

2005年1月全国自学考试风险管理试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/215/2021_2022_2005_E5_B9_B41_E6_9C_c67_215552.htm

一、单项选择题（在每小题的四个备选答案中，选出一个正确答案，并将正确答案的序号填在题干的括号内。每小题1.5分，共15分）

1.损失抑制是指采取措施使在（ ）或事故发生后能减少发生范围或损失程度。
A.风险事故发生前 B.风险因素形成前 C.风险事故发生时 D.风险因素形成后

2.专业自保公司是由（ ）自己设立的保险公司，旨在对本企业、附属企业以及与其相关的其它企业的风险进行保险或再保险。
A.工商企业 B.金融企业 C.投资机构 D.基金会

3.议决投保程度，即安排部分保险，从本质上说，这是风险转移与（ ）的结合。
A.保险 B.风险抑制 C.风险预防 D.风险自留

4.爆炸可以分为和。（ ）
A.生物性爆炸、化学性爆炸 B.物理性爆炸、化学性爆炸
C.机械性爆炸、化学性爆炸 D.物理性爆炸、生物性爆炸

5.风险自留是指经济单位（ ）承担由风险事故所造成的损失。
A.职工 B.工会 C.合作伙伴 D.自身

6.可保风险是指保险可以承担的风险，即经济单位可以通过（ ）来转移这种风险。
A.购买保险 B.制定计划 C.风险决策 D.风险组合

7.风险避免是指放弃某一活动或拒绝承担某种风险以（ ）的一种风险控制方法。
A.消灭风险 B.降低风险程度 C.回避风险损失 D.减少风险

8.（ ）属于风险隔离措施。
A.分包 B.转移 C.承担 D.复制

9.（ ）属于风险控制措施。
A.分割 B.自留 C.购买保险 D.中和

10.风险识别的第一步是（ ）。
A.发现风险 B.预防风险 C.感知风险 D.分析风险

二、多项选择题（在每小题的四个备选答案中，选出二至四个正确的答案，并

将正确答案的序号分别填在题干的括号内，多选、少选、错选均不得分。每小题2分，共20分）

- 1.在损失概率无法确定的情况下，风险管理决策的原则主要有（ ）。 A.最可能的损失最小者为最优原则 B.最大最小化原则 C.损失期望值最小者为最优原则 D.最小最小化原则
- 2.保险合同争议的处理方式有（ ）。 A.调解 B.协商 C.仲裁 D.诉讼
- 3.按照形成损失的原因为标准，风险可以分为（ ）。 A.静态风险 B.自然风险 C.动态风险 D.社会风险
- 4.（ ）属于风险管理的实质性阶段。 A.风险衡量 B.风险管理效果评价 C.风险处理 D.风险识别
- 5.风险衡量以（ ）为主要测算指标，并据以确定风险的大小或高低。 A.损失时间 B.损失概率 C.损失程度 D.损失形式
- 6.风险管理部门需要经常接触的合作部门有（ ）。 A.财务部门 B.购销部门 C.生产部门 D.人事部门
- 7.企业的责任风险主要有（ ）和汽车责任风险等。 A.雇主责任风险 B.产品责任风险 C.公众责任风险 D.职业责任风险
- 8.（ ）通常被用于描述风险事故发生的次数。 A.泊松分布 B.正态分布 C.二项分布 D.对数正态分布
- 9.企业人身风险的损失形态主要有（ ）等。 A.疾病 B.死亡 C.工伤 D.年老
- 10.造成工伤事故的原因主要有（ ）等。 A.人为因素 B.物的因素 C.环境因素 D.管理因素

三、简答题（每小题7分，共28分）

- 1.风险的变化，主要来自哪些原因？
- 2.专业自保公司的缺点主要有哪些？
- 3.简述风险管理的必要性。
- 4.不安全行为的成因有哪些？

四、论述题（15分）试析企业建立意外损失基金作为风险自留措施的优缺点。

五、计算题（每小题11分，共22分）

- 1.下表列出某建筑物在采用不同风险处理方案后的损失情况。对于每种方案来说，总损失包括损失金额和费用金额。这里，假定每种方案只考虑两种可能后果：

不发生损失或全损。再假定：不采取安全措施时发生全损的可能性是2.5%，采取安全措施后发生的可能性下降到1%。不同方案火灾损失表（单位：元）

方案	可能结果	发生火灾的损失	不发生火灾的费用	合计
(1) 自留风险不采取安全措施	可保损失 100 000 未投保导致间接损失 5 000	105 000	0	105 000
(2) 自留风险并采取安全措施	可保损失 100 000 未投保导致间接损失 5 000 接 损失 安全措施成本 2 000	107 000	2 000	109 000
(3) 投保	保费 3 000	0	3 000	3 000

上表中，“未投保导致间接损失”指如果投保就不会发生的间接损失，如信贷成本的增加。

要求：按照损失期望值最小化原则进行决策分析。

2.某公司有8家分厂，假设任何一家分厂在一年中发生火灾概率为0.08，并且各个分厂之间发生火灾互不相干，再假定同一家分厂一年中发生两次以上火灾的概率为零，试估算该公司来年中发生火灾的次数分布状况，以及平均将有几家工厂遭受火灾？

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com