

1. 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

2. 关于新冠病毒的描述，不正确的是

- A. 潜伏期具有传染性
- B. 无症状感染者也能成为传染源
- C. 经呼吸道飞沫和密切接触传播
- D. 患者的粪便中不会出现病毒

3. 针对新冠肺炎的治疗，描述不正确的是

- A. 缺乏针对病原体的有效抗病毒药物
- B. 以对症支持治疗为主
- C. 不需要进行隔离治疗
- D. 积极治疗并发症

4. 王某，56 岁，曾前往“新冠病毒疫情区”，现出现不明原因发热、乏力、咳嗽和呼吸困难，入院治疗，以下护理措施中有效的是

- A. 氧疗
- B. 静滴葡萄糖
- C. 使用青霉素
- D. 使用广谱抗菌药

5. 新冠肺炎属于

- A. 细菌性肺炎
- B. 病毒性肺炎
- C. 真菌性肺炎

D. 非典型病原体所致肺炎

6. 李某，既往体健，因确诊为新冠肺炎入院治疗，现突然出现进行性呼吸困难、发绀，自感胸廓紧束、严重憋气，常规氧疗无法改善症状，其可能出现了

A. 心力衰竭

B. 急性呼吸窘迫综合征

C. 休克

D. 肾衰竭

7. 以下关于新型冠状病毒的描述，正确的是

A. 新型冠状病毒是 DNA 病毒

B. 新型冠状病毒可以在人与人之间传播

C. 已经存在针对新型冠状病毒的疫苗

D. 新型冠状病毒仅通过呼吸道飞沫传播

8. 赵某，因感染“新型冠状病毒”入院治疗，现出现进行性呼吸困难，自感严重憋气，其应

该

A. 高浓度给氧

B. 低浓度持续给氧

C. 使用抗生素

D. 输血

9. 王某，70 岁，感染新型冠状病毒后出现呼吸困难和低氧血症，缺氧会对人体各组织器官造成损害，以下人体器官中对缺氧最敏感的是

A. 心脏

B. 肝脏

C. 脑组织

D. 肾脏

10. 以下组合中均会引起病毒性肺炎的是

- A. 流感嗜血杆菌、呼吸道合胞病毒、新型冠状病毒
- B. 新型冠状病毒、流感病毒、流感嗜血杆菌
- C. 呼吸道合胞病毒、流感病毒、新型冠状病毒
- D. 金黄色葡萄球菌、流感病毒、新型冠状病毒

11. 周某，27 岁，以“新型冠状病毒肺炎”收治入院，经治疗后病情稳定，一日检查时发现其痰液较黏稠不易咳出，针对此症状，最合适的护理措施是

- A. 胸部叩击
- B. 体位引流
- C. 机械吸痰
- D. 气道湿化

12. 与新冠肺炎患者密切接触者，一般需要隔离

- A. 5 天
- B. 7 天
- C. 14 天
- D. 21 天

13. 李某，因患有新型冠状病毒肺炎入院治疗，与其密切接触者需要隔离观察，以下不属于密切接触者的是

- A. 与病人共同居住者
- B. 与病人共同工作者
- C. 病人同病室的其他患者及其陪护人员
- D. 采取了有效防护的护理人员

14. 新型冠状病毒具有人群易感性，目前感染后病情较重的多见于

- A. 老年人
- B. 儿童

C. 青壮年

D. 孕妇

15. 接触护理患有新型冠状病毒肺炎的患者时，应该采取有效的防护措施，例如穿防护服，以下关于穿脱防护服的描述，不正确的是

- A. 防护服只能在规定区域内穿脱
- B. 接触多个同类传染病病人时，防护服可连续使用
- C. 防护服如有潮湿、破损或污染，应立即更换
- D. 接触疑似病人时，不用更换

