөт

а. сады, питомники. Бактар, питомниктер

б. общего пользования. Жалпы пайдалануучу

в. ограниченного пользования. Чектелген пайдалануу

с. градозащитные лесные массивы. шаардык коргоо токой массивдери

60. Роль зеленых насаждений: Жашыл көчөттөрдүн ролу

а. Обогащение окружающей среды кислородом. Айлана чөйрөнү кычкылтек менен байытуу

б. Снижение тепловой радиации. Жылуулук радиациясын төмөндөтүү

в. Повышение влажности воздуха. Абанын нымдуулугунун жогорулашы

с. Аэрация городских территорий, оптимизация ионного режима воздушной среды. Шаардык территориялардын аэрациясы, абанын иондук режиминин оптимизациясы

61. Допустимый уровень воздействия электромагнитных полей промышленной частоты на население от ЛЭП на территории зоны жилой застройки, kV/m^2 : Калктын өнөр-жай жыштыктагы электро магниттик талаанын таасири, адам жашоочу территорияда, kV/m^2

а. 0,5

б. 1,0

в. 5,0

с. 10,0-15,0

62. Градостроительные мероприятия по снижению уровня шума: Ызы-чуу деңгээлин азайтуудагы шаардык пландоо иш-чаралары.

а. организация территориальных разрывов. Территориялык бошгуктун организациясы

б. использование рельефа местности в качестве естественных природных экранов. Табигый жаратылыш-экраны катары жергиликтүү рельефти иштетүү

в. шумозащитное озеленение. Ызы-чуудан коргоочу жашылдандыруу

с. установка на оборудование звукоизолирующих кожухов, использование антифонов. Ызы-чууну чыгарбай турган жабдуулар, антифондор

63. Деформированность видимой среды в городе вызывает: Шаардагы чөйрөнүн деформациясы эмне алып келет?

а. ухудшение самочувствия. Ден-соолуктун начарланышы

б.снижение остроты зрения. Көрүүнүн начарлашы

в.двоение в глазах. Эки көрүнүш

с. перенасыщение мозга информацией, стресс. Стресс, мээнин информацияга толугу

64.Основными задачами инженерной подготовки территорий являются: Инженердик үйрөтүүнүн территориясы, негизги маселелери

А.осушение участков, защита от затопления, защита от оползней. Аймактын кургашы, суу ташкындардан коргоо, жер көчкүлөрдөн коргоо

Б.от ветровой эрозии. Шамал эрозиясы

В.от смыва плодородного слоя почвы; Жер катмарынын асылдуу катмарын жуу

С.подготовка территории под строительство дорог. Территорияларды жол куруу үчүн даярдоо

65. Выберите объект, не относящийся к насаждениям специального назначения: Бак-дарактарды отургузууга мүмкүн болбогон атайын объекти тандагыла.

а защитные зоны промпредприятий. өнөр жай ишканаларынын коргоо зоналары.

б питомники. Питомниктер

в скверы и парки. Скверлер жана парктар

с противопожарные полосы. Өрткө каршы тилкелер

66. Назовите объект, который располагается вдоль магистральных улиц при значительных потоках пешеходов. Көчөлөрдүн четиндеги объектини атагыла

а. Бульвар. Бульвар

б. Сквер. Сквер

в. Площадка. Аянтча

с. Парк. Парк

67. Заказник – это? Заказник – бул?

а. территории, на которых сохраняется часть природного комплекса. Жаратылыштык комплекс сакталган территория

б. парк с экзотическими растениями. Экзотикалык өсүмдүк бар парк

в. помещение с растительностью, сохраняющейся в зимний период. Кышга сакталуучу өсүмдүк бар жер

с. место для массового отдыха. Эс алуучу жай

68. Вберите специализированные парки. Атайындаштырылган парктарды тандагыла.

а.парки-выставки.Көргөзмө-парктар

б. Мемориальные. Мемориалдык

в. Спортивные. Спорттук

с. Ботанические. Ботаникалык

69. Целевым назначением насаждений на территории больницы являются создание наиболее благоприятных санитарно-гигиенических условий для.... Оорукананын территориясын жашылдандырууда, эң оптималдуу санитардык гигиеналык шарттарды түзүү.

