

题目	选项	答案
() 是控制医院感染最简单、最有效、最方便、最经济的防护措施	A、手卫生 B、戴手套 C、戴口罩 D、戴护目镜 E、穿防护衣	A
() 是目前最常用的新冠病毒核酸检测方法	A、紫外线吸收法 B、荧光定量 PCR、定磷法 D、定糖法 E、NGS 方法	B
() 是全世界传染病致死的主要原因	A、呼吸系统感染 B、颅内感染 C、泌尿系统感染 D、消化系统感染	A
《新型冠状病毒感染防控方案（第十版）》关于检测策略说法有误的是 ()	A、社区居民：全员核酸筛查 B、医疗机构：有发热等相关症状患者开展抗原或核酸检测 C、脆弱人群集中地：流行期间定期开展抗原或核酸检测 D、高风险人群：出现发热等症状后及时抗原检测，或便民核酸采样点检测 E、两个保障：社区能满足“愿检尽检”；抗原检测试剂货源充足	A
N95 口罩一般 () 更换，污染或潮湿时及时更换	A、1 小时 B、2 小时 C、4 小时 D、8 小时 E、12 小时	C
PaO ₂ /FiO ₂ 低于 () 应给予经鼻高流量氧疗 (HFNC) 或无创	A、180mmHg B、200mmHg C、260mmHg D、300mmHg E、350mmHg	B

通气 (NIV)		
阿兹夫定片治疗新冠病毒感染时，每日用量为 ()	A、每次 5mg，每日 1 次 B、每次 5mg，每日 2 次 C、每次 10mg，每日 1 次 D、每次 10mg，每日 2 次 E、每次 5mg，每日 3 次	A
安巴韦单抗/罗米司韦单抗注射液联合治疗新冠病毒感染时，二药的剂量分别为 ()	A、500mg B、800mg C、1000mg D、1500mg E、2000mg	C
按照《医务人员手卫生规范》要求，医疗机构应 () 对手术部 (室)、产房、导管室、洁净层流病区、骨髓移植病区、器官移植病区、重症监护病房、新生儿室、母婴同室、血液透析中心 (室)、烧伤病区、感染性疾病科病区、口腔科、内镜中心 (室) 等部门工作的医务人员进行手卫生消毒效果的监测	A、每周 B、每月 C、每季度 D、每年两次	C
按照口罩防护能力排序(到低)，正确的是 ()	A、外科口罩 > N95 口罩 > 普通医用口罩 > 普通棉布口罩 B、N95 口罩 > 外科口罩 > 普通医用口罩 > 普通棉布口罩 C、N	B

	95 口罩 > 普通医用口罩 > 外科口罩 > 普通棉布口罩 D、几种口罩的防护能力相差无几	
按照七步洗手法操作手卫生,揉搓时间应不少于()	A、6 秒 B、10 秒 C、15 秒 D、20 秒 E、30 秒	C
不涉及感染性材料的操作,可以在生物安全()级实验室进行	A、一 B、二 C、三 D、四	A
测量体温,平静状态下超过()视为发热	A、36.8°C B、37°C C、37.3°C D、38°C E、38.3°C	C
成人动脉血氧分压(PaO ₂)/吸氧浓度(FiO ₂)(),且不能以新冠病毒感染以外其他原因解释,则可诊断为新型冠状病毒感染重型病例	A、>200mmHg B、>300mmHg C、≤300mmHg D、≤400mmHg E、≤500mmHg	C
出生 2 个月女婴,体温 38.3°C,新型冠状病毒核酸检测阳性,影像学显示双侧或多肺叶浸润,静息状态下,血液饱和度(SPO ₂)≤93%,出现呻吟、三凹征,该患儿的临床分型是()	A、轻型 B、普通型 C、重型 D、危重型	C

穿防护服的全过程,以下哪项要求是错误的()	A、稳 B、准 C、轻 D、慢	D
从潜在污染区进入污染区时,工作人员穿戴防护靴套,靴套应完全遮盖至()	A、小腿以上 B、小腿中上三分之一 C、小腿中下三分之一 D、脚踝以上	A
从潜在污染区进入污染区时,工作人员的操作错误的是()	A、修剪指甲 B、去除首饰、手表等个人用品 C、穿好工作服(无扣工作服)D、穿好工作鞋,系紧鞋带 E、盘起长发,用一次性工作帽包裹好	D
从中医角度分析,新冠感染的病因属于()	A、风邪 B、疫戾 C、寒邪 D、暑邪	B
当医疗废弃物达到包装袋或利器盒()时,应有效、严密封口	A、1/2B、1/3C、2/3D、3/4E、1/4	D
对于接受呼吸支持的重型或危重型新型冠状病毒患者,若治疗()后,病情无改善,则提示治疗效果不佳	A、0.5 小时 B、1-2 小时 C、3-4 小时 D、4-6 小时 E、6-8 小时	B
对于中重度急性呼吸窘迫综合征患者,或有创机械通气 FiO ₂	A、30%B、40%C、50%D、60%E、70%	C