16. 根据《中华人民共和国传染病防治法》，新型冠状病毒肺炎是乙类传染病，其管理按照

- A. 甲类传染病
- B. 乙类传染病
- C. 丙类传染病
- D. 以上选项都错

17. 在对新型冠状病毒肺炎的患者进行诊疗护理时，穿防护服前需要洗手，以下关于洗手的指征，错误的是

- A. 直接接触每个病人前后
- B. 接触病人黏膜、破损皮肤或伤口前后
- C. 接触病人周围环境及物品后
- D. 带手套之后

18. 新冠肺炎是一种急性呼吸道传染病，医院需要对相关的病人进行隔离。以下关于医院区域的划分，正确的是

- A. 配餐室属于清洁区
- B. 护士站属于污染区
- C. 值班室属于潜在污染区
- D. 病室属于清洁区

19. 防止新冠肺炎的传播最重要的途径之一就是戴口罩，以下关于佩戴口罩的描述，错误的是

A. 口罩潮湿后应及时更换

B. 脱口罩前不用洗手

C. 医用外科口罩只能一次性使用

D. 口罩不可悬于胸前

20. 根据《中华人民共和国传染病防治法》，新型冠状病毒肺炎是乙类传染病，如果发现疑似感染新冠肺炎的患者应该

A. 24 小时内报告发病地的卫生防疫机构

B. 12 小时内报告发病地的卫生防疫机构

C. 6 小时内报告发病地的卫生防疫机构

D. 2 小时内报告发病地的卫生防疫机构

21. 新型冠状病毒主要通过接触人体哪类细胞而发生感染

A. 血细胞

B. 黏膜细胞

C. 皮肤细胞

D. 唾液腺细胞

22. 2020 年 1 月 12 日，世界卫生组织正式将造成武汉肺炎疫情的新型冠状病毒命名为

A. HCoV-229E

B. MERS-CoV

C. 2019-nCoV

D. SARS-CoV

23. 武汉紧急启动封城措施，限制人员进出武汉，对感染者进行隔离治疗。从预防传染病的

角度来说，这种措施属于

- A. 消灭病原体
- B. 控制传染源
- C. 临床治疗
- D. 保护易感人群

24. 根据目前掌握的新型冠状病毒生物学特点、流行病学特征、致病性、临床表现等信息，该病原体暂按照病原微生物危害程度分类中（ ）类病原微生物进行管理

- A. 第一
- B. 第二
- C. 第三
- D. 第四

25. 可以进行新型冠状病毒检测标本采集人员的是

- A. 经过生物安全培训，培训合格且具备采样技能的人员
- B. 医生
- C. 研究所科研人员
- D. 实验室管理人员

26. 新型冠状病毒检测标本首选

- A. 呼吸道标本
- B. 便标本
- C. 尿液
- D. 结膜拭子标本

27. 新型冠状病毒感染的特异性检测不包括

- A. 核酸检测
- B. 病毒分离
- C. 抗体检测

D. 生化检测

28. 抗体检测最好选用

A. 发病早期血清

B. 空腹血

C. 恢复期血清

D. 发病早期、恢复期双份血清

29. 可在 BSL-2 级实验室开展的新型冠状病毒相关实验活动不包括

A. 病毒分离

B. 标本分装

C. 标本灭活

D. 核酸检测

30. 以下关于戴 N95 口罩的表述正确的是

A. 佩戴 N95 口罩时要做气密性检查

B. 佩戴 N95 口罩，再佩戴一次性医用外科口罩

C. 先佩戴一次性医用外科口罩，再佩戴 N95 口罩

D. 先佩戴一次性医用外科口罩，再佩戴 N95 口罩同时做气密性检查

31. “新冠”肺炎在 2020 年初大肆传播流行，通过现有病例观察，“新冠”可能导致的白细胞变化，下列正确的是

A. 患者早期出现外周血白细胞总数升高

B. 可见淋巴细胞增高，和其它呼吸道传播病毒类似

C. 发病早期淋巴细胞正常或减少，平时伴随 CD4⁺T 淋巴细胞减少

D. “新冠”危重症患者，C 反应蛋白会随病情发展，逐渐下降

32. 患者男，58 岁，为“新冠”患者，发病早期因病情比较严重，使用了人工呼吸器。在病

情恢复时，停用掉人工呼吸器，没有出现不良反应，数天后血样分析如下： $\text{Na}^+=136\text{mmol/L}$ ， $\text{pH}=7.32$ ， $\text{K}^+=4.5\text{mmol/L}$ ， CO_2 总量= 36mmol/L 、 $\text{Cl}^-=92\text{mmol/L}$ ， $\text{PCO}_2=9.33\text{kPa}$ （ 70mmHg ）。

