

职业院校技能大赛（中职组）-护理技能赛项备赛试题库-6

急救护理部分

一、单选题

1. 患者因“有机磷中毒”入院, 遵医嘱予静脉注射阿托品, 患者达到“阿托品化”的表现不包括()

- A、肺部啰音消失
- B、面色潮红
- C、皮肤干燥、无汗
- D、瞳孔缩小
- E、心率增快

答案：D

解析：患者达到“阿托品化”的表现包括肺部啰音消失、面色潮红、皮肤干燥、无汗、心率增快等。瞳孔缩小不是“阿托品化”的表现, 而是有机磷中毒的症状。

2. 有效并作用最快的终止心绞痛发作的药物是()

- A、硝苯地平
- B、硝酸甘油
- C、硝普钠
- D、合心爽
- E、美托洛尔

答案：B

解析：有效并作用最快的终止心绞痛发作的药物是硝酸甘油，可舌下含服，迅速缓解心绞痛症状。硝苯地平、硝普钠、合心爽和美托洛尔等药物也可用于治疗心绞痛，但作用相对较慢。

3. 以下哪项不是心脏骤停时的心电图表现（）

- A、室颤
- B、无脉性室速
- C、电-机械分离
- D、心室静止
- E、室上性心动过速

答案：E

解析：室颤、无脉性室速、电-机械分离和心室静止都是心脏骤停时的心电图表现，而室上性心动过速一般不会导致心脏骤停。

4. 以下哪项不是常见的引起呼吸困难的原因？（）

- A、急性肺栓塞
- B、支气管哮喘
- C、急性呼吸窘迫综合征
- D、自发性气胸
- E、胃肠道急性穿孔

答案：E

解析：常见的引起呼吸困难的原因包括急性肺栓塞、支气管哮喘、急性呼吸窘迫综合征、自发性气胸等。胃肠道急性穿孔主要表现为腹部疼痛、压痛、反跳痛等，一般不会引起呼吸困难。

5. 以下哪项不是机械通气患者吸痰指征 ()

- A、明显分泌物
- B、频繁呛咳
- C、听诊气管和支气管处有明显痰鸣音
- D、可疑为分泌物引起的 SP02 下降 (2%)
- E、气道峰值压力降低

答案：E

解析：机械通气患者吸痰的指征包括明显分泌物、频繁呛咳、听诊气管和支气管处有明显痰鸣音、可疑为分泌物引起的 SP02 下降 ($\geq 2\%$) 等。气道峰值压力降低不是吸痰的指征, 可能与其他因素有关, 如呼吸机设置不当、管道漏气等。

6. 心室颤动患者的脉搏特征是 ()

- A、快而规则
- B、慢而规则
- C、快而不规则
- D、慢而不规则
- E、摸不到

答案：E

解析：心室颤动患者的心室肌呈不规则的颤动, 无法有效收缩和泵血, 因此脉搏特征是摸不到。快而规则、慢而规则、快而不规则和慢而不规则的脉搏特征与心室颤动不符。

7. 脑的缺氧耐受阈为 ()

- A、5~10 秒

- B、4~6 秒
- C、5~10 分钟
- D、4~6 分钟
- E、10 分钟

答案：D

解析：脑的缺氧耐受阈为 4~6 分钟。在这个时间内, 如果及时恢复脑的血液和氧气供应, 脑功能可能会恢复正常; 如果缺氧时间超过这个阈值, 可能会导致不可逆的脑损伤。

8. 患者, 男, 3 岁。进食豆粒时不慎呛咳, 随即出现呼吸困难, 面色发绀, 神志不清。护士应采取的护理措施是 ()

- A、给予吸氧
- B、人工呼吸
- C、用吸痰器清理呼吸道
- D、将患儿平卧, 头偏向一侧
- E、做好协助气管取异物的准备

答案：E

解析：患儿因误食豆粒呛咳导致呼吸困难、面色发绀、神志不清, 可能是气管异物, 护士应做好协助气管取异物的准备。给予吸氧、人工呼吸、用吸痰器清理呼吸道和将患儿平卧、头偏向一侧等措施可能无法解决根本问题。

9. 低血糖症是指血糖值低于 ()

