## 长清区高校大学生传染病多病共防知识竞赛参考题库（法律法规）

**第一节单选题**

1、根据《艾滋病防治条例》，高校应当将艾滋病防治知识纳入：（B）

A. 军训必修课程

B. 有关课程及课外教育活动

C. 新生入学体检项目

D. 毕业生考核标准

2、大学生怀疑自己有艾滋病感染风险时，可前往何处获得免费咨询和初筛检测？（B）

A. 校医院保健科

B. 属地疾病预防控制中心

C. 校内心理咨询室

D. 学生会权益部门

3、《艾滋病防治条例》规定，高校对艾滋病病毒感染者的隐私保护义务不包括：（C）

A. 不得泄露感染者的个人信息

B. 单独建立感染者健康档案并加密管理

C. 公开感染者的姓名以警示他人

D. 医疗记录仅限授权人员查阅

4、下列哪项属于高校在艾滋病防治中的法定责任？（C）

A. 强制新生进行艾滋病检测

B. 禁止艾滋病病毒感染者入学

C. 组织学生学习艾滋病防治知识

D. 对感染者采取隔离措施

5、校园内发现同学可能有艾滋病高危行为时，正确做法是：（B）

A. 立即向全校通报警示

B. 建议其前往疾控中心咨询检测

C. 避免与其接触以防感染

D. 报告辅导员强制其检测

6、根据条例，高校周边的公共场所经营者应当：（B）

A. 对服务人员进行艾滋病全员检测

B. 在场所内放置安全套或设置发售设施

C. 张贴艾滋病感染者黑名单

D. 拒绝艾滋病病毒感染者入内

7、大学生参与艾滋病防治宣传活动时，下列内容表述正确的是：（C）

A. 共用剃须刀不会传播艾滋病

B. 艾滋病可通过空气传播

C. 正确使用安全套能有效预防传播

D. 蚊虫叮咬是重要传播途径

8、艾滋病病毒感染者在高校就医时，有权：（C）

A. 要求医生隐瞒病情

B. 拒绝提供个人健康信息

C. 获得与其他患者同等的医疗服务

D. 免除传染病报告义务

9、高校组织艾滋病防治讲座时，应当重点讲解的内容不包括：（D）

A. 艾滋病的传播途径

B. 歧视感染者的法律后果

C. 自愿咨询检测的渠道

D. 感染者的具体治疗方案

10、按照条例，医疗卫生机构工作人员将艾滋病病毒感染者或艾滋病病人感染或发病事实告知本人时，若本人为无行为能力人或者限制行为能力人，应当告知谁？（C）

A. 同学

B. 老师

C. 其监护人

D. 朋友

11、根据 2025 版《传染病防治法》，下列属于甲类传染病的是（B ）

A. 艾滋病 B. 霍乱 C. 肺结核 D. 手足口病

12、某高校宿舍发现 1 例甲类传染病患者，校医应当在多长时间内向属地疾病预防控制机构报告？（A ）

A. 2 小时内 B. 6 小时内 C. 12 小时内 D. 24 小时内

13、大学生确诊肺结核后，应当到哪类机构接受规范治疗？（B）

A. 校医院普通门诊 B. 县级以上疾控部门指定的医疗机构

C. 私人诊所 D. 无需治疗，自行居家隔离即可

14、高校图书馆预防传染病传播，最基础且有效的常规措施是（C）

A. 每天用 75% 酒精喷洒所有书籍 B. 要求读者必须佩戴 N95 口罩

C. 每日开窗通风 2 次以上，每次不少于 30 分钟 D. 关闭中央空调，完全依赖自然通风

15、大学生在军训期间出现发热（体温≥38.5℃）症状，正确的处置方式是（B）

A. 自行服用退烧药，坚持完成军训 B. 立即报告军训医疗保障点，接受排查

C. 隐瞒症状，避免影响班级评分 D. 回宿舍休息，待体温下降后再归队

16、根据 2025 版《传染病防治法》，下列属于丙类传染病的是（B）

A. 新型冠状病毒感染 B. 流行性腮腺炎 C. 梅毒 D. 炭疽

17、高校食堂员工感染诺如病毒后，病愈返岗的前提是（C）

A. 自我感觉无不适即可 B. 体温恢复正常后 1 天

C. 经医疗机构确认治愈，并符合疾控部门要求 D. 食堂负责人批准即可

18、大学生发现同宿舍同学出现 “呕吐、腹泻” 等疑似诺如病毒感染症状，应当首先（C）

A. 远离该同学，避免接触 B. 帮助同学收拾行李，让其尽快回家