此病人为哪种酸碱平衡紊乱

- A. 代谢性酸中毒
- B. 呼吸性碱中毒
- C. 呼吸性酸中毒
- D. 代谢性碱中毒

33. “COVID-19 病毒”属于

- A. 正粘病毒科
- B. 副粘病毒科
- C. 小 RNA 病毒科
- D. 冠状病毒科

34. 在“新冠”流行的 N 年后，终于研究出可大批量接种疫苗，人们纷纷去注射疫苗，以求获得抗体，此种免疫方式为

- A. 人工主动免疫
- B. 人工被动免疫
- C. 自然免疫
- D. 条件免疫

35. 在新冠感染后可在患者体内检测出相关抗体，以下可提示患者早期感染的是

- A. IgM
- B. IgG
- C. IgA
- D. IgD

36. 运输新型冠状病毒呼吸道样本需要几层包装

- A. 一层包装

B. 二层包装

C. 三层包装

D. 越多越好



37. 防护装备指用于保护人员避免接触感染性因子的各种屏障用品，下列不属于呼吸及眼部防护装备的是

A. 口罩



B. 护目镜

C. 保护面罩



D. 安全帽

38. 新型冠状病毒最主要的传播途径是

A. 飞沫传播



B. 粪口传播

C. 血液传播

D. 光线传播



39. 新型冠状病毒肺炎在我国的蔓延发生时间大约为

A. 2002. 7

B. 2012. 6

C. 2018. 1

D. 2019. 12



40. 新型冠状病毒在体外分离培养时，最早可在人呼吸道上皮细胞内发现的时间是

A. 24h

B. 48h

C. 72h

D. 96h



41. 下列对新型冠状病毒理化特性的认识不正确的是

- A. 对紫外线和热敏感
- B. 乙醚和氯仿可以有效灭活病毒
- C. 氯己定可以有效灭活病毒
- D. 56℃30 分钟可以有效灭活病毒



42. 新冠肺炎患者最主要的临床表现不包括

- A. 发热
- B. 干咳
- C. 乏力
- D. 腹泻



43. 新型冠状病毒特异性 IgM 抗体出现阳性的时间是

- A. 发病 1~2 天后
- B. 发病 2~3 天后
- C. 发病 3~5 天后
- D. 发病 5~7 天后



44. 关于新冠肺炎患者胸部影像学特点描述不正确的是

- A. 早期呈现多发小斑片影及间质改变
- B. 双肺多发磨玻璃影
- C. 可见肺实变
- D. 胸腔积液多见



45. 按照新冠流行病学史，聚集性发病是指 2 周内小范围出现症状的病例数为

- A. 1 例
- B. 2 例
- C. 3 例
- D. 4 例以上



46. 新冠肺炎的临床分型中，不属于重型的症状描述是

- A. 静息状态下，指氧饱和度 $\leq 93\%$
- B. 儿童患者出现嗜睡、惊厥
- C. 出现呼吸衰竭，且需要机械通气
- D. 气促，RR ≥ 330 次/分

47. 重型、危重型新冠患者的临床预警指标是

- A. 乳酸进行性升高
- B. 外周血淋巴细胞进行性下降
- C. 肺内病变在短期内迅速进展
- D. 以上都是

48. 各级各类医疗机构在发现符合病例定义的疑似病例后，进行网络直报的时限是

- A. 1 小时
- B. 2 小时
- C. 4 小时
- D. 6 小时

49. 患者女，48 岁，5 日前有高危地区活动史，现入院申请核酸检测。第一次核酸检测为阴性，该患者咨询再次核酸采样最少间隔的时间是

- A. 6 小时
- B. 12 小时
- C. 24 小时
- D. 48 小时

50. 下列关于新冠患者的治疗场所描述正确的是


- A. 疑似及确诊病例应收治在二级以上医院隔离治疗
- B. 危重型病例应当尽早收入 ICU 治疗

- C. 确诊病例应单人单间隔离治疗
- D. 疑似病例可多人收治在同一病室

 医学教育网
www.med66.com

51. 下列新冠患者的出院标准中描述妥当的是

- A. 体温恢复正常 2 天以上
- B. 呼吸道症状消失
- C. 肺部影像学无渗出性病变
- D. 连续两次痰、鼻咽拭子等呼吸道标本核酸检测阴性

 医学教育网
www.med66.com

52. 患者出院后，应继续进行隔离管理和健康监测的时限是

- A. 7 天
- B. 10 天
- C. 14 天
- D. 15 天

53. 重症新型冠状病毒患者连续性肾替代治疗（CRRT）的指征不包括

- A. 高钾血症
- B. 酸中毒
- C. 肺水肿或水负荷加重
- D. 静息状态下，指氧饱和度 $\leq 93\%$

54. 如果怀疑自己感染了新型冠状病毒，该怎么办

- A. 无所谓，该干啥干啥
- B. 我免疫力好，不怕
- C. 去寺庙烧香拜佛
- D. 佩戴口罩前往指定医院就医
- E. 在家自行治疗

55. 为了预防新冠肺炎我们需要提升自己的免疫力，下列关于提高免疫力说法错误的是

A. 吸烟喝酒

B. 多运动

C. 不熬夜

D. 保持积极的心态

E. 多喝水