- A、4.1mmol/L
- B、3.3mmol/L

C、2.8mmol/L

D、2.0mmol/L

E、1.8mmol/L

答案：C

解析：低血糖症是指血糖值低于 2.8mmol/L。4.1mmol/L、3.3mmol/L、2.0mmol/L 和 1.8mmol/L 都不是低血糖症的诊断标准。

10. 在现场救护时, 下列哪项对病人采取的体位不正确()

A、现场需心肺复苏者应至于复苏体位

B、毒蛇咬伤时应放低患肢

C、昏迷病人仰卧位

D、咯血者向患侧卧位

E、脚扭伤应抬高患肢

答案：B

解析：毒蛇咬伤时应抬高患肢, 以减缓毒素的扩散, 而不是放低患肢。其他选项中, 现场需心肺复苏者应置于复苏体位, 昏迷病人仰卧位, 咯血者向患侧卧位, 脚扭伤应抬高患肢, 这些体位都是正确的。

11. 关于气管内吸痰错误的是

A、应尽量鼓励病人咳痰

B、吸痰前后提高给氧浓度

C、吸痰管直径不超过气管导管内径的 1/2

D、一次持续吸引时间不超过 15 秒

E、一般吸痰负压不超过 300mmHg

答案：E

解析：一般吸痰负压应控制在 150~200mmHg, 而不是不超过 300mmHg。其他选项的描述都是正确的。

12. 可进行静脉、气管内或心内注射的心肺复苏药物是：()

- A、肾上腺素
- B、乳酸钠
- C、利他灵
- D、50%葡萄糖
- E、碳酸氢钠注射液

答案：A

解析：可进行静脉、气管内或心内注射的心肺复苏药物是肾上腺素。乳酸钠主要用于纠正酸中毒, 利他灵主要用于治疗儿童多动症, 50%葡萄糖主要用于补充能量, 碳酸氢钠注射液主要用于纠正酸中毒。

13. 癫痫持续状态最常见诱因是()

- A、不恰当停药和不规范抗癫痫治疗
- B、感染
- C、精神因素
- D、过度疲劳
- E、孕产及饮酒

答案：A

解析：癫痫持续状态最常见诱因是不恰当停药和不规范抗癫痫治疗。感染、精神因素、过度疲劳、孕产及饮酒等也可能诱发癫痫持续状态, 但不是最常见的诱因。

14. 患儿,女,11岁,水塘边玩耍时不慎溺水,现意识丧失,呼吸停止,护理人员到达现场急救后应立即采取的处理措施是()

- A、人工呼吸
- B、胸外心脏按压
- C、清除口鼻腔分泌物和异物
- D、建立静脉通路
- E、寻求医生帮助

答案: C

解析: 患儿溺水后意识丧失、呼吸停止,护理人员到达现场急救后应立即清除口鼻腔分泌物和异物,保持呼吸道通畅,然后再进行人工呼吸、胸外心脏按压、建立静脉通路和寻求医生帮助等处理。

15. 呼吸衰竭常用动脉血气分析来定义,即 PaO₂ () 60mmHg, 伴或不伴有 PaCO₂ () 50 mmHg。

- A、>, <
- B、>, >
- C、<, <
- D、<, >
- E、以上均不对

答案: D

解析: 呼吸衰竭常用动脉血气分析来定义,即 PaO₂<60mmHg, 伴或不伴有 PaCO₂>50mmHg。其他选项的组合不符合呼吸衰竭的血气分析定义。

16. 急诊科管理的核心()

- A、急诊服务质量管理
- B、急诊服务效率管理
- C、急诊护理满意度管理
- D、急诊护理技术管理
- E、急诊护理工作质量管理

答案：A

解析：急诊科管理的核心是急诊服务质量管理,包括医疗质量、护理质量、服务质量等方面的管理。急诊服务效率管理、急诊护理满意度管理、急诊护理技术管理和急诊护理工作质量管理都是急诊科管理的重要内容,但不是核心。

17. 氰化物中毒选用的解毒药为 ()

