

# 诊断学(二)试题

课程代码:02937

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

## 选择题部分

### 注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

### 一、单项选择题(本大题共 30 小题,每小题 1 分,共 30 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 下列哪项内容不是一般项目?  
A. 姓名、性别  
B. 年龄、籍贯  
C. 出身地、住址  
D. 习惯、嗜好
2. 体温  $39^{\circ}\text{C}$  以上,日温差  $2^{\circ}\text{C}$  以上,波动度大,属于  
A. 不规则热  
B. 弛张热  
C. 间歇热  
D. 稽留热
3. 呕血患者,查体时发现腹型静脉怒张,最可能见于下列哪种疾病  
A. 消化性溃疡  
B. 胃癌  
C. 肝硬化门脉高压  
D. 急性胃十二指肠黏膜病变
4. 下列哪一项不是溶血性黄疸的特征  
A. 黄疸一般为轻度,呈浅柠檬色  
B. 皮肤无瘙痒  
C. 尿胆原排出减少  
D. 骨髓增生旺盛
5. 下列各项叩诊音均为浊音,但除 \_\_\_\_\_ 外。  
A. 脐周  
B. 肝脾  
C. 充盈的膀胱  
D. 子宫增大
6. 患者右侧锁骨上窝可触及一种大淋巴结,质硬,无压痛,活动度差,重点应考虑的疾病是  
A. 肺癌  
B. 乳腺癌  
C. 鼻咽癌  
D. 肝癌

7. 夜间阵发性呼吸困难常见于
- A. 胸腔积液  
B. 支气管哮喘  
C. 急性左心功能不全  
D. 急性右心功能不全
8. 胸式呼吸运动减弱而腹式呼吸运动增强见于
- A. 腹膜炎  
B. 大量腹水  
C. 妊娠晚期  
D. 胸腔积液
9. Kussmaul 呼吸常见于
- A. 肺炎  
B. 腹水  
C. 发热  
D. 尿毒症晚期
10. 触觉震颤减弱常见于
- A. 肺炎  
B. 肺实变  
C. 肺气肿  
D. 接近胸壁的大空洞
11. 可听到重叠型奔马律的是
- A. 完全性房室传导阻滞  
B. 心衰伴心动过速  
C. 心房颤动  
D. 风湿热伴 PR 间期缩短
12. 开瓣音见于
- A. 二尖瓣关闭不全  
B. 主动脉瓣关闭不全  
C. 二尖瓣狭窄  
D. 主动脉瓣狭窄
13. 急性心包积液的心影形态是
- A. 梨形  
B. 靴形  
C. 三角形  
D. 烧瓶形
14. 胸骨左缘第 3、4 肋间触到收缩期震颤考虑为
- A. 主动脉瓣狭窄  
B. 肺动脉瓣狭窄  
C. 室间隔缺损  
D. 房间隔缺损
15. 舒张早期奔马律由下列哪项构成?
- A. 第一心音分裂  
B. 病理性第 3 心音  
C. 二尖瓣开瓣音  
D. 第二心音分裂
16. 交替脉是以下哪一种情况特有的病理体征
- A. 左心功能不全  
B. 贫血  
C. 主动脉瓣关闭不全  
D. 甲状腺功能亢进
17. 第二心音分裂见于
- A. 主动脉瓣狭窄  
B. 左束支传导阻滞  
C. 右束支传导阻滞  
D. 肺动脉瓣关闭不全

18. 奇脉可出现于
- A. 冠心病  
B. 心包积液  
C. 主动脉瓣狭窄  
D. 胸腔积液
19. 下列哪项可诊断急性腹膜炎
- A. 腹部压痛  
B. 压痛伴反跳痛、腹肌紧张  
C. 肠鸣音减弱  
D. 移动性浊音阳性
20. 肠鸣音亢进,呈金属音者见于
- A. 急性肠炎  
B. 消化道出血  
C. 机械性肠梗阻  
D. 麻痹性肠梗阻
21. 胃幽门梗阻时可有
- A. 肝浊音界减小  
B. 胃蠕动波  
C. 板状腹  
D. Courvoisier 征阳性
22. 以下哪项是胃溃疡并穿孔的症状体征
- A. 上腹部剧烈刀割样疼痛  
B. 中上腹持续性剧痛  
C. 上腹阵发性绞痛  
D. 持续广泛性剧烈疼痛、板状腹
23. 移动性浊音阳性,提示腹水量
- A. 500mL 以上  
B. 800mL 以上  
C. 1000mL 以上  
D. 1200mL 以上
24. 下列哪种疾病引起红细胞增多?
- A. 球形红细胞增多症  
B. 严重心肺疾病  
C. PNH  
D. 再障
25. 下列哪项是肝癌的肿瘤标志物
- A. AFP  
B. AST  
C. LDH  
D. ALT
26. 内生肌酐清除率测定是反映
- A. 近端肾小管功能  
B. 远端肾小管功能  
C. 肾小球滤过功能  
D. 肾脏浓缩稀释功能
27. 下列哪项属于肝硬化腹水的性质
- A. 比重 $>1.018$   
B. 可以自凝  
C. 粘蛋白试验阴性  
D. 糖含量明显减少
28. 诊断房性早搏最重要的心电图依据是
- A. 提前出现的 P'波  
B. PR 间期 $>0.12$  秒  
C. QRS 波形态正常  
D. 代偿间歇不完全
29. 窦性 P 波在哪个导联必然是倒置的?
- A. II 导联  
B. III 导联  
C. aVR 导联  
D. V<sub>1</sub> 导联

