

## 2023年医务部三基三严考试试题

### 一、A1/A2型题（30分）

1、在家该如何预防新型冠状病毒感染？

- A.密闭门窗
- B.确保室内空气流通，每周至少清洁家居环境一次 (正确答案)
- C.用普通清洁剂清洗受污染处
- D.使用废旧抹布清除污垢

2、吃抗病毒药物，如磷酸奥司他韦等能预防新型冠状病毒感染吗？

- A.能，磷酸奥司他韦是抗病毒药物，网络上也流传着这一药方
- B.不能，虽然磷酸奥司他韦是抗病毒药物，但目前没有证据显示其能够预防新型冠状病毒感染 (正确答案)

3、吃抗生素能预防新型冠状病毒感染吗？

- A.能，这是发烧感冒时最管用的药
- B.不能，新型冠状病毒感染的肺炎病原体是病毒，而抗生素针对的是细菌。如以预防为目的，错误使用抗生素会增强病原体的耐药性 (正确答案)

4、此前接种了流感疫苗的人就不容易被新型冠状病毒感染了吗？

- A.是的，接种过流感疫苗的人不易被新型冠状病毒感染
- B.不是，流感疫苗主要是预防流感的，对新型冠状病毒无预防作用，所以接种了流感疫苗仍有可能感染新型冠状病毒，也可能出现严重症状 (正确答案)

5、医务人员三级防护用品使用正确的是（ ）

- A.医用防护口罩、手卫生、乳胶手套、工作服、隔离衣、工作帽
- B.医用外科口罩、手卫生、乳胶手套、工作服、工作帽
- C.医用防护口罩、防护面屏或护目镜、手卫生、乳胶手套、工作服、隔离衣(必要时穿防护服)、工作帽、鞋套 (正确答案)
- D.根据评估情况必要时可使用动力送风过滤式呼吸器

6、预防新型冠状病毒呼吸道防护是核心，（是关键。

- A.消毒
- B.手卫生 (正确答案)
- C.隔离
- D.灭菌

7、与新型冠状病毒患者近距离接触过，需要隔离多少天?( )

- A.7天
- B.14天 (正确答案)
- C.21天
- D.2-3天

8、使用后的未被血液、体液污染的输液瓶（袋），下列分类及处理不当的是哪项

- A.疑似或确诊新冠肺炎患者输注抗生素的输液瓶按感染性废物处理
- B.晚期癌症患者输注环磷酰胺的输液瓶按照药物性废物处理
- C.支原体肺炎患者输注阿奇霉素的输液瓶按生活垃圾处理
- D.MRSA感染患者输注万古霉素的输液瓶按生活垃圾处理 (正确答案)

9、新型冠状病毒肺炎以县（区）为单位，依据人口、发病情况综合研判，科学划分疫情风险等级，明确分级分类的防控策略。其中“疫情风险等级”分为

- A.无风险地区、低风险地区、中风险地区、高风险地区
- B.低风险地区、中风险地区、高风险地区 (正确答案)
- C.无风险地区、低风险地区、高风险地区
- D.低风险地区、高风险地区

10、三区两通道包括

- A.清洁区、潜在污染区、医务人员通道、缓冲通道

B.清洁区、潜在污染区、污染区;医务人员通道、患者通道(正确答案)

C.清洁区、潜在缓冲区、医务人员通道、患者通道

D.清洁区、潜在缓冲区、医务人员通道、污染通道

11、根据对新型冠状病毒肺炎实施分区分级精准防控，以县（区）为单位，依据人口、发病情况综合研判，科学划分疫情风险等级，明确分级分类的防控策略。下列哪项属于“高风险地区”实施的策略

A.外防输入

B.外防输入、内防扩散

C.内防扩散、外防输出、严格管控(正确答案)

D.外防输出、严格管控

12、无症状感染者应当采取集中隔离，或隔离后核酸检测阴性可解除隔离

A.14天，7天(正确答案)

