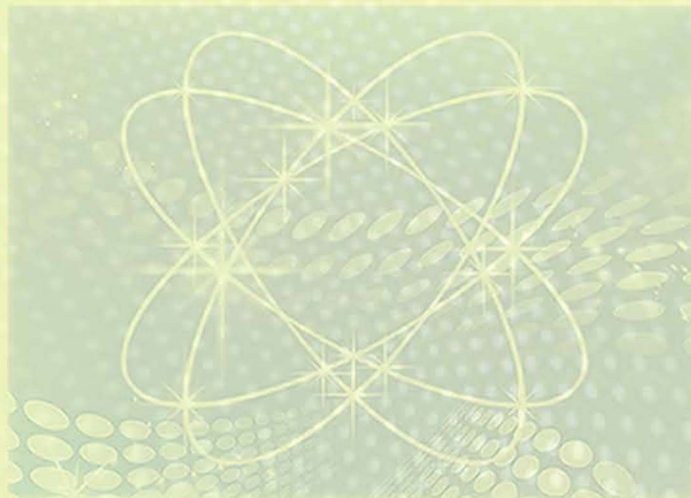


重庆市对口高职招生考试复习丛书

对口高职护理类专业最后冲刺模拟卷

《对口高职护理类专业》编委会 编



电子科技大学出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

对口高职护理类专业最后冲刺模拟卷 / 《对口高职护理类专业》编委会编. -- 成都 : 电子科技大学出版社,
2016.12

ISBN 978-7-5647-4062-7

I . ①对… II . ①对… III . ①护理学 - 高等职业教育
- 入学考试 - 习题集 IV . ①R47-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 299704 号

重庆市对口高职招生考试复习丛书
对口高职护理类专业最后冲刺模拟卷

《对口高职护理类专业》编委会 编

出 版: 电子科技大学出版社 (成都市一环路东一段 159 号电子信息产业大厦 邮编: 610051)

策划编辑: 吴艳玲

责任编辑: 吴艳玲

主 页: www.uestcp.com.cn

电子邮箱: uestcp@uestcp.com.cn

发 行: 新华书店总销

印 刷: 杭州华艺印刷有限公司

成品尺寸: 185mm × 260mm 印张: 9.5 字数: 250 千字

版 次: 2016 年 12 月第一版

印 次: 2016 年 12 月第一次印刷

书 号: ISBN 978-7-5647-4062-7

定 价: 28.00 元

■ 版权所有 侵权必究 ■

◆ 本社发行部电话: 028-83202463; 本社邮购电话: 028-83201495

◆ 本书如有缺页、破损、装订错误, 请寄回印刷厂调换

目 录

重庆市对口高职护理类专业模拟试卷(一)	1
重庆市对口高职护理类专业模拟试卷(二)	9
重庆市对口高职护理类专业模拟试卷(三)	17
重庆市对口高职护理类专业模拟试卷(四)	25
重庆市对口高职护理类专业模拟试卷(五)	33
重庆市对口高职护理类专业模拟试卷(六)	41
重庆市对口高职护理类专业模拟试卷(七)	49
重庆市对口高职护理类专业模拟试卷(八)	57
重庆市对口高职护理类专业模拟试卷(九)	65
重庆市对口高职护理类专业模拟试卷(十)	73
重庆市对口高职护理类专业模拟试卷(十一)	81
重庆市对口高职护理类专业模拟试卷(十二)	89
重庆市对口高职护理类专业模拟试卷(十三)	97
重庆市对口高职护理类专业模拟试卷(十四)	105
重庆市对口高职护理类专业模拟试卷(十五)	113
2015 年重庆市普通高校招生高职对口类统一考试护理类试卷	121
2016 年重庆市普通高校招生高职对口类统一考试护理类试卷	129
参考答案	137

重庆市对口高职护理类专业模拟试卷(一)

满分 150 分,考试时间 150 分钟

一、单项选择题(共 45 小题,每小题 2 分,共 90 分)

