南通市校园疫情防控知识检测

一、选择题

1. 世界卫生组织（WHO）对新型冠状病毒的命名是什么？（ ）

A. SARS-CoV-2

B. MERS-CoV

C. COVID-19

D. SARI

正确答案：C。解析：新型冠状病毒是指以前从未在人类中发现的冠状病毒新毒株。世界卫生组织将该病毒命名为COVID-19。

1. 2020年1月20日，经国务院批准，新型冠状病毒感染的肺炎新纳入《中华人民共和国

传染病防治法》规定的（  ）传染病，采取（  ）传染病的防控措施进行管理。

A．甲类；甲类

B．乙类；甲类

C．甲类；乙类

D．乙类；乙类

正确答案：B。解析：《中华人民共和国传染病防治法》规定管理的传染病分甲、乙、丙三类，新型冠状病毒感染的肺炎纳入乙类法定传染病甲类管理。

1. 目前，新型冠状病毒感染的肺炎患者主要临床表现为（ ），部分患者逐渐出现呼吸

困难，严重者表现为急性呼吸窘迫综合征、脓毒症休克、难以纠正的代谢性酸中毒和出凝血功能障碍。

A.发热

B.乏力

C.呼吸道症状以干咳为主

D.以上均是

正确答案：D。解析：新冠肺炎患者主要临床表现为发热、乏力、呼吸道症状以干咳为主，部分患者逐渐出现呼吸困难，严重者表现为急性呼吸道窘迫综合征、脓毒症休克、难以纠正的代谢性酸中毒和出凝血功能障碍。部分患者起病症状轻微，可无发热。多数患者为中轻症，预后良好，少数患者病情危重，甚至死亡。

1. 下列新型冠状病毒已被证实的传播途径正确的是？（ ）

A.接触传播、飞沫传播

B.飞沫传播、土壤传播

C.土壤传播、接触传播

D.气溶胶传播、土壤传播

正确答案：A。解析：新型冠状病毒感染肺炎已被证实的传播途径有，飞沫传播、接触传播。飞沫传播：患者喷嚏、咳嗽、说话的飞沫、呼出气体近距离接触直接吸入，可以导致感染。接触传播：飞沫沉积在物体表面，接触污染手后，再接触口腔、鼻腔、眼睛等黏膜，导致感染。

1. 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

正确答案：D。解析：飞沫通常是由咳嗽、打喷嚏和说话产生的。飞沫可以通过一定的距离（一般为1米）进入易感的粘膜表面，且颗粒较大，不会长期悬浮在空气中。选择正确的医用类口罩可以有效的隔绝飞沫的传播。

1. 新型冠状病毒潜伏期有多长？（ ）

A.基于目前的流行病学调查，潜伏期一般为1-14天，多为3-7天。

B.潜伏期在20天左右，最短为1天，最长为30天。

C.潜伏期在14天左右，最短为1天，最长为20天。

D.潜伏期在17天左右，最短为1天，最长为25天。

正确答案：A。新型冠状病毒潜伏期一般为1-14天，多为3-7天。

1. 新型冠状病毒，在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

正确答案：A。解析：新型冠状病毒对热敏感，在56℃条件下，30分钟就能杀灭病毒。利用含氯消毒剂、酒精、碘类、过氧化物类等多种消毒剂也可以杀灭该病毒。

1. 以下哪些人群是新型冠状病毒的易感人群（）
2. 中年人及老年人
3. 孕妇
4. 儿童
5. 人群普遍易感

正确答案：D。解析：对于新型冠状病毒，人群普遍易感。对于免疫功能较差的人群，例如老年人、孕产妇或存在肝肾功能异常，有慢性病人群，感染后病情更重。

1. 下面哪种动物不是冠状病毒常见的宿主？（ ）

A.果子狸 B.蝙蝠 C.竹鼠 D.蚊子

正确答案：D。解析：很多野生动物都可能携带病原体，成为某些传染病的传播媒介，果子狸、蝙蝠、竹鼠、獾是冠状病毒的常见宿主。不要吃未经检疫的野生动物、生鲜等食品，比如路边摊售卖的肉食，不要为了“尝鲜”而冒险。