C. 提醒同学报告校医，并协助做好宿舍消毒 D. 立即在班级群发布 “宿舍有诺如病毒” 的消息

19、根据《传染病防治法》，下列属于乙类传染病新增病种的是：（B）

A. 手足口病

B. 猴痘

C. 流行性感冒

D. 黑热病

20、某高校宿舍连续 3 天出现 5 例呕吐腹泻病例，校医应当在多长时间内向属地疾病预防控制机构报告？（C）

A. 2 小时内

B. 12 小时内

C. 24 小时内

D. 48 小时内

21、《传染病防治法》规定的法定传染病总数为：（B）

A. 39 种

B. 40 种

C. 41 种

D. 42 种

22、高校食堂员工感染诺如病毒后，病愈返岗需提供的证明是：（B）

A. 核酸阴性证明

B. 医疗机构康复证明 + 疾控中心解除隔离证明

C. 单位领导批准证明

D. 自我健康承诺书

23、下列属于丙类传染病的是：（C）

A. 新型冠状病毒感染

B. 肺结核

C. 手足口病

D. 狂犬病

24、学校发现疑似猴痘病例时，应当采取的措施是：（A）

A. 立即隔离患者并报告属地疾控

B. 让患者回家自行休养

C. 等待确诊结果再采取措施

D. 仅对宿舍进行消毒

25、根据《性病防治办法》，高校应当将性病防治知识纳入以下哪类教育内容？（B）

A. 军训期间必修课程

B. 大学生健康教育课程或活动

C. 新生入学体检告知事项

D. 毕业生就业指导课程

26、大学生怀疑自己感染性病时，根据《性病防治办法》，可优先选择以下哪个机构进行咨询、检测？（B）

A. 校内心理咨询室

B. 属地疾病预防控制机构或定点医疗机构

C. 校园周边私人诊所

D. 网上医疗咨询平台

27、《性病防治办法》明确要求，高校校医院在性病防治工作中应当履行的职责是：（B）

A. 对疑似性病学生进行强制隔离治疗

B. 为就诊学生提供性病咨询和转诊服务

C. 定期组织学生进行性病全员检测

D. 公开性病患者的姓名及班级信息以警示他人

28、大学生在校园恋爱中发生性行为，根据《性病防治办法》倡导的预防措施，最有效的自我保护方式是：（B）

A. 事后立即用清水冲洗私密部位

B. 正确使用安全套

C. 定期服用抗生素预防

D. 仅与固定伴侣交往即可

29、根据《性病防治办法》，高校发现学生中出现性病聚集性病例时，应当立即向哪个部门报告？（B）

A. 学校保卫处

B. 属地疾病预防控制机构

C. 当地教育行政部门

D. 学生会健康管理部

30、《性病防治办法》规定，性病患者的个人隐私受法律保护，高校及相关机构不得泄露的信息不包括：（C）

A. 患者的姓名、年龄、班级

B. 患者的检测结果和诊疗记录

C. 患者的性别（公开统计数据除外）

D. 患者的家庭住址和联系方式

31、大学生在医疗实习中（如护理、临床专业）发生职业暴露（如被污染针头刺伤），可能感染性病时，根据《性病防治办法》，正确的处置流程是：（B ）

A. 自行购买消炎药服用，观察症状变化

B. 立即向实习单位报告，并前往定点医疗机构咨询处置

C. 隐瞒暴露情况，避免影响实习成绩

D. 仅用酒精消毒伤口即可，无需进一步处理

32、根据《性病防治办法》，校园内开展性病防治宣传教育时，不得包含以下哪种内容？（C）

A. 性病的传播途径和预防方法

B. 性病诊疗定点机构的地址和联系方式

C. 歧视、羞辱性病患者的警示案例

D. 安全套的正确使用方法

33、高校周边的经营性娱乐场所（如 KTV、酒吧），根据《性病防治办法》，应当履行的性病防治义务是：（B）

A. 对进入场所的大学生进行身份登记和健康检查

B. 在场所内张贴性病防治宣传海报，并设置安全套发售设施

C. 禁止性病患者进入场所消费

D. 定期组织员工参加性病强制检测

34、大学生确诊性病后，根据《性病防治办法》，应当履行的义务是：（B）

A. 立即向学校申请休学，直至完全治愈

B. 如实告知性伴侣，协助其进行检查和治疗

C. 向班级同学公开病情，避免他人感染

D. 自行购买药物治疗，无需遵医嘱复查

