

辽宁省本溪市高职单招 2021-2022 学年医学综合模拟试卷及答案

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(80 题)

1. 绒球小结叶属于

A.前庭小脑 B.大脑小脑 C.旧小脑 D.新小脑 E.脊髓小脑

2. 卵巢与子宫角相连的韧带是

A.卵巢系膜 B.子宫阔韧带 C.卵巢固有韧带 D.子宫圆韧带 E.卵巢悬韧带

3. 确诊脓肿的主要依据是 ()

A.波动感 B.发热 C.功能障碍 D.白细胞计数增加 E.全身乏力

4. 上腹部膨隆的原因中，下列错误的是()

A.A.骨癌 B.骨扩张 C.肝左叶肿大 D.脾大 E.胰腺肿瘤

5. 左支气管()。

A.比右主支气管短 B.在奇静脉的下方通过 C.位于食管胸部之后 D.存左肺动脉的下方到达肺门 E.上述全不正确

6. 下列哪项不属于浅反射 ()。

A.角膜反射 B.腹壁反射 C.桡骨骨膜反射 D.提睾反射 E.跖反射

7.肾炎患者出现蛋白尿是由于 【 】

A.肾小球滤过率增高 B.肾血浆流量增大 C.血浆蛋白浓度增高 D.肾小球滤过膜面积增大 E.滤过膜所带负电荷减少

8. 临床最常见的头痛伴剧烈呕吐多提示为()

A.偏头痛 B.癫痫 C.椎—基底动脉供血不足 D.神经功能性头痛 E.颅内高压

9.当中心静脉压小于 4cmH₂O 时，可出现的主要表现是()。

A.少尿、意识淡漠、血压下降
B.头痛、意识障碍、喷射状呕吐
C.少尿、浮肿、血压升高
D.腹胀、少尿、意识障碍
E.尿黄、恶心、意识障碍

10.牵涉痛是指（ ）。

A.内脏痛引起体表特定部位的疼痛或痛觉过敏
B.伤害性刺激作用于皮肤痛觉感受器
C.伤害性刺激作用于内脏痛觉感受器
D.肌肉和肌腱受牵拉时所产生的痛觉
E.内脏及腹膜受牵拉时产生的感觉

11. 间脑特异性中继核团中，与躯体运动的调节有关的是（ ）

A.腹前核 B.腹后核 C.内侧膝状体 D.外侧膝状体 E.以上都不是

12.上呼吸道最狭窄的部位是

A.鼻后孔 B.喉口 C.前庭裂 D.声门裂 E.声门下腔

13. 口底、颌下和颈部的急性蜂窝织炎，可并发（ ）

A.菌血症 B.败血症 C.化脓性海绵状静脉窦炎 D.喉头水肿 E.面部蜂窝织炎

14. 中性粒细胞核右移可见于()

A.巨幼红细胞性贫血 B.溶血性贫血 C.缺铁性贫血 D.失血性贫血 E.再生障碍性贫血

15.安静时，在下列哪种温度中能量代谢最稳定()。

A.40 ~ 50℃ B.30 ~ 40℃ C.20 ~ 30℃ D.10 ~ 20℃ E.0 ~ 10℃

16.前庭蜗器包括（ ）

A. 骨半规管、前庭和耳蜗

B. 鼓室、乳突小房和咽鼓管

C. 外耳道、鼓膜、咽鼓管

D. 外耳、中耳和内耳

E. 外耳、鼓室和内耳

17. 下列便血患者中，能提示结肠癌的是

A.伴发热 B.伴消瘦 C.伴腹痛 D.伴黑便 E.伴腹部肿块

18.正常肘关节的功能位是()。

A.屈曲 90° B.伸直 90° C.屈曲 60° D.伸直 60°

19. 根据以下选项，回答下列各题：

A . 近曲小管

B . 髓袢降支细段

C . 髓袢升支粗段

D . 远曲小管

E . 集合管

肾小球滤液中的氨基酸被重吸收的部位是 ()

20. 脓性指头炎，切开引流应选用()

A.侧面横切口 B.侧面纵切口 C.指腹横切口 D.指腹纵切口 E.指腹 S 切口

21.结肠镜检查的禁忌证是 【 】

A.急性腹膜炎 B.排便习惯改变 C.间断性血便 D.结肠肿瘤术后 E.炎症

性肠病

22.癌转移引起淋巴结肿大的以下特征中哪项是错误的 【 】

A.局部红删 B.无压痛 C.质地坚硬 D.与周围组织粘连 E.不活动

23. 心脏收缩力增强时，静脉回心血量增加，这是因为（ ）

A.动脉血压升高 B.血流速度加快 C.心排出量增加 D.舒张期室内压低
E.静脉压增高

24.下列关于主动脉瓣关闭不全引起周围血管征的叙述，正确的是()。

A.有效循环血量增加，致水冲脉
B.舒张期主动脉血液反流、脉压增大
C.收缩压升高幅度大于舒张压
D.静脉压升高
E.毛细血管扩张导致毛细血管搏动

25. 与婴儿神经系统发育密切相关的激素是

A.生长素 B.ACTH C.甲状腺素 D.胰岛素 E.催乳素

26. 正常成年人安静时，通气/血流比值的正常值是()

A.0.48 B.0.58 C.0.64 D.0.84 E.0.94

27.诊断 ARDS 除呼吸困难、口唇发绀外，呼吸频率应为（ ）

A.> 20 次 / min

B.> 25 次 / min

C.> ; 30 次 / min

D.> ; 35 次 / min

E.> ; 40 次 / min

28.腱反射是

A.A.姿势反射

B.多突触反射

C.状态反射

D.牵张反射

E.屈肌反射

29.肾的被膜由内向外依次为 ()

