


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Сельскохозяйственный колледж им. Ш.И.Шихсаидова»

ОДОБРЕНО:

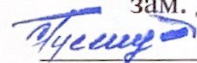
предметной (цикловой) комиссией
Социально- экономического профиля
Председатель (цикловой) комиссии

 Атаева Ш. М.

«27» 08 2020г.

УТВЕРЖДАЮ:

зам. директора по УР



Гусейнова С.Г.

«28» 08 2020г.

**Тестовые задания
дифференцированного зачета
по дисциплине: «Статистика»
для студентов заочного отделения по
Специальности 40.01.02
«Право и организация социального обеспечения»**

Преподаватель: Керимова Д.Н.

Буйнакск 2020 г.

1. Статистика как наука изучает:

1. единичные явления;
2. массовые явления;
3. периодические события.

2. Термин «статистика» происходит от слова:

1. статика;
2. статный;
3. статус.

3. Статистика зародилась и оформилась как самостоятельная учебная дисциплина:

1. до новой эры, в Китае и Древнем Риме;
2. в 17-18 веках, в Европе;
3. в 20 веке, в России.

4. Статистика изучает явления и процессы посредством изучения:

1. определенной информации;
2. статистических показателей;
3. признаков различных явлений.

5. Статистическая совокупность – это:

1. множество изучаемых разнородных объектов;
2. множество единиц изучаемого явления;
3. группа зафиксированных случайных событий.

6. Основными задачами статистики на современном этапе являются: а) исследование преобразований экономических и социальных процессов в обществе; б) анализ и прогнозирование тенденций развития экономики; в) регламентация и планирование хозяйственных процессов;

1. а, в
2. а, б
3. б, в

7. Статистический показатель дает оценку свойства изучаемого явления:

1. количественную;
2. качественную;
3. количественную и качественную.

8. Статистическое наблюдение – это:

1. научная организация регистрации информации;
2. оценка и регистрация признаков изучаемой совокупности;
3. работа по сбору массовых первичных данных;
4. обширная программа статистических исследований.

9. Назовите основные организационные формы статистического наблюдения:

1. перепись и отчетность;
2. разовое наблюдение;
3. опрос.

10. Перечень показателей (вопросов) статистического наблюдения, цель, метод, вид, единица наблюдения, объект, период статистического наблюдения излагаются:

1. в инструкции по проведению статистического наблюдения;
2. в формуляре статистического наблюдения;
3. в программе статистического наблюдения.

11. Назовите виды статистического наблюдения по степени охвата единиц совокупности:

1. анкета;
2. непосредственное;
3. сплошное;
4. текущее.

12. Назовите виды статистического наблюдения по времени регистрации: а) текущее, б) единовременное; в) выборочное; г) периодическое; д) сплошное

1. а, в, д
2. а, б, г
3. б, г, д

13. Назовите основные виды ошибок регистрации: а) случайные; б) систематические; в) ошибки репрезентативности; г) расчетные

1. а
2. а, б
3. а, б, в,
4. а, б, в, г

14. Несплошное статистическое наблюдение имеет виды: а) выборочное; б) монографическое; в) метод основного массива; г) ведомственная отчетность

1. а, б, в
2. а, б, г
3. б, в, г

15. Статистическая сводка - это:

1. систематизация и подсчет итогов зарегистрированных фактов и данных;
2. форма представления и развития изучаемых явлений;
3. анализ и прогноз зарегистрированных данных.

16. Статистическая группировка - это:

1. объединение данных в группы по времени регистрации;
2. расчленение изучаемой совокупности на группы по существенным признакам;
3. образование групп зарегистрированной информации по мере ее поступления.

17. Статистические группировки могут быть: а) типологическими; б) структурными; в) аналитическими; г) комбинированными

1. а
2. а, б
3. а, б, в
4. а, б, в, г

18. Группировочные признаки, которыми одни единицы совокупности обладают, а другие - нет, классифицируются как:

1. факторные;
2. атрибутивные;
3. альтернативные.

19. К каким группировочным признакам относятся: образование сотрудников, профессия бухгалтера, семейное положение:

1. к атрибутивным;
2. к количественным.

20. Ряд распределения - это:

1. упорядоченное расположение единиц изучаемой совокупности по группам;
2. ряд значений показателя, расположенных по каким-то правилам.