

СЕКЦИЯ: КРАЕВЕДЕНИЕ - 10 класс

История Казахстана

1. Автор произведения «Біз қазақпыз», обвиненный в восхвалении жизни ханов и зажиточных феодалов:

- A) С. Муканов
- B) А. Жубанов
- C) Г. Мусрепов
- D) А. Тажибаев
- E) М. Ауэзов

2. Декрет «Об образовании Киргизской (Казахской) АССР издан:

- A) 10 июля 1919 г.
- B) 18 апреля 1925 г.
- C) 12 сентября 1924 г.
- D) 26 августа 1920 г.
- E) 20 марта 1918 г.

3. Крупный объект индустриализации в Казахстане в 30-е годы XX века:

- A) Мұнайлы
- B) Эмба
- C) Мойынты-Чу
- D) Карачаганак
- E) Турксиб

4. В 1907 г. в Санкт-Петербурге М. Дулатулы издавал газету:

- A) Серке
- B) Қазақ
- C) Ұшқын
- D) Балапан
- E) Айқап

5. С 1914 по 1918 гг. в г. Омске действовала казахская культурно-просветительская организация:

- A) Отан
- B) Бірлік
- C) Талап
- D) ЕСЕП
- E) Жас қазақ

6. Инициатива открытия Семипалатинского подотдела Русского географического общества принадлежит:

- A) Ф. Достоевский
- B) Ч. Валиханов
- C) Р. Марсеков
- D) А. Букейханов

Е) Т. Бокин

7. Алашский конный полк создан в августе 1918 года в городе:

А) Семипалатинск

В) Капал

С) Лепсы

Д) Акмолинск

Е) Омск

8. Важную роль в создании алашской милиции в Семиречье сыграл:

А) Ж. Акпаев

В) О. Альжанов

С) Б. Мамытов

Д) А. Турлыбаев

Е) Б. Кулманов

9. 28 января 1993 г. Верховным Советом Республики Казахстан принята:

А) Декларация о суверенитете Республики Казахстан

В) Конституция Республики Казахстан

С) программа строительства жилья

Д) программа развития здравоохранения

Е) гимн Республики Казахстан

10. На Семипалатинском ядерном полигоне за 1949-1989 гг. произведены наземных и воздушных ядерных взрывов:

А) 354

В) 90

С) 30

Д) 53

Е) 116

11. Доклад о последствиях культа личности И.В. Сталина сделал Н.С. Хрущев на съезде КПСС (1956 г.):

А) XV съезд

В) VIII съезд

С) XX съезд

Д) XXII съезд

Е) XXV съезд

12. Добился успехов в микробиологии и генетике, удостоен Ленинской премии в 1976 г.:

А) Д. Сокольский

В) У. Ахметсафин

С) А. Бараев

Д) М. Айтхожин

Е) К. Акишев

13. Термин «Центральная Азия» стал применяться к этому региону в:

- А) 1986 г.
- В) 1987 г.
- С) 1989 г.
- Д) 1990 г.
- Е) 1991 г.

14. Основное решение II Всеказахского съезда:

- А) создание кавалерийского полка
- В) создание Туркестанской автономии
- С) создание Временного правительства
- Д) создание Учредительного собрания
- Е) создание Алашской автономии

15. 10 июля 1919 г. подписал декрет «О революционном Комитете по управлению Киргизским (Казахским) краем»:

- А) С.С. Пестковский
- В) В.А. Радус-Зенкович
- С) В.И. Ленин
- Д) А.Н. Букейханов
- Е) И.В. Сталин

16. В 2015 г. в целях формирования устойчивой экономики Казахстан стал членом:

- А) ООН
- В) ШОС
- С) ВТО
- Д) ЮНИСЕФ
- Е) ОБСЕ

17. Освоение целины проводилось в одной из пяти областей:

- А) Актыбинская область
- В) Павлодарская область
- С) Южно-Казахстанская область
- Д) Восточно-Казахстанская область
- Е) Атырауская область

18. Автор статьи «Голод в степи»:

- А) А. Айтиев
- В) М. Турганчин
- С) Х. Габбасов
- Д) Т. Рыскулов
- Е) С. Мендешев

19. Центральная Азия как политико-географический регион включает в себя:

- А) три государства
- В) шесть государств

- С) четыре государства
- Д) пять государств
- Е) семь государств

20. Название «Степное генерал-губернаторство» говорит о том, что в основе административного деления лежит принцип:

- А) физико-географический
- В) историко-лингвистический
- С) естественно-климатический
- Д) картографический
- Е) политико-географический