A. 脂肪囊、肾筋膜、纤维囊

B. 脂肪囊、纤维囊、肾筋膜

C. 肾筋膜、纤维囊、脂肪囊

D. 纤维囊、脂肪囊、肾筋膜

E. 肾筋膜、脂肪囊、纤维囊

30.手术中输血过程发现手术性渗血不止和低血压时最可能的并发症是

()。

A.过敏性休克 B.感染性休克 C.出血倾向 D.溶血反应 E.以上都不是

31. 下列表现中能提示上消化道出血的是

A.便血量多 B.附着于粪便表面 C.颜色鲜红 D.柏油样便 E.颜色暗红

32.有机磷中毒“中间型综合征”的发病机制是()。

A.中枢神经系统受损 B.神经—肌肉接头处受损 C.胆碱酯酶受到抑制

D.周围神经病变

33.属于特殊躯体感觉核的是 【 】

A.蜗神经核 B.孤束核 C.三叉神经脑桥核 D.疑核 E.副神经核

34.肌肉的初长度取决于

A.被动张力 B.前负荷 C.后负荷 D.前负荷和后负荷之和 E.前负荷和后

负荷之差

35.窦房结位于（ ）。

A.冠状窦与右心房之间的心外膜深面

B.冠状窦口后方的心内膜深面

C.上腔静脉与右心耳的心外膜深面

D.上腔静脉与肺静脉之间的心外膜深面

E.上腔静脉与右心耳的心内膜深面

36. 下列关于胰岛素作用的叙述，错误的是()

A.促进组织对糖的摄取和利用 B.促进糖原合成 C.促进糖异生 D.促进脂肪合成 E.促进蛋白质合成

37. 上下肢血压差与正常人显著不同的情况可见于()

A.主动脉瓣关闭不全 B.升主动脉扩张 C.主动脉瓣狭窄 D.腹主动脉狭窄 E.胸主动脉瘤

38. 在诊治疾病过程中, 下列哪项不属于诊断学的基本内容 ()

A.询问病史 B.体格检查 C.心电图测试 D.药物治疗 E.尿常规检测

39.一旦确诊为心跳骤停, 必须争取在多长时间內重建呼吸循环()。

A.4~6分钟 B.6~8分钟 C.8~10分钟 D.10~12分钟 E.12~15分钟

40.当心脏处于全心舒张期时()

A.心室达到最大充盈

B.房室瓣关闭

C.心室容积不变

D.动脉瓣关闭

E.心室内压略高于心房内压

41.烧伤创面适宜包扎疗法的部位是 ()

A.头部 B.面部 C.躯干 D.会阴 E.肢体

42. 浓度为 25%要素饮食, 1mL 含有热量

A.1.18kJ B.2.18kJ C.3.18kJ D.4.18kJ E.5.18kJ

43. 下列哪项不是引起慢性腹痛的常见原因? ()

A.肝癌 B.克罗恩病(节段性回肠炎) C.肠蛔虫病 D.溃疡穿孔 E.肝淤血

44.B 型血的人红细胞膜上和血清中分别含()。

A.A 凝集原和抗 A、抗 B 凝集素 B.B 凝集原和抗 B 凝集素 C.A 凝集原和抗 B 凝集素 D.B 凝集原和抗 A 凝集素

45.外科患者最常见的脱水类型是 【 】

A.低渗性脱水 B.等渗性脱水 C.高渗性脱水 D.慢性脱水 E.继发性脱水

46.激活胰液中胰蛋白酶原的是()。

A.脂肪酸 B.胆盐 C.蛋白水解产物 D.肠致活酶 E.糜蛋白酶

47. 一般脂溶性物质进出细胞膜是通过()

A.单纯扩散 B.主动转运 C.易化扩散 D.出胞作用 E.入胞作用

48.健康成年男性静息状态下每搏量约为 ()

A.40mL B.50mL C.70mL D.100mL E.110mL

49. 胃与十二指肠相连处是

A.贲门 B.幽门 C.胃底 D.胃体 E.胃窦

50.下面哪种血尿应首先考虑上尿路结石()。

A.无痛性血尿 B.终末血尿 C.活动性血尿 D.初期血尿

51.胃的容受性舒张是通过下列哪种途径实现的()。

A.交感神经 B.迷走神经末梢释放乙酰胆碱 C.迷走神经末梢释放的血管活性肠肽 D.壁内神经释放的生长抑素 E.肠~胃反射

52. 白细胞分类中，淋巴细胞百分比为 ()

A.10%~30% B.20%~40% C.30%~50% D.0.1 E.0.25

53.预防切口感染，下列叙述错误的是 ()

A.遵守无菌技术 B.手术操作轻柔准确 C.严格止血，避免血肿形成 D.术后常规应用抗生素 7 天 E.切口缝合避免死腔形成

54.下列哪种情况下基础代谢率会降低 ()。

A.发热 B.糖尿病 C.脑垂体功能低下 D.红细胞增多症 E.白血病

55. 女性正常排卵的黄体 ()

A.分泌孕酮 B.分泌雌激素 C.分泌黄体生成素 D.分泌孕酮及雌激素 E.分泌孕酮、雌激素和黄体生成素

56. 有关急性肾衰多尿期的描述，不正确的是

A.成人患者尿量突然或逐渐增多至 400 毫升/日以上

B.持续约 7-14 天

C.其早期水电解质紊乱和氮质血症仍很重

D.后期可致缺水、低钾、低蛋白血症

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/858004025005006037>