

最近一段时间以来我们的生活一直被疫情笼罩，大家会在网上看有关疫情的新闻，时时刻刻关注着疫情发展的最新消息，但关于这突如其来的病毒你又知道多少呢？兰姐姐整理了一份有关新型冠状病毒的试卷，一起来做做看吧！

### 单选题

- 1、世界卫生组织对新型冠状病毒的命名是：（ **B** ）
  - A、SARSI
  - B、COVID-19
  - C、H1N1
  - D、MERS
- 2、测量体温如何判断自己发热，平静状态下超过（ **C** ）度。
  - A、36.5
  - B、37
  - C、37.3
  - D、36.8
- 3、开学后对哪些人员要实施隔离医学观察？（ **C** ）
  - A、来自非疫情重点防控地区的人员
  - B、乘坐公共交通工具返校的人员
  - C、来自疫情重点防控地区者，与病例或疑似病例密切接触者
  - D、有发热、咳嗽等症状，排除冠状病毒感染的肺炎病人

4、与新型冠状病毒患者近距离接触过，需要隔离观察多少天？

( **B** )

A、30 天

B、14 天

C、2 天

D、7 天

5、学校在防控新型冠状病毒感染疫情期间，在校师生应做到

( **A** )。

A、每天测体温 2 次

B、不测体温

C、每天测体温 4 次

D、隔天测 1 次体温

6、新型冠状病毒感染的传播途径是 ( **D** )

A、蚊虫叮咬传播

B、母婴传播

C、血液传播

D、呼吸道飞沫传播为主亦可通过接触传播

7、针对新型冠状病毒以下哪种条件可以杀灭病毒？ ( **C** )

- A、在 26 度，10 分钟条件下
- B、在 16 度，10 分钟以下
- C、在 56 度，30 分钟条件下
- D、在 0 度，5 分钟条件下

8、学生在校内如何做到预防新型冠状病毒感染？（ A ）

- A、勤洗手、多通风、戴口罩、少聚集、在人群密集的地方与人保持至少 1 米的距离
- B、边用酒精擦拭电脑边抽烟
- C、关闭宿舍门窗不让空气流通
- D、共用餐具、碗筷

9、预防新型冠状病毒感染口罩正确佩戴方式（ A ）

- A、将折面展开，有金属条的一端戴在上面，完全包住嘴、鼻、下颌、使口罩与面部完全贴合
- B、鼻夹侧朝下，一般深色面朝外或褶皱朝下
- C、鼻夹侧朝上，一般浅色面朝外或褶皱朝下
- D、鼻夹侧朝下，一般深色面朝外或褶皱朝上

10、保持室内空气流通可以预防新型冠状病毒感染，那么每天应开窗至少几次、多少时间合适？（ C ）

- A、1 次，10 分钟

- B、2次，5分钟
- C、3次，30分钟
- D、不开窗

### 多选题

1、哪些人容易感染新型冠状病毒？（ ABCD ）

- A、人群普遍易感
- B、青年人
- C、经常吸烟喝酒的人
- D、医务工作人员

2、在国家未解除公共卫生一级突发事件管理的时间内，在校师生应做到（ ABCD ）。

- A、对所有进入校园人员进行体温检测和登记，体温异常者禁止进入校园，并要求其立即就医。
- B、在校师生员工每天测量体温2次，体温异常者视病情及时就医。
- C、严格执行师生员工缺课缺勤登记、追踪制度。通过防控工作联系网络，学工、研工、教务、人事等部门在24小时内汇总师生因病缺课缺勤信息，并按规定上报。
- D、学校卫生机构按照属地卫生主管部门防控要求，严格执行发热预检分诊制度，并做好发热患者登记和随访。

3、学生在宿舍消毒如何正确预防新型冠状病毒感染？

( **ABCD** )

A、手消毒，目前 WHO 推荐的手消毒剂为含量在 70%~75% 的乙醇，在没有明显污物的情况下，使用七步洗手法。

B、物体表面如手机、电脑、门把手等消毒用有效氯含量为 500mg/L) 擦拭。

C、地面：每日使用不扬尘的湿式打扫，定期使用有效氯 500mg/L 的消毒液拖地消毒，作用 30 分钟后，再用清水拖地。卫生间：洗手台面、水龙头、坐便器内外及其坐垫和按钮、厕所蹲坑等使用含氯消毒剂。

D、拖把清洗干净后，阳光下暴晒或置于通风处干燥。（有效氯含量为 500mg/L) 擦拭或喷雾消毒，作用 30 分钟后，再用清水洗净。

4、当疫情在校内发生时，全校师生要做到哪些方面？

( **ABCD** )