География)

21. Устье:

- А) Самая глубокая часть речной долины, по которой протекает река в устье
- В) Часть дна речной долины, возвышающаяся над руслом реки и постоянно затапливаемая во время паводков
- С) Глубоко врезанные впадины с тонким вертикальным обрамлением
- Д) Место впадения реки в море, озеро или другую реку
- Е) Отдельные части горных хребтов

22. Коренной берег:

- А) Береговой склон, отграничивающий озерную котловину от окружающей местности
- В) Верхняя граница коренного берега озера, линия соприкосновения склона с прилегающей поверхностью суши
- С) Начинается от подводной части берега и упирается в подводные склоны.
- Д) Граница между поверхностью озера и водной частью озёрной выбоины – дном.
- Е) Крупномасштабные, менее подвижные, более устойчивые части земной коры

23. Гипокомфортные территории:

- А) Более комфортная зона для жизни человека
- В) Территория, пригодная для нормальной жизнедеятельности людей
- С) Пригодные для нормальной жизнедеятельности при осуществлении ряда технических, социально-экономических и медико-санитарных мероприятий
- Д) Система жизнеобеспечения людей, даже если она специально спроектирована, не пригодна для постоянного проживания и жизнедеятельности
- Е) Поверхность суши характеризуется небольшими перепадами высот

24. Угол между направлением луча и нормалью (перпендикуляром) поверхности точки падения:

- А) Прямое излучение
- В) Угол падения луча на поверхность
- С) Альбедо
- Д) Отраженное излучение
- Е) Морфометрия

25. Непосредственно связан с внедрением магмы в земную кору:

- А) Метасоматоз
- В) Очаговый метасоматоз
- С) Контактный метаморфизм
- Д) Дислокационный метаморфизм
- Е) Региональный метаморфизм

26. Широкие, тектонически подвижные части земной коры:

- А) Субдукция
- В) Коллизия
- С) Альбеде
- Д) Геосинклиналь
- Е) Спрединг

27. Морфоструктуры:

- А) крупные горные пояса
- В) отдельные хребты
- С) Кавказские горы
- Д) Евразийский континент
- Е) Океанские раковины

28. База данных:

- А) относится к взаимосвязанной совокупности средств получения, хранения, обработки, отбора и передачи географической информации.
- В) вид информации, не являющийся обязательным для карты, но имеющий тематическую связь с ее содержанием
- С) один или несколько файлов данных, предназначенных для хранения, изменения и обработки больших объемов взаимосвязанной информации
- Д) автоматизация процесса анализа и создания отчетов о любых явлениях, связанных с пространственными данными, позволяет ускорить процесс принятия решений и повысить его эффективность.
- Е) данные геоинформационных систем, собранные в разных подразделениях компании или даже в разных подразделениях учреждения одного и того же региона.

29. Повышение зимней температуры с увеличением высоты на склонах гор:

- А) конверсия
- В) конденсат
- С) смачивание
- Д) инверсия
- Е) испарение

30. Количество воды, протекающей по руслу реки в течение одной секунды:

- А) годовой поток
- В) уровень воды
- С) водный режим
- Д) расход воды

Е) наводнение

31. Ученый, проводивший наблюдения на ледниках Заилийского Алатау в верховьях рек Большая Алматинка, Чилик и открывший крупные узлы оледенения:

- А) К.И. Сатпаев
- В) Н.Г. Кассин
- С) М.Х. Байдал
- Д) Н.Н. Пальгов
- Е) А.П. Горбунов

32. Первый автор «Экономической и социальной географии Казахстана» для высшей школы:

- А) К.И. Сатпаев
- В) М.Ш. Ярмухамедов
- С) М.Х. Байдал
- Д) Н.Н. Пальгов
- Е) А.П. Горбунов

33. Наука, изучающая географические названия:

- А) сейсмология
- В) топонимика
- С) геоморфология
- Д) гидрология
- Е) гляциология

34. Не относится к видам топонима:

- А) зооним
- В) хороним
- С) ойконим
- Д) ороним
- Е) гидроним

35. Наука, включающая в себя теорию, методологию и технические подходы, а также использование картографических произведений (карта, атласы, глобусы и т. д.):

- А) геология
- В) землеведение
- С) картография
- Д) информатика
- Е) топонимика

36. Не относится к основным объектам дистанционного зондирования:

- А) погода и климат
- В) элементы окружающей среды
- С) солнце
- Д) океаны и моря

Е)поверхность земли

37. Первые аэрофотоснимки с самолета получены в:

А) 1909 г.