### 第二节多选择题

1、《艾滋病防治条例》对高校开展艾滋病教育的要求包括：（ABCD）

A. 将防治知识纳入健康教育课程

B. 每年至少开展 1 次专题讲座

C. 利用校园媒体进行公益宣传

D. 组织学生参与防治志愿服务

2、高校校医院在艾滋病防治工作中应当履行的职责有：（ABD ）

A. 提供艾滋病自愿咨询服务

B. 指导学生正确使用安全防护用品

C. 建立艾滋病检测阳性者隔离制度

D. 转介疑似感染者至疾控中心确诊

3、下列属于大学生艾滋病防治义务的有：（ABC）

A. 学习艾滋病防治知识

B. 避免发生无保护性行为

C. 配合疾控机构的流行病学调查

D. 主动向学校报告同学的感染情况

4、高校在校园内开展艾滋病防治宣传时，可采用的合法形式包括：（ABCD）

A. 在宿舍区张贴科普海报

B. 举办预防知识有奖竞赛

C. 邀请感染者分享防治经验（经本人同意）

D. 发放安全防护用品并指导使用

5、下列哪些行为符合《艾滋病防治条例》的非歧视原则？（ACD）

A. 允许艾滋病病毒感染者正常参与社团活动

B. 为感染者提供单独的宿舍住宿

C. 保障感染者获得奖学金的权利

D. 感染者痊愈后可担任学生干部

6、根据 2025 版《传染病防治法》，下列属于乙类传染病的有（ABD）

A. 新型冠状病毒感染 B. 艾滋病 C. 流行性感冒 D. 肺结核

7、下列关于大学生在传染病防控中义务的说法，符合 2025 版《传染病防治法》的有（ABCD）

A. 接受并配合疾控机构开展的流行病学调查，如实提供个人接触史

B. 确诊传染病后，按要求接受隔离治疗，不得擅自脱离

C. 学习传染病防治知识，养成勤洗手、戴口罩等良好卫生习惯

D. 发现疑似传染病患者，及时向校医或疾控机构报告

8、高校食堂为预防诺如病毒等肠道传染病，应当落实的防控措施有（ABCD ）

A. 严格执行食品原料采购索证索票制度

B. 餐具、厨具使用后及时消毒，且消毒记录完整留存

C. 要求食堂员工持有效健康证上岗，每日进行健康监测

D. 提供自助用餐时，配备公筷公勺，提醒学生分餐

9、根据 2025 版《传染病防治法》，疾病预防控制机构在高校传染病防控中承担的职责包括（ABCD）

A. 指导高校制定传染病预防控制应急预案

B. 对高校传染病疫情进行监测、分析和预警

C. 为高校师生开展传染病防治知识培训和健康教育

D. 对高校发生的传染病疫情进行流行病学调查和现场处理

10、《传染病防治法》对高校传染病防控新增的要求有：（BC）

A. 建立专职防疫人员制度

B. 实施病愈复学 “双证明” 制度

C. 成立传染病应急领导小组

D. 实行校园封闭管理

11、军训期间预防肠道传染病的措施有：（ABC）

A. 饮用煮沸过的白开水

B. 不吃未洗净的生冷食物

C. 勤洗手后再接触食物

D. 共用矿泉水瓶解渴

12、属于《传染病防治法》规定的丙类传染病有：（ABC）

A. 流行性感冒

B. 手足口病

C. 流行性腮腺炎

D. 新型冠状病毒感染

13、学校发现聚集性疫情后应当采取的措施包括：（ABC）

A. 对患者所在班级进行消毒

B. 排查密切接触者并隔离观察

C. 暂停大型集体活动

D. 隐瞒疫情避免引起恐慌

14、根据《性病防治办法》，高校在性病防治工作中应当承担的职责包括：（ABCD）

A. 将性病防治知识纳入大学生健康教育活动

B. 配合疾控机构开展校园性病疫情监测

C. 为学生提供性病咨询和转诊服务（通过校医院）

D. 组织学生参与性病防治同伴教育活动

15、下列属于《性病防治办法》明确倡导的大学生性病预防措施的有：（ABCD）

A. 避免过早发生性行为，树立健康婚恋观

B. 正确使用安全套，减少无保护性行为

C. 不与他人共用毛巾、牙刷、剃须刀等个人用品

D. 定期进行性病检测，做到早发现早治疗

16、高校校医院在性病防治工作中，不得实施的行为有：（ABC）

A. 以 “体检” 名义强制学生进行性病检测

B. 泄露就诊学生的性病诊疗记录给辅导员

