

## 第一章单元测试

1、[选择题]: 王女士,40岁,因反复呕吐20天人院。主诉全身乏力,腹部隐痛。体格检查:P?110次/分,BP90/60mmHg,浅静脉瘪陷。实验室检查:血红蛋白160g/L,?红细胞计数 $6 \times 10^{12}/L$ ,?血清K?3.0mmol/L,血BUN?7.0mmol/L。下列对判断缺水类型最有价值的检查项目是

选项:

- A:尿量测定
- B:尿比重测定
- C:血清NA\*测定
- D:动脉血气分析
- E:血清K\*测定

参考正确答案:【血清NA\*测定】

2、[选择题]: 王女士,40岁,因反复呕吐20天人院。主诉全身乏力,腹部隐痛。体格检查:P?110次/分,BP90/60mmHg,浅静脉瘪陷。实验室检查:血红蛋白160g/L,?红细胞计数 $6 \times 10^{12}/L$ ,?血清K?3.0mmol/L,血BUN?7.0mmol/L。若因补钾过快病人出现心律失常,应首先给子的药物是

选项:

- A:5%碳酸氢钠
- B:10%葡萄糖酸钙
- C:利尿剂
- D:5%葡萄糖+胰岛素
- E:11.2%乳酸钠

参考正确答案:【10%葡萄糖酸钙】

3、[选择题]: 高渗性脱水常见的病因是

选项:

- A:急性胃肠炎剧烈吐泻
- B:大量出汗
- C:肠梗阻
- D:大面积烧伤后期
- E:急性腹膜炎

参考正确答案:【大量出汗】

4、[选择题]: 高钾血症出现心律失常时,静脉注射10%葡萄糖酸钙的作用是

选项:

- A:降低血清钾浓度
- B:纠正酸中毒
- C:促使钾离子转移至胞内
- D:降低神经,肌肉兴奋性
- E:对抗钾离子对心肌的抑制作用

参考正确答案:【对抗钾离子对心肌的抑制作用】

5、[选择题]: 下列属于高钾血症常见病因的是

选项:

- A:急性肾衰竭
- B:持续胃肠减压
- C:碱中毒
- D:长期进食不足
- E:大量输注葡萄糖溶液+胰岛素

参考正确答案:【急性肾衰竭】

6、[选择题]: 某双大腿挤压伤病人, 测得血清钾浓度为6.9mmol每升, 脉搏54次每分, 伴有心律不齐。应立即注射的药物是

选项:

- A:5%葡萄糖注射液
- B:0.9%氯化钠注射液
- C:10%葡萄糖酸钙注射液
- D:10%葡萄糖注射液+胰岛素
- E:11.2%乳酸钠注射液

参考正确答案: 【10%葡萄糖酸钙注射液】

7、[选择题]: 低渗性脱水的表现为

选项:

- A:口渴
- B:血液稀释
- C:血钠增高
- D:尿比重下降

参考正确答案: 【尿比重下降】

8、[选择题]: 关于等渗性脱水下列哪项不正确

选项:

- A:外科临床最多见
- B:水、钠急剧丧失
- C:血清钠明显降低
- D:口渴不明显
- E:治疗以补生理盐水为主

参考正确答案: 【血清钠明显降低】

9、[选择题]: 治疗低渗性脱水下列哪项不正确

选项:

- A:5%葡萄糖溶液
- B:5%葡萄糖盐水
- C:平衡液
- D:0.9%氯化钠溶液
- E:3%氯化钠溶液

参考正确答案: 【5%葡萄糖溶液】

10、[选择题]: 静脉补钾最高浓度, 在500ml液体中不应超过

选项:

- A:1g
- B:1.5g
- C:2g
- D:2.5g
- E:3g

参考正确答案: 【1.5g】

11、[选择题]: 对脱水病人作每日输液量计划时应包括下列那些内容

选项:

- A:脱水量(失衡量)
- B:每日生理需要量
- C:1/2额外丢失量
- D:额外丢失量(继续丧失量)
- E:失衡量的1/2量

参考正确答案: 【每日生理需要量;

额外丢失量(继续丧失量);

失衡量的1/2量】

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/945234242003011124>