а.лечебных процедур на открытом воздухе. Ачык абада процедураларды өткөрүү

б. прогулок больных. Бейтаптарды таза абада бастыруу

в улучшения режима инсоляции внутренних помещений в лечебных корпусах. Ички бөлмөлөрдө инсоляция режимин жакшыртуу
с. защита от ветра и пыли. Чаңдан жана шамалдан сактоо

70. По нормам проектирования промышленных предприятий площадь озеленения составляет от площади предприятия не менее... Проектированиенин нормалары боюнча өндүрүштү жашылдандыруу аянты, өндүрүштүн аянтына караганда....

- а. 15-20 %
- б. 30-50%
- в. 5-10 %
- с. 65-70%

71. Выберите объект, относящийся к насаждениям специального назначения: Атайын дайындоодогу көчөттөрдү белгиле...

- а. защитные зоны промпредприятий. Өнөр жай ишканаларынын коргоо зоналары
- б. Набережные. Суу жээктери
- в. скверы и парки. Скверлер жана парктар
- с. Бульвары. Бульварлар

72. Обширная территория (более 15 га), предназначенная для отдыха городского или сельского населения, представляющая собой земельный участок, на котором элементы ландшафта, сооружения, здания организуются в определенную объемно-пространственную систему в соответствии с законами композиции. Эс алуу үчүн арналган ири аймак(15 га дан ашык), закондук композиция менен бул участок ландшафтын элементтери, курулуштар...

- а. защитные зоны промпредприятий. Өнөр жай ишканаларынын коргоо зоналары
- б. Питомники. Питомниктер
- в. Парк. Парк
- с. Поляна. Жайык жер

73. От чего в первую очередь зависит количество полос в санитарно-защитной зоне? Санитардык-коргоо зонада биринчи кезекте түз сызыктардын саны эмнеден көз каранды?

- а. от населенного пункта. Калктуу жерден
- б. от класса вредности предприятия. Өндүрүштүн зыяндуулугунан
- в. от размера предприятия. Өндүрүштүн көлөмүнөн
- с. от климата. Климаттан

74. Больничные территории запрещено размещать.... Кайсыл жерлерде ооруканаларды жайгаштырууга болбойт....

- а. вблизи с промышленно площадкой. Өндүрүштүк аянтчанын жанында
- б. на шумных магистралях. Ызы-чуу көчөлөрдө
- в. близ остановок транспорта. Аялдамалардын жанында
- с. все ответы верны. Баардык жооптор туура

75. В основу функционально-планировочной организации жилых комплексов положена

трехступенчатая система обслуживания. Выберите что не входит в эту систему..
Функционалдык пландаштыруунун негизинде турак-жайлардын комплекстерине үч тепкичтүү система бар. Ушул системага эмне кирбейт экенин белгиле.

- а. периодическое обслуживание. Мезгил-мезгил менен тейлөө
- б. временное обслуживание. Убактылуу тейлөө
- в. эпизодическое обслуживание. Эпизодикалык тейлөө
- с. повседневное обслуживание. Күнүмдүк тейлөө

76. Школьный участок подразделяется на функциональные зоны: Мектептин аянты функционалдык зоналарга бөлүнөт....

- а. учебно-опытная. Окуу-тажрыйбалык
- б.отдыха. Эс алуу
- в. Спортивная. Спорттук
- с.все ответы верны. Баардык жооптор туура

77. Объекты, располагаемые вдоль рек, озер, морей... Дарыя, көлдөрдүн жанындагы объекттер.

- а. Набережные. Суу жээктери
- б. Бульвары. Бульварлар
- в. Скверы. Скверлер
- с. санитарно-защитные полосы. Санитардык-коргоо тилкеси

78. Выберите ширину парковой дорожки, которая используется в качестве модуля для определения количества материалов и других расчетов:Шаар ичиндеги парктардагы тратуарлардын кендиги канча

- а. 75см
- б. 1м
- в. 80см
- с. 1,2м

79. Открытые пространства сопровождают узкую ленту сплошной застройки вдоль магистрали - характерно для ...концепции развития систем озеленения города. Ачык жерлер көчөлөрдүн четинде кууш лента сымал жерлер менен кошо жүрөт, бул шаардын жашылдандыруу концепциясына таандык...

- а. Линейной.Сызыктык
- б. линейно-полосовой. Сызыктык-тилке
- в. Дифференцированной. Дифференцияланган
- с. Модульной. Модулдук

80. Защита от пыли, шума, загазованности - это следующая функция зеленых насаждений... Чаң, ызы-чуу жана буулануудан коргоо- бул жашыл көчөттөрдүн кандай функциясы...