1. 下面哪些措施不可以有效预防新型冠状病毒？
2. 勤洗手
3. 多通风
4. 戴口罩
5. 喝板蓝根和熏醋

正确答案：D。解析：预防新型冠状病毒要勤洗手、多通风、戴口罩。解析：板蓝根适用于治疗风热感冒等热性疾病，对新型冠状病毒感染的肺炎是无效的。食醋所含醋酸浓度很低，熏醋达不到消毒效果。

1. 关于提高人体免疫力，以下行为正确的是? （ ）

A.暴饮暴食

B.适量运动

C.吸烟喝酒

D.过度熬夜

正确答案：B。解析：合理的膳食搭配，适量的运动，戒烟限酒，保持心理平衡、自我调控情绪，都有利于提高人体的免疫力。

1. 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.桑拿、汗蒸

C.饮酒

D.戴口罩

正确答案：D。解析：正确选择和使用口罩能够预防新型冠状病毒感染的肺炎。

1. 关于口罩的选择，以下哪种不适合预防新型冠状病毒使用？（ ）

A.纸质口罩

B.一次性医用口罩

C.医用外科口罩

D.N95防护口罩

正确答案：A。解析：戴口罩是阻断呼吸道分泌物传播的有效手段。市民日常防护选择医用外科口罩和普通医用口罩就好。医用防护口罩（N95）的防病效果更好，过滤效果达到95%。

1. 怎样正确佩戴口罩？

A.要分清口罩的内外、上下，浅色面朝外，深色面朝内

B.为了节约，口罩可以两面轮流佩戴

C.戴口罩时，要将折面完全展开，完全包住嘴、鼻、下颌，然后夹紧鼻夹，使口罩与面部完全贴合

D.将口罩有金属条（鼻夹）的一端戴在下方

正确答案：C。解析：要分清口罩的内外、上下，浅色面朝内，深色面朝外；不要重复使用一次性口罩；戴口罩时，要将折面完全展开，完全包住嘴、鼻、下颌，然后夹紧鼻夹，使口罩与面部完全贴合；将口罩有金属条（鼻夹）的一端戴在上方

1. 关于对废弃口罩的处理方式，以下说法不正确的是？（ ）

A.随时用完随时丢弃

B.有发热症状的需消毒后密封后丢弃

C.处理完口罩后要及时洗手

D.废弃的口罩都应丢弃到有害垃圾桶内

正确答案：A。解析：废弃口罩的正确丢弃姿势：无发热、咳嗽等症状的普通民众，因风险较低，使用的口罩可丢入“有害垃圾”桶；存在发热、咳嗽、咳痰、打喷嚏等症状的民众，用开水（或56℃以上热水）浸泡30分钟或用酒精喷雾消毒后密封丢弃到“有害垃圾”桶内；处理完废弃口罩后要及时洗手。

1. 关于乘坐电梯，下面哪个行为是不对的？（ ）。

A.必戴好口罩，接触电梯按钮时可用纸巾等隔开

B.尽量不在电梯内交流

C.不要用手揉眼睛、触碰面部

D.低楼层在电梯和楼梯中选择乘坐电梯

正确答案：D。解析：低楼层的人建议走楼梯，尽量不要触摸扶手。

1. 关于咳嗽和打喷嚏时的注意事项，以下说法不正确的是（ ）。

A.打喷嚏时应用纸巾遮掩口鼻

B.咳嗽或打喷嚏时应用双手遮掩口鼻

C.把打喷嚏用过的纸巾放入有盖垃圾桶

D.打喷嚏和咳嗽后最好彻底清洁双手

正确答案：B。解析：咳嗽或打喷嚏时，用纸巾、毛巾等遮住口鼻，如无可用手臂内侧遮挡，咳嗽或打喷嚏后马上洗手，避免用手触摸眼睛、鼻子或嘴巴。

1. 关于饮食方面的注意事项，以下说法不正确的是？（ ）

A.多饮水，保证身体充足的水分

B.多吃新鲜水果蔬菜

C.保证肉类煮熟后食用

D.多吃野生动物

正确答案：D。解析：日常饮食建议按照《中国居民膳食指南》进行食物搭配，应注意保持合理的饮食结构，保障均衡营养。注意食物的多样性，粗细搭配、荤素适当，多吃新鲜水果蔬菜，补充维生素与纤维素，多饮水。切记避免食用来源不明的野生动物。