高于 () 时, 可采用肺复张治疗		
儿童感染新型冠状病毒后, 发生多系统炎症综合征 (MIS-C) 治疗原则不包括 ()	A、 尽早抗炎 B、 改善预后 C、 纠正休克 D、 纠正出凝血功能障碍 E、 脏器功能支持	B
儿童新冠病毒感染后, 发生急性喉炎或喉气管炎, 中度、 重度病例首选 ()	A、 曲安奈德 B、 氯倍他索 C、 地塞米松 D、 利托那韦 E、 氟轻松	C
发生新传染病, 或我国尚未发现的传染病发生或传入并有扩散趋势, 或发现我国已消灭的传染病重新流行, 这类情形属于 () 级特别重大突发公共卫生事件	A、 一 B、 二 C、 三 D、 四	A
扶正解毒方中不包括 ()	A、 淡附片 B、 三七 C、 炙甘草 D、 干姜 E、 金银花	B
感染性医疗废物不包括 ()	A、 被患者血液、 体液、 排泄物等污染的除锐器以外的废物 B、 使用后废弃的一次性使用医疗器械, 如注射器、 输液器、 透析器等 C、 隔离传染病患者或者疑似传染病患者产生的废弃物 D、 过期、 淘汰、	D

	变质或被污染的废弃的药物	
关于防护面罩/防护面屏的使用，说法错误的是（ ）	A、应随时随地佩戴 B、如为可重复使用的，使用后应当消毒后方可再用 C、如为一次性使用的，不得重复使用 D、禁止戴着防护面罩/防护面屏离开诊疗区域	A
关于飞沫传播，叙述错误的是（ ）	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、打喷嚏均可能造成飞沫传播 D、医用外科口罩无法阻挡飞沫传播	D
关于新型冠状病毒病原学特点叙述有误的是（ ）	A、新型冠状病毒（SARS-CoV-2）属于β属的冠状病毒，有包膜，颗粒呈圆形或椭圆形，直径60~140nm B、具有5个必需基因，分别针对核蛋白（N）、病毒包膜（E）、基质蛋白（M）和刺突蛋白（S）4种结构蛋白及RNA依赖性的RNA聚合酶（RdRp） C、对紫外线和热敏感，56℃30分钟、乙醚、75%乙醇、含氯消毒剂、过氧乙酸、氯己定和氯仿等脂溶剂均可有效灭活病毒 D、新型冠状病毒基因组会发生变异，某些变异会	C

	影响病毒生物学特性	
关于医务人员防护用品使用,叙述有误的是()	A、戴两个一次性口罩会增加防护效果 B、个人防护过度可增加感染的风险 C、护目镜或防护面屏要选择防起雾或自行做防雾预处理,以免因起雾妨碍视线影响工作 D、向防护服上喷洒消毒剂存在喷湿防护服,污染内层衣物的风险	A
冠状病毒属于()	A、单股 RNA 病毒 B、双股 RNA 病毒 C、单股 DNA 病毒 D、双股 DNA 病毒	A
核酸检测结果阴性不能排除新型冠状病毒感染,需要排除可能产生假阴性的因素,不包括()	A、样本采集人员不同 B、样本质量差,样本采集部位不当 C、样本采集的时间点不当:采集过早或过晚 D、没有正确的保存、运输和处理样本 E、技术本身存在的原因,如核酸提取不佳、PCR 扩增抑制等	A
健儿解毒方中不包括()	A、麻黄 B、生石膏 C、当归 D、甘草 E、广藿香	C
进行以下哪项操作时,可产生病毒的飞沫传播()	A、吸痰 B、支气管镜检查 C、气管插管 D、以上都是	D
老年人大于()岁,尤其是未	A、50 B、55 C、60 D、65 E、70	D

<p>全程接种新冠病毒疫苗者,为重型/危重型高危人群</p>		
<p>莫诺拉韦胶囊治疗新冠病毒感染时,用法为()</p>	<p>A、400 毫克,每 8 小时口服 1 次,连续服用 5 天 B、1600 毫克,每 12 小时口服 1 次,连续服用 7 天 C、800 毫克,每 12 小时口服 2 次,连续服用 3 天 D、800 毫克,每 12 小时口服 1 次,连续服用 5 天 E、400 毫克,每 12 小时口服 1 次,连续服用 14 天</p>	<p>D</p>
<p>目前,()变异株已成为国内外流行优势毒株</p>	<p>A、阿尔法 B、奥密克戎 C、伽马 D、贝塔 E、德尔塔</p>	<p>B</p>
<p>目前,对新冠病毒感染是按照哪类管理()</p>	<p>A、乙类乙管 B、甲类乙管 C、丙类乙管 D、甲类丙管 E、丙类丙管</p>	<p>A</p>
<p>奈玛特韦片/利托那韦片组合包装治疗新冠病毒感染时,用法为()</p>	<p>A、奈玛特韦 100mg 与利托那韦 300mg 同时服用,每 24 小时 1 次,连续服用 5 天 B、奈玛特韦 100mg 与利托那韦 300mg 同时服用,每 12 小时 1 次,连续服用 3 天 C、奈玛特韦 300mg 与利托那韦 200mg 同时服用,每 12 小时 1 次,连续服用 3 天 D、奈玛特韦 300mg 与利托那韦 100mg 同时服用,每 12 小时 1</p>	<p>D</p>

