

# 疾病预防控制知识竞赛疾病预防控制知识试卷

## (练习题库)

- 1、 属于行政诉讼特有原则的是（）
- 2、 下列各机构中，只有哪个机构可以依法实施行政处罚（）
- 3、 下列哪一项不属于规定的《行政处罚决定书》的送达方式（）
- 4、 行政复议实行几级复议制（）
- 5、 简要回答人禽流感病例的诊断标准
- 6、 假如为不明原因病例，或怀疑为人禽流感感染病例，经治医生应该做什么？
- 7、 禽流感密切接触者判定标准。
- 8、 简要回答如何处理可能为人禽流感感染者的密切接触者？
- 9、 简要回答人禽流感预警病例
- 10、 医疗机构在接诊过程中，如何进行传染病的预检和分诊？
- 11、 简要叙述不明原因肺炎病例的定义
- 12、 请写出当地常见的 5 种乙类传染病和 5 种丙类传染病
- 13、 您作过传染病报告卡的订正报告吗？您在什么情况下作订正报告？
- 14、 慢性传染病的报告遵循的原则
- 15、 《死亡证实书》死亡原因部分的填写要求？
- 16、 解释第一类疫苗和第二类疫苗。
- 17、 如使用 A+C 群流脑疫苗时，应按照的原则？

- 18、 冰箱使用要求。
- 19、 冷藏箱和冷藏包使用要求。
- 20、 冰排使用要求。
- 21、 儿童预防接种证、卡（簿）的使用治理要求。
- 22、 在接种场所显著位置应公示相关资料包括？
- 23、 预防接种一般反应定义及处理方法。
- 24、 急性弛缓性麻痹（AFP）监测病例定义。
- 25、 （描述疾病流行强度）散发的概念；分析疾病分布出现散发的原因。
- 26、 突发事件现场调查报告撰写要求。
- 27、 其他暴发疫情和公共卫生事件的报告要求。
- 28、 突发事件报告的时限和程序要求。
- 29、 突发公共卫生事件的界定。
- 30、 HFRS（出血热）的主要预防对策是什麼？为什麼要采取这样的对策？
- 31、 简述 HFRS(出血热)的传播途径。
- 32、 霍乱防制的要点是？
- 33、 霍乱确诊病例的条件是？
- 34、 为什么感染性腹泻轻易经水传播？
- 35、 医源性传播定义。
- 36、 留验定义。
- 37、 简述潜伏期的流行病学意义？
- 38、 防止传染病扩散针对易感者应采取的措施。
- 39、 防止传染病扩散针对传播途径应采取的措施。

- 40、 防止传染病扩散针对传染源应采取的措施。
- 41、 扩大免疫规划（EPI）定义。
- 42、 描述疾病三级预防。
- 43、 （描述疾病流行强度）暴发的概念。
- 44、 常用疫苗的接种部位、途径和剂量。
- 45、 下列哪项属于公共卫生执法的基本原则（）
- 46、 公共卫生执法行为一旦取得法定效力非依法定依据和法定程序，不可变更。这是哪种公共卫生执法行为的效力（）
- 47、 在科学研究中，不管是实验设计还是流行病学调查，都离不开统计学知识，何时开始就运用其知识呢（）
- 48、 用标准差和均数可全面描述（）资料的分布特征
- 49、 统计推断的内容是（）
- 50、 要减小抽样误差，最切实可行的方法是（）
- 51、 单因素方差分析目的是检验（）
- 52、 在统计分析中，为了使显著性检验的两类同时减少，可采取何种措施（）
- 53、 反映某地区连续五年疟疾发病率的变化情况，应选用（）
- 54、 为了解某校近视率的发生率，调查者计划从全校 50 个班中，随机抽取 5 个班，然后调查这些班中的所有学生，这
- 55、 浆细胞是（）
- 56、 抗体产生的再次应答的特点是（）
- 57、 能对抗原进行特异性识别的细胞是（）
- 58、 参与细胞免疫应答的细胞有（）

