

冠状病毒热门必备考点

1.1965 年，分离出第一株人的冠状病毒。由于在电子显微镜下可观察到其外膜上有明显的棒状粒子突起，使其形态看上去像中世纪欧洲帝王的皇冠，因此命名为“冠状病毒”。

2.冠状病毒在系统分类上属冠状病毒科，冠状病毒属。冠状病毒属的病毒是具外套膜的正链单股 RNA 病毒，直径约 80 ~ 120nm，其遗传物质是所有 RNA 病毒中最大的，只感染人、鼠、猪、猫、犬、禽类脊椎动物。

3.冠状病毒的一个变种是引起非典型肺炎的病原体，属于 RNA 病毒。冠状病毒最先是 1937 年从鸡身上分离出来，病毒颗粒的直径 60 ~ 200nm，平均直径为 100nm，呈球形或椭圆形，具有多形性。

4.2020 年 1 月 20 日，国家卫健委高级别专家组成员高福院士表示，2019 新型冠状病毒是目前已知的第 7 种冠状病毒。

5.冠状病毒引起的人类疾病主要是呼吸系统感染(包括严重急性呼吸综合征，SARS)。冠状病毒通过呼吸道分泌物排出体外，经口液、喷嚏、接触传染，并通过空气飞沫传播，该病毒对温度很敏感，在 33℃时生长良好，但 35℃就使之受到抑制。由于这个特性，冬季和早春是该病毒疾病的流行季节。

6.国家卫健委 2020 年 1 月 26 日介绍,新型冠状病毒潜伏期具有传染性,与 SARS 不同。根据近期临床资料来看,病毒的传播力似乎有所增强。从现在看,疫情传播的速度比较快,专家预判现在疫情进入一个比较严重复杂的时期。

7.中国疾控中心 2020 年 1 月 26 日消息,首次从华南海鲜市场的 585 份环境样本中,检测到 33 份样品含有新型冠状病毒核酸,并成功在阳性环境标本中分离病毒,提示该病毒来源于华南海鲜市场销售的野生动物。

1.截至目前,世界卫生组织(WHO)对新型冠状病毒的命名是什么?

- A. SARS-CoV B. MERS-CoV C.COVID-19 D. SARI

2.针对新型冠状病毒,以下哪种条件可以杀灭病毒?

- A.在 56 °C, 30 分钟条件下 B.在 26 °C, 20 分钟条件下
C.在 16 °C, 10 分钟条件下 D.在 0 °C, 5 分钟条件下

3.下面哪种动物不是冠状病毒常见的宿主?

- A.果子狸 C.竹鼠 B.蝙蝠 D.蚊子

4.已知的新型冠状病毒的传播途径中不包括以下哪种?

- A.接触传播 B.飞沫传播
C.土壤传播 D.气溶胶传播

5.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

1: 选择 C, 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。2019 年 12 月导致武汉暴发病毒性肺炎的病毒为新型冠状病毒, 世界卫生组织将该病毒命名为 COVID-19

2: 选择 A, 新型冠状病毒对热敏感, 在 56 °C 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杀灭该病毒。

3: 选择 D, 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。

4: 选择 C, 新型冠状病毒感染肺炎的传播途径有三种, 直接传播、气溶胶传播、接触传播。直接传播: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。气溶胶传播:飞沫混合在空气中, 形成气溶胶, 吸入后导致感染。接触传播:飞沫沉积在物品表面, 接触污染手后, 再接触口腔、鼻腔、眼睛等黏膜, 导致感染。

5: 选择 D, 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。

一、单项选择题

1. 习近平总书记再次作出重要指示:“各级党组织领导班子和领导干部特别是主要负责同志要坚守岗位、靠前指挥, 做到守土有责、守土担责、守土尽责。”同一天, 受习近平总书记委托, 李克强总理奔赴武汉指导工作。这 ()

①增强了人民战胜疫情的信心

②表明了政府严格执政

③体现了中国共产党全心全意为人民服务

④彰显了人民公仆的本色

A.①②③

B.①③④

C.②③④

D.①②④

解析：②材料中没有体现不符合题意，本题答案为 B。

2.截至 19 日，全国已有 278 支医疗队、32395 名医务人员从各地驰援湖北；工信部发布数据显示，截至 2 月 19 日，国内生产企业累计向湖北运抵医用防护服 151.2 万件，呼吸机 9473 台，高流量吸氧机 1780 台。这体现了（）