B.7天，1天

C.7天，14天

D.3天，7天

E.8天，7天

13、未经培养的感染性材料的操作:指未经培养的感染性材料在采用可靠的方法灭活前进行的病毒抗原检测、血清学检测、核酸检测、生化分析等操作，应当在。实验室操作，同时采用实验室的个人防护

A.BSL-2，三级(正确答案)

B.BSL-1，二级

C.BSL-2，二级

D.BSL-1，三级

E.以上均不是

14、用洛匹那韦/利托那韦治疗新型冠状病毒肺炎患者，疗程不应超过天

- A.30
- B.20
- C.15
- D.10 (正确答案)
- E.3

15、下列哪项不是新型冠状病毒肺炎重型的表现

- A.出现休克 (正确答案)
- B.出现气促，RR130次/分
- C.静息状态下，指氧饱和度 $\leq 93\%$
- D.动脉血氧分压（PaO<sub>2</sub>）/吸氧浓度（FiO<sub>2</sub>） $\leq 300\text{mmHg}$ （ $1\text{mmHg}=0.133\text{kPa}$ ）
- E.肺部影像学显示24-48小时内病灶明显进展 $>50\%$ 者按重型管理

16、哪项不是新型冠状病毒肺炎成人重型、危重型临床预警指标

- A.外周血白细胞减少 (正确答案)
- B.外周淋巴细胞进行性下降
- C.外周血炎症因子如IL-6、C反应蛋白进行性上升
- D.乳酸进行性升高
- E.肺内病变在短期内迅速进展

17、在治疗新型冠状病毒肺炎时，轻型、普通型、重型患者均可选用的方剂是()

- A.藿香正气胶囊
- B.金花清感颗粒
- C.连花清瘟胶囊
- D.疏风解毒胶囊
- E.清肺排毒汤 (正确答案)

18、新型冠状病毒肺炎在恢复期，除了有气阴两虚证以外还有( )

A.肝肾阴虚证

B.肺脾气虚证 (正确答案)

C.脾肾两虚证

D.心肾两虚证

E.心肝火旺证

19、三级预检分诊中门诊接诊医师属于

A.一级预检分诊

B.二级预检分诊

C.三级预检分诊 (正确答案)

20、提高人体免疫力，下列说一确的是( )

A.抽烟喝酒

B.适当运动 (正确答案)

C.暴饮暴食

D.过度熬夜

21、新型冠状病毒肺炎确诊的首要标准为

A.新型冠状病毒肺炎IgM抗体阳性

B.新型冠状病毒肺炎IgG抗体阳性

C.新型冠状病毒肺炎IgM、IgG抗体阳性

D.新型冠状病毒肺炎核酸检测阳性 (正确答案)

22、发热门诊分三区两通道

A.清洁区、潜在污染区、污染区，医务人员通道、患者通道 (正确答案)

- B.清洁区、半污染区、污染区，医务人员通道、患者通道
- C.清洁区、潜在污染区、感染区，清洁通道、污染通道
- D.清洁区、半污染区、感染区，清洁通道、污染通道

23、以下呼吸支持正确的是

- A.PaO<sub>2</sub>/FiO<sub>2</sub>低于300mmhg---无创通气
- B.PaO<sub>2</sub>/FiO<sub>2</sub>低于200mmhg--有创机械通气
- C.PaO<sub>2</sub>/FiO<sub>2</sub>低于150mmhg---有创机械通气 (正确答案)
- D.PaO<sub>2</sub>/FiO<sub>2</sub>低于200mmhg--鼻导管或面罩吸氧

24、新型冠状病毒（SARS-CoV-2）属于

- A.β属的冠状病毒 (正确答案)
- B.a属的冠状病毒
- C.N属的冠状病毒
- D.V属的冠状病毒

25、新型冠状病毒肺炎临床分型以下正确的是

- A.轻型、重型、危重型
- B.轻型、普通型、重型
- C.轻型、重型、普通型、危重型 (正确答案)

26、手卫生是预防疾病传播的重要手段，当手部有可见脏污时，应当如何如理? ( )

