

学习资料整理汇编

(考点或配套习题突击训练)

护士资格证考试《实践能力》题库及答案（90 题）

1. 糖尿病病人多发性周围神经病变，其表现下列哪项不正确

- A. 对称性肢端感觉异常
- B. 可出现肢体麻木、刺痛感
- C. 上肢较下肢严重
- D. 后期可出现肌无力、肌萎缩
- E. 四肢蚁走感、感觉过敏

答案：C

解析：糖尿病神经病变非常多见，以周围神经病变最常见，常为对称性，下肢较上肢严重。最初表现为肢端感觉异常，伴四肢麻木、刺痛感、蚁走感、感觉过敏或消失。晚期运动神经受累，肌张力降低，肌无力、肌萎缩以至瘫痪。

2. 营养性缺铁性贫血，服用铁剂停药时间为

- A. 血红蛋白量恢复正常后 1 个月
- B. 血红蛋白量恢复正常后 2 个月
- C. 血红蛋白量恢复正常后 1 周
- D. 血红蛋白量恢复正常后 2 周
- E. 血红蛋白量恢复正常

答案：B

解析：人体有 30% 的贮存铁，当体内铁缺乏时贮存铁可供应造血所需，多服用 2 个月铁是为了补充贮存铁，因此营养性缺铁性贫血，服用铁剂停药的时间应是血红蛋白量恢复正常后 2 个月。

3. 封某，糖尿病，医嘱皮下注射普通胰岛素 8Uac30 分钟，ac 的执行时间是

- A. 早上 8 点
- B. 晚上 8 点
- C. 临睡前
- D. 饭前
- E. 必要时

答案： D

解析： 本题考查的是给药时间缩写的含义，ac 代表饭前，因此 D 为正确。

4. 做尿糖定量检查应加入的防腐剂是

- A. 95%的乙醇
- B. 浓盐酸
- C. 甲苯
- D. 稀盐酸
- E. 甲醛

答案： C

5. 甲状腺功能亢进患者的饮食宜给予（）

- A. 高热量、高蛋白、高维生素
- B. 高热量、高蛋白、低维生素
- C. 高热量、高蛋白、高盐
- D. 高热量、低蛋白、低盐

E. 低热量、低蛋白、低盐

答案： A

6. 甲状腺功能亢进病因（）

A. 放射线过多

B. 对链球菌变态反应

C. 直接病毒感染

D. 直接细菌感染

E. 自身免疫性

答案： E

7. 糖尿病为何多尿（）

A. 肾小管浓缩力减少

B. 肾小球排水多

C. 醛固酮增加

D. 因饮水多

E. 尿糖使尿胶体渗透压增大

答案： E

8. 1 型糖尿病主要发病机制是

A. 胰岛 β 细胞功能遗传性缺陷

B. 胰岛素作用遗传性缺陷

C. 胰岛 β 细胞破坏引起胰岛素绝对缺乏

D. 对胰岛素发生抵抗

E. 感染

答案： C

解析： 1 型糖尿病是因为胰岛 β 细胞破坏引起胰岛素绝对缺乏，胰岛呈现病毒性炎症或自身免疫破坏，产生胰岛细胞抗体所致。

9. 患者，女性，28 岁，甲状腺双叶切除术后第 2 天，出现手足抽搐，面部及嘴唇出现针刺样麻木，可能出现的原因是

- A. 喉返神经损伤
- B. 喉上神经损伤
- C. 喉头水肿
- D. 甲状旁腺损伤
- E. 切口血肿出现压迫

答案： D

解析： 由于术中甲状旁腺损伤、切除或其血液供应受累所致，血钙降低，使患者出现低血钙的表现，手足抽搐、麻木等症状。

10. 4 个月小儿，生后牛乳喂养。因惊厥经检查确诊为维生素缺乏性手足抽搐症。入院后出现全身性抽搐，其紧急处理措施哪项不妥

- A. 立即让患儿平卧，尽量避免刺激
- B. 注意保持呼吸道畅通
- C. 10%葡萄糖酸钙 5—10ml 稀释后缓慢静脉注射
- D. 苯巴比妥钠肌内注射或水合氯醛保留灌肠
- E. 立即用维生素 D₂ 40 万单位肌内注射

答案： E

解析： 维生素 D₂ 是预防维生素 D 缺乏引起的佝偻病的预防性用

药，而且肌注治疗更容易刺激患儿抽搐发作。

11. 发绀的原因是

- A. 毛细血管扩张充血
- B. 红细胞量减少
- C. 红细胞量增多
- D. 血液中还原血红蛋白增多
- E. 毛细血管血流缓慢

答案： D

12. 脑血栓形成的临床表现哪项不正确

- A. 多在安静状态下发病
- B. 晨起发现半身肢体瘫痪
- C. 有动脉粥样硬化病史
- D. 可有失语
- E. 有严重意识障碍

答案： E

13. 肢体感觉障碍病人的护理，哪项不妥

- A. 使用热水袋保暖
- B. 用乙醇按摩
- C. 用温水擦浴
- D. 睡于软床上
- E. 经常翻身

答案： A

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/888071045125006100>