1. 关于脊柱的生理性弯曲,下列说法正确的是 ()
A. 颈曲凸向后 B. 胸曲凸向前
C. 腰曲凸向前 D. 骶曲凸向前
2. 下列有关膈的叙述,错误的是 ()
A. 分隔胸腔、腹腔 B. 有 3 个裂孔
C. 中央部为腱膜 D. 收缩时,膈顶上升,助呼气
3. 上消化道是指口腔至 ()
A. 胃的消化管 B. 十二指肠的消化管
C. 空肠的消化管 D. 回肠的消化管
4. 下列不属于肝门管区的结构是 ()
A. 小叶下静脉 B. 小叶间动脉
C. 小叶间胆管 D. 小叶间静脉
5. 喉腔最狭窄的部位是 ()
A. 喉口 B. 喉前庭
C. 前庭裂 D. 声门裂
6. 下列关于肾的说法,错误的是 ()
A. 肾可分为上、下两端,前、后两面和内、外侧两缘
B. 肾蒂内包裹的结构有肾动脉、肾静脉、肾盂、神经和淋巴管
C. 左肾比右肾低
D. 肾柱是肾皮质深入肾髓质内的部分
7. 下列关于男性尿道的说法,正确的是 ()
A. 最狭窄的是尿道膜部 B. 耻骨下弯可发生改变
C. 有 3 处狭窄、两个弯曲 D. 后尿道即海绵体部
8. 下列位于右心房腔的是 ()
A. 腱索 B. 卵圆窝
C. 三尖瓣 D. 主动脉瓣
9. 下列关于小隐静脉的描述,正确的是 ()
A. 起于足背静脉弓内侧 B. 经内踝前方
C. 沿下肢内侧上行 D. 注入腘静脉

10. 下列不属于脑干的部位是 ()
A. 间脑 B. 延髓
C. 脑桥 D. 中脑
11. 脊髓副交感神经低级中枢位于 ()
A. 胸 1~腰 3 灰质侧角
B. 骶 1~3 节段
C. 骶 2~4 节段 D. 全部骶节段
12. 受精一般发生在排卵后 ()
A. 12 小时内 B. 24 小时内
C. 36 小时内 D. 48 小时内
13. 下列激素不属于腺垂体分泌的是 ()
A. 催产素 B. 生长激素
C. 促甲状腺激素 D. 促性腺激素
14. 下列不属于单层上皮的是 ()
A. 间皮 B. 单层立方上皮
C. 变移上皮 D. 假复层纤毛柱状上皮
15. 正常成年女性血液中血红蛋白含量为 ()
A. 100~120 g/L B. 110~150 g/L
C. 120~140 g/L D. 120~150 g/L
16. 生命活动最基本的特征是 ()
A. 兴奋性 B. 生殖
C. 新陈代谢 D. 兴奋与抑制
17. 细胞将代谢终产物 CO₂ 排出细胞外的主要方式是 ()
A. 易化扩散 B. 主动转运
C. 单纯扩散 D. 载体转运
18. 下列关于动作电位传导特点的说法,正确的是 ()
A. 刺激强度越大,传导速度越快 B. 传导距离越远,电位幅度越小
C. 呈双向性传导 D. 不具有相对不疲劳性
19. 血液凝固的第三步为 ()
A. 凝血酶原激活物的形成 B. 凝血酶原的激活
C. 凝血酶的形成 D. 纤维蛋白的形成
20. 心脏左心室泵血过程中,房室瓣关闭,动脉瓣开放的时期是 ()
A. 等容收缩期 B. 等容舒张期
C. 射血期 D. 充盈期
21. 肺通气的原动力为 ()
A. 肺内压与大气压之差
B. 吸气肌收缩和舒张所引起的呼吸运动
C. 呼气肌收缩和舒张所引起的呼吸运动
D. 呼吸肌收缩和舒张所引起的呼吸运动

