

2022年江苏省普通高校专科升本科大学医学综合预测试卷

一、单选题

1、属于升主动脉的分支是【】

- (A) 右锁骨下动脉
- (B) 左颈总动脉
- (C) 右颈总动脉
- (D) 左锁骨下动脉
- (E) 冠状动脉

2、腭扁桃体所在的位置是()

- (A) 鼻咽侧壁
- (B) 喉咽侧壁
- (C) 口咽侧壁
- (D) 喉前庭侧壁

3、触及左锁骨上窝硬而无痛的肿大淋巴结时，首先考虑的病因是【】

- (A) 鼻咽癌
- (B) 甲状腺乳头状癌
- (C) 原发性肝癌
- (D) 贲门黏液细胞癌
- (E) 右侧小细胞肺癌

4、上述患者病变部位最可能检出的体征是【】

- (A) 语颤消失，叩诊过清音，呼吸音减弱
- (B) 语颤消失，叩诊清音，呼吸音减弱
- (C) 语颤消失，叩诊实音，呼吸音消失

(D) 语颤增强，叩诊浊音，闻及支气管呼吸音

(E) 语颤消失，叩诊鼓音，呼吸音消失

5、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

6、下列不属于急性上消化道出血临床表现的是 ()

(A) 上腹部压痛阳性

(B) 柏油便

(C) 呕吐咖啡样物质

(D) 听诊肠鸣音活跃

(E) 可出现头晕、心悸

7、呕血与咯血最重要的鉴别点是 ()

(A) 是否为大出血

(B) 是否伴有恶心

(C) 是否伴有黑便

(D) 是否伴有发热

(E) 是否混有胃内容物

8、激素经血液循环被运行后作用于靶细胞的作用方式是 ()

(A) 远距分泌

(B) 内在分泌

(C)自分泌

(D)旁分泌

(E)神经分泌

9、不受动眼神经支配的眼肌是（）

(A)下直肌

(B)上睑提肌

(C)上直肌

(D)内直肌

(E)外直肌

10、女，32岁。查体：心界叩诊不大，心率72次/分，律齐，S1增强，可闻及开瓣音，心尖部闻及舒张期隆隆样杂音。最可能的诊断是()

(A)主动脉瓣狭窄

(B)房间隔缺损

(C)室间隔缺损

(D)二尖瓣狭窄

11、与组织液中含量基本相同的血浆成分是（）

(A)球蛋白

(B)纤维蛋白原

(C)清蛋白

(D)透明质酸

(E)电解质

12、胆汁淤积性黄疸典型的临床表现是()

(A)尿呈酱油色

- (B)腰背疼痛
- (C)贫血、脾大
- (D)陶土样粪便

13、腹部移动性浊音不正确的检查方法是（）

- (A)变换体位后继续原方向叩诊
- (B)叩诊音变浊音后改变体位
- (C)自腹中部沿脐水平面叩诊
- (D)变换体位时板指不应移动
- (E)受检者首先需采取平卧位

14、破伤风的治疗原则是（）

- (A)预防和抢救休克
- (B)早期行气管切开
- (C)应用破伤风类毒素
- (D)消除毒素来源、中和毒素、控制和解除痉挛
- (E)高压氧治疗

15、清创术的目的是【】

- (A) 冲洗伤腔
- (B) 清除伤口内异物
- (C) 修剪伤口边缘
- (D) 清除血肿
- (E) 将污染伤口变为清洁伤口

16、女，68岁。进油腻性食物后出现右上腹绞痛，向背部放射伴呕吐2天就诊。血生化：ALT102U/L，AST98U/L，血胆红素升高，以直接胆红素升高为主，尿胆红素阳性。引起胆红素升高最可能的原因是【】

- (A) 急性肝炎
- (B) 胆系结石
- (C) 尿路结石
- (D) 急性胰腺炎
- (E) 自身免疫性溶血性贫血

17、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

18、刺激缩胆囊素释放的最强因素是【】

- (A) 脂肪酸
- (B) 促胃液素
- (C) 乙酰胆碱
- (D) 葡萄糖
- (E) 蛋白质分解产物

19、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

20、幼年期生长激素分泌过多最终可患的病症是 ()

- (A) 侏儒症
- (B) 呆小症
- (C) 肢端肥大症
- (D) 巨人症
- (E) 向心性肥胖

21、出现血容量不足的症状时，提示在短时期内体液丧失至少达体重的百分数是【】

- (A) 5%
- (B) 3%
- (C) 10%
- (D) 15%
- (E) 20%

22、男，45岁。因突发上腹痛并迅速向全腹蔓延3小时就诊。查体：T38.8℃。全腹压痛及反跳痛阳性，肝浊音界消失。最可能的诊断是 ()

- (A) 急性胃穿孔
- (B) 急性胃肠炎
- (C) 急性肠梗阻
- (D) 急性胰腺炎
- (E) 急性胆管炎

23、形成腹股沟韧带的结构是【】

- (A) 腹内斜肌和腹横肌下缘合成
- (B) 腹内斜肌腱膜
- (C) 腹横肌腱膜
- (D) 腹内斜肌和腹横肌腱膜合成
- (E) 腹外斜肌腱膜

24、可做向前和向后运动的关节是（）

- (A) 踝关节
- (B) 肘关节
- (C) 桡腕关节
- (D) 肩关节
- (E) 颞下颌关节

25、某胸痛患者的心电图示：II、III、aVF 导联 ST 段抬高，T 波倒置，病理 Q 波形成。

最可能的诊断是（）

- (A) 肥厚型梗阻性心肌病
- (B) 急性心包炎
- (C) 急性心肌梗死
- (D) 变异型心绞痛
- (E) 急性肺栓塞

26、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

27、测量血压时舒张压的判定为 ()

(A) 听到声音变短促前的压力

(B) 听到柔和吹风样杂音时的压力

(C) 听到响亮拍击音时的压力

(D) 拍击音重新出现时的压力

(E) 声音消失时的压力

28、破伤风的治疗原则是 ()

(A) 预防和抢救休克

(B) 早期行气管切开

(C) 应用破伤风类毒素

(D) 消除毒素来源、中和毒素、控制和解除痉挛

(E) 高压氧治疗

29、钠泵活动最重要的生理意义是 【】

(A) 储备势能

(B) 调节 ATP 分解量

(C) 维持完整细胞结构

(D) 维持细胞外液高钾

(E) 维持细胞外液高钙

30、静脉补钾速度一般每小时不宜超过()

(A) 70mmol

(B) 60mmol

(C)50mmol

(D)20mmol

31、不属于丹毒临床表现的是（）

(A)多见于下肢

(B)畏寒、发热

(C)皮肤和淋巴结多见化脓破溃

(D)头痛、全身不适

(E)局部烧灼样疼痛

32、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

33、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

34、汇合形成上腔静脉的是()

(A)颈内静脉与锁骨下静脉

(B)左、右头臂静脉

(C)颈内静脉与奇静脉

(D)颈外静脉与锁骨下静脉

35、手术患者术前 8~12 小时禁食、4 小时禁水的目的是()

(A)防止麻醉时呕吐引起窒息

(B)防止术后腹胀

(C)减少术后感染

(D)防止术后伤口裂开

36、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

37、根据烧伤早期补液的原则，第一个 8 小时内，应该输入第一天总液体量的【】

(A) 1 / 6

(B) 1 / 3

(C) 1 / 4

(D) 1 / 5

(E) 1 / 2

38、易出现奇脉的病症是 ()

(A)急性渗出性心包炎

(B)多发性大动脉炎

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/998125135051006050>