①相关人员承担社会责任，一方有难，八方支援

②社会主义有集中力量办大事的优势

③驰援医务人员救死扶伤、甘于奉献的精神

④中华民族万众一心，众志成城战胜疫情的决心

A.①②③

B.①②④

C.②③④

D.①②③④

2.解析：面对严重的疫情广大医务人员夜以继日、连续奋战，弘扬着敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆的崇高精神，是战疫中最坚强的中坚力量；相关企业加班生产体现社会主义有集中力量办大事的优势，做到了一方有难，八方支援。本题四个题肢均正确本题答案为 D。

3.“SAS 病毒”、“新型冠状病毒”、“禽流感”感染……一些原来只在动物中传播的疾病威胁到人类的健康，近期四川巴中各级执法部门近期开展联合清查，捣毁 7 个非法野生动物制品交易窝点，查获果子狸等野生动物制品 1333 斤。这

提醒我们 ()

- A . 人类是自然的主人要尽力改变自然界的自然规律
- B . 利用和改造自然必须做到人与自然和谐相处
- C . 人类要尽可能做到不利用野生动物资源
- D . 野生动物制品必须消毒才能食用

3.解析: A 与 D 本身错误; C 过意绝对; 本题答案为 B。

4.郑州民警樊树锋 19 日因过度劳累牺牲在抗疫一线, 年仅 39 岁。按照樊树锋的生前遗愿, 家人向医院捐献了他的器官。樊树锋值得我们学习的品质有 ()

- ①热爱祖国, 勇于担当、无私奉献
- ②在贡献中实现自己的人生价值
- ③仁者爱人, 从平凡中闪耀出伟大
- ④向死而生, 只关爱他人的生命

- A.①②③
- B.①②④
- C.②③④
- D.①③④

4.解析: ④不正确, 结合材料中樊树锋及家人向医院捐献了他的器官的行为可得出本题答案为 A。

5.最高人民法院经复核, 于 2020 年 2 月 12 日作出裁定, 核准云南省高级人民法院决定对孙小果执行死刑, 剥夺政治权利终身, 并处没收个人全部财产的刑事判决。对此案例认识不正确的是 ()

- ①司法维护正义, 正义不会缺席
- ②法律由国家强制力保证实施

③违法具有严重的社会危害性，必须受到刑罚惩罚

④期盼、实现、维护正义，是我们的共同心声

A.①②③

B.②③④

C.①②④

D.①②③④

解析：③应改为犯罪具有严重的社会危害性，必须受到刑罚惩罚，所以本题答案为 C。

关于习主席“浙江调研”的考点清单

1.2020 年 3 月 29 日在浙江考察调研。当天下午，他先后来到宁波舟山港穿山港区码头、北仑大碶高端汽配模具园区，了解港口和园区企业复工复产情况。

2.宁波舟山港是货物吞吐量连续 11 年居世界第一的东方大港。2011 年 6 月 30 日，国务院批复同意设立浙江舟山群岛新区，新区首要功能定位是建成中国大宗商品储运中转加工交易中心，打造国际物流枢纽岛。

3.2020 年 3 月 30 日安吉县社会矛盾纠纷调处化解中心调研，了解基层矛盾纠纷调解工作情况。**矛盾处理是一个国家、社会长治久安的一个基础性工作。解决问题的宗旨，就是为人民服务。**老百姓都能够顺心满意，我们这个国家才能越来越好。谈到疫情防控工作，习近平说，这是我们社会治理体系、治理能力建设的一次大考。通过这次防疫，我们也要举一反三。中国共产党之所以成功，就在于不断地吸取教训，改正自己，完善自己。

4.浙江是“枫桥经验”发源地，在改进和创新社会治理方面有不少先进理念和做法。**2019年底召开的党的十九届四中全会，专门提出了要坚持和发展新时代“枫桥经验”。**20世纪60年代初，浙江省绍兴市诸暨县（现诸暨市）枫桥镇干部群众创造了“发动和依靠群众，坚持矛盾不上交，就地解决。实现捕人少，治安好”的“枫桥经验”。