- а. Структурная. Структуралык
- б. Художественная. Көркөмдүк
- в. санитарно-гигиеническая. Санитардык-гигиеналык
- с. социальная . Социалдык

81. Ландшафт – это. Даншафт – бул...

- а. участок местности, охватываемый взглядом человека. Адамдын көзү жеткенге чейинки аянт
- б.географический термин, определяющий своеобразие природного облика особенного географического района. Жаратылыштын географиялык районунун өзгөчө келбетин аныктаган географиялык термин

в. понятие зрительное, созерцательное, восприятие местности аналогично картине. Көз менен көргөн түшүнүк, сүрөткө окшош.
с. вид местности, уходящей вдаль. Айлана-чөйрөнүн көрүнүшү

82. Назовите классификацию садово-парковых объектов.. Бакча парктык объектилердин классификациясын атагыла...

а. общего, ограниченного, специального использования. Жашыл, чектелген, атайын иштетүү

б. периодического, эпизодического использования. Периодикалык, эпизодикалык колдонуу

в. ограниченного и свободного посещения. Чектелген жана кеңири кирген жерлер

с. культурного, бытового, спортивного назначения. Маданияттык, күндөлүк, спорттук мааниде

83. Назовите угол зрения, под которым человек наиболее полно воспринимает пейзажные композиции... Пейзаждык композицияларды толук көрө алган бурчту атагыла(адамдын көзү)...

а. 530

б. 450 (1:1)

в. 270 (1:2)

с. 180 (1:3)

84. Перспектива – это... Перспектива – бул...

а. зрительное изменение предметов по мере их удаления от наблюдателя. Предметтердин алыстаган сайын өзгөрүшү

б. зрительное изменение величины и формы. Көлөмү менен формасынын өзгөрүшү

в. эффект внезапности при восприятии. Кабыл алуудагы күтүлбөгөн натыйжа

с. восприятие отдельных предметов территории садово-паркового объекта изменяется от угла зрения и удаленности. Ар бир бактын объектилери кабыл алганда көрүү бурчунан жана алыстаган сайын өзгөрөт.

85. Назовите тип, который не относится к пространственным структурам: Мейкиндик структурасына кайсыл тип кирбейт..

а. Закрытые. Жабык

б. Открытые. Ачык

в. Полуоткрытые. Толук ачык эмес

с. Раскрывающиеся. Ачылуучу

86. Антропогенный ландшафт – это: Антропогендик ландшафт – бул

а. ресурсовоспроизводящая, средовоспроизводящая и хранящая генофонд система. Ресурс көбөйтүүчү, чөйрөнү көбөйтүүчү жана генофондду сактоочу система

б. сознательно измененный хозяйственной деятельностью человека для удовлетворения своих потребностей. Адам тарабынан өзгөрүүчү, адамдын керектөөсүнө жараша

в. ландшафт, возникающий в результате нерациональной деятельности, утративший способность выполнять функции здоровой среды. Туруксуз адамдын иш-аракетинин натыйжасында, ландшафт өзүнүн чың чөйрөсүнүн функциясын жоготкондо

с. территория однородных по своему происхождению, взаимосвязанных природных компонентов. Өзүнүн жарашыгына окшош, жаратылыш компоненттери менен байланышта

87. Выберите оптимальное расстояние для восприятия площадей и полей.. Аянты жана талааны көрүү үчүн оптималдык аралыкты белгиле...

а. 12 – 15м

б. 80-120м

в. 60 – 135м

с. 165м

88. Выберите посадки, применяемые для выявления планировочной структуры любого пространства: Мейкиндикте кандайдыр бир пландашгыруулук структурасын аныктоодо колдонуучу посадкаларды аныктагыла

а. Аллейные. Аллеялык

б. Групповые. Тайпалык

в. Солитерные. Солитердик

с. Монотонные. Монотондук

89. Самостоятельная композиция из деревьев и кустарников – это: Дарактардын жана бадалдардын өзүнчө композициясы – бул...

а. ландшафтная группа. Ландшафттык тайпа

б. Массив. Массив

в. Солитер. Солитер

с. Рабатка. Рабатка

90. Назовите комплекс художественных приемов, который определяет характер организации ландшафтного пространства и его основных элементов: Ландшафттык мейкиндиктин жана анын негизги элементтерин уюштуруу мүнөзүн аныктаган көркөм кабыл алуу комплексин атагыла...

а. Стиль

б. структура

в. композиция

с. специфика

91. В среднем для городских скверов норма плотности посадок составляет. Шаар скверлеринде орточо тыгыздыктын нормасын аныктагыла..

