

2023年江西省专升本考试大学医学综合测试卷

一、单选题

1、女，54岁。急性胰腺炎行胆囊造瘘、胰腺引流术后，仍禁食、胃肠减压、输液及抗感染治疗，并吸入高浓度氧。动脉血气分析为 $pH7.46$ ， $PaO_255\text{mmHg}$ ， $PaCO_232\text{mmHg}$ 。

胸片示两肺有较广泛的点、片状阴影，心电图示窦性心动过速。最可能的诊断是【】

- (A) 急性心力衰竭
- (B) 慢性阻塞性肺病
- (C) 术后肺不张
- (D) 急性呼吸窘迫综合征
- (E) 肺部感染

2、男，40岁。右小腿肿胀、痛2天来诊。查体：右小腿可见长13cm细红色线，压痛明显。该患者可能的诊断是【】

- (A) 急性淋巴管炎
- (B) 丹毒
- (C) 急性蜂窝织炎
- (D) 静脉炎
- (E) 淋巴结炎

3、不属于中耳的结构是（）

- (A) 前庭
- (B) 乳突小房
- (C) 鼓室
- (D) 乳突窦
- (E) 咽鼓管

4、某心悸患者查体所见：脉率 89 次/分，心率 113 次/分，心律绝对不齐。最可能的诊断是（）

- (A)房性期前收缩
- (B)室上性心动过速
- (C)心房颤动
- (D)心室颤动
- (E)室性期前收缩

5、与阴道后穹后方相邻的腹膜间隙是（）

- (A)卵巢窝
- (B)膀胱上窝
- (C)膀胱子宫陷凹
- (D)直肠膀胱陷凹
- (E)直肠子宫陷凹

6、衡量细胞兴奋性大小的常用指标是()

- (A)静息电位大小
- (B)阈强度大小
- (C)动作电位幅度
- (D)动作电位宽度

7、可引起心率减慢的调节因素是【】

- (A)迷走活动增强
- (B)交感活动增强
- (C)肾上腺素增多
- (D)甲状腺激素增多

(E) 血管紧张素增多

8、凝血酶的主要作用是【】

(A) 加速因子VIII复合物的形成

(B) 使纤维蛋白原转变为纤维蛋白

(C) 加速凝血酶原复合物的形成

(D) 激活因子III和XII

(E) 激活血小板第3因子

9、女，80岁。头晕、心悸就诊。心电图如下。最可能的诊断是【】 (A) 窦性心动过缓

(B) 二度I型房室传导阻滞

(C) 三度房室传导阻滞

(D) 二度II型房室传导阻滞

(E) 窦房传导阻滞

10、男，60岁。餐后突感上腹痛、大汗1小时。查体：腹肌紧张，压痛、反跳痛(+)，肝浊音界消失。此时应首选的检查是()

(A)立位腹平片

(B)血、尿淀粉酶

(C)腹部B超

(D)心电图

11、二尖瓣关闭不全典型的体征是()

(A)心尖部闻及收缩期吹风样高调杂音

(B)胸骨左缘第2肋间闻及GrahamStell杂音

(C)心尖部闻及舒张中期杂音

(D)胸骨左缘第3肋间闻及收缩期粗糙杂音

(E)胸骨左缘第2肋间闻及连续性杂音

12、组织液与血液各种成分的主要区别是【】

(A) 大分子蛋白质

(B) 有机酸

(C) 钠离子

(D) 钾离子

(E) 钙离子

13、代谢性碱中毒常同时存在的电解质紊乱是()

(A)高钾血症

(B)低钠血症

(C)高钠血症

(D)低钾血症

14、关于术后早期活动，不正确的选项为（）

(A)延缓切口愈合

(B)减少下肢静脉血栓形成

(C)减少肺部并发症

(D)改善血液循环

(E)减少腹胀及尿潴留

15、参与应激反应的最主要激素是【】

(A) 胰岛素

(B) 催产素

(C) 醛固酮

(D) 皮质醇

(E) 促黑激素

16、呼吸的全过程不包括 ()

(A)肺牵张反射

(B)细胞内氧化代谢

(C)组织换气

(D)肺通气和肺换气

(E)气体在血液中的运输

17、视近物时，形态改变最显著的眼结构是()

(A)巩膜

(B)角膜

(C)玻璃体

(D)晶状体

18、不属于预防性应用抗菌药物适应证的选项是 ()