A、保持正常的生活节奏。保持积极乐观的态度和良好的作息习惯，劳逸结合；减少聚会，勤洗手，公众场所戴口罩。

B、调整良好的心理状态。勇于面对疫情带来的心理压力，多运动，多交流，听音乐，缓解紧张情绪，不道听途说，不传谣 信谣，多做自己喜欢的事情。

C、学会自我保护和帮助他人，同学之间互相陪伴，分享乐趣，倾听苦恼。对于情况严重者，及时与家属沟通，寻找专业机构的心理帮助。

D、寻求专业的心理帮助。学校充分发挥心理咨询室的作用，主动发现并认真对待寻求帮助的师生员工，给予心理关怀。

5、什么是密切接触者？（ABC）

- A、与病患共同居住
- B、与病患共同学习
- C、与病患共同工作
- D、和病患共同居住一个区县

6、下列哪些传播途径会传播新型冠状病毒？（ABC）

- A、飞沫传播
- B、接触传播
- C、气溶胶传播

D、土壤传播

7、武汉发过来的快递如何处理，下列说法正确的是（ BCD ）

- A、有病毒，直接拒收
- B、使用 75%的酒精消毒
- C、放在通风处静止一段时间
- D、接触快递后及时洗手

### 填空题

1、开学后校内公共场所消毒加强教室、食堂、宿舍、图书馆、活动中心、礼堂、办公室、实验室、电梯间、洗手间等活动区域的清洁、消毒，每天至少清洁、消毒（ 一 ）次。

2、七步洗手法口诀是（ 内—外—夹—弓—大—立—腕 ）

3、目前，新型冠状病毒感染的肺炎患者主要临床表现为（ 发热 ）、（ 乏力 ）、（ 干咳 ）为主，亦可并发肺炎。

4、在突发公共卫生事件一级响应解除前，高校实行（ **封闭式** ）式管理，建立入校人员（ **体温测量** ）和（ **登记制度** ）。

5、加强疫情防控知识宣传，提升师生自觉防控的意识和能力引导师生寒假期间尽量居家，（ **减少** ）走亲访友、聚会聚餐，（ **不到** ）人员密集的公共场所活动。

6、告知有疫情重点防控地区居住史或旅行史的师生，自离开（ **疫情重点防控** ）地区后，居家或在指定场所医学观察（ **14** ）天。

7、推行师生员工（ **勤洗手** ）的防控策略，贯彻落实七步洗手法。

8、佩戴口罩前应（ **洗手** ），或者在戴口罩过程中避免接触到口罩（ **内** ）侧面，减少口罩被污染的可能。

9、在疫情爆发流行期间，校内（ **不得** ）举行任何形式人数众多的集体活动。



10、新型新型冠状病毒感染目前（ **无** ）特效药物可预防。

### 判断题

1、新型冠状病毒没有“天敌”。（ **错。研究显示，新型病毒对紫外线和热敏感，56℃温度下只能存活30分钟；乙醚、75%酒精（乙醇）、含氯消毒剂、过氧乙酸和氯仿等脂溶剂均可有效灭活病毒。**）

2、我是年轻人，不会被感染。（ **错。是否感染主要取决于与患者或病毒原体携带者的接触机会。接触机会大，发病率高。人体免疫功能强弱对是否易感也有一定的影响，如免疫力低的老年人和合并其他慢性病（如心脏病和肺部疾病）的人容易感染。**

）

3、普通人除了要**做好生理防护，也要注重心理防护。**（**对。面对难以预测的疫情，原本担忧和恐惧是非常正常的。若过度担忧，以至于出现胸闷、头晕、心里难受、失眠、做噩梦等情况。如果面对身体的一些小毛病而怀疑自己感染了新型冠状病毒，出现了负面行为和态度等，就一定一定要注意，必要时需请求专业人士指导。**）

### 问答题

## 1、如何保护自己远离新型冠状病毒的感染？

- ①勤洗手。使用肥皂或洗手液并用流动水洗手。
- ②增强体质和免疫力。均衡饮食、适量运动。
- ③保持环境清洁和通风。
- ④尽量减少到人群密集场所活动，避免接触呼吸道感染患者。

## 2、使用过的口罩如何处理？

普通人群佩戴过的口罩，没有新型冠状病毒传播的风险，使用后按照生活垃圾分类的要求处理即可。疑似病人和其护理人员用过的口罩按医疗废物收集、处理。

关注公众号：金英杰医学教育  
领取更多2020医考笔试资料