22. 能切实反映肺交换气体的有效指标是 ()
A. 肺通气量 B. 时间肺活量
C. 肺泡通气量 D. 肺活量
23. 机体气体交换过程中氧分压最高处是 ()
A. 肺毛细血管 B. 组织细胞
C. 肺泡 D. 组织毛细血管
24. 某患者血清中既有抗 A 凝集素, 又有抗 B 凝集素, 则该患者的血型可能是 ()
A. O 型 B. AB 型
C. A 型或 B 型 D. 无法确定
25. 下列关于消化的表述, 正确的是 ()
A. 唾液淀粉酶可将淀粉彻底分解为葡萄糖
B. 胃液中的胃酸可将蛋白质变性后彻底消化
C. 胰液能彻底消化蛋白质和脂肪
D. 胆汁能消化脂肪, 并可促进其产物吸收
26. 吸收脂肪消化产物的主要部位是 ()
A. 胃 B. 回肠
C. 空肠 D. 结肠
27. 胃蛋白酶产生生理效应的最适 pH 值至少为 ()
A. 3 B. 5 C. 2 D. 6
28. 大量饮用清水使尿量增多的主要原因是 ()
A. 循环血量增多 B. 醛固酮分泌增多
C. 抗利尿激素(ADH)分泌增多 D. 抗利尿激素(ADH)分泌减少
29. 月经周期女性子宫内膜剥离出血的主要原因是 ()
A. 雌激素减少 B. 孕激素减少
C. 雌激素减少和孕激素增多 D. 雌激素和孕激素同时减少
30. 下列关于睾酮生理作用的叙述, 不正确的是 ()
A. 促进男性附性器官的生长、发育 B. 促进男性副性征的出现
C. 维持正常的性欲 D. 促进蛋白质分解
31. 在各种蛋白质中含量相近的元素是 ()
A. 碳 B. 氢 C. 氧 D. 氮
32. 下列关于酶的描述, 不正确的是 ()
A. 所有的蛋白质都是酶
B. 酶是生物催化剂
C. 酶是在细胞内合成的, 但也可以在细胞外发挥催化功能
D. 酶具有专一性
33. 糖酵解的场所在 ()
A. 细胞液 B. 内质网
C. 细胞膜 D. 线粒体

34. 将胆固醇从肝内运往肝外的脂蛋白是 ()
A. CM B. LDL C. VLDL D. HDL
35. 转运一碳单位的载体是 ()
A. 生物素 B. 辅酶 A
C. 叶酸 D. 四氢叶酸
36. 机体维持酸碱平衡的主要调节器官是 ()
A. 心 B. 肝 C. 肾 D. 肺
37. 病人评估资料的主要来源是 ()
A. 病人本人 B. 病人家属
C. 病案资料 D. 有关文献资料
38. 根据 WHO 规定的标准, 白天病区噪音较理想的强度是 ()
A. 15~20 dB B. 25~30 dB
C. 30~35 dB D. 35~40 dB
39. 住院病案的首页是 ()
A. 住院病案首页 B. 门诊病案
C. 体温单 D. 医嘱单
40. 速脉是指在安静状态下, 成人脉率每分钟超过 ()
A. 80 次 B. 90 次 C. 100 次 D. 110 次
41. 下列关于吸痰操作, 错误的是 ()
A. 插入导管过程即开始吸痰
B. 一次吸痰不尽, 应间隔 2~3 min 后再吸
C. 痰液黏稠者应立即稀释痰液
D. 吸痰动作要轻柔
42. 为昏迷病人做口腔护理时, 特别要注意的是 ()
A. 不可用暴力助其张口
B. 从外向里擦净口腔及其牙齿的各面
C. 需用张口器时, 应从臼齿处放入
D. 血管钳夹紧棉球, 每次一个, 蘸水不可过多
43. 坐位时压疮最易发生的部位是 ()
A. 髋部 B. 背部
C. 腹部 D. 坐骨结节
44. 2 岁以下的婴幼儿肌内注射部位宜选 ()
A. 臀大肌 B. 臀中肌或臀小肌
C. 上臂三角肌 D. 前臂掌侧下段
45. 一病人一年前被诊断为肺癌晚期, 目前对自己的病情抱有希望, 能配合治疗。此种心理现象属于 ()
A. 否认期 B. 愤怒期
C. 协议期 D. 接受期

二、判断题(共 15 小题,每小题 2 分,共 30 分)

