

2024 年度硕士研究生入学考试《西医综合》 近年真题汇编（含答案）

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(35 题)

- 1.下列不符合扩张型心肌病并发心力衰竭的超声心动图的表现是（ ）。
A.LVEF<40% B.二尖瓣反流 C.左室壁节段性运动减弱 D.左室舒张末期
期内径增大
- 2.女性，25 岁。易饥，多食，心悸，多汗伴大便次数增多 3 月，体重下降 7kg。查体：皮肤湿润，甲状腺二度肿大。心率 120 次/分，心律不整，早搏 3~4 次。双手震颤（+）。实验室检查：血 T3，T4 增高，TSH 下降，肝功能和血常规均正常。针对患者粒细胞减少，下列不合适的处理是（ ）。
A.换用丙基硫氧嘧啶 100mg，每日 3 次 B.停用甲巯咪唑 C.用白细胞升高药 D.严密监测白细胞
- 3.持续性心房颤动用洋地黄治疗的主要目的是
A.加强心肌收缩力 B.抑制迷走神经 C.恢复窦性心律 D.减慢心室率
- 4.冠心病患者合并左心衰竭，血压正常，可选用（ ）。
A.替格瑞洛 B.伊伐布雷定 C.左西孟旦 D.比伐卢定
- 5.女，32 岁。发现肥胖、出现面部痤疮 1 年。查体可见满月脸，前臂瘀

斑，腹部紫纹。实验室检查：血皮质醇、ACTH 显著升高。下列检查中对病因诊断最有价值的是（ ）。

- A.24 小时尿游离皮质醇 B.血皮质醇节律变化 C.小剂量地塞米松试验
D.大剂量地塞米松试验

6.男童，8 岁，1 天前突发“感冒”，伴寒战，体温 39.5℃，同时右大腿下端疼痛、红肿、皮温增高、压痛，行走困难，怀疑急性化脓性骨髓炎。该患者经过足量抗生素治疗 2 天后，全身症状好转，但右大腿下端疼痛肿胀加重，下一步考虑的治疗应是（ ）。

- A.更换抗生素 B.原抗生素+止痛药 C.原抗生素+石膏托固定 D.原抗生素+钻孔引流

7.慢性胃窦胃炎最常见的病因是（ ）。

- A.幽门螺旋杆菌感染 B.十二指肠-胃反流 C.自身免疫 D.胃黏膜营养因子缺乏

8.男性，46 岁。1 小时前在练习举重突起杠铃时感左侧胸痛，不敢呼吸，随即感气短，呼吸不畅，吸气时胸痛加重，心悸，不能活动，速来院检查。既往体健。查体：P22 次/分，Bp 130/70mmhg，一般状况好，无发绀，左肺叩诊鼓音，呼吸音减低，心律整，心音减弱。该患者可能出现体征是（ ）。

- A.气管向左偏移 B.左胸可闻及胸膜摩擦音 C.左肺可闻及湿啰音 D.左胸语音震颤消失

9.门脉性肝硬化并伴有上消化道出血时，下列哪项可诱发肝性脑病

A.静脉点滴支链氨基酸 B.肥皂水灌肠清除积血 C.硫酸镁导泻 D.静脉输入止血芳酸

10.混合痔是指

A.环形内痔 B.痔与肛瘘同时存在 C.内痔、外痔在不同位置同时存在 D.直肠上、下静脉丛彼此吻合处形成的痔

11.男性，55岁，1天来出现上腹痛，向腰背部放射，进行性加重，曾呕吐1次，为胃内容物，呕吐后腹痛未减轻，大便2次，稍稀，无脓血和里急后重，既往有胆囊结石病史5年，查体，体温37.4℃，血压120/80mmHg，巩膜无黄染，心肺未见异常，肝脾未及，腹平软，上腹轻压痛，移动性浊音阳性，肠鸣音4次/分。确诊最有意义的是（ ）。