- A.不洗手
- B.纸巾、毛巾擦拭
- C.使用肥皂和流动水洗手 (正确答案)
- D.佩戴手套

27、预计接触疑似病例或临床诊断病例血液、体液、呕吐物、排泄物及其污染物品人员，应佩戴( ) 必要时需佩戴两层。

- A.耐酸碱手套
- B.一次性使用医用橡胶检查手套 (正确答案)
- C.石棉手套
- D.绝缘手套

28、新型冠状病毒肺炎潜伏期为( )

- A.3~7天
- B.2周
- C.9天
- D.1~14天，多为3~7天 (正确答案)

29、发现新型冠状病毒感染疑似病例，应在( )小时内上报。

- A.2 (正确答案)
- B.4
- C.12
- D.24

30、若重型或者危重型新型冠状病毒肺炎的病例需进行有创机械通气时，可采用肺保护性通气策略，即小潮气量和低吸气压力( )

- A.4~8mL/kg理想体重;平台压>30cmHO
- B.4~8mL/kg理想体重;平台压<30cmHO (正确答案)
- C.2~3mL/kg理想体重;平台压>20cmHO
- D.2~3mL/kg理想体重;平台压<20cmHO

二、单选题 (70分)

31、临床判断气胸类型的主要依据是

- A.呼吸困难的程度
- B.X线胸片检查
- C.动态胸腔内测压(正确答案)
- D.诱发因素
- E.有无休克

32、自发性气胸的排气治疗，下列哪项正确

- A.积气量少于该侧胸腔容量的30%，不抽气
- B.积气量多时，应立即将气抽尽，恢复肺功能
- C.积气量多时，应立即行闭式水封瓶式引流
- D.积气量多时，可一日多次抽气，每次1L直至抽尽
- E.积气量多时，可每日或隔日抽气一次，每次小于1000ml(正确答案)

33、治疗重症支气管哮喘的首选药物是

- A.糖皮质激素(正确答案)
- B.抗过敏类药物
- C.茶碱类
- D.钙拮抗剂
- E.拟肾上腺素能药物

34、女性，18岁。3岁时因麻疹后咳喘迁延不愈。近几年来，发作频繁，程度趋于严重。3天前因去花房玩，哮喘发作未能缓解而住院。查体：患者嗜睡，呼吸困难，呈端坐前弓位，两肺满布哮鸣音，心率130次/分，有奇脉。为评估患者的病情严重程度，应立即做下列哪项检查

- A.动脉血气分析(正确答案)
- B.痰细菌培养
- C.血电解质



D.皮肤过敏原试验

E.血清IgE

35、成人血糖低是指

A.血糖低于3.36mmol/L (60mg/dl) 真糖法

B.血糖低于3.08mmol/L (55mg/dl) 真糖法

C.血糖低于2.8mmol / L (50mg/dl) 真糖法 (正确答案)

D.血糖低于或等于2.52mmol/L (45mg/dl) 真糖法

E.血糖低于或等于2.24mmol/L (40mg/dl) 真糖法

36、女性，22岁，患糖尿病7年，一直用胰岛素治疗。1小时前昏迷，检查皮肤湿冷，血压120/80mmHg，BUN4.3mmol/L，COCP22.0mmol/L，最可能的诊断是

A.糖尿病酮症酸中毒昏迷

B.高渗性高血糖状态

C.乳酸性酸中毒昏迷

D.低血糖昏迷 (正确答案)

E.脑血管疾病

37、在对中毒者清除毒物进行洗胃时，下列哪项操作不恰当

A.惊厥患者不宜插管，易诱发惊厥

B.昏迷患者不宜洗胃

C.在服毒6小时内洗胃最有效

D.如服毒超过6小时，则不必洗胃 (正确答案)

E.食管静脉曲张患者不宜洗胃

38、下列哪种物质中毒具有缺氧和抑制酶的活力双重中毒机制，

A.亚硝酸盐

C.氰化物(正确答案)

D.棉酚

E.砒霜

39、AOPP患者，烟碱样症状是

A.多汗

B.肌纤维颤动(正确答案)