1. 关于远途出行的事项，以下行为不正确的是? （ ）

A.尽量不在旅途中摘下口罩吃喝

B.摘口罩时，不要触碰口罩的外表面

C.用过的口罩，直接放入包里或兜里

D.勤洗手，不乱摸，保持手部的清洁

正确答案：C。解析：用过的口罩，不要直接放入包里或兜里，以免造成持续污染。正确的做法是:将口罩由内向外折叠后，装进塑料垃圾袋或保鲜袋封口。

1. 关于从室外进入家门内，以下行为不正确的是? （ ）

A.将外穿衣物脱下，更换成家居服

B.拆除口罩后，扔进垃圾桶，不随意放置

C.处理完口罩和衣物，进行洗手消毒

D.关闭窗户，不让外界空气进入

正确答案：D。解析：从室外进入家门内，应打开窗户，让家里保持5~ 10分钟的通风。开窗通风有助于更新室内空气，有效降低室内可能存在的病毒量，而且室外空气经过稀释，是不会把病毒带进室内的。

1. 关于环境通风消毒，下列哪种做法正确? （ ）

A.开中央空调

B.定时开窗进行通风

C.关紧门窗减少空气中的病毒进入房间

D.多往空气中喷洒消毒剂进行消毒

正确答案：B。解析：疫情期间每日应开窗通风，每日至少早、中、晚3次，不使用中央空调。

1. 如果怀疑自已感染了新型冠状病毒，该怎么办? （ ）

A.继续带病坚持上班或上学

B.赶紧逃离至其他“无病毒”地区

C.主动佩戴口罩到就近指定医院就医

D.拒绝就医忍一忍就好了

正确答案：C。解析：如怀疑自己感染新型冠状病毒，不要恐慌，应主动戴上口罩到就近的指定医院或社区卫生服务中心就医。主动告诉医生发病前后的行程及接触过什么人，配合医生开展相关调查。加强居家通风和消毒，在家戴口罩，避免近距离接触家人，注意个人卫生。

1. 下列哪种情况不属于密切接触者？（）

A.与病例共同居住、学习、工作的人员

B.诊疗、护理、探视病例时采取了有效防护措施的医护人员

C.病例同病室的其他患者及其陪护人员

D.与病例乘坐同一交通工具并有近距离接触人员

正确答案：B。解析：诊疗、护理、探视病例时未采取有效防护措施的医护人员为密切接触者。

1. 新冠肺炎确诊病例、疑似病例、无症状感染者的密切接触者，需进行医学观察的天数是？

（）

A.1周

B.8天

C.14天

D.30天

正确答案：C。解析：目前对密切接触者采取严格的医学观察等预防性公共卫生措施十分必要，参考新冠肺炎的潜伏期1-14天，将密切接触者医学观察的天数定为14天。

1. 关于在家中自我隔离的具体措施，以下说法不正确的是? （ ）

A.尽量做到和家人保持一米远的距离

B.参与家庭聚餐，共用碗筷

C.每天清洁所有高频接触的物体表面

D.在隔离期间，注意多饮水

正确答案：B。解析：在家中自我隔离期间，保证碗筷单独使用单独消毒，以免将病毒细菌残留在碗筷上，交叉感染。

1. 疫情防控期间，学生进入校园做法错误的是（ ）。

A.进入校园前必须自觉接受体温检测，体温正常方可进入校门。

B.进入校园前如体温检测超过37.3℃，应进入学校隔离观察室，并立即通知监护人带到指定发热门诊诊治。

C.全部让学生进入校园，然后由班主任上班一一检测体温，如体温检测超过37.3℃，应进入学校隔离观察室，并立即通知监护人带到指定发热门诊诊治

D.错峰入校，正确佩戴口罩，有序测量体温，避免拥挤。

正确答案：C。解析：进入校园前必须自觉接受体温检测，体温正常方可进入校门。如体温检测超过37.3℃，应进入学校隔离观察室，并立即通知监护人带到指定发热门诊诊治。应错峰入校，正确佩戴口罩，有序测量体温，避免拥挤。