- 59、 脱敏疗法常用于（）
- 60、 注射大剂量抗原形成免疫耐受是由于（）
- 61、 以下哪一种疾病不适合使用生命质量评价（）
- 62、 实现农村初级卫生保健的基础和关键是（）
- 63、 卫生资源中最重要的一种是（）
- 64、 母亲为 HBsAg<sup>+</sup>阳性，其新生儿亦为 HBsAg<sup>+</sup>阳性，最可能是经（）
- 65、 流行病学实验研究中研究对象的分组情况为（）
- 66、 传染病流行必须具备的基本条件是（）
- 67、 儿童易患的传染病其传播途径多数是（）
- 68、 流行病学研究对象是（）
- 69、 诸多的人群分布特征中与疾病的关联作用最普遍的特征是（）
- 70、 用数量的变化来估计疾病流行的强度常用的术语有（）
- 71、 各种疾病包括原因未明疾病都有地区分布的特点，造成疾病的地区分布不同主要原因有（）
- 72、 吸烟可致肺癌但不是每个吸烟者都会得肺癌，即吸烟者肺癌发生率 < 100%；另外不是每个肺癌病人以前都吸烟
- 73、 静脉注射生物制剂→共同使用针管（只换针头）→注射器污染 HBV→HBV 感染→乙型肝炎发作。这一因果连接
- 74、 流行病学实验的基本特征是（）
- 75、 评价某一种疾病预防控制的策略和措施是否有效，其方法是（）
- 76、 疾病的预防控制工作的基本内容包括（）
- 77、 医学模式是人们在观察和处理医学问题时的思想和方法，随着社会的发

展，疾病谱的改变和科学技术的进步，医学

- 78、 疾病监测的特征不包括（）
- 79、 以隐形感染为主的疾病有（）
- 80、 责任疫情报告人的确切定义是（）
- 81、 发病率的分子是（）
- 82、 某市准备开展青少年吸烟率的调查，该调查属于（）
- 83、 下列哪个概念不正确（）
- 84、 流行病学医师首先树立的观点是（）
- 85、 下列哪种不属于我国乙类法定报告传染病（）
- 86、 计算机系统是由什么组成的（）
- 87、 计算机网络最突出的优点是（）
- 88、 对某地区传染病控制进行规划，主要要考虑当地居民的（）
- 89、 下面对健康的描述正确的是（）
- 90、 下面叙述对健康促进概念的理解不正确的是（）
- 91、 关于《渥太华宪章》中健康促进的五大行动领域，下面的是（）
- 92、 中国人群疾病谱的特点为（）
- 93、 关于学校健康促进的说法，以下哪项不包括在内（）
- 94、 社会支持可分为四大类行为，哪一项不是其中的一类（）
- 95、 下述模型中，哪一个不是有关医患关系的模型（）
- 96、 下面有关社区的说法哪个是的（）
- 97、 下述哪项法律、法规属于健康促进公共政策（）
- 98、 筛选 ALT正常，HBV全阴性者 180 名，单抗 HBs低水平者 85 名，5-9 岁

