

2024 年辽宁省沈阳市护士执业资格考试《实践能力》模拟试题及答案解析

毕业院校：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 考场：\_\_\_\_\_ 考号：\_\_\_\_\_

一、选择题

1. 尿酸结晶可有以下多种形态,但除外

- A、菱形
- B、三棱形
- C、斜方形
- D、屋顶形
- E、蔷薇花瓣形

答案:

D

答案解析：尿酸结晶有三棱形、哑铃形、蝴蝶形及不规则形,磷酸盐类结晶呈屋顶形样

2. 下列选项中,不属于多发性骨髓瘤典型特征的是

- A、骨损害
- B、反复感染
- C、贫血

D、骨髓中不成熟粒细胞比例增高

E、M 蛋白

答案:

D

答案解析：多发性骨髓瘤的骨髓象中,主要是浆细胞比例增高到 15% 以上,不成熟粒细胞比例基本无改变

3. 最佳健康模式特别强调

A、促进健康与治疗疾病的治疗活动

B、心理健康与生理健康的保健活动

C、促进健康与预防疾病的保健活动

D、预防疾病与治疗疾病的治疗活动

E、维护健康与治疗疾病的治疗活动

答案:

C

4. 患者,女,67岁。在输入大量的库存血后,皮肤黏膜出现瘀斑,穿刺部位大块淤血,伤口渗血,其原因最可能是

A、肺水肿

B、穿刺时穿透血管

C、缺乏血小板、凝血因子

D、溶血反应

E、过敏反应

答案:

C

5. (88~90 题共用题干) 14 岁男孩, 学习成绩不理想, 想勤奋学习, 但自制力差, 又不能与父母有效沟通。此次期末考试后拒绝去学校领取成绩单, 把自己反锁在房间里。按照艾瑞克森的心理社会发展学说, 该男孩的人格发展阶段属于

A、青春期

B、青年期

C、学龄前期

D、成年期

E、学龄期

答案:

A

6. 母婴间疱疹病毒感染的传播途径是

A、接触传播

B、空气传播

C、注射传播

D、饮食传播

E、生物媒介传播

答案:

A

7. 低蛋白质饮食适用于

A、伤寒患者

B、冠状动脉粥样硬化性心脏病患者

C、脑出血患者

D、尿毒症患者

E、肺结核患者

答案:

D

8. 病毒性脑炎 CSF 检验的特点是

A、外观多透明

B、蛋白明显增高

C、氯化物含量增高

D、有凝块

E、葡萄糖含量增高

答案:

A

答案解析: 病毒性脑炎 CSF 外观清晰或微浑,蛋白质增高,细胞数增多,氯化物与葡萄糖正常

9. 新生儿生理性黄疸的成因有

A、新生儿肝细胞内葡萄糖醛酸转移酶活性很高

B、新生儿红细胞的半寿期比成人短

C、新生儿肝细胞 Z 蛋白多,能与过多胆红素结合

D、新生儿肝细胞内缺乏 Y 蛋白,摄取胆红素能力也比成年人差

E、胆红素在新生儿体内残生较少,肝细胞处理胆红素能力也很低

答案:

D

答案解析: 血清白蛋白和其他蛋白的等电点 pI大都小于

10. 目前临床上推广使用的交叉配血方法为

- A、木氏酶法
- B、清蛋白法
- C、聚凝胺法
- D、盐水介质法
- E、抗人球蛋白法

答案:

C

答案解析: 聚凝胺法配血法:可以检出 IgM 与 IgG 两种性质的抗体,能发现可引起溶血性输血反应的几乎所有的规则与不规则抗体,故本法已逐渐推广使用于临床

11. NADH 和 NAD(P)H 测定波长

- A、280nm
- B、450nm
- C、340nm
- D、630nm
- E、760nm

答案:

C

答案解析：NADH 和 NAD(P)H 在 340nm 有特征性光吸收,常用于分光光度法检测酶的活力

12. HLA 交叉配型常用于下列器官移植中的

A、肾移植

B、心脏移植

C、肝脏移植

D、肺移植

E、以上均是

答案：

A

13. 尿液胆红素的确证试验是

A、Smith 试验

B、干化学试带法

C、Harrison 法

D、震荡泡沫试验

E、碘氧化法

答案:

C

答案解析: 尿液胆红素的确证试验是 Harrison 法,但操作烦琐

14. 热湿敷的水温是

A、30~40 °C

B、40~45 °C

C、45~50 °C

D、50~60 °C

E、60~70 °C

答案:

D

15. 若检查入院后查血 CEA42ng/ml, 最可能的诊断是

A、肝硬化

B、胆梗阻

C、前列腺炎

D、结肠癌

E、胆囊炎

F、结肠癌

答案:

D

答案解析: 最可能诊断为结肠癌 诊断依据:①排便习惯改变,便次增加 ②暗红色血便,便潜血(十) ③右下腹肿块 ④伴消瘦、乏力 ⑤血 CEA 高于正常值

16. 马斯洛提出的人类基本需要层次理论不包括

A、生理的需要

B、知识的需要

C、安全的需要

D、自尊的需要

E、自我实现的需要

答案:

B

17. 以下疾病中性粒细胞碱性磷酸酶积分不减低的是

A、急性粒细胞白血病

B、骨髓增生异常综合征

C、慢性粒细胞白血病合并细菌感染

D、慢性粒细胞白血病慢性期

E、PNH

答案:

C

答案解析: 慢性粒细胞白血病合并细菌感染中性粒细胞碱性磷酸酶积分不减低,其余 4 种疾病中性粒细胞碱性磷酸酶积分均减低

18. 下列脂蛋白中,主要蛋白为载脂蛋白 B 的是

A、CM

B、VLDL

C、LDL

D、IDL

E、HDL

答案:

C

答案解析: ApoB 是 LDL 的主要的载脂蛋白,占 95% 以上

19. 关于斑点免疫层析试验双抗体夹心法,结果判读的描述,正确的是

A、仅出现一条棕红色质控条带者为试验结果阳性

- B、出现两条棕红色条带者为试验结果阳性
- C、出现棕红色质控条带者为试剂失效
- D、必须在 5 分钟内观察结果
- E、以上都错误

答案:

C

答案解析：该题主要考免疫组织化学技术应用范围,癌基因的检测应用的是酶免疫组织化学技术,而不是荧光免疫组织化学技术

20. 患者，女性，39 岁。因头部受伤入院。体检发现：BP 18 / 12kPa ，鼻腔有脑脊液流出。以下护理措施不正确的是

- A、床头抬高 15～30cm 卧位
- B、清洁鼻前庭
- C、无菌棉球填塞鼻腔
- D、避免经鼻腔吸痰
- E、避免经鼻置胃管

答案:

C

21. 下列针对妊娠期妇女便秘的护理措施,不恰当的是

A、养成定时排便的习惯

B、每天多饮水

C、适当运动

D、自行服用缓泻药

E、多食高纤维素食物

答案:

D

22. 关于微量元素锌的叙述,错误的是

A、可以作为多种酶的功能成分或激活剂

B、促进生长发育

C、增强免疫功能

D、有抗氧化、抗衰老作用

E、女性略高于男性

答案:

E

答案解析：①锌可以作为多种酶的功能成分或激活剂；②促进生长发育，促进核酸及蛋白质的生物合成；③增强免疫及吞噬细胞的功能；④有抗氧化、抗衰老、抗癌的作用。锌在正常成人体内含量为 2~

23. 下列对等电聚焦电泳的叙述中，错误的是

- A、可以用于酶学研究
- B、是目前电泳技术分辨率很高的方法之一
- C、利用具有线性 pH 梯度的电泳介质来分离蛋白质
- D、适用于分子量相同而电荷不同的蛋白质的分离
- E、特别适用于分子量不同而电荷相同的蛋白质分离