	次，连续服用 5 天 E、奈玛特韦 300mg 与利托那韦 100mg 同时服用，每 24 小时 1 次，连续服用 3 天	
佩戴 N95 口罩时，双手捂住口罩边缘，呼吸检查口罩是否漏气，如有漏气，应该（ ）	A、用医用胶布粘紧 B、立即更换新口罩，并重新检查是否漏气 C、多戴几层口罩 D、继续使用，稍微有点漏气没关系	B
气营两燔证型新冠感染患者针灸治疗推荐穴位（ ）	A、内关、孔最、曲池、气海、阴陵泉、中脘 B、大椎、肺俞、脾俞、太溪、列缺、太冲 C、合谷、后溪、阴陵泉、太溪、肺俞、脾俞 D、太溪、膻中、关元、百会、足三里、素髎	B
轻型新冠病毒感染患者静注 COVID-19 人免疫球蛋白，使用剂量为（ ）	A、100mg/kg B、200mg/kg C、400mg/kg D、800mg/kg E、1000mg/kg	A
清除或杀灭传播媒介上病原微生物，使其达到无害化的处理称为（ ）	A、清洁 B、清洗 C、消毒 D、灭菌 E、抗菌	C
清肺排毒汤服用时间是（ ）	A、餐前 30 分钟 B、餐前 1 小时 C、与餐同服 D、餐后 40 分钟 E、餐后 2 小时	D
如何进行口罩气密性检查，下列	A、查看口罩产品包装袋生产日期 B、查	D

描述正确说法的是 ()	看口罩产品包装袋是否有破损 C、打开口罩看大小尺寸，越宽松越好 D、双手捂住口罩呼气或吸气，观察感觉口罩有略微鼓起或塌陷	
杀灭或清除医疗器械、器具和物品上一切微生物的处理称为()	A、清洁 B、清洗 C、消毒 D、灭菌 E、终末漂洗	D
湿毒郁肺证型新冠病毒感染的舌脉表现是 ()	A、舌红或暗，舌胖，苔腻，脉滑数或弦滑 B、舌质紫暗有瘀点，脉涩 C、舌淡、边有齿印、苔薄白，脉细缓无力或沉迟 D、舌淡，苔薄，脉浮大无力 E、舌尖红，苔薄黄，脉浮数	A
实施 ECMO 推荐初始设置 PEEP 为 () cmH ₂ O	A、3~10 B、5~15 C、15~20 D、20~25 E、25~30	B
手卫生的“两前”指的是 ()	A、采集标本前、无菌操作前 B、接触患者前、无菌操作前 C、采集标本前、接触患者前 D、采集标本前、消毒隔离前	B
属于中水平消毒剂的是 ()	A、过氧乙酸 B、过氧化氢 C、紫外线 D、双链季铵盐类化合物	D
所有鼻、咽拭子采集的样本应立刻储存在 () °C 的冷藏箱或常	A、2~8 B、0~6 C、-8~-2 D、-10~-4	A

温或保温条件下，尽快送检		
托珠单抗治疗新冠病毒感染，首次剂量为（ ）	A、1~2mg/kg B、2~4mg/kg C、4~8mg/kg D、8~10mg/kg E、10mg/kg	C
托珠单抗治疗新冠病毒感染，首次用药疗效不佳者，可在首剂应用（ ）小时后追加应用1次（剂量同前）	A、4 B、6 C、12 D、24 E、48	C
脱防护用品时，最后摘除（ ）	A、帽子 B、护目镜 C、口罩 D、手套	C
脱卸防护装备的注意事项，描述有误的是（ ）	A、脱卸时尽量不接触污染面 B、非一次性使用的物品应直接放入盛有消毒液的容器内浸泡消毒 C、一次性使用的物品应放入黄色医疗废物收集袋中作为医疗废物集中处置 D、所有防护装备全部脱完后才进行手消毒	D
危重型新冠感染患者出现机械通气伴腹胀便秘或大便不畅者，可用（ ）	A、生大黄 5~10g B、芒硝 5~10g C、生甘草 5~10g D、生黄芪 10g	A
卫生手消毒，监测的细菌菌落总数应（ ）	A、≤5CFU/cm ² B、≤10CFU/cm ² C、≤15CFU/cm ² D、≤20CFU/cm ² E、≤25CFU/cm ²	B

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/385100011040011104>