# 学校预防新冠肺炎知识竞赛试题及答案-50题

来源：网络 作者：夜幕降临 更新时间：2024-08-26

*学校预防新冠肺炎知识竞赛试题及答案1.1月12日，世界卫生组织（WHO）正式将造成武汉肺炎疫情的新型冠状病毒命名为(A)A.2024-nCoVB.SARS-2019C.Cov-SARSD.WH2019-Cov2.新冠肺炎传播途径（A)A.呼...*

学校预防新冠肺炎知识竞赛试题及答案

1.1月12日，世界卫生组织（WHO）正式将造成武汉肺炎疫情的新型冠状病毒命名为(A)

A.2024-nCoV

B.SARS-2024

C.Cov-SARS

D.WH2019-Cov

2.新冠肺炎传播途径（A)

A.呼吸道飞沫传播、接触传播

B.野生动物传播

3.新冠肺炎消毒剂用哪些？（A)

A.紫外线照射、煮沸30分、乙醚、75%酒精、含氯消毒剂、过氧乙酸等

B.氯乙定

4.人们对新冠肺炎病毒易感性（A)

A.普遍易感

B.只传染老人和小孩

5.新冠肺炎的潜伏期(B)

A.30天

B.1--14天，多为3--7天

6.传染病治疗原则（A)

A.早期隔离治疗，尽可能就近就地治疗

B.症状较轻自己买药治疗

7.新冠肺炎治疗原则（B)

A.哪个医院都可

B.就近到有隔离和防护条件的医院治疗

8.新冠肺炎的早期临床表现（A)

A.发热、乏力、干咳、少数有腹泻、鼻塞、流涕

B.呼吸困难

9.新冠肺炎最不易察觉的传染源是（A)

A.潜伏期和无症状病毒携带者

B.发病患者

10.新冠肺炎愈后（A)

A.多数良好、少数病情危重死亡

B.少数良好

11.垃圾处理方法（B)

A.每天清理

B.每天先用含氯500mg/L消毒液喷洒湿润扎紧袋口清理

12.居家垃圾桶设置（A)

A.套有塑料袋的带盖垃圾桶

B.哪种垃圾桶都可

13.居家餐具消毒方法（A)

A.煮沸1次/周15分/次

B.煮沸1次/周5分/次

14.有新冠肺炎可疑症状病人使用过的口罩处理方法（B)

A.直接放垃圾桶

B.医用垃圾桶

15.每天开窗通风几次?每次时间(B)

A.1次/天

10分/次

B.至少2次

30分/次

16.手机、键盘、钥匙消毒方法（B)

A.84消毒液

B.75%医用酒精擦拭

17.脸盆、洗手池、马桶消毒方法（A)

A.每次用完水刷净,每周用500mg/L

84消毒液消毒，30分/次

B.每次用完水刷净

18.桌椅台面、门把手、水龙头、便器扶手、地面等物体表面消毒方法（B)

A.每天清水搽干净

B.每天清水搽1--2次，每周用500mg/L

84消毒液消毒

19.和同学说话，最好隔几米以上（B)

A.1

B.1.5

20.疫情期间出现发热、咳嗽的时候要不要去学校？（A)

A.不去

B.带病坚持去上课

21.哪些人群感染新型冠状病毒后更容易发生新冠肺炎？（D)

A.老年人

B.有慢性基础疾病人群

C.免疫力低下人群

D.以上都是

22.咳嗽或打喷嚏时我们的正确做法是(B)

A.用手掌遮挡口或鼻腔

B.要用纸巾或肘臂遮挡，勤洗手

C.无需遮挡

23.新冠病毒可通过包裹着病毒的飞沫进行传播，一般来说一个喷嚏会喷出1万个以上病毒，最远可以传达几米以外？（C)

A.4米

B.6米

C.8米

24.新冠传染病属于哪类传染病？哪类传染病防护？（B)

A.甲类传染病，乙类传染病防护

B.乙类传染病，甲类传染病防护

25.新冠肺炎现在哪个国家确诊病例最多？（A）

A.美国

B.意大利

C.中国

26.2024年1月25日，中共中央政治局常务委员会召开会议，习近平总书记指出，面对新型冠状病毒感染的肺炎疫情加快蔓延的严重形势，必须加强党中央集中统一领导。（A）

A.正确

B.错误

27.如微信群内看到“未经证实”关于身边某某地又发现新的新型冠状病毒肺炎疫情情况的文字和图片信息，应该如何应对（B）。

A.积极转发扩散

B.不信谣，不传谣，等待官方消息

C.不转发，但积极评论

D.只转发给少部分好友

28.临床上怎样确诊新型冠状病毒肺炎病例（A）

A.在观察病例的基础上，采集痰液、咽拭子等呼吸道标本进行病毒核酸基因检测即可作出病原学诊断。

B.临床症状

C.早期呈现多发的小斑片影及间质改变

29.“新冠肺”密切接触者医学观察期从什么时候开始？（C）

A．出现症状开始14天

B.入院开始14天

C.与病例或感染者末次接触后14天

30.甲类传染病上报时限？（A）

A．2小时

B.6小时

C.12小时

D.24小时

31.新冠肺炎传染病防控总则（ABCD)

A.早发现

B.早报告

C.早治疗

D.早隔离

E.早休息

32.新冠肺炎传染病传播途径（ABCD)

