

公卫执业医师资格综合笔试题型介绍及解析公卫执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_85_AC_E5_8D_AB_E6_89_A7_E4_c22_646588.htm 目前，执业医师资格综合笔试全部采用选择题纸笔考试形式。传统问答式考试

评分方法缺乏科学、统一的标准，主观性和随意性较大，考查范围有限，选择题摒除了这些缺陷，是考试公平、公正、标准化的重要体现。医师资格综合笔试采用A型（最佳选择题）和B型题（配伍题），共有A1、A2、B1、A3、A4 5种题型。A1型题（单句型最佳选择题）：每道试题由1个题干和5个供选择的备选答案组成。题干以叙述式单句出现，备选答案中只有1个是最佳选择，称为正确答案，其余4个均为干扰答案。干扰答案或是完全不正确，或是部分正确。A2型题（病例摘要型最佳选择题）：试题结构是由1个简要病历作为题干、5个供选择的备选答案组成，备选答案中只有1个是最佳选择。B1型题（标准配伍题）：试题开始是5个备选答案，备选答案后提出至少2道试题，要求应试者为每一道试题选择一个与其关系密切的答案。在一组试题中，每个备选答案可以选用一次，也可以选用数次，但也可以一次不选用。A3型题（病例组型最佳选择题）：试题结构是开始叙述一个以患者为中心的临床情景，然后提出2个~3个相关问题，每个问题均与开始的临床情景有关，但测试要点不同，且问题之间相互独立。A4型题（病例串型最佳选择题）：开始叙述一个以单一病人或家庭为中心的临床情景，然后提出3个~6个相关问题。当病情逐渐展开时，可以逐步增加新的信息。有时陈述了一些次要的或有前提的假设信息，这些信息与病

例中叙述的具体病人并不一定有联系。提供信息的顺序对回答问题是至关重要的。每个问题均与开始的临床情景有关，又与随后的改变有关。回答这样的试题一定要以试题提供的信息为基础。下面按照类别逐一举例介绍。

公共卫生执业医师 A1 型题 答题说明 每一道考试题下面有A、B、C、D、E 5个备选答案。请从中选择1个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1.评价一项疾病筛检试验测量值和实际值符合的程度称为：A. 可靠性 B. 真实性 C. 灵敏度 D. 特异度 E. 阳性预测值 答案：B 难易度：中 认知层次：解释 「解析」这是考察对流行病学筛查方法的评价方法的掌握情况。A 是评价筛检试验稳定性与可重复程度；C 是反映筛检试验鉴别真阳性能力的指标；D 是反映筛检试验鉴别真阴性能力的指标；E 是评价在人群中进行筛检收益的指标；B 是疾病筛检试验测量值和实际值符合的程度，真实性包括灵敏度和特异度两方面，故答案B是正确的。

A2 型题 答题说明 每一道考题是以一个小案例出现的，其下面都有A、B、C、D、E 5个备选答案。请从中选择1个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

2.在某化工厂的一次事故中，有多名作业工人出现恶心、呕吐、震颤等症状，体检发现皮肤黏膜呈樱桃红色，呼出的气体有苦杏仁味。这一职业中毒最可能是：A. 一氧化碳中毒 B. 硫化氢中毒 C. 苯胺中毒 D. 砷化氢中毒 E. 氰化物中毒 答案：E 难易度：中 认知层次：简单应用 「解析」此题是考察对职业中毒中各种有害气体特点的了解情况。A、B、C、D、E 均有恶心、呕吐等症状，但一氧化碳是无色无臭气体，硫化氢中毒有臭鸡蛋的味道，苯胺中毒会出现紫绀症状，砷化氢有大蒜味

道，氰化物中毒病人口中有苦杏仁味，故答案最可能是E. B1型题 答题说明 以下提供若干组考题，每组考题共用考题前列出的A、B、C、D、E 5个备选答案。请从中选择1个与问题关系最密切的答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。（3题~4题共用题干）A. 臭氧层破坏 B. 形成酸雨 C. 产生温室效应 D. 产生光化学烟雾 E. 使大气混浊度增加，造成到达地面的太阳辐射大为减少 3. 大气污染物二氧化碳对环境的主要影响：答案：C 难易度：中 认知层次：记忆 4. 大气污染物碳氢化合物与氮氧化物对环境的主要影响：答案：D 难易度：中 认知层次：记忆 「解析」此题考察各类大气污染对环境破坏的特点。氯氟烃化合物污染主要造成的是臭氧层破坏，形成酸雨的物质有硫氧化物、氮氧化物、气溶胶等。这些污染物的迁移、转化，在不利气象条件下的聚积，就使降水酸化；产生温室效应的主要原因是大气中出现过量的二氧化碳气体。排放到大气中的碳氢化合物和氮氧化物（称它们为一次污染物）在阳光辐射下发生光化学反应产生臭氧、醛类、过氧乙酸硝酸酯等二次污染物，它们与一次污染物混合，即形成光化学烟雾。 A3/A4型题 答题说明 以下提供若干个案例，每个案例下设若干道题。请根据试题所提供的信息，在每一道考题下面的A、B、C、D、E 5个备选答案中选择1个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。（5题~7题共用题干）在一项关于膀胱癌与吸烟关系的前瞻性队列研究中，发现男性吸烟者膀胱癌发病率为48.0/10万，不吸烟者为24.4/10万。 5. 膀胱癌与吸烟关系的其相对危险度为： A. 48.0/10 B. 0.5 C. 24.0/10万 D. 2.0 E. 无法

计算答案：D 难易度：中 认知层次：综合应用 6.膀胱癌与吸烟关系的其归因危险度为：A. 48.0/10 万 B. 0.5 C. 24.0/10 万 D. 2.0 E. 无法计算 答案：C 难易度：中 认知层次：综合应用 7.膀胱癌与吸烟关系的其人群归因危险度百分比为：A. 48.0/10 万 B. 0.5 C. 24.0/10 万 D. 2.0 E. 无法计算 答案：E 难易度：中 认知层次：综合应用 「解析」此题是考察对流行病学常用指标的理解与掌握情况。相对危险度是暴露组疾病频率与非暴露组疾病频率之比， $48.0/10\text{万} \div 24.0/10\text{万} = 2.0$ ，故问题1答案为D；归因危险度为暴露组疾病频率与非暴露组疾病频率之差， $48.0/10\text{万} - 24.0/10\text{万} = 24.0/10\text{万}$ ；人群归因危险度百分比为（一般人群疾病频率 - 非暴露组疾病频率） \div 一般人群疾病频率 $\times 100\%$ ，题干中未提供一般人群膀胱癌的频率，故无法计算，答案是 E. 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