小学生作为研究对象，用随机

99、 筛选 ALT正常，HBV全阴性者 180 名，单抗 HBs低水平者 85 名，5-9 岁

小学生作为研究对象，用随机

100、 测量臂围、腰围、转氨酶等指标所得的资料是（）

101、 测量性别等指标所得的资料是（）

102、 6 个月以内新生儿不易发生麻疹，与什么因素有关（）

103、 流感病各年龄组发病率趋于一致，与什么因素有关（）

104、 青壮年血吸虫病发病率高，与什么因素有关（）

105、 男性发生肺癌的机率一般高于女性，与什么因素有关（）

106、 经蚊虫叮咬而得了疟疾，其传播途径属于（）

107、 在大型调查时最常采用的一种抽样方法是（）

108、 产前检查发现胎儿染色体异常，作出诊断并终止妊娠（）

109、 用食盐加碘的方法预防地方性甲状腺肿（）

110、 通过接种乙肝疫苗预防乙型肝炎（）

111、 大骨节病进行 X线拍片时\_\_过高会导致（）

112、 大骨节病活跃病区概念可用于（）

113、 在碘缺乏病病情监测中，病情指标是指：（）

114、 尿碘检测中碘的检出下限为：（）

115、 碘缺乏病监测方案中，测定尿碘要求采集（）

116、 尿碘测定国家标准采用的化学分析方法是（）

117、 通常情况下食盐中碘含量的测定方法是：（）

118、 有占位性病变来自牧区与犬有接触史者应增加的检查为（）

- 119、 某成年女性，低热，咳嗽，咳痰，少量咯血，X线检查为片状模糊阴。仔细问病史，来自牧区，数月前曾咳，过粉
- 120、 用粪便检查确诊鞭虫感染的依据是检出鞭虫的（）
- 121、 确诊并殖吸虫病的依据是（）
- 122、 一名育龄妇女，由于多次流产及死胎史但前未求治，除考虑病毒感染和遗传因素之外应首选哪种血清抗体检查方法
- 123、 为避免漏检，血检疟原虫应采取（）
- 124、 镜检血涂片上的疟原虫时要注意观察（）
- 125、 确诊疟疾的依据是（）
- 126、 根据什么可以确诊患囊虫病（）
- 127、 在监测阶段我国丝虫病血检微丝蚴的采血方法统一规定为（）
- 128、 有一慢性腹泻患者，常排出果酱样有腐败腥臭味的脓血便或黏液便，首先考虑什么病？（）
- 129、 以吡喹酮治疗急性血吸虫病，成人总剂量一般采用（）
- 130、 某市 1998 年人口数是 100 万，共登记肝癌报告病人 117 例，其中 99 例是本年新登记的病人 18 例是以往
- 131、 城市 A 中 65-69 岁的人群中疾病 X 的死亡率为 75/100000，城市 B 中该率为 150/100000。
- 132、 某地肺癌高发，经调查与当地吸烟密切相关，必须进行干预。当地学校立即制定了校内不准任何人吸烟规定。你
- 133、 某一社区通过流行病学调查确定糖尿病是该社区的主要公共卫生问题，并决定对社区人群进行糖尿病的干预。请问

- 134、 癌死亡率增，长了多少（）
- 135、 检疫期限是根据（）
- 136、 某年7月11日洪水泛滥造成灾害后某地区发生大量钩端螺体病病人罹患率达53.1%从时间角度描述其分布的
- 137、 某厂工人，回乡下老家探亲，上班一周后突发高热（39℃），入院治疗。患者全身酸痛，头、眼、腰痛尤甚。面
- 138、 关于风疹病毒的描述那一个不正确：（）
- 139、 某县有32万人口，1959年麻风患病率为9.51/万，由县皮防所负责麻风防治工作已，30多年，199
- 140、 男性，25岁，开始下背部疼痛，髋髂关节活动受限，检查腰椎生理弯曲减小，胸椎弓状后凸，强直，类风湿因子
- 141、 某年某地利用调查表对抽取的2000人进行了高血压的行为危险因素监测和血压的测定。其中180人自报高血
- 142、 2000年行为危险因素监测资料显示，北京市和天津市各有2400条记录，天津市男性多于女性，北京市女性
- 143、 2000年全国行为危险因素监测资料显示，北京市和天津市各有2400条记录，其中，天津市35岁以上人口
- 144、 某县接种人员缺乏使用卡介苗的知识，在接种时误注入皮下或肌内，一些儿童出现强反应，出现颌下、锁骨下淋巴
- 145、 病人女性，9岁。常规注射A群流脑多糖疫苗，0.5ml，接种后6日，面部出现水肿，四肢关节痛。第9日皮
- 146、 某地农村养鸡户范某被确定为疑似病人，疫情被逐级上报，县防疫站2