正确的打“√”，错误的打“×”。

46. 胸廓由 12 块椎骨、12 对肋骨、1 块胸骨及其骨连结构成。 ()
47. 从前面观脊柱，椎体自上而下至骶骨耳状面逐渐增大。 ()
48. 肝左管和肝右管出肝门后合成胆总管。 ()
49. 正常成人腹膜腔都是封闭的。 ()
50. 心脏的右缘由右心房和右心室构成。 ()
51. 上腔静脉系主要借各级属支收集头颈、上肢和胸部(心、肺除外)的静脉血。 ()
52. 脑和脊髓的被膜由内向外依次是硬膜、蛛网膜和软膜。 ()
53. 吞咽时，甲状腺可随喉上、下移动。 ()
54. 月经周期的增生期中卵巢内黄体形成，又称为黄体期。 ()
55. 兴奋是指机体组织或细胞受刺激后能做出反应的能力或特性。 ()
56. 单核细胞在血液中吞噬能力极强。 ()
57. 胃蠕动的起点是从胃幽门部开始。 ()
58. 女性在月经周期中排卵的标志是血液中雌激素水平达高峰。 ()
59. 鼻饲病人每次灌入流质饮食前，应向胃管内注入 10 mL 温开水，以检查胃管是否在胃里面。 ()
60. 洗胃过程中，应严密观察病情的变化，如病人出现腹痛、休克现象或者出血性灌洗液，应立即停止洗胃。 ()

三、名词解释题(共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)

61. 纵隔

62. 窦周隙

63. 单纯扩散

64. 肝的生物转化

65. 压疮

四、简答题(共 3 小题,每小题 5 分,共 15 分)

66. 与咽交通的器官有哪些?

67. 何谓心率？心率对心输出量有何影响？

68. 简述臀大肌注射的定位方法。

重庆市对口高职护理类专业模拟试卷(二)

满分 150 分,考试时间 150 分钟

一、单项选择题(共 45 小题,每小题 2 分,共 90 分)

1. 下列关于一般椎骨的说法,正确的是 ()
A. 后部呈短圆柱状,称为椎体 B. 前部呈半环状,称为椎弓
C. 椎体和椎弓所围成的孔叫椎间孔 D. 椎弓发出 7 个突起
2. 以下关于髋关节的结构特点,说法正确的是 ()
A. 髋股韧带位于关节囊内 B. 关节囊薄而松弛,包裹整个股骨颈
C. 关节囊内有股骨头韧带 D. 关节囊周围无韧带加强
3. 下列关于食管第二狭窄的描述,正确的是 ()
A. 位于食管与左主支气管交叉处 B. 位于食管与右主支气管交叉处
C. 距切牙约 15 cm D. 距食管第一狭窄约 25 cm
4. 下列关于直肠的说法,错误的是 ()
A. 在矢状面上有两个弯曲 B. 直肠骶曲凸向前
C. 下部膨大,内有 2~3 条直肠横襞 D. 直肠会阴曲凹向前
5. 下列关于右主支气管的说法,正确的是 ()
A. 走行较水平 B. 比左主支气管短
C. 比左主支气管细 D. 异物不易坠入
6. 下列关于膀胱的说法,错误的是 ()
A. 膀胱的大小、形状、位置可随其充盈程度而改变 B. 空虚的膀胱可分为底、体、颈、尖四部
C. 膀胱尖位于上方,膀胱底位于下方 D. 女性膀胱底与子宫颈和阴道相邻
7. 输卵管的结扎部位在 ()
A. 输卵管子宫部 B. 输卵管峡部
C. 输卵管壶腹部 D. 输卵管漏斗部
8. 下列关于心脏的叙述,错误的是 ()
A. 是脉管系统的动力器官 B. 位于胸腔的中纵隔内
C. 约 1/3 位于正中线的左侧 D. 后方与食管和胸主动脉相邻
9. 以下不属于肝门静脉收集范围的是 ()
A. 肝 B. 胃
C. 脾 D. 小肠

