

最新 新冠肺炎防控主题知识竞赛题库（完整版及答案）

一、判断题（共 11 题）

1、疫，即疫病、传染病、流行病，是发生在人、动物或植物身上具有可传染性的疾病，一般由寄生虫、细菌、病毒等微生物引起。

A 正确

B 错误

参考答案：A

2、自从有人类以来，人们就受到各种疫病的困扰，14 世纪大流行的天花曾夺去了 2500 万人的生命，因此说人类文明史也是一部人类同传染病的斗争史。

A 正确

B 错误

参考答案：B

3、冠状病毒因外型类似王冠而得名，是自然界广泛存在的一类容易发生变异的病毒，中东呼吸综合症（MERS）和严重呼吸综合症（SARS）等就是其引起的较严重疾病。

A 正确

B 错误

参考答案：A

4、新型冠状病毒是人类过去从未发现的冠状病毒，是冠状病毒发生抗原性变异后产生的新毒株，世界卫生组织给它的最新命名是 COVID-19 新型冠状病毒。

A 正确

B 错误

参考答案：A

5、本届河南省青少年科学素质大赛主题——“科学防疫，守护健康”中的“科学防疫”主要指新型冠状病毒肺炎防疫，“守护健康”是指守护青少年的生理心理健康。

A 正确

B 错误

参考答案：A

6、2019 年 12 月 27 日，湖北省中西医结合医院向武汉市江汉区疾控中心报告不明原因肺炎病例，后被查明由新型冠状病毒引起，称为“新型冠状病毒肺炎”。

A 正确

B 错误

参考答案：A

7、科学技术是人类同疾病较量的锐利武器，人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。

A 正确

B 错误

参考答案：A

8、面对前所未知、突如其来、来势汹汹的疫情天灾，中国果断打响疫情防控阻击战采取最全面最严格最彻底的防控措施，有效阻断病毒传播链条。

A 正确

B 错误

参考答案：A

9、减少外出、减少聚会、正确佩戴口罩、注重手部卫生、不接触不食用野生动物、用餐备好公筷等是新冠病毒预防的有效措施。

A 正确

B 错误

参考答案：A

10、新冠肺炎疫情发生以来，我国始终同国际社会开展交流合作，加强高层沟通，分享疫情信息，开展科研合作，力所能及为国际组织和其他国家提供援助，为全球抗疫贡献中国智慧、中国力量。

A 正确

B 错误

参考答案：A

11、新冠肺炎疫情常态化防控策略是“外防输入，内防反弹”。

A 正确

B 错误

参考答案：A

二、单选题题库（共 30 题）

1.新冠肺炎最早在哪个城市被发现？

A.岳阳 B.武汉 C.广州 D.北京

参考答案：B

2.与新冠肺炎患者或疑似患者接触后需要隔离多少天？

A.7天 B.10天 C.14天 D.20天

参考答案：C

3.哪些人群感染新型冠状病毒后更容易发生新冠肺炎？

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

参考答案：D

4.新型冠状病毒感染后的轻型患者表现为

A.仅表现为低热、轻微乏力等

B.持续高热，但无咳嗽

C.腹泻、寒颤、流鼻涕

D.全身酸痛、呕吐

参考答案：A

5.新型冠状病毒感染后潜伏期一般是多久？

A.3~8天 B.1~14天

C.1~7天 D.1~24天

参考答案：B

6.预防新冠肺炎一般用什么洗手？

A.肥皂 B.含有酒精的洗手液

C.流动的清水 D.以上都可

参考答案：D

7.佩戴医用外科口罩以下说法正确的是

A.内有鼻夹金属条的为上方

B.口罩浅色面为内面的防水层

C.深色面为外面的吸水层

D.以上都正确

参考答案：A

8.1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.2019-nCoV B.SARS-2019

C.Cov-SARS D.WH2019-Cov

参考答案：A

9.瓜果、蔬菜类可用什么消毒液浸泡消毒？

A.30%~75%的酒精

B.络合碘溶液

C.0.2%~0.5%的过氧乙酸溶液

D.1%的高锰酸钾溶液

参考答案：C

10.健康人群使用后的口罩如何处置？

A.属于干垃圾, 按照生活垃圾分类的要求处理即可

B.属于污染垃圾, 要焚烧

C.要送医院处理

D.以上都不正确

参考答案：A

11.如果学校离你较近的地方有疑似病例，则佩戴的口罩如何处置？

A.应该丢到学校的垃圾桶中

B.应视作医疗废弃物，用黄色垃圾袋装好送到医院，严格按照医疗废弃物有关流程处理

C.应该带回家，交父母处理

D.自己准备一个袋子保存

参考答案：B

12、由于人类缺少对 COVID-19 新型冠状病毒的（ ），所以引起新型冠状病毒肺炎

全球流行和第二次世界大战以来全球重大公共卫生事件。

A 免疫力

B 科学认识

C 应对方法

参考答案：A

13、2020年1月20日至（ ）全国各地启动重大突发公共卫生事件应急响应，最全面最严格最彻底的全国疫情防控正式展开，疫情蔓延势头初步遏制。

A2月10日

B2月20日

C2月29日

参考答案：B

14、经过艰苦卓绝的努力，中国付出巨大代价和牺牲，有力扭转了疫情局势，用一个多月的时间初步遏制了疫情蔓延势头，用两个月左右的时间将本土每日新增病例控制在个位数以内，用（ ）的时间取得了武汉保卫战、湖北保卫战的决定性成果，疫情防控阻击战取得重大战略成果，维护了人民生命安全和身体健康，为维护地区和世界公共卫生安全作出了重要贡献。

A3 个月左右

B4 个月左右

C5 个月左右

参考答案：A

15、新冠病毒是人类未知的新病毒，病毒溯源是科学问题，需要科学家和医学专家进行研究，基于（ ）得出科学结论。

A 事实

B 证据

C 事实和证据

参考答案：C

16、下列人群中（ ）易感染新冠病毒。

A 老人和儿童

B 青年人

C 所有人群

参考答案：C

17、手卫生是预防疾病传播的重要手段，当手部有可见脏污时应当如何处理？

A 用盆盛水洗

B 用纸巾毛巾擦拭

C 使用肥皂和流动水洗手

参考答案：C

18、咳嗽或打喷嚏时我们的正确做法是

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

D.以上都不对

参考答案：B

19、上学路程不远的话，最好选择如何去学校？

A.步行 B.出租车 C.公交车 D.地铁

参考答案：A

20、室内地面如何进行清洁消毒？

A.可用有效氯含量为 500 mg/L 的含氯消毒剂溶液擦拭

B.可在地面喷洒 90%的酒精

C.用消过毒的拖把拖干净即可

D.用肥皂水清洗干净

参考答案：A

21、新冠肺炎按哪类传染病管理？

A.甲类 B.乙类 C.丙类 D.其他

参考答案：A

22、疫情期间，学生在学校下列做法正确的是

A.在学校附近一个相对安全的餐馆就餐

B.自己外出买点生活必需品

C.只在学校或家里就餐

D.以上都不是

参考答案：C

23、新冠肺炎属于哪类传染病？

A.甲类 B.乙类 C.丙类 D.其他

参考答案：B

24、新型冠状病毒在人与人之间传播最主要的途径是

A.呼吸道飞沫传播、接触传播

B.空气传播、气溶胶传播

C.粪口传播、血液传播

D.消化道传播

参考答案：A

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/188013127107006035>