答案：

D

答案解析：等电聚焦电泳是一种利用具有 pH 梯度的支持介质分离等电点不同的蛋白质的电泳技术，不同蛋白质在其各自等电点位置上停留下来，得以分离，适用于分子量不同而电荷相同的蛋白质分离

24. 下列选项中，不符合 DIC 诊断特点的是

- A、血小板计数小于  $100 \times 10^9/L$
- B、Fg 小于 1.5g/L 或进行性下降
- C、血小板活化产物 13-TG、PF4 增高

D、FDP 常明显减少

E、血浆 FV111:水平小于 50%

答案:

D

25. 关于血涂片制备的描述,错误的是

A、血滴越大血膜越厚

B、角度越大血膜越薄

C、推片速度越快血膜越厚

D、载玻片不清洁血膜可出现气泡

E、推片用力不均匀,血膜呈搓板状

答案:

B

答案解析: 角度越大推片的血膜短,细胞分布密度高,血膜厚

26. 关于巨幼细胞性贫血的叙述,正确的是

A、属于小细胞低色素性贫血

B、中性分叶核粒细胞核分叶过多少

C、幼红细胞胞质发育落后于细胞核

D、骨髓粒红比增高

E、骨髓象可表现为粒细胞系的巨幼样变

答案:

E

答案解析: 骨髓增生明显活跃,红细胞系统呈典型巨幼红细胞改变巨幼红细胞 $> 10\%$   
粒细胞也有巨幼样变,特别是晚幼粒细胞的核染色质疏松、肿胀

27. 对慢性粒细胞性白血病描述错误的是

A、白细胞数显著升高,以中性中幼粒以下阶段细胞为主,并有嗜酸性粒细胞和嗜碱性粒细胞增多

B、Ph 染色体是本病的特征性异常染色体,所有慢粒患者均可检出该染色体

C、外周血嗜碱性粒细胞 $>20\%$ , 提示为加速期

D、属于多能干细胞水平突变的克隆性疾病

E、NAP 积分明显减低甚至为 0

答案:

B

答案解析: Ph 染色体是 CML 的特征性异常染色体,约 90% CML 患者阳性

28. 多长时间尿细菌培养阴性,可报告无细菌生长

A、12h

B、18h

C、24h

D、36h

E、48h

答案:

E

答案解析：尿细菌阴性是指48h无细菌生长

29. 根据纽曼健康系统模式，为能彻底康复、减少后遗症而采取的预防措施属于

A、基本预防

B、三级预防

C、二级预防

D、一级预防

E、四级预防

答案:

B

30. 测定免疫球蛋白最常用的方法是

- A、免疫电泳
- B、双向扩散
- C、ELISA
- D、散射比浊法
- E、对流免疫电泳

答案:

D

答案解析：免疫浊度测定可以测量微量的待测物质,并可在抗原抗体反应的第一阶段测得免疫复合物形成的速率,是目前定量测定微量抗原物质并广泛使用的一种高灵敏度、快速的自动化免疫分析技术。其中散射比浊法的灵敏性和特异性均好于透射比浊法,临床上常用此方法来检测免疫球蛋白

31. 患者,男,34岁。因呕血、黑便来院就诊。体格检查:意识清楚、面色苍白, BP 84 / 50mmHg。考虑血容量不足,需补充液体。应输入的溶液是

- A、5%碳酸氢钠
- B、氨基酸
- C、20%甘露醇
- D、中分子右旋糖酐
- E、浓缩清蛋白

答案:

D

32. 患儿,男,2岁。因发热、抽搐1次来院就诊,诊断为高热惊厥。护士遵医嘱给予水合氯醛保留灌肠,其浓度为

A、0.5%~1%

B、10%

C、5%

D、2%

E、15%

答案:

B

33. 关于缺铁性贫血患者的实验室检查结果,正确的是

A、血清铁蛋白降低,总铁结合力降低

B、血清铁蛋白正常,总铁结合力降低

C、血清铁蛋白降低,总铁结合力增高

D、血清铁蛋白降低,总铁结合力正常

E、血清铁蛋白升高,总铁结合力降低

答案:

C

答案解析: 本题考查缺铁性贫血患者的实验室检查特点 缺铁性贫血时血清铁蛋白降低、总铁结合力增高

34. 影响血沉的因素不包括

A、温度

B、病人是否空腹采血

C、血沉管位置

D、血沉管的内径

E、抗凝剂的种类与用量

答案:

B

答案解析: 病人是否空腹采血对血沉没有影响

35. 关于聚丙烯酰胺凝胶电泳的说法错误的是

A、该凝胶机械强度高

B、凝胶孔径大小可调节

C、无电渗作用

D、是区带电泳的一种

E、无法分离核酸

答案:

E

答案解析: 聚丙烯酰胺凝胶为网状结构,具有分子筛效应,可用于分离蛋白质和寡糖核苷酸

36. 下列哪项不是急性巨核细胞白血病的特点

A、骨髓中原巨核细胞>30%

B、外周血有原巨核(小巨核)细胞

C、常见全血细胞减少

D、骨髓活检有原始和巨核细胞增多,网状纤维增加

E、MPO 标记呈阳性反应

答案:

E

答案解析: AML-M7 的 MPO 为阴性反应

37. 下列免疫学测定方法中敏感性最高的是

A、沉淀反应

B、凝集反应

C、补体结合试验

D、ELISA 测定

E、放射免疫测定

答案:

E

答案解析: RIA 检出限量达 ng 甚至 pg 水平, ELISA 一与 RIA 检测敏感性相仿

38. 若血清 HAV-IgM 抗体(十十)则应考虑什么病

A、甲型肝炎

B、乙型肝炎

C、丙型肝炎

D、丁型肝炎

E、戊型肝

(684~685 题共用题干)

患者女,, 54岁有糖尿病家族史,无糖尿病症状空腹血糖为 6.5mmol/L, 尿糖(-)为确诊,

做 OGTT 试验

答案:

A

答案解析：记忆题

39. 血清中免疫球蛋白的含量缺乏,一般应考虑哪种疾病:

A、轻链病

B、重链病

C、免疫增值病

D、免疫缺陷病

E、以上都是

答案:

D

答案解析：免疫球蛋白的浓度与 B 淋巴细胞的数量和质量有密切联系,如果血清中免疫球蛋白的含量缺乏,可考虑 B 细胞免疫缺陷

40. 对于霍乱患者采取的隔离方式是

A、接触隔离

B、严密隔离

C、呼吸道隔离

D、昆虫隔离

E、肠道隔离

答案:

B

41. (72~74 题共用题干)

患者，女，52 岁。因上腹部疼痛，剧烈难忍，以“急性肾绞痛”急诊入院。责任护士向患者询问病史，准备书写病历。

此时影响有效沟通的因素中，属于个人因素的是

A、患者的疼痛

B、沟通距离

C、人际关系

D、同室患者

E、医师的诊断

答案:

A

42. 患者，男，65 岁。诊断为脑出血。患者口腔有异味，护士应选择的含漱液是

A、硼酸溶液

B、朵贝尔溶液

C、醋酸溶液

D、碳酸氢钠溶液

E、生理盐水

答案:

B

43. 甲状腺摄<sup>131</sup>I测定前, 应禁食的食物是

A、瘦肉

B、山药

C、牛肉

D、紫菜

E、猪肝

答案:

D

44. 输液中发生肺水肿时吸氧要用 20%~30%乙醇湿化, 其目的是

A、降低肺泡表面张力

B、降低肺泡内泡沫表面张力

C、使患者呼吸道湿化

D、消毒吸入的氧气

E、使痰液易咳出

答案:

B

45. 按照我国对医院的分级管理制度, 三级医院最主要的任务是

A、教学

B、科研

C、预防

D、指导

E、医疗

答案:

E

46. K-B 纸片法药物敏感试验接种细菌的浓度一般为

A、0.5 麦氏比浊度

B、1.0 麦氏比浊度

C、0.25 麦氏比浊度

D、1.5 麦氏比浊度

E、0.75 麦氏比浊度

答案:

A

答案解析: 0.5 号麦氏浊度相当的细菌浓度为  $10^8$ CFU/ml

47. 纽曼健康系统模式中, 抵抗线的功能是

A、防止压力源入侵

B、缓冲正常防线

C、保护基本结构

D、保护正常防线

E、当抵抗线无效时, 弹性防线被激活

答案:

C

48. 医疗事故鉴定工作的基本制度是

A、回避原则

B、实行合议制的原则

C、以客观事实为依据的原则

D、鉴定工作独立进行的原则

E、保密原则

答案:

B

49. 能产生新生态氧，将菌体蛋白质氧化，使菌体死亡的化学消毒剂是

A、碘附

B、甲醛

C、戊二醛

D、环氧乙烷

E、过氧乙酸

答案:

E

50. 患儿，女，6 月龄。因支气管炎住院治疗护士帮助患儿服用止咳药，正确的做法是

A、喂服止咳糖浆后立即喂奶

B、最后喂服止咳糖浆，服后不宜立即喂水

C、止咳糖浆与牛奶混匀后一起喂服

D、喂服止咳糖浆后，喂少量温水

E、先喂服止咳糖浆，后服维生素

答案：

B

51. 双侧瞳孔散大见于

A、一氧化碳中毒

B、氯丙嗪中毒

C、吗啡中毒

D、阿托品中毒

E、脑疝早期

答案：

D

52. 重度缺氧时，动脉血氧饱和度（SaO<sub>2</sub>）

A、<65%

B、<75%

C、<60%

D、<80%

E、<70%

答案:

C

53. 氧气雾化吸入时, 下列护理措施正确的是

A、氧流量调节至 6~8L / min

B、嘱患者呼气时用手指按住出气口

C、药液应稀释至 10ml 以内

D、湿化瓶内加冷蒸馏水

E、嘱患者吸气时松开出气口

答案:

A

54. 输入库存血 1000ml 时, 需遵医嘱静脉注射

A、10% 氯化钾 10ml

B、10% 葡萄糖酸钙 10ml

C、5% 碳酸氢钠 10ml

D、5% 硫酸镁 10ml

E、2% 乳酸钠 10ml

答案:

B

55. 炎症早期患者应用冷疗法的目的是使局部血管收缩、血流减少从而

A、使体内的热量通过传导向体外发散

B、降低细胞新陈代谢和微生物的活力

C、促进炎性分泌物的吸收和炎症消散

D、增强细胞新陈代谢和白细胞吞噬力

E、通过传导和蒸发双重作用降低体温

答案:

B

56. 属于社会状况评估的是

A、青霉素过敏史

B、姓名、性别、年龄

C、民族、职业、入院方式

D、入院前性格外向，善于交流

E、经济状况良好，家庭关系和谐

答案:

E

57. 护士为患者行导尿术时未用屏风遮挡，导致患者不满而投诉。护士的行为应视为

A、侵权

B、过失犯罪

C、故意犯罪

D、亵渎罪

E、疏忽大意

答案：

A

58. 青霉素过敏性休克患者呼吸道阻塞的临床表现不包括

A、喉头水肿

B、支气管痉挛

C、胸闷、气促

D、呼吸困难

E、血压下降

答案：

E

59. 对奥伦提出三种护理补偿系统的理解，正确的是

- A、支持-教育系统应用于患者自理能力完全丧失时
- B、部分补偿护理系统应用于患者自理能力丧失时
- C、三种补偿系统中只有支持-教育系统需患者参与自理活动
- D、全补偿护理系统要求患者参与自理活动
- E、支持-教育系统是患者有能力学习自理方法，但必须在护士帮助下完成

答案：

E

60. 医疗诊断阐述的对象是

- A、有关个人对生活环境反应的判断
- B、有关个人对医疗技术反应的判断
- C、有关个人、家庭、社会对健康问题反应的判断
- D、有关个人身体病理生理变化的判断
- E、有关个人对生命照顾反应的判断

答案：

D

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/985132332134012004>