**Тема 1. Виды ставок, текущая стоимость, дисконтирование**

1. **Страховой тариф - это:**

Выберите один ответ:

сумма, которую страхователь должен заплатить страховщику за страхование

премия страховщика

величина страхового взноса

взнос с единицы страховой суммы

2. **Нетто-ставка предназначена для формирования \_\_\_\_\_\_ при наступлении страховых случаев.**

Выберите один ответ:

страховой суммы при страховых выплатах

страхового фонда для текущих страховых выплат

брутто-ставки

премии страхователя после выплаты страховой суммы

3. **Полнота уничтожения пострадавших объектов или коэффициент ущербности вычисляется как частное от \_\_\_\_\_\_\_\_ (деление первого на второе).**

Выберите один ответ:

числа страховых случаев и количества страховых событий

количества пострадавших объектов и общего количества застрахованных объектов

суммы выплаченного страхового возмещения и страховой суммы пострадавших объектов

количества страховых событий и числа пострадавших объектов

4. **Коэффициент кумуляции риска вычисляется как частное от \_\_\_\_\_ (деление первого на второе).**

Выберите один ответ:

количества пострадавших объектов и общего количества застрахованных объектов

числа пострадавших объектов и количества страховых событий

количества страховых событий и числа пострадавших объектов

суммы выплаченного страхового возмещения и страховой суммы пострадавших объектов

5. **Расчет тарифных ставок при рисковом страховании подразумевает обязательное наличие информации о \_\_\_\_\_\_, количестве предполагаемых договоров страхования.**

Выберите один ответ:

статистике либо какая-то иной информации по рассматриваемому виду страхования

средних значений страховых выплат по рассматриваемому виду страхования

средних убытках страхования

оценке вероятности катастрофических событий

6. **Пусть число застрахованных объектов равно 2100, число страховых событий 89, число пострадавших объектов равно 125. При этом: страховая сумма всех застрахованных объектов (млн. руб.) = 3520; страховая сумма пострадавших объектов (млн. руб.) = 128; страховое возмещение (млн. руб.)= 45.**

**Найти: вероятность наступления страхового случая; коэффициент ущербности; коэффициент кумуляции риска. Числа указывать с точностью до двух цифр после запятой.**

Ответ: 

7. **Найти основную часть нетто-ставки, (в %), если: вероятность наступления страхового случая=0,05; средняя страховая сумма=80000 рублей; среднее страховое возмещение=40000 руб. Число указывать с точностью до двух цифр после запятой.**

Ответ:

8. **Тарифы на страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств устанавливается с учетом:**

Выберите один ответ:

данных о владельцах транспортных средств

финансовых возможностей страхователя

средних показателей наступления страховых случаев

лимитов ответственности страховщиков