1. 小王同学哪种表现符合新冠疫情防控工作的要求？（ ）

A.与几位同学约到一起打篮球，且不戴口罩。

B.尽量减少不必要的出行，不集聚，不参加任何聚会，特殊情况外出戴口罩。

C.听到社会传闻，立即在同学微信群和朋友圈发布。

D. 外出归来后不洗手，直接就餐。

正确答案：B。解析：新冠疫情防控期间应避免人群聚集，做好个人防护，佩戴口罩，勤洗手，不信谣，不传谣。

1. 疫情防控期间，什么时候需要洗手？（ ）

A.传递物品前后、咳嗽或者打喷嚏后、吃饭前

B.上厕所后、手脏时、体育运动后、接触他人后、外出回来后

C. 触摸眼睛等“易感”部位之前，接触污染品之后

D. 以上情况都需要洗手

正确答案：D。解析：传递物品前后、咳嗽或者打喷嚏后、吃饭前；上厕所后、手脏时、体育运动后、接触他人后、外出回来后；触摸眼睛等“易感”部位之前，接触污染品之后均需洗手。

1. 疫情防控期间，课间活动如何开展，下列做法错误的是（ ）。

A.不得串班、串年级活动，要多喝水、减少近距离接触。

B.避免过度运动、大量出汗，避免造成身体免疫力下降。

C.利用课间时间集聚到一起交流假期趣事。

D.在老师规定的区域内活动

正确答案：C。解析：课间活动时不得串班、串年级活动，避免与不同班级、年级同学近距离接触，在老师规定的区域内活动。

1. 关于就医时的事项，以下说法不正确的是? （ ）

A.出现发热咳嗽乏力等症状，应及时就医

B.主动告知医生近期的活动地点

C.主动告知医生接触过可疑或确诊病例

D.向医生隐瞒近期的活动路线和过往病史

正确答案：D。解析：如果出现发热、乏力、肌肉酸痛、咳嗽、咳痰、腹泻等症状，都应及时就医，并告诉医生发病前两周的旅行史、居住史，与新冠肺炎确诊病例、疑似病例、无症状感染者的接触史，以便医生快速做出判断。

二、判断题

1. 酒精可以直接对衣物喷洒消毒。

正确答案：×。解析：不建议使用酒精对衣物喷洒消毒，如果遇到明火或静电，可能发生燃烧。

1. 新型冠状病毒感染的肺炎能够治愈。（ ）

正确答案：√。解析：多数患者预后良好。少数患者病情危重。死亡病例多见于老年人和有慢性基础疾病者。

1. 吃抗病毒药物，如磷酸奥司他韦等能预防新冠肺炎感染。（ ）

正确答案：×。解析：不能，目前没有证据显示抗病毒药物能预防新冠肺炎感染。

1. 吃维生素C能提高免疫力抵抗新型冠状病毒。（ ）

正确答案：×。解析：维生素C可以帮助机体维持正常的免疫功能，但不能增强免疫力，也没有抗病毒作用。在治疗过程中补充维生素C通常只是辅助性治疗手段。

1. 84消毒液与洁厕灵可以混合使用。

正确答案：×。解析：84消毒液和洁厕灵混合后会产生化学反应，生成氯气，氯气是剧毒气体。

1. 感染新型冠状病毒后一定发热。（ ）

正确答案：×。解析：新型冠状病毒感染的肺炎症状多样，典型症状是发热和/或呼吸道症状。有一些患者并不是以发热为首发症状的，还发现存在无症状感染者。

1. 已经接种了流感疫苗能够预防新型冠状病毒感染。（ ）

正确答案：×。目前还没有针对新型冠状病毒的疫苗，流感病毒的毒株与新型冠状病毒毒株并不相同，所以即使接种了流感疫苗，对新型冠状病毒也无预防作用，仍然可能被感染。

1. 没有N95口罩时可以戴两个医用外科口罩预防病毒感染。（ ）

正确答案：×。解析：一般家庭不需要戴医用N95口罩。医用N95通常在医院使用，针对近距离接触、可能存在气溶胶暴露的情况。戴两个外科口罩不等于效果更好，反而会影响口罩的密闭性。

1. 从设计上，按照对佩戴者自身防护能力排名（从高到低）：N95口罩＞外科口罩＞普通医用口罩＞普通棉口罩。这种说法正确吗？（ ）

正确答案：√。

1. 一次性口罩戴反了不会影响效果。（ ）

正确答案：×。解析：戴反了不仅会影响效果，也影响舒适感。可以按照下述方法检验佩戴是否正确：（1）触摸感：柔软的吸水面朝内，粗糙的防水面朝外；（2）鼻梁金属条：金属裸露面朝外，而包裹住的面朝内；（3）看颜色：一般白色朝内，有颜色的部分朝外。