濮阳市教育局学法考试试卷

2021年1月

科室 姓名 得分

一、填空题（20分）

1、国家对传染病防治实行 的方针，防治结合，分类管理，依靠科学，依靠群众。

3、传染病分为 类、 类和 类，其中 类2 种， 类26种， 类11 种。

4、对乙类传染病中 、 、

和 ，采取甲类传染病的预防控制措施。

5、国家实行有计划的 制度。国务院卫生行政部门和省、自治区、直辖市人民政府卫生行政部门，根据传染病预防、控制的需要，制定传染病预防接种规划并组织实施。

6、国家开展预防传染病的健康教育。各级各类学校应当对学生进行健康知识和

知识的教育。

7、在中华人民共和国领域内的 ，必须接受疾病预防控制机构、医疗机构有关传染病的调查、检验、采集样本、隔离治疗等预防、控制措施，如实提供有关情况。

8、对已经发生甲类传染病病例的场所或者该场所内的特定区域的人员，所在地的

可以实施 措施，并同时向上一级人民政府报告；接到报告的上级人民政府应当即时作出是否批准的决定。

9、在隔离期间，实施隔离措施的人民政府应当对被隔离人员提供 ；被隔离人员有工作单位的，所在单位不得停止支付其隔离期间的 。

10、艾滋病主要的传播途径包括： 。

二、单项选择题（20分）

**1、2020年1月20日，国家卫生健康委员会发布公告，将（ ）纳入《中华人民共和国传染病防治法》规定的乙类传染病，并采取甲类传染病的预防、控制措施。**

A、鼠疫、霍乱 B、新型冠状病毒感染的肺炎

C、艾滋病 D、病毒性肝炎

**2、甲类传染病是指：（ ）**

A、鼠疫、霍乱　　B、猩红热、淋病　　C、艾滋病、鼠疫　　D、霍乱、登革热

**3、国家对儿童实行预防接种证制度。国家免疫规划项目的预防接种的政策是：（ ）**

A、根据当地情况，实行部分免费　　B、全部免费

C、全部收费　　 D、家庭生活困难者免费

**4、《中华人民共和国传染病防治法》规定管理的传染病可分为：（ ）**

A、两类，39种　　B、三类，35种　　C、三类，37种　　D、三类，39种

**5、传染病病人、病原携带者和疑似传染病病人，在治愈前或者在排除传染病嫌疑前，不得从事法律、行政法规和国务院卫生行政部门规定禁止从事的下列哪项：（ ）**

A、任何工作　 　B、任何与人接触的工作

C、易使该病传染扩散的工作　　D、饮食和托儿工作

**6、谁在发现传染病病人或者疑似传染病病人时，应当及时向附近的疾病预防控制机构或者医疗机构报告：（ ）**

A、任何单位和个人　　B、护士　　C、医生　　D、防疫人员

**7、按照分类管理原则，对甲类传染病就实行何种管理：（ ）**

A、强制管理　　B、严格管理　　C、监督管理　　D、加强管理

**8、病原携带者是指：（ ）**

A、急性期传染病病人　　B、恢复期传染病病人

C、能排出病原体的人　　D、感染病原体无临床症状但能排出病原体的人

**9、“医源性感染”是指：（ ）**

A、住院病人在医院内获得的感染

B、在医学服务中，因病原体传播引起的感染

C、在医院内获得出院后发生的感染

D、医院工作人员在医院内获得的感染

**10、（ ）可以根据情况，增加或减少甲类传染病病种。**

A、国务院 B、国务院卫生行政部门 C、地方政府因地制宜 D、公安机关

三、多项选择题（20分）

**1、截至目前，纳入《中华人民共和国传染病防治法》规定的乙类传染病，并采取甲类传染病的预防、控制措施的，有（ ）**

A、新型冠状病毒感染的肺炎 B、传染性非典型肺炎

C、炭疽中的肺炭疽 D、人感染高致病性禽流感

**2、丙类传染病是指：（（ ）**

A、流行性感冒、流行性腮腺炎、风疹

B、急性出血性结膜炎、麻风病

C、流行性和地方性斑疹伤寒、黑热病、包虫病、丝虫病

D、除霍乱、细菌性和阿米巴性痢疾、伤寒和副伤寒以外的感染性腹泻病

**3、乙肝有哪些传播途径：（ ）**

A、不洁注射　　B、母婴传播　　C、性接触传播　　D、粪口传播

**4、传染病预防、控制预案应当包括以下主要内容：（ ）**

A、传染病预防控制指挥部的组成和相关部门的职责；

B、传染病的监测、信息收集、分析、报告、通报制度；

C、疾病预防控制机构、医疗机构在发生传染病疫情时的任务与职责；

D、传染病暴发、流行情况的分级以及相应的应急工作方案；

E、传染病预防、疫点疫区现场控制，应急设施、设备、救治药品和医疗器械以及其他物资和技术的储备与调用。

**5、传染病暴发、流行时，县级以上地方人民政府应当立即组织力量，按照预防、控制预案进行防治，切断传染病的传播途径，必要时，报经上一级人民政府决定，可以采取下列紧急措施并予以公告：（ ）**

A、限制或者停止集市、影剧院演出或者其他人群聚集的活动；

B、停工、停业、停课；

C、封闭或者封存被传染病病原体污染的公共饮用水源、食品以及相关物品；

D、控制或者扑杀染疫野生动物、家畜家禽；

E、封闭可能造成传染病扩散的场所。

四、判断题（20分）

1、病毒性乙型肝炎为常见传染病之一，它主要通过饮用水、食物、餐饮具、日常生活接触、经口传播。**（ ）**

2、在中华人民共和国领域内的一切单位和个人，必须接受疾病预防控制机构、医疗机构有关传染病的调查、检验、采集样本、隔离治疗等预防、控制措施，如实提供有关情况，但在执行中，外交人员可以享有豁免权。**（ ）**

3、单位和个人违反《传染病防治法》规定，导致传染病传播、流行，给他人人身、财产造成损害的，应当依法承担赔偿责任。**（ ）**

4、任何单位和个人有权向政府及有关部门报告突发事件隐患，举报不履行或者不按照规定履行突发事件应急处理职责的情况。**（ ）**

5、在突发事件中需要接受隔离治疗、医学观察措施的病人、疑似病人和传染病病人密切接触者，应当配合卫生部门或者有关机构采取医学措施。**（ ）**

6、传染病暴发、流行时，国务院卫生行政部门和省、自治区、直辖市人民政府根据传染病发生、流行趋势的预测，及时发出传染病预警，根据情况予以公布。**（ ）**

7、经检验，属于被传染病病原体污染的食品，应当直接封存。**（ ）**

8、地方各级人民政府未依照《传染病防治法》的规定履行报告职责，造成传染病传播、流行或者其他严重后果的，对负有责任的主管人员，依法给予行政处分。**（ ）**

9、疾病预防控制机构故意泄露传染病病人、病原携带者、疑似传染病病人、密切接触者涉及个人隐私的有关信息、资料，构成犯罪的，应予以依法追究刑事责任。**（ ）**

10、艾滋病属于乙类传染病。**（ ）**

五、简答（20分）

1、公民在传染病防控中应负有哪些义务?

2、新冠肺炎常态化防控期间，与防疫相关的有可能的罪名都有哪些？

涉及：中华人民共和国传染病防治法 命题科室：政策法规科