В)1929 г.

С)1949 г.

Д) 1969 г.

Е)1989 г.

38. Процедура изменения изображения на плане и карте:

А) изучение

В)геопривязка

С)зондирование

Д) дешифрование

Е)трансформация

39. Период палеозоя:

А) Меловой

В)Неоген

С)Палеоген

Д) Пермский

Е)Юрский

40. Количество угольных месторождений Казахстана:

А) 200

В)300

С)400

Д) 500

Е)600

41. Метод сравнения признаков и показателей одного или нескольких объектов на разных временных промежутках:

А) метод диахронное сравнения

В)метод оценки

С)метод полевой

Д) математический метод

Е)Количественный метод

42. Изучал закономерности земной коры с помощью методов сравнения в XIX веке и заложил основы физической географии:

А) В.В. Вольский

В)А. Гумбольдт

С)К. Риттер

Д) В.П. Максаковский

Е)Юджин Одум

43. Известный русский эколог Н.Ф. Реймерс классифицировал природопользование на части:

- A) 10
- B) 6
- C) 7
- D) 4
- E) 2

44. Совокупность математических и статистических методов, используемых для анализа данных:

- A) метод баланса
- B) метод эквивалентности
- C) количественный метод
- D) математический метод
- E) метод оценки

45. Методы, используемые при зонировании природных систем в физической географии:

- A) метод ведущего фактора и метод наложения
- B) метод картометрии и метод палетки
- C) метод баланса и метод эквивалентности
- D) метод оценки и метод эквивалентности
- E) математический и картографический методы

46. Прибор для определения расстояния от латинского слова «изогнутый»:

- A) анемометр
- B) барометр
- C) планиметр
- D) флюгер
- E) курвиметр

47. Multiplan, который может создавать электронные таблицы издан в:

- A) 1979 г.
- B) 1982 г.
- C) 1985 г.
- D) 1980 г.
- E) 1987 г.

48. Слово «информация» с латинского языка означает:

- A) рассказывать, рисовать, писать
- B) выявление, оценка, анализ
- C) объяснение, изложение, сведения
- D) проработать, рассказать, посмотреть
- E) писать, рисовать, говорить

49. Наиболее подробные методы передачи статистических данных на поверхности карты с помощью визуализации:

- А) математический метод
- В) повествовательный метод и метод оценки
- С) картограмма и картодиаграмма
- Д) картографический метод
- Е) метод кейс-стади

50. Российский эколог, классифицировавший пути природопользования:

- А) В.П. Максаковский
- В) Н.Ф. Реймерс
- С) К. Риттер
- Д) Юджин Одум
- Е) В.В. Вольский

31. Природа рассматривается с двойной целью эффективного использования согласно мнения американского ученого:

- А) С.П. Крауз
 - В) В.В. Вольский
 - С) Н.Ф. Реймерс
 - Д) Юджин Одум
 - Е) К. Риттер
- Е) В.П. Максаковский

52. В целях перевода экономики РК в цифровой формат, принята государственная программа:

- А) «Казахстан-2030»
- В) «Рухани жаңғыру»
- С) «Егов»
- Д) «Болашақ»
- Е) «Цифровой Казахстан»

53. При анализе изменений географических систем применяются методы:

- А) индукция/дедукция
- В) математической статистики
- С) эксперимент
- Д) абстрагирование
- Е) метод визуализации

54. Широко используемый, самый простой способ получить размер площади на карте:

- А) метод визуализации
- В) метод картограммы
- С) метод картодиаграммы
- Д) метод палетки
- Е) количественный метод

55. Измерение площади производится с помощью инструмента:

- А) анемометр

- В)барометр
- С)флюгер
- Д) планиметр
- Е)термометр

56. Программа Windows впервые запущена в США в:

- А) 1983 г.
- В)1900 г.
- С)1765 г.
- Д) 1876 г.
- Е)1987 г.

57. Количество видов природопользования:

- А) 6
- В)5
- С)3
- Д) 8
- Е)4

58. Второе сокращение площади леса началось в:

- А) Америка
- В)Азия
- С)Европа
- Д) Африка
- Е)Австралия

59. Основные показатели использования земельных ресурсов:

- А) лесные ресурсы
- В)деградация земель
- С)водные ресурсы
- Д) водная эрозия
- Е)потепление климата

60. Диапазон типов загрязнителей окружающей среды:

- А) постоянный
- В)рациональный
- С)временный
- Д) химический
- Е)антропогенный