A.血尿淀粉酶 B.胃镜 C.腹部B超 D.心电图

12.男性，42岁，患肝硬化5年，腹痛、腹胀、发热3天，表情淡漠，嗜睡1天，对该患者意识障碍病因诊断最有意义的体征是（ ）。

A.腹壁反射消失 B.膝反射亢进 C.扑翼样震颤 D.Babinski征阳性

13.黄疸程度波动，常伴腹痛，最可能的诊断是（ ）。

A.胰头癌 B.慢性胰腺炎 C.硬化性胆管炎 D.胆总管结石

14.下列关于核酸结构的叙述中不正确的是

A.双螺旋多为右手螺旋，但也有左手螺旋

B.每10对碱基对可使螺旋上升一圈

C.双螺旋中碱基间靠非共价键相连

D.G 和 C 碱基之间以两个氢键相连

15.肝细胞气球样变（ ）。

A.水样变性 B.脂肪变性 C.玻璃样变性 D.淀粉样变性

16.原核 DNA 生物合成中引物酶的性质是（ ）。

A.RNA 聚合酶 B.DNA 聚合酶 C.逆转录酶 D.解螺旋酶

17.蛋白质生物合成时的肽酰转移酶的化学本质是（ ）。

A.脂肪酸 B.RNA C.DNA D.多糖

18.引起病毒性心肌炎最常见的病毒是

A.流感病毒 B.柯萨奇 B 组病毒 C.脊髓灰质炎病毒 D.埃可病毒

19.关于临床试验的知情同意，下列表述正确的是（ ）。

A.这是一项观察性试验，您参与这项试验没有风险

B.参与这项试验一定会使您的健康受益

C.相信您一定愿意为社会做出贡献而同意参加这项试验

D.您可能无法通过参加该试验而获得健康上的益处

20.抑制胰岛素分泌的因素是（ ）。

A.血中脂肪酸增多 B.抑胃肽增多 C.交感神经兴奋 D.生长激素增多

21.男性 45 岁，突发右上腹痛伴寒战高热，1 天入院，既往有胃病史，

查体：T39.2℃，BP 100/60mmhg，巩膜皮肤轻度黄染，腹部B超：胆囊8×4cm 厚 0.2cm，腔内未见结石，胆总管上段 1.2cm，下段不清，血常规：WBC 15×10⁹/L，血液淀粉酶 234IU/L，TBil 68μmol/L，DBil 45μmol/L。

最可能的诊断为（ ）。

A.急性胆囊炎 B.急性胰腺炎 C.急性胆管炎 D.急性胃炎

22.后负荷增加时，骨骼肌收缩的改变是（ ）。

A.等长收缩时间缩短 B.等张收缩时间延长 C.肌肉收缩长度减小 D.肌肉收缩速度增加

23.类风湿关节炎出现皮下结节说明

A.病情好转 B.病情减轻 C.病情活动 D.病情稳定

24.男性，65岁，诉“心口处”疼痛不适伴乏力两个月，一周前大便颜色发黑一次。曾服用解痉、抗酸类药物效果不肯定。既往无类似病史。除上腹剑突下深压痛外，无阳性所见。血常规示血红蛋白 95g/L。此病人应首先考虑下列哪种疾病

A.慢性胃炎 B.胃及十二指肠溃疡 C.胃癌 D.应激性溃疡

25.疝手术中以手指探查发现腹壁下动脉位于疝囊颈内侧的疝为

A.脐疝 B.腹股沟斜疝 C.腹股沟直疝 D.股疝

26.可导致肾小球滤过增加的是（ ）。

A.交感神经兴奋 B.肾盂结石 C.收缩压上升到 150mmHg D.肾血浆流量增加

27.心动周期中，主动脉瓣关闭的时间是（ ）。

A.心房收缩期末 B.快速射血期初 C.减慢射血期初 D.等容舒张期初

28.以磷酸吡哆醛作为辅酶参与血红素合成的酶是（ ）。

A.ALA 脱水酶 B.ALA 合酶 C.亚铁螯合酶 D.胆色素原脱氨酶

29.肾上腺素结合受体活化 G 蛋白后将产生的作用是

A.激活腺苷酸环化酶 B.抑制腺苷酸环化酶 C.激活鸟苷酸环化酶 D.激活磷脂酶 C(PLC)

30.慢性肾盂肾炎肉眼观（ ）。

A.固缩肾 B.大白肾 C.蚤咬肾 D.瘢痕肾

31.激活蛋白激酶 A 的第二信使是（ ）。

A.DAG B.IP3 C.cAMP D.cGMP

32.引起胃食管反流的主要原因是

A.一过性食管下括约肌(LES)松弛 B.食管酸清除障碍 C.胃排空延迟 D.食管黏膜防御作用降低

33.女性，32 岁，发热，尿频尿急尿痛伴腰痛 3 天，既往无类似病史，查体：T：38□，血压：120/80mmHg，心肺查体未见明显异常，肝脾肋下未触及，双肾区可见叩击痛。血常规：Hb：132g/L，白细胞：11.6×10⁹/L，中性粒细胞 80%，尿蛋白（+），镜下尿沉渣镜检红细胞 2~5 个/HP，白细胞 30~40 个/HP，可见白细胞管型。该患者最可能的诊断是（ ）。

A.急性尿道炎 B.尿道综合征 C.急性膀胱炎 D.急性肾盂肾炎

34.《纽伦堡法典》规定人体实验的十个基本原则，其第一个是（ ）。

A.试验应产生造福社会的富有成效的结果

B.试验应该立足于充分的动物实验已经获得的结果

C.试验前获得受试者的自愿同意是绝对必要的

D.事先就有理由相信会发生死亡或残疾的实验一律不得进行

35.□期肺硅沉着病的病变特点是（ ）

A.病变主要在肺门淋巴结 B.胸膜明显增厚 C.结节病变散在分布于双

肺 D.肺重量增加

二、多选题(15 题)

36.系统性红斑狼疮引起的肾小球肾炎包括

A.系膜增生性肾小球肾炎 B.局灶增生性肾小球肾炎 C.膜性肾小球肾

炎 D.硬化性肾小球肾炎

37.肝硬化病人发生急性上消化道大出血时，应考虑哪些原因

A.食管胃底静脉曲张破裂 B.消化性溃疡 C.急性胃黏膜糜烂 D.慢性浅

表性胃炎

38.以下红细胞破坏增加造成溶血的直接证据是

A.血中游离血红蛋白浓度增加 B.血中网织红细胞计数和比例增加 C.