30. II度 I型房室传导阻滞的心电图特征

- A. PR 间期  $\geq 0.20s$
- B. PR 间期  $\geq 0.12s$
- C. PR 间期恒定
- D. PR 间期逐渐延长,直到一个 P 波后无 QRS 波群

二、多项选择题(本大题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分)

在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂、少涂或未涂均无分。

31. 进行全身体格检查时,正确的有

- A. 可根据病人的情况采取不同的体位
- B. 一次性检查完全身浅表淋巴结
- C. 先检查前侧胸,再检查后胸
- D. 必要时检查直肠和肛门
- E. 进行腹部触诊时,检查肋脊点压痛和叩击痛

32. 以下对咯血的描述,正确的有

- A. 常见于支气管扩张症
- B. 二尖瓣狭窄可引起咯血
- C. 呈酸性反应
- D. 血色鲜红
- E. 可伴发热

33. 下列哪些疾病可引起腹部膨隆

- A. 肠梗阻
- B. 心力衰竭
- C. 结肠肿瘤
- D. 肝癌
- E. 切口疝

34. 原始细胞的共同特点有

- A. 细胞浆内有嗜酸性颗粒
- B. 核仁比幼稚细胞清楚
- C. 胞浆量较少
- D. 核染色质粗糙、密集、结块
- E. 胞体多数大,但巨核细胞例外

35. 免疫球蛋白含量降低常见于

- A. 体液免疫缺陷病
- B. 慢性肝病
- C. 寄生虫病
- D. 长期应用免疫抑制剂者
- E. 多发性骨髓瘤

## 非选择题部分

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

三、名词解释(本大题共 4 小题,每小题 4 分,共 16 分)

36. 发热

37. 奔马律

38. 蛋白尿

39. 病理性 Q 波

#### 四、简答题(本大题共 4 小题,每小题 6 分,共 24 分)

40. 描述五种胸部叩诊音,列出每种见于何种疾病或状态?

41. 简述心脏瓣膜各个听诊区都是哪些?

42. 肝硬化肝功能失代偿期的主要体征有哪些?

43. 尿液内细胞管型有哪些?

#### 五、案例分析题(本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)

44. 患者,男,59 岁,吸烟 20 年,因心悸、气短、双下肢浮肿 4 天来院就诊。15 年来,患者经常出现咳嗽、咳痰,尤以冬季为甚。近 5 年来,自觉心悸、气短,活动后加重,时而双下肢浮肿,但休息后缓解。4 天前因受凉病情加重,出现腹胀,不能平卧。病人有吸烟史 40 年。体格检查:消瘦,有明显发绀。颈静脉怒张,桶状胸,叩诊两肺呈过清音,双下肢凹陷性浮肿。实验室检查:WBC $12.0 \times 10^9/L$ , $PaO_2$ 73mmHg, $PaCO_2$ 60mmHg。

分析题:

(1)根据所学的诊断学知识,对病人作出诊断并说明诊断依据。

(2)根据本例患者的症状、体征,推测肺部的病理变化。

(3)试分析病人患病的原因和疾病的发展演变经过。

(4)你学过的疾病中,有哪些可最终导致肺纤维化并发肺心病。

45. 男性,36 岁,间断上腹痛 2 年,再发 4 天。

患者 2 年前饮食不当后出现上腹痛,胀痛,伴恶心,嗝气,无呕吐,自服“胃药”好转,此后常于秋冬、冬春交际时出现餐后上腹胀痛,无反酸、烧心,空腹减轻,食欲可,进食减少。发作期间体重略有下降,症状缓解后体重可恢复。4 天前劳累后再次出现上述症状,二便正常。既往无其他病史,吸烟史 5 年。

查体: $T36.7^\circ C$ ,P80 次/分,R16 次/分,BP110/70mmHg。体型瘦高,无贫血貌,浅表淋巴结不大,心肺无异常,腹平软,剑下压痛(+),无反跳痛,肝脾肋下未及,肠鸣音 4 次/分,双下肢不肿。

血常规:Hb135g/L,WBC $7.2 \times 10^9/L$ ,N65%,L35%,血小板  $200 \times 10^9/L$ ;腹部 B 超示:肝、胆、脾、胰、肾未见异常。

问题:(1)该患者诊断和诊断依据是什么?

(2)鉴别诊断是什么?