小时内达到现场，有关领导随后到达，建立

147、 某地高温季节，突然出现一剧烈腹泻患者，粪便呈清水样，伴有呕吐并迅速出现严重脱水、循环衰竭和肌肉，痉挛

148、 某市 1995 年 6—9 月发生一起以儿童（12 岁以下）为主的脑炎流行，共发病 458 例，主要临床表现为发烧

149、 某村一些村民自家打井后，大多数人逐渐出现头疼、头晕、乏力、视力、听力下降，肢体麻木等症状，乡卫生院将

150、 有一女佣人在她 15 年的女佣生活中，在她所工作过的许多家庭中，传播了伤寒 50 例以上她作为传染源属于（）

123 >>

151、 病人女性，9 岁。犬咬伤左小腿 11 日后开始接受羊（）脑狂犬病疫苗注射，注射至 11 针时，病人出现高热稽留

152、 某县是流行性出血热的重点疫区，自 1971 年发现首例流行性出血热病人以来，疫区从小到大，发病率呈阶段性

153、 某县是流行性出血热的重点疫区，自 1971 年发现首例流行性出血热病人以来，疫区从小到大，发病率呈阶段性

154、 女，3 岁，某日下午服进口口服脊髓灰质炎疫苗 2 滴，当晚患儿面部、躯干、四肢先后出现浅红色、大小不一

155、 在下列各种传染病中哪些受感染的动物分别是它们的传染源：肾综合征出血（）

156、 在下列各种传染病中哪些受感染的动物分别是它们的传染源：布鲁杆菌病（）

- 、 鼠疫在下列各种传染病中哪些受感染的动物分别是它们的传染源（）
- 158、 狂犬病在下列各种传染病中哪些受感染的动物分别是它们的传染源（）
- 159、 当下列各类传染病发生爆发或流行时，应分别采取上述的措施是（）
- 160、 进行食品和饮用水消毒的目的是（）
- 161、 进行烈性传染病疫区封锁的目的是（）
- 162、 某地区近一个月来发生呼吸道疾病暴发，防疫人员达到时，当地 xx 要求在 1-2 天内弄清其暴发是否由流感病毒
- 163、 粪一口（肠道）途径是哪种肝炎的主要传播途径（）
- 164、 肠道外（包括输入血液、血制品、母婴传播等）途径（）
- 165、 包虫病最重要的传染源是（）
- 166、 下列哪项是现阶段慢病控制的主要目标（）
- 167、 慢性病一级预防措施的主要对象是（）
- 168、 下列哪项是慢性病的二级防治策略（）
- 169、 下列哪一项是社区卫生服务机构的主功能（）
- 170、 高血压病的诊断标准是（）
- 171、 以下哪项是糖尿病的危险因素（）
- 172、 除鼠疫、布病外，地方病都是非常典型的（）
- 173、 地方病学研究的基本方法是（）
- 174、 克山病发生的地区性特点（）
- 175、 克山病的人群分布特点（）
- 176、 与克山病发病有关的微量元素（）
- 177、 在克山病的病因学说中，符合生物地球化学说中致病因素的是（）

- 、 大骨节病晚近生物地球化学学说中最具代表性的是（）
- 179、 地方性甲状腺肿最常见的症状与体征是（）
- 180、 预防碘缺乏病的首选方法是（）
- 181、 哪组不是碘缺乏的高危人群（）
- 182、 正常人体内含碘最高的器官是（）
- 183、 氟在人体各器官组织均有蓄积，其中蓄积最多的一种器官和组织是（）
- 184、 地方性砷中毒是机体长期砷暴露发生的（）
- 185、 饮水型地方性砷中毒病区的判定依据（）
- 186、 流行性出血热典型病例具有哪三大特征（）
- 187、 当前在人群中引起暴发或流行的流感病毒主要有哪三种（）
- 188、 流感为何至今尚无法完全加以控制，其主要原因（）
- 189、 为避免医源性传染病感染，在内诊镜检查时，使用专用内诊镜的病人是（）
- 190、 确定霍乱疫点及处理的目的在于及时发现和管理传染源，防止疫情扩散，以期迅速控制疫情的发展。请指出完成下
- 191、 责任疫情报告人发现伤寒、副伤寒病人或病原携带者和疑似伤寒、副伤寒病人时应于（）
- 192、 疟疾的三大临床表现为（）
- 193、 猪带绦虫、牛带绦虫的成虫寄生于（）
- 194、 猪囊尾蚴寄生于（）
- 195、 最有效的预防带绦虫病和猪囊尾蚴病的方法是（）
- 196、 阿米巴痢疾的传染源主要为（）

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/448113015064006022>