10. 下列关于脊髓的说法, 错误的是 ()
A. 呈细长扁圆柱状
B. 成人下端平第 1 腰椎下缘
C. 脊髓圆锥向下延续为终丝
D. 颈膨大与下肢功能有关
11. 下列能产生抗体的细胞是 ()
A. 肥大细胞
B. 巨噬细胞
C. 浆细胞
D. 网状细胞
12. 肝的结构和功能单位是 ()
A. 肝小叶
B. 肝血窦
C. 肝板
D. 中央静脉
13. 分泌肺泡表面活性物质的细胞是 ()
A. 肺泡巨噬细胞
B. I 型肺泡细胞
C. II 型肺泡细胞
D. 基膜
14. 泌尿小管包括 ()
A. 肾小体和肾小管
B. 肾小管和集合小管
C. 血管球和肾小囊
D. 肾单位和集合小管
15. 能分泌雄激素的是 ()
A. 睾丸小叶
B. 睾丸间质细胞
C. 睾丸生精小管
D. 附睾
16. 判断组织兴奋性高低最常用的指标是 ()
A. 阈电位
B. 阈强度
C. 兴奋性
D. 阈刺激
17. 骨骼肌产生的动作电位在其刺激强度增加 1 倍后, 动作电位的幅度 ()
A. 增加 1 倍
B. 增加 2 倍
C. 保持不变
D. 减少 1 倍
18. 细胞静息电位形成中 K^+ 外流的转运方式是 ()
A. 单纯扩散
B. 易化扩散
C. 主动转运
D. 载体转运
19. 一个体重 60 kg 的人, 其血量和体液量大约是 ()
A. 6.0 L, 40 L
B. 4.3 L, 36 L
C. 6.0 L, 34 L
D. 4.8 L, 30 L
20. 平均动脉血压的表达式为 ()
A. $(\text{收缩压} + \text{舒张压})/2$
B. 收缩压 + 舒张压 / 3
C. 舒张压 + 脉压 / 3
D. 收缩压 + 脉压 / 3
21. 左心室泵血中压力上升最快的时期是 ()
A. 快速射血期
B. 等容收缩期
C. 等容舒张期
D. 充盈期

22. 下列关于老年人的血压变化,正确的是 ()
A. 收缩压升高,舒张压降低,脉压升高
B. 收缩压升高,舒张压升高,脉压升高
C. 收缩压升高,舒张压降低,脉压降低
D. 收缩压升高,舒张压升高,脉压降低
23. 静脉输入大量生理盐水后,尿量增多是因为 ()
A. 血浆晶体渗透压升高,血管升压素分泌增加
B. 血浆胶体渗透压降低,肾小球滤过率增加
C. 醛固酮分泌减少
D. 肾小管溶质浓度增高
24. 呼吸中氧气进入血液,二氧化碳呼出体外属于 ()
A. 肺通气 B. 肺换气 C. 外呼吸 D. 内呼吸
25. 肺和外环境不断进行的气体交换为 ()
A. 肺换气 B. 外呼吸
C. 肺通气 D. 组织换气
26. 维持胸膜腔负压的必要条件是 ()
A. 吸气肌收缩 B. 呼气肌收缩
C. 胸的膜腔密闭 D. 肺回缩力
27. 胰蛋白酶原的主要激活物是 ()
A. 胃酸 B. 碳酸氢钠
C. 肠致活酶 D. 肽酶
28. 葡萄糖被重吸收的部位为 ()
A. 远曲小管 B. 集合管
C. 近曲小管 D. 髓袢升支
29. 产生精子的细胞是 ()
A. 睾丸间质细胞 B. 睾丸营养细胞
C. 睾丸生精上皮细胞 D. 睾丸支持细胞
30. 能促进子宫颈分泌少而黏稠黏液的性激素是 ()
A. 孕激素 B. 雄激素
C. 雌激素 D. 孕酮
31. DNA 水解后得到的产物不含 ()
A. 磷酸 B. 胸腺嘧啶
C. 腺嘌呤 D. 尿嘧啶
32. 酶的活性中心是指 ()
A. 酶分子的中心部位
B. 酶蛋白与辅助因子结合的部位
C. 酶分子上有必需基团的部位
D. 能与底物结合并催化底物转化为产物的部位