(A)人造物置留手术

(B)甲状腺腺瘤手术后

(C)结肠手术前准备

(D)开放性骨折

(E)大面积烧伤

19、女，65岁。因持续性心前区疼痛5小时就诊。心电图示：V1~V5导联ST段呈弓背向上抬高与T波形成单向曲线，异常Q波形成。最可能的诊断是【】

(A) 不稳定型心绞痛

(B) 急性心肌梗死

(C) 急性心肌炎

(D) 急性肺栓塞

(E) 急性心包炎

20、注射破伤风抗毒素(TAT)的目的是【】

(A) 中和游离毒素

(B) 对易感人群进行预防接种

(C) 杀灭伤口中繁殖的破伤风梭菌

(D) 简化伤口处理程序

(E) 中和与神经细胞结合的毒素

21、两侧同时收缩，使脊柱后伸的肌是（）

(A)背阔肌

(B)竖脊肌

(C)胸大肌

(D)斜方肌

(E)腹直肌

22、自主神经节前纤维释放的递质是（）

(A)多巴胺

(B)腺苷

(C)谷氨酸

(D)甘氨酸

(E)乙酰胆碱

23、突触前抑制时，与突触活动有关的变化是【】

(A) 突触前膜超极化

(B) 兴奋性突触后电位减小

- (C) 突触前膜不释放神经递质
- (D) 抑制性突触后电位增大
- (E) 到达轴突末梢的兴奋减少

24、第 2 掌骨间隙背面(虎口区)的皮肤出现感觉障碍可能损伤的神经是()

- (A)肌皮神
- (B)桡神经
- (C)尺神经
- (D)正中神经

25、能作屈、伸、收、展和旋转运动的关节是【】

- (A) 距小腿关节
- (B) 肘关节
- (C) 桡腕关节
- (D) 膝关节
- (E) 肩关节

26、女，30 岁。寒战、发热 4 天。查体：右侧肋脊点、肋腰点压痛阳性。首选的辅助检查是（）

- (A)肾功能
- (B)腹部 B 超
- (C)粪便常规
- (D)尿常规
- (E)结肠镜

27、运动时产热量最大的器官是（）

- (A)皮肤

- (B)骨骼肌
- (C)心脏
- (D)肝脏
- (E)大脑

28、一侧视交叉外侧部的不交叉纤维损伤时，引起的视野缺损是（）

- (A)双眼视野鼻侧半偏盲
- (B)患侧视野鼻侧半偏盲
- (C)双眼视野对侧半同向性偏盲
- (D)双眼视野颞侧半偏盲
- (E)患侧眼全盲

29、男，40岁。发现高血压半年。查体时于脐部偏右上闻及血管杂音。最可能的诊断是

- ()
- (A)主动脉夹层
 - (B)原发性肝癌
 - (C)缺血性肠病
 - (D)门静脉血栓
 - (E)肾动脉狭窄

30、急性肾衰竭少尿期或无尿期，需紧急处理的电解质紊乱是()

- (A)高钾血症
- (B)高钠血症
- (C)低氯血症
- (D)低镁血症

31、动作电位到达神经末梢，引起的与末梢膜释放递质有关的离子流是【】

- (A) K^+ 内流
- (B) Cl^- 内流
- (C) Na^+ 内流
- (D) Ca^{2+} 内流
- (E) Mg^{2+} 外流

32、造成心室前负荷增大的因素是 ()

- (A) 心肌收缩力增强
- (B) 静脉回流速度下降
- (C) 心室充盈量增大
- (D) 心率增快
- (E) 心室顺应性减小

33、下列监测值中不正确的是 ()

- (A) CVP 的正常值为 $5\sim 12\text{cmH}_2\text{O}$
- (B) 心排血量的正常值为 $4\sim 6\text{L}/\text{min}$
- (C) PCWP 的正常值为 $6\sim 15\text{cmH}_2\text{O}$
- (D) 动脉血乳酸盐的正常值为 $1\sim 15\text{mmol}/\text{L}$
- (E) 血 pH 的正常范围为 $7.35\sim 7.45$

34、肺门的所在部位是 ()

- (A) 肺的膈面
- (B) 肺的纵隔面
- (C) 肺的胸肋面
- (D) 肺底
- (E) 肺尖的内面

35、男，66岁。反复咯血3年。查体：双下肺固定湿啰音。胸部X线片提示双下肺纹理粗乱。最可能的诊断是()

- (A)支气管扩张症
- (B)结核性胸膜炎
- (C)支气管肺炎
- (D)肺脓肿

36、最常见于老年人额头部的灰黑色斑块是（）

- (A)乳头状疣
- (B)黑色素瘤
- (C)老年斑
- (D)黑痣
- (E)皮肤癌

37、胸外心脏按压时，正确的按压部位是（）

- (A)胸骨中、上1/3交界处
- (B)胸骨左缘第3肋间
- (C)胸骨左缘第4肋间
- (D)左锁骨中线第4肋间
- (E)胸骨中、下1/3交界处

38、迷走神经背核属于【】

- (A)一般内脏运动柱
- (B)一般躯体运动柱
- (C)特殊内脏运动柱

(D) 一般躯体感觉柱

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/798007000124006050>