A.呼吸道

B.消化道

C.接触传播

D.病媒生物传播

E.植物

33.新冠肺炎传染病流行环节（ABC)

A.传染源

B.传播途径

C.易感人群

D.家禽

34.新冠肺炎传染病预防措施（ABC)

A.管理传染源

B.切断传播途径

C.保护易感人群

D.接种疫苗（早期无）

35.开学前20天，教师需要做哪些准备(ABCD)

A.省外及重点疫区提前20天返回居住地，自我居家隔离14天（省内7天）

B.每天上报个人健康和出行信息到学校

C.自我健康培训（除居家卫生外包括口罩佩戴、规范洗手、咳嗽礼仪、手卫生等）

D.保持电话畅通

36.开学前14天辅导员除了完成本人开学前准备外，还需要完成(ABD)

A.每天收集学生上报的健康和出行信息

B.视频核实学生身体状况

C.健康培训学生看得多了，不需要

D.指导学生健康培训（包括口罩佩戴、规范洗手、咳嗽礼仪、手卫生等）

37.教师在教学过程中，除完成教学工作，还需完成（ABCD)

A.检查和保持教学活动场所空气流通

B.留心上课学生身体状况，若有异常及时报辅导员

C.保持电话畅通

D.使用过的教具及时消毒

38.辅导员开学当天工作（ABCDE)

A.核查本班学生健康体征，测体温，并做好记录

B.健康体征有异常学生，督促其佩戴口罩到医务室排查

C.告知学生个人卫生行为及自我约束行为（不去其它寝室，不聚集等）

D.安排专人负责教室和寝室定时开窗通风

E.检查本班寝室消毒物品是否配备到位

39.开学后，辅导员工作（ABC)

A.核查学生体征并记录，每天上报前一天信息到本二级学院，异常的报后勤处医务室

B.监督学生卫生行为及寝室定期通风执行情况

C.电话保持畅通，本班学生若有新冠肺炎疑似症状，随时报告本院书记和后勤处医务室

D.学生都很自觉，不用管

40.佩戴医用外科口罩时，注意事项中，下列哪些是正确的？(ABD)

A.应该分清楚口罩的内外、上下

B.佩戴时深色面朝外

C.用单手从鼻梁开始逐渐往外对称紧压两侧的金属条，使得口罩紧贴鼻梁

D.向下拉伸口罩，使口罩不留褶皱，严密覆盖鼻子和嘴巴

41.被医生怀疑患有新冠肺炎的患者可能有哪些接触史？(ABCD)

A.发病前14天内有武汉市及周边地区，或其他有病例报告社区的旅行史或居住史

B.发病前14天内与新型冠状病毒感染者（核酸检测阳性者）有接触史

C.发病前14天内曾接触过来自武汉市及周边地区，或其他有病例报告社区的发热或有呼吸道症状的患者

D.有聚集性发病地区的接触史

42.预防新冠病毒感染的一个重要方法就是洗手，下列哪些情况需要洗手？(ABCD)

A.外出回家后

B.饭前便后

C.打喷嚏、擤鼻涕后

D.接触公共物品后

43.什么时候要戴口罩？(ABC)

A.学校、超市、餐馆等公共场所

B.师生在校期间均需佩戴口罩

C.乘坐公共交通工具时

D.一个人在所在小区无疑似或确诊患者的家里时

44.疫情期间，老师改作业如何做好防护？(BC)

A.叫几个同学一起帮忙批改作业

B.批改纸质作业需要在批改、接触作业本前后，进行严格彻底洗手并用酒精擦拭双手

C.批改作业时佩戴口罩

D.批改纸质作业后不需要对手进行严格清洗和消毒

45.关于“七步洗手法”，下列说法正确的是(BCDE)

A.准备一盆清水，在盆里面洗手

B.认真揉搓双手，每一步至少5次

C.洗手步骤的七字口诀：内—外—夹—弓—大—立—腕

D.取适量洗手液（或肥皂），均匀涂抹至整个手掌、手背、手指、指缝、手腕

E.用流动水洗

46.办公室和公共场所如何做好防护?

(ABCD)

A保持空气流通

B办公室环境要干净整洁，地面定期消毒

C必须正确佩戴口罩

D用过的纸巾不可以随意乱扔

47.出门在外应如何预防新型冠状病毒感染?

(ABCD)

A避免前往人多拥挤地方

B正确佩戴一次性外科口罩

C尽量避免乘公共交通工具

D避免手在接触公共物品或设施之后直接接触眼晴、鼻子、嘴

48.出现疑似新冠肺炎时污物如何处理？（ABCD)

A

首先戴医用或N95口罩、护目镜、橡胶手套

B

呕吐物、排泄物、分泌物用专用容器收集后，用84消毒液1:5比例混合作用2小时后排入下水道

C

呕吐物等污染地面，直接用干毛巾覆盖，再用1:1稀释的84渗透作用30分后包裹去除污物，再用1:100稀释的84拖（擦）表面及其周围2米2遍

D

开窗通风

49.医务人员如何做好医院感染的控制?（ABCDEF）

A.标准预防原则

B.个人防护

C.手卫生

D.病室管理

E.环境消毒

F.废弃物管理等工作

50.新型冠状病毒解除隔离和出院标准？（ABC）

A.患者体温恢复3天以上

B.呼吸道症状明显好转

C.连续两次呼吸道病原核酸检测阴性（采样时间间隔至少1天）

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找