

扬州大学

2020年硕士研究生招生考试初试试题（A卷）

科目代码 657 科目名称 中医基础理论与病理学

满分 300

注意：①认真阅读答题纸上的注意事项；②所有答案必须写在答题纸上，写在本试题纸或草稿纸上均无效；③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回！

中医基础理论部分

一、名词解释（共10小题，每小题3分，共30分）

- 1、证：
- 2、五行制化：
- 3、滋水涵木法：
- 4、肺朝百脉：
- 5、水谷之海：
- 6、宗气：
- 7、阳脉之海：
- 8、疠气：
- 9、五志化火：
- 10、塞因塞用：

二、单项选择题（共20小题，每小题2分，共40分）

- 1、中医治病主要的不是着眼于病的异同，而是着眼于____的区别。
A 病因 B 病机 C 病性 D 病位 E 症状
- 2、以昼夜分阴阳，上午属于_____
A 阴中之阳 B 阳中之阴 C 阳中之阳 D 阴中之阴 E 阴阳消长
- 3、下列不宜用阴阳的基本概念来概括的是_____
A 寒与热 B 上与下 C 邪与正 D 动与静 E 内与外
- 4、心病传变到肺，属于五行的_____
A 相乘 B 相生 C 相侮 D 母病及子 E 子病及母
- 5、《素问·金匱真言论》云：“腹为阴，阴中之至阴____也”
A 肾 B 脾 C 肺 D 肝 E 心
- 6、藏象学说的主要特点，是以下列哪项为中心的整体观？_____
A 五脏 B 命门 C 脑 D 心脏 E 先天
- 7、《素问·灵兰秘典论》中称为“君主之官”者，是指_____
A 脑 B 肾 C 心包络 D 心 E 肝
- 8、肝开窍于_____
A 目 B 耳 C 舌 D 爪 E 口
- 9、肺主一身之气，主要由于肺与以下哪种气的生成密切相关？_____
A 元气 B 水谷精气 C 自然之清气 D 宗气 E 肾气
- 10、《素问·六节藏象论》称为“罢极之本”的是指_____
A 筋 B 骨 C 肾 D 肝 E 爪

- 11、“水火既济”用来说明以下哪两脏的关系? _____
 A 心与肺 B 心与脾 C 肺与肾 D 心与肾 E 肾与肝
- 12、按照十二经脉的走向规律,手三阳经是: _____
 A 从足走腹 B 从胸走手 C 从手走头 D 从头走足 E 从表入里
- 13、奇经八脉中,上行于头,下至于足的经脉是: _____
 A 督脉 B 任脉 C 冲脉 D 阴维脉 E 带脉
- 14、分布于小腿内踝上八寸以上中线的经脉是: _____
 A 肝经 B 脾经 C 肾经 D 胆经 E 胃经
- 15、在气的生成过程中,哪一脏的功能尤为重要? _____
 A 肾 B 脾 C 心 D 肺 E 肝
- 16、用补气的方法来治疗出血病证的主要依据是: _____
 A 气能生血 B 气能行血 C 气能摄血 D 血能载气 E 血为气母
- 17、寒性收引,故寒邪致病可致: _____
 A 气血阻滞不通 B 筋脉收缩而挛急 C 损伤阳气 D 病程缠绵 E 易耗气
- 18、证候虚实的“实”是指: _____
 A 体质壮实 B 正气旺盛 C 以邪气亢盛为矛盾主要方面的一种病理反映
 D 素体虚弱,痰瘀内阻引起的证候 E 阳盛阴虚
- 19、预防的意义是: _____
 A 防止疾病的发生与发展 B 重视精神调养 C 加强锻炼,增强体质
 D 注意生活起居 E 早期诊治
- 20、《素问·六元正纪大论》所说:“用寒远寒”、“用热远热”等,是指: _____
 A 因时制宜 B 因地制宜 C 因人制宜 D 异病同治 E 反治

三、问答题 (第1-4小题各15分,第5小题20分,共80分)