5.2019年3月31日下午，**在杭州城市大脑运营指挥中心**，观看“数字杭州”建设情况，了解杭州运用健康码、云服务等手段推进疫情防控和复工复产的做法。城市大脑是建设“数字杭州”的重要举措。通过大数据、云计算、人工智能等手段推进城市治理现代化，大城市也可以变得更“聪明”。

6.2020年3月30日下午，习近平总书记来到浙江安吉县余村考察。**15年前，他就是在这里首次提出“绿水青山就是金山银山”的科学论断。**

7.2020年3月31日下午，习近平总书记来到杭州西溪国家湿地公园考察。**湿地是地球之肾，湿地开发要以生态保护为主。**原生态是旅游的资本，发展旅游不能以牺牲环境为代价，要让湿地公园成为人民群众共享的绿意空间。

8.浙江杭州西溪国家湿地公园位于浙江省杭州市区西部，约70%的面积为河港、池塘、湖漾、沼泽等水域。**湿地公园**内生态资源丰富、自然景观幽雅、文化积淀深厚，**与西湖、西泠并称杭州“三西”。**是中国第一个集城市湿地、农耕湿地、文化湿地于一体的国家级湿地公园。

新冠肺炎疫情下的考点

1. 新冠肺炎疫情下的“危”与“机”

对于新冠肺炎疫情，要一分为二的看，既要看到它的危害，又要看到其中蕴含的“机”。危害：严重威胁到了人民群众的生命健康，对社会经济的发展造成了严重的冲击。

危中之“机”：有利于人们新的生产生活方式的产生，疫情倒逼，有利于数字经济的发展和进步。相关历史知识考点链接如下：

主要考查的是第三次科技革命的成就中计算机及网络技术的发展。二战后，随着电子计算机的发明和普及，数据库和计算机网络建立起来。20世纪90年代以来，互联网在全球迅速普及，标志着人类社会开始进入“信息时代”。计算机网络的普及产生了重要影响：

①互联网渗透到各个领域，对现代社会生活产生前所未有的冲击，现代社会也因互联网的存在而更加丰富多彩；

②它将世界各地联结成一个整体，创造了人类新的生活模式和文化观念；

③它拓展了人类的生活空间，对人类经济活动产生了直接影响，推进了全球经济的一体化；

④但是随着互联网的发展，网络安全问题日益凸显，引起社会的广泛关注。

知识扩展：在复习中注意历史上三次科技革命的成就及其对人类社会生活发展所造成的影响。

2.即时的传播、海量的存储、方便的查询……互联网在给我们带来便捷的同时，也给一些人造谣、传播提供了空间和渠道。从“抢盐风波”到“地震谣言”，到“武汉

新型冠状病毒传言”……网络谣言已经成为百姓深恶痛绝的“网络毒瘤”。近期，公安机关对一些在互联网上编造、传播谣言的人依法进行了处理，有关部门还依法查处了一些传播谣言的网站。

(1)相关部门为什么要摘除网络谣言这个“毒瘤”?(2)如何才能遏制网络谣言、净化网络环境?请你出主意、想办法。

【答案】(1)①网络谣言严重破坏社会诚信.②污染社会文化氛围,败坏社会风气,扰乱社会秩序.③严重损害互联网的形象和公信力.④容易诱发犯罪行为,不利于构建社会主义和谐社会.

(2)①政府:制定和完善相关的法律,加强执法和监管力度,严惩不法网站.
②互联网企业:增强法律意识和社会责任感,依法规范经营行为,主动承担相应的责任.③网民:要严格遵守法律法规,做到文明上网,不发布、不传播谣言,做到对自己负责;坚持理性上网,学会抵制不良诱惑.