- A、亚硝酸铁
- B、亚硝酸镁
- C、亚硝酸钠
- D、硝酸钠
- E、活性炭

答案：C

解析：氰化物中毒选用的解毒药为亚硝酸钠,可将血红蛋白氧化成高铁血红蛋白,与氰离子结合形成氰化高铁血红蛋白,从而解毒。亚硝酸铁、亚硝酸镁、硝酸钠和活性炭等不是氰化物中毒的特效解毒药。

18. ARDS 患者初期表现不正确的是 ()

- A、呼吸困难
- B、呼吸频率加快

- C、动脉血氧分压下降
- D、呼吸有窘迫感
- E、一般性给氧病情能缓解

答案：E

解析：ARDS 患者初期表现为呼吸困难、呼吸频率加快、动脉血氧分压下降、呼吸有窘迫感，一般性给氧病情不能缓解，需要进行机械通气等治疗。

19. 导尿管相关尿路感染主要的感染途径是 ()

- A、逆行性感染
- B、医源性感染
- C、交叉感染
- D、盆腔细菌定植
- E、血源性感染

答案：A

解析：导尿管相关尿路感染主要的感染途径是逆行性感染，即细菌通过尿道逆行进入膀胱和肾脏引起感染。医源性感染、交叉感染、盆腔细菌定植和血源性感染也可能导致尿路感染，但不是导尿管相关尿路感染的主要途径。

20. 常见的水电解质紊乱类型不包括 ()

- A、等渗性失水
- B、低渗性失水
- C、高渗性失水
- D、高钾血症
- E、低蛋白血症

答案：E

解析：常见的水电解质紊乱类型包括等渗性失水、低渗性失水、高渗性失水和高钾血症等，但低蛋白血症不属于水电解质紊乱类型。

21. 常用的机械通气模式不包括()

- A、高频通气
- B、间歇正压通气
- C、辅助控制通气
- D、压力支持通气
- E、持续气道正压通气

答案：A

解析：常用的机械通气模式包括间歇正压通气、辅助控制通气、压力支持通气和持续气道正压通气等，但高频通气不是常用的机械通气模式。

22. 有关呼吸困难的描述不正确的是()

- A、一口气不间断说话的长度可以标识呼吸困难
- B、体位可以提示呼吸困难程度
- C、张力性气胸可以导致严重的呼吸困难
- D、气管移位可以引起呼吸困难
- E、大声呼救说明呼吸困难严重

答案：E

解析：大声呼救并不一定说明呼吸困难严重，呼吸困难的程度需要综合考虑呼吸频率、深度、体位等因素。一口气不间断说话的长度、体位、张力性气胸和气管移位等都可以提示呼吸困难的程度。

23. 影响颅内压的因素不包括 ()

A、PaCO₂

B、PaO₂

C、HR

D、血压

E、CVP

答案：C

解析：影响颅内压的因素包括 PaCO₂、PaO₂、血压和 CVP 等, 但 HR (心率) 一般不会直接影响颅内压。

24. 多发伤的临床特点不包括 ()

A、伤情外露明显、易于观察处理

B、休克发生率高

C、低氧血症发生率高

D、并发症发生率高

E、感染发生率高

答案：A

解析：多发伤的临床特点包括休克发生率高、低氧血症发生率高、并发症发生率高和感染发生率高, 但伤情外露明显、易于观察处理不是多发伤的特点, 多发伤往往伤情复杂, 需要仔细检查和评估。

25. 成人心肺复苏时人工呼吸频率应为 () 次/分。

A、6~8

B、8~10

C、15~20

D、20~25

E、25~30

答案：C

解析：成人心肺复苏时人工呼吸频率应为 15~20 次/分。6~8 次/分、8~10 次/分、20~25 次/分和 25~30 次/分都不是成人心肺复苏时人工呼吸的正确频率。

26. 正常人的动脉血气氧分压为 () mmHg。

A、60~80

B、<60

C、>100

D、80~100

E、40~60

答案：D

解析：正常人的动脉血气氧分压为 80~100mmHg。<60mmHg 为低氧血症，>100mmHg 为高氧血症。

27. 提示伤病员已经死亡的指征除外 ()

A、无意识

B、无自主呼吸

C、瞳孔固定散大 30 分钟

D、心肺复苏抢救持续 20 分钟，心电活动不恢复

E、出现尸斑

答案：E

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/498143136006006131>