C. 对疑似性病学生推诿，拒绝提供转诊服务

D. 为就诊学生讲解性病防治知识和注意事项

17、根据《性病防治办法》，大学生在性病防治中应当履行的义务包括：（ABC）

A. 学习性病防治知识，提高自我保护能力

B. 确诊性病后，遵医嘱完成治疗并定期复查

C. 配合疾控机构开展性病流行病学调查

D. 发现他人疑似感染性病时，强制其前往医院检测

18、校园内开展性病防治宣传活动时，符合《性病防治办法》要求的形式有：（ABCD）

A. 在宿舍区、教学楼张贴科普海报（无歧视性内容）

B. 举办 “性病防治知识” 主题讲座，邀请疾控专家主讲

C. 发放包含安全套和防治手册的 “健康包”

D. 组织学生拍摄性病防治公益短视频，在校园平台传播

**第三节判断题**

1. 《艾滋病防治条例》规定高校必须为所有新生进行艾滋病强制检测。（× ）
2. 校园内的超市和便利店应当按照条例要求销售安全套。（√ ）
3. 艾滋病病毒感染者不得参与高校组织的集体宿舍住宿。（×）
4. 高校应当将艾滋病防治知识纳入教师入职培训内容。（√ ）
5. 大学生因职业暴露（如医疗实习）感染艾滋病的，可依据条例获得民事赔偿。（√）6、高校心理咨询室应当为艾滋病病毒感染者提供免费心理辅导。（√）

7、传播艾滋病防治虚假信息的学生，学校可依据校规处理。（√）

8、艾滋病病毒感染者在高校公开自己的感染状况后，学校应当为其保密。（√）

1. 校园内发生艾滋病聚集性疫情时，高校应当立即停课并封闭校园。（×）
2. 《艾滋病防治条例》规定，艾滋病病毒感染者和艾滋病病人及其家属享有的婚姻、就业、就医、入学等合法权益受法律保护。（√）
3. 流行性感冒（流感）属于丙类传染病，高校发现流感病例后无需向疾控机构报告。（×）
4. 高校校医院发现乙类传染病患者后，应当在 24 小时内完成网络直报。（√）
5. 大学生拒绝配合疾控机构开展的传染病流行病学调查，仅会受到批评教育，无需承担其他责任。（×）
6. 诺如病毒感染后，用 75% 酒精喷洒宿舍地面和桌面，可有效灭活病毒。（×）
7. 高校应当制定本单位传染病预防控制应急预案，并定期组织演练。（√）
8. 大学生确诊甲类传染病后，若拒绝隔离治疗，公安机关可协助医疗机构采取强制隔离措施。（√）
9. 流行性感冒属于乙类传染病，需要采取甲类防控措施。（×）
10. 国家对儿童实行预防接种证制度，高校学生无需再关注疫苗接种情况。（×）
11. 高校发生传染病疫情后，应当及时向师生公布疫情信息，不得隐瞒或拖延。（√）
12. 《传染病防治法》将新型冠状病毒感染调整为甲类传染病管理。（×）
13. 高校应当指定专人担任传染病疫情报告人，负责日常报告工作。（√）
14. 诺如病毒感染患者症状消失后，即可立即返回食堂工作。（×）
15. 高校教室消毒应以喷洒酒精为主，实现全方位杀菌。（×）
16. 《传染病防治法》规定丙类传染病共有 11 种，包括手足口病。（√）
17. 军训期间发现同学持续高热，应立即报告医疗保障点。（√）
18. 学校对传染病密切接触者实施隔离时，学生有权拒绝配合。（×）
19. 《性病防治办法》规定，高校应当每年组织全体新生进行性病强制检测，建立健康档案。（×）
20. 大学生在校园内共用毛巾、剃须刀等个人用品，可能传播梅毒、淋病等性病，《性病防治办法》倡导避免此类行为。（√）
21. 高校校医院发现学生确诊性病后，应当立即将患者姓名、班级等信息告知辅导员，以便学校跟进管理。（×）
22. 《性病防治办法》要求，校园周边的便利店、超市应当设置安全套发售设施，方便学生购买。（√）
23. 高校组织的性病防治讲座中，可通过展示性病患者的病变图片警示学生，无需考虑隐私保护问题。（×）
24. 《性病防治办法》规定，疾控机构对高校报告的性病病例，应当及时开展流行病学调查，指导学校采取防控措施。（√）
25. 《性病防治办法》明确，所有性病都可以通过接种疫苗进行预防，高校应当组织学生接种相关疫苗。（×）
26. 高校心理咨询室可为疑似性病学生提供心理支持，但不得代替医疗机构进行病情诊断和治疗，符合《性病防治办法》要求。（√）