

判断题

1. 病毒是一类个体非常微小,结构简单,仅含一种核酸,专性细胞内寄生,以复制的方式增殖的非细胞型微生物。()
2. 病毒不需要寄生于相应的活细胞内就能生存和产生新一代病毒。()
3. 病毒分布广证,可感染细菌.真菌、植物、动物以及人。常引起宿主发病。()
4. 做好维护社会稳定工作,是有效应对重大疫情的重要保障。()
5. 新型冠状病毒肺炎是呼吸系统传染病。呼吸道和眼结膜是病毒的主要入侵途径。()
6. SARS-CoV 主要通过飞球传播,接触传播,有消化道传播的可能。()
7. MERS 早期主要表现为发热,乏力、头痛等,随后出现咳嗽、呼吸困难,部分还会有腹泻呕吐等症状。()
8. 病毒可长期储存于野生动物再传播给人,引起人患病,称为人兽共患病。()
9. 非洲绿猴果子狸、蝙蝠等携带 MERS. SARS. H7N9 等病毒,特别是从蝙蝠体内分离的病毒多达 120 多种。()
10. 病毒没有细胞结构,按其结构可分为无膜病毒和有膜病毒。()
11. 针对新型冠状病毒,以下哪种条件可以杀灭病毒? ()
A 在 56℃, 30 分钟条件下 B 在 26℃, 20 分钟条件下
C 在 16℃, 10 分钟条件下 D 在 0℃, 5 分钟条件下
12. 关于飞沫传播,以下说法不正确的是? ()

A 可以通过一定距离进入易感的黏膜表面 B 颗粒较大，不会长时间悬浮在空气中

C 说话、咳嗽、打喷嚏都可能造成飞沫 D 医用类口罩不能阻挡飞沫传播

13. 关于预防新型冠状病毒感染的肺炎，以下措施有效的是？（ ）

A 淡盐水漱口 B 戴口罩 C 桑拿、汗蒸 D 饮酒

14. 办公及生产经营场所，要保持室内环境清洁，每日通风（ ）以上，每次（ ）分钟。

A4, 5~10 B3, 20~30 C2, 10~15 D1, 30

15. 房间通风换气并保持整洁卫生，自然通风或机械通风每日（ ）次，每次不少于（ ）分钟。

A2~3, 30 B3~4, 30 C4~5, 30 D5~6, 30

16. 师生每天体育锻炼不少于（ ）小时，保障充足睡眠，保持良好心态，均衡膳食营养，避免过度疲劳。

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

17. 疫情期间，杜绝带病上岗。有发热（腋下体温 \geq 多少度）、咳嗽、呼吸不畅等症状的人员，应及时到当地指定医疗机构进行排查、诊治。

（ ）

A37℃ B37.1℃ C37.2℃ D37.3℃

18. 洗手采用正确方法，时间在（ ）秒以上。

A50 B40 C30 D20

19. 发病率高的地区，有条件的可以采取（ ）模式加强救治工作

力度。

A 小汤山 B 香山 C 景山 D 灵山

20. 督促师生员工勤洗手，落实()步洗手法，尽量缩小活动范围。

A. 五 B. 六 C. 七 D. 八

参考答案：

1-5 √×√√√ 6-10 √√√×√ 11-15 ADBBA 16-20 ADBAB