尿胆原增高 D.外周血涂片中出现幼红细胞

39.肌梭传人纤维的神经冲动可

- A.直接兴奋 γ 运动神经元
- B.直接兴奋同一肌肉的运动神经元
- C.直接抑制拮抗肌的运动神经元
- D.直接兴奋可以抑制拮抗肌的中间神经元

40.典型的结核结节病变中有 ()。

- A.干酪样坏死 B.朗汉斯巨细胞 C.上皮样细胞 D.淋巴细胞

41.慢性肾衰竭患者的饮食治疗原则是 ()。

- A.高蛋白质饮食 B.注意补充维生素 C.尽可能低磷饮食 D.足量热量

42.Babinski 征

- A.锥体系受损时为阳性 B.属于原始屈肌反射 C.正常成人不出现 D.正常人深度睡眠状态时可以出现

43.糖酵解的关键酶有

- A.6 磷酸果糖激酶-1 B.丙酮酸脱氢酶复合体 C.丙酮酸激酶 D.己糖激酶

44.下列化验可见于慢性胃体胃炎的有

- A.血清胃泌素水平降低 B.贫血多见 C.胃酸常显著降低 D.血清抗壁细胞抗体阳性

45.超急性排斥反应的特点有

A.可发生在移植后的几分钟 B.供者和受者 ABO 血型不合 C.受者多次接受器官移植 D.移植器官广泛小血管炎

46.组织兴奋后处于绝对不应期时，其兴奋性为

A.零 B.无限大 C.大于正常 D.小于正常

47.肾病综合征时可伴哪些血浆蛋白成分下降

A.转铁蛋白 B.白蛋白 C.IgG D.内分泌结合蛋白

48.负反馈的作用特点有（ ）。

A.这个系统是个闭环控制系统 B.都有一个调定点 C.没有纠正偏差的功能 D.数量比正反馈少

49.有关酶学中涉及的活化能，叙述正确的是（ ）。

A.底物的自由能

B.底物从初态转化为过渡态所需的能量

C.底物转化为产物所需的能量

D.过渡态中间物比基态反应物高出的能量差

50.寒战产热特点（ ）。

A.屈肌和伸肌同时收缩 B.肌肉收缩转化为外功 C.常见新生儿 D.寒战产热前出现肌紧张

参考答案

1.C 左室壁节段性运动减弱一般见于心肌缺血，而不是扩张型心肌病并发心力衰竭。

2.A 丙基硫氧嘧啶与甲巯咪唑常见不良反应相同。因此答案选 A。

3.D 持续性心房颤动自发转复为窦性心律可能性小，它常发生于原有心血管疾病者如风心病、心肌病、高血压心脏病等，其临床症状的轻重受心室率快慢的影响，心室率快时可影响心功能，使心排血量减少 25%以上，诱发心力衰竭，故对其治疗的目标是控制心室率，而洋地黄制剂有兴奋迷走神经作用及延长房室结不应期可达到减慢心室率的作用。

4.CA 项，新型口服抗血小板药物，可作为氯吡格雷替代药物，欧洲指南已将替格瑞洛的推荐级别列于氯吡格雷之前。B 项，抗心律失常药。C 项，用于治疗心力衰竭。D 项，是抗凝血药物，而不是抗血小板药物。因此答案选 C。

5.D 由病例可知，女，32 岁。发现肥胖、出现面部痤疮 1 年。查体可见满月脸，前臂瘀斑，腹部紫纹。实验室检查：血皮质醇、ACTH 显著升高。初步诊断为库欣综合征。A 项，24 小时尿游离皮质醇用来反映肾上腺皮质的功能状态，对诊断库欣综合征价值不大。B 项，血皮质醇节律变化对诊断库欣综合征价值不大。C 项，小剂量地塞米松试验常用来筛查库欣综合征，用于单纯性肥胖和库欣综合征的鉴别。D 项，大剂量地塞米松试验用于鉴别库欣综合征的病因，相对 C 项来说对病因诊断更有价值。因此答案选 D。

6.D 全身症状消退，但局部症状加剧，说明抗生素不能消灭骨脓肿，需要手术引流。

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/057053014042006062>