а. 100 120 деревьев и 10001200 кустарников на 1 га территории. 1га территорияга 100120 дарак жана 10001200 бадалдар

б. 1000 1200 деревьев на 1 га территории. 1га территорияга 100 120 дарак

в. 300 450 деревьев и 10001200 кустарников на 1 га территории. 1га территорияга 300450 дарак жана 10001200 бадалдар

с. 100 120 деревьев и 20003000 кустарников на 1 га территории. 1га территорияга 100120 дарак жана 20003000 бадалдар

92. Назовите функцию зеленых насаждений, которая включает регулирование микроклимата, защиту от пыли, дыма и газа. Микроклиматты жөнгө салуучу жашыл көчөттөрдүн функцияларын атагыла

а. Социальная. Социалдык

б. Экологическая. Экологиялык

в. санитарно-гигиеническая. Санитардык-гигиеналык

с. Эстетическая. Эстетикалык

93. Открытые пространства сопровождают узкую ленту сплошной застройки вдоль магистрали - характерно для ...концепции развития систем озеленения города. Ачык жерлер кууш жерди аралаган, жолдордун четинде бул кайсыл жашылдандыруу концепциясына таандык

а. Линейной. Сызыктык

б. линейно-полосовой. Сызыктык тилке

в. Дифференцированной. Дифференциалдык

с. Модульной.Модулдук

94.Выберите понятие, не являющееся садово-парковым стилем...Бактардын стилине кирбеген түшүнүктү атагыла

- а. регулярный стиль. Тынымсыз стиль
- б. свободный стиль. Бош стиль
- в. смешанный стиль. Аралаш стиль
- с. пейзажный стиль. Пейзаждык стиль

95. Перечислите основные природные компоненты в ландшафте. Ландшафтагы негизги жаратылыштык компоненттерди атагыла

- а. вода, рельеф, растительность. Суу, рельеф, өсүмдүктөр
- б. вода, рельеф, воздух, человек. Суу, рельеф, аба, адам
- в. рельеф, климат, МАФ. Рельеф, климат, МАФ
- с. вода, МАФ, растительность, рельеф. Суу, МАФ, өсүмдүк, рельеф

96. Ландшафтная архитектура – это... Ландшафтык архитектура – бул...

- а.один из способов архитектурного творчества. Архитектуралык чыгармачылыктын бир жолу
- б. архитектура открытых пространств, ведущая роль которых принадлежит природным элементам. Жаратылыштык элементтерге таандык алып баруучу роль мейкиндиктин ачык архитектурасы
- в. творческая деятельность, направленная на формирование предметно-пространственной среды. Предметтик – мейкиндик чөйрөсүнүн чыгармачылык ишке багытталган с.ландшафт, сформировавшийся в процессе целенаправленной архитектурной деятельности

97.Назовите положение, которое определяется эстетической оценкой садово-парковых объектов. Бактардын эстетикасын аныктаган деңгээлдерди аныктагыла.

- а. художественно-пространственные качества ландшафта, условия зрительного восприятия. Ландшафтык сүрөт-мейкиндиктин сапаты,
- б. функциональное зонирование. Функционалдык зондоштуруу

- в. интенсивность движения. Кыймылдын тездиги
- с. пригодность территории. Территориялардын жарамдуулугу

98. Назовите число растений, из которых состоит средняя древесно-кустарниковая группа. Жыгач-бадалдардын тобундагы өсүмдүктөрдүн орточо саны

- а.2 – 3 растения
- б.16 – 18 растений
- в. 4 – 7 растений
- с. 10 – 12 растений

99.. Назовите функцию зеленых насаждений, которая включает регулирование микроклимата, защиту от пыли, дыма и газа. Микроклиматты жөнгө салуучу, чаңдан, ыштан жана газдан сактоочу жашы өсүмдүктөрдүн функциясын аныктагыла

- а. социальная
- б. экологическая
- в. санитарно-гигиеническая
- с. эстетическая

100. Назовите фактор, который обеспечивает рациональное использование территорий с учетом функционального значения объекта и его планировочной структуры. Объектин функционалдык, территорияларды сарамжалдуу иштетүүчү факторлорду аныктагыла

а. эколого-градостроительный. Экологиялык-шаар куруучу

б. социально-демографический. Социалдык-демографиялык

в. технико-экономический. Техникалык-экономикалык

с. эстетический