33. 下列关于胆固醇的说法, 错误的是 ()
- A. 以乙酰辅酶 A 为原料
 - B. 是细胞膜的成分
 - C. 合成中需要 NADPH+H⁺ 供氢
 - D. 能在体内彻底氧化成 CO₂、H₂O 并产生 ATP
34. 糖异生的主要生理意义在于 ()
- A. 防止乳酸酸中毒
 - B. 更新肝糖原
 - C. 保持饥饿状态下血糖浓度的相对恒定
 - D. 保证缺氧状况下机体获得能量
35. 生成酮体的原料是 ()
- A. 乙酰乙酰辅酶 A
 - B. β-羟丁酸
 - C. 乙酰辅酶 A
 - D. 丙酮
36. 钠、钾的排泄主要在 ()
- A. 肺
 - B. 肠道
 - C. 肾
 - D. 肝
37. 煮沸消毒橡胶类制品时, 应注意 ()
- A. 在冷水时放入
 - B. 在温水时放入
 - C. 在水温 50℃ 时放入
 - D. 在水沸后放入
38. 病人采取被迫卧位是为了 ()
- A. 保证安全
 - B. 减轻痛苦
 - C. 预防并发症
 - D. 舒缓情绪
39. 用平车运送病人上下坡时, 病人的头部置于高处一端的主要目的是 ()
- A. 以免呼吸不畅
 - B. 以免头部充血不适
 - C. 以免血压下降
 - D. 以防坠车
40. 留置导尿管更换的时间为 ()
- A. 每日 1 次
 - B. 每周 1 次
 - C. 每日 2 次
 - D. 每周 2 次
41. 急性肺水肿病人的治疗措施不包括 ()
- A. 立即使病人端坐, 两腿下垂
 - B. 高流量氧气吸入
 - C. 大量输液并使用抗生素, 预防感染
 - D. 必要时四肢轮流结扎
42. 每次胃管灌入流质饮食量应不超过 ()
- A. 200 mL
 - B. 250 mL
 - C. 300 mL
 - D. 400 mL
43. 下列不属于造成血压值偏低的原因是 ()
- A. 袖带过宽
 - B. 袖带过窄
 - C. 袖带过紧
 - D. 肢体位置高于心脏

44. 给伤寒病人灌肠,灌肠液的量及压力(液面距肛门的距离)分别是 ()
A. 300 mL, 50 cm B. 400 mL, 60 cm
C. 500 mL, 30 cm D. 500 mL, 40 cm
45. 传染病区内属于半污染区的是 ()
A. 库房 B. 病室
C. 更衣室 D. 病区走廊

二、判断题(共 15 小题,每小题 2 分,共 30 分)

正确的打“√”,错误的打“×”。

46. 躯干骨由椎骨、胸骨和肋骨组成。 ()
47. 麦氏点是脐与髂前上棘连线的中、外 1/3 处,是阑尾根部的体表投影点。 ()
48. 左肺前缘有心切迹,而右肺前缘下部无心切迹。 ()
49. 子宫内的腔隙称为子宫腔。 ()
50. 心尖的体表投影在左侧第 5 肋间隙,左锁骨中线内侧 1~2 cm 处。 ()
51. 头静脉起于手背静脉网的桡侧,注入腋静脉或锁骨下静脉。 ()
52. 股四头肌受坐骨神经支配。 ()
53. 每侧大脑半球可分为额叶、顶叶、颞叶和枕叶四部分。 ()
54. 神经元按功能分为感觉、运动、联合神经元三类。 ()
55. 以静息电位为准,膜内电位向负值增大的方向变化称为去极化。 ()
56. 大肠对刺激反应迟钝,运动缓慢。 ()
57. 某甲的红细胞与 B 型血清混合凝集,其血清与 B 型红细胞混合不凝集,则甲血型是 A 型。 ()
58. 女性月经期的出现是由雌激素水平急剧下降所致。 ()
59. 肝昏迷病人一周未解大便,应给予 0.1%~0.2% 肥皂水做大量不保留灌肠,以解除便秘。 ()
60. qid 和 q4h 的意思相同,均表示每日四次。 ()

三、名词解释题(共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)

61. 关节腔

62. 排卵

63. 心音

64. 脂肪动员

65. 稽留热

四、简答题(共 3 小题,每小题 5 分,共 15 分)

66. 简述子宫的位置及固定装置。