3. 经济全球化下的中国新冠肺炎疫情的影响

中国新冠肺炎疫情令人揪心,也殃及被誉为世界工厂的中国制造。中国制造不仅仅是为中国制造产品,更为重要的是为全世界制造:中国一咳嗽,全世界都感冒。

中国制造业的停工影响的不仅是中国本身,全球经济最主要增长引擎的失速将连累全球经济。例如中国是全球汽车零部件最大的采购中心,中国疫情已引发全球产业链的连锁反应,全球多家汽车公司宣布停产,其中包括现代、起亚和雷诺旗下子公司 RSM。主因来自中国的零部件供应因为疫情而中断。日产汽车位于日本西南部九州工厂日前也宣布暂时停产,原因是无法从中国采购足够的零部

件。意大利的菲亚特克莱斯勒汽车公司（FCA）发出预警称，来自中国的零件短缺可能会迫使他们削减国内市场的产量。

中国制造的整体产业链条如果近期仍然不能全面复工将对全世界产生影响。日前“全球第一代加工厂”的富士康要提前复工被否，再一延宕，苹果的生产链接就会告急。仅在中国大陆，富士康就拥有员工上百万人，遍布全国 45 个厂区。在此现实情况下，今年下半年苹果能否按时推出 5G，都是未可知之数。

上述材料的历史相关考点：经济全球化。

20 世纪八九十年代，随着冷战的结束，国际形势趋于缓和，和平与发展成为世界的发展趋势。在经济发展过程中，世界各国经济联系日益密切。于是，世界经济日益成为一个整体，经济全球化的趋势加速发展。

经济全球化趋势的原因：由于自然条件和社会经济发展程度不同，每个国家发展经济都有自己的优势和不足，所以各国都在积极寻求国际合作，发挥优势，弥补不足，促进经济的发展；同时科学技术特别是交通运输和信息技术的迅速发展，为全球范围的经济活动提供了便利。

经济全球化趋势的具体表现是：国际投资和国际贸易迅速增长；跨国公司的影响增大，生产活动的全球化趋势加快。

1995 年 1 月 1 日世界贸易组织成立。这是世界经济全球化发展的一个重要表现。

世界贸易组织的宗旨和职能：（1）宗旨：以非歧视性、开放、公平为原则，促进全球贸易和经济发展，保证就业、收入与需求的增长，提高人类生活水平；（2）职能：制定和规范多边贸易协定、组织贸易谈判、解决贸易争端等。

世界贸易组织的作用：成员的关税水平普遍降低，贸易壁垒进一步减少，促进了全球贸易和世界经济的发展；它与联合国一起成为支撑、协调世界经济和政治的

两大支柱，推动着世界的和平与发展。

近年来，逆全球化和贸易保护主义阻碍了世界的健康发展。

展鸿2020年丽水各县市事业单位笔试课程

课程咨询: 18667045917傅老师(同微信)

QQ群: 347690121

课程名称	课时	上课时间	收费模式
丽水事业单位 全年无限学 svip	丽水地区所有开课笔试班无限学 各地区≥56课时线下面试班无限学	从协议签订起 一年内对应班次 无限学	32800不过全退 无需额外费用 不含住宿 (全年限招20人)
高端特训班	≥100课时【系统网络录播课】 +236课时【线下包住宿笔试课】	20天19晚	9800元
高端协议班	≥100课时【系统网络录播课】 +236课时【线下包住宿笔试课】 +23课时【事业单位专项面试网课】 +≥56课时【线下包住宿面试班】	笔试20天19晚 +面试	23800元 笔试不过退15800 面试不过全额退费
名师刷题班	≥100课时【系统网络录播课】 +92课时【线下笔试课】	笔试8天7晚	5480元
刷题协议班	≥100课时【系统网络录播课】 +92课时【线下笔试课】 +23课时【事业单位专项面试网课】 +≥56课时【线下包住宿面试班】	笔试8天7晚 +面试	先过关! 后收费! 过关再交29800元 学杂费298(不退) 住宿另交600元
周末特训班	≥100课时【系统网络录播课】 +56课时【周末笔试线下课】	笔试4天6晚	2000元
周末协议班	≥100课时【系统网络录播课】 +56课时【周末笔试线下课】 +23课时【事业单位专项面试网课】 +≥32课时【线下包住宿面试班】	笔试4天6晚 +面试	先过关! 后收费! 过关再交18800元 学杂费298(不退)

咨询电话: 18667045917 傅老师