C.瞳孔缩小

D.肺水肿

E.流涎

40、AOPP下列哪一项不符合毒蕈碱样表现

A.肌力减退(正确答案)

B.呕吐、腹痛、腹泻

C.多汗

D.瞳孔针尖样缩小

E.心率减慢

41、AOPP发病机制

A.导致机体缺氧

B.使腺体过度分泌

C.与细胞色素氧化酶结合

D.与ChE结合形成磷酰化胆碱酯酶(正确答案)

E.导致中毒性肝炎

42、AOPP中间综合征的主要表现是

- B. 血压下降
- C. 心绞痛、心力衰竭
- D. 肢体乏力、瘫痪 (正确答案)
- E. 呼吸肌麻痹、或（伴）脑神经麻痹

43、重度CO中毒时，COHb浓度至少高于

- A. 10%~20%
- B. 20%~40%
- C. 30%~40%
- D. 50%以上 (正确答案)
- E. 60%以上

44、AOPP患者发生迟发性脑病是因为抑制了哪种酶

- A. 胆碱酯酶
- B. 细胞色素氧化酶
- C. 神经靶酯酶 (正确答案)
- D. 单胺氧化酶
- E. 含巯基的酶

45、男性，28岁，昏迷1小时后被人发现而送入医院急诊。既往体健。查体：皮肤湿冷，流涎、双瞳孔直径1.5mm，双肺底有少量湿性啰音，心率70次/分，律齐，无杂音，以下哪项实验室检查对诊断最为重要

- A. 血糖、血酮体
- B. 肝肾功能
- C. 血心肌酶谱
- D. 动脉血气分析

AChE (正确答案)

46、女性，30岁，有精神病史，误服氯丙嗪100片后，出现神志恍惚，BP:90/50mm Hg，HR:120次/分。下列哪一项不是急性氯丙嗪中毒的临床表现

- A. 震颤麻痹
- B. 静坐不能
- C. 急性肌张力障碍
- D. 直立性低血压
- E. 以上都不是 (正确答案)

47、男性，32岁，饮水后约10余分钟，出现恶心，呕吐物无味道，随后阵发性抽搐，伴意识丧失急诊。查体:呈浅昏迷状态，抽搐发作频繁，发作时发绀，呼吸略促，心率128次/分，BP135/85mmHg，心肺(-)。最可能是

- A. 有机磷中毒
- B. 毒鼠强中毒 (正确答案)
- C. 杀虫脒中毒
- D. 拟除虫菊酯类农药中毒
- E. 亚硝酸盐中毒

48、女性，23岁，因路人发现晕倒在地而送来急诊，体检:神志恍惚，瞳孔缩小，呼吸缓慢8次/分，呼出气无特殊气味，心率120次/分，律齐，BP90/60mmHg，上臂可见多处注射针眼。该患者最可能的是

- A. 鸦片类麻醉药中毒 (正确答案)
- B. 有机磷中毒
- C. 酒精中毒
- D. 口服地西洋片中毒
- E. 抗抑郁药中毒

- A.紧靠伤口边缘
- B.距伤口边缘1~2cm (正确答案)
- C.伤口清洗干净后在伤口内
- D.伤口内外均可
- E.直接喷于伤口

50、外伤后伤口已经超过12小时，未见明显分泌物，处理错误的是

- A.清创后正常缝合 (正确答案)
- B.不能缝合
- C.48小时后无感染者可以缝合
- D.伤口内盐水纱条引流
- E.换药引流

51、创伤后留置尿管的目的不是

- A.尿道损伤后作支架
- B.诊断尿道或膀胱损伤
- C.观察每小时尿量，作为补液的依据
- D.观察休克变化
- E.将膀胱内的血凝块引出 (正确答案)

52、颅内高压引起的头痛特点应除外

- A.呕吐前无恶心感
- B.发作性难以忍受的剧烈全头痛
- C.持续性头痛
- D.偏侧搏动性头痛使患者从睡眠中痛醒 (正确答案)
- E.用高渗葡萄糖或20%甘露醇静脉滴注，头痛可明显缓解

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/628050010143006070>