- 1、试述阴阳学说在疾病治疗方面的运用。
- 2、试述气的生理功能。
- 3、试述风气内动的病因病机及主要临床表现。
- 4、试述火(热)之邪的性质和致病特征。
- 5、请阐述肾中精气的盛衰与人体的生长发育以及生殖机能的关系。

病理学部分

四、名词解释 (每小题3分,共30分)

- 1、玻璃样变:
- 2、化生:
- 3、异型性:
- 4、Aschoff body:
- 5、桥接坏死:
- 6、新月体:
- 7、R-S细胞:
- 8、伤寒细胞:
- 9、肺原发综合征:
- 10、嗜酸性脓肿:

五、单项选择题（在每小题备选答案中选出一个正确答案。每小题 2 分，共 40 分）

- 1、完成瘢痕修复的物质基础是：
 - A、上皮组织
 - B、肉芽组织
 - C、毛细血管网
 - D、纤维蛋白网架
 - E、炎性渗出物
- 2、“虎斑心”是指：
 - A. 心肌发生水变性
 - B. 心肌脂肪变性
 - C. 心肌脂肪浸润
 - D. 心肌含铁血黄素沉着
 - E. 心肌淤血
- 3、脑动脉发生栓塞，其栓子最可能来自：
 - A. 下肢深静脉血栓
 - B. 下肢浅静脉血栓
 - C. 盆腔静脉血栓
 - D. 左心室附壁血栓
 - E. 右心室附壁血栓
- 4、在慢性炎症中，下列哪种细胞最常见？
 - A. 嗜酸性粒细胞
 - B. 淋巴细胞
 - C. 嗜中性粒细胞
 - D. 肥大细胞
 - E. 巨噬细胞
- 5、关于炎症的概念，较恰当的说法是：
 - A. 白细胞对细菌的一种作用
 - B. 由损伤引起的细胞变化
 - C. 细胞生长异常的一种形式
 - D. 充血、水肿的一种形式
 - E. 组织对损伤的一种防御为主的反应
- 6、炎症介质的主要作用是：
 - A. 局部氢离子浓度升高
 - B. 组织分解代谢增强
 - C. 细胞酶系统障碍
 - D. 血管壁通透性增加
 - E. 组织间液渗透压增高
- 7、诊断恶性肿瘤的可靠依据是：
 - A. 肿块浸润性生长
 - B. 肿块近期迅速增大
 - C. 肿块触之疼痛

- D. 细胞异型性明显
E. 恶病质
- 8、 下列除哪一项外，其余均属于癌前病变？
A. 纤维囊性乳腺病
B. 十二指肠溃疡
C. 粘膜白斑
D. 结肠多发性腺瘤性息肉
E. 小腿慢性溃疡
- 9、 与动脉粥样硬化发病关系最为密切的血脂是：
A、 HDL
B、 TG
C、 LDL
D、 HDL-C
E、 CE
- 10、 下述有关高血压病记述哪一项是错误的：
A. 高血压病常引起左心肥大
B. 脑出血是高血压病的主要致死原因
C. 晚期高血压病常可引起颗粒性固缩肾
D. 高血压病可引起糖尿病
E. 高血压病可伴有一定程度的动脉粥样硬化
- 11、 关于慢性肺心病发病的主要因素，下列哪项是错误的？
A. 肺血管阻力增加
B. 肺动脉高压
C. 缺氧
D. 气道梗阻
E. 高血压
- 12、 在门脉性与坏死后性肝硬化病变的区别中，不包括下列哪一项？
A. 假小叶的大小
B. 纤维间隔的厚薄
C. 炎细胞浸润的轻重
D. 肝内小血管改建的有无
E. 肝细胞坏死的多少
- 13、 肝硬化时肝功能不全，不包括下列哪种表现？
A. 出血倾向
B. 男性乳腺发育
C. 海蛇头
D. 蜘蛛状血管痣
E. 肝细胞性黄疸
- 14、 4年来经常腹胀，下肢浮肿，鼻尖有扩张血管网，腹水，肝未触及，脾大。诊断为？
A. 普通型病毒性肝炎
B. 门脉性肝硬化
C. 肝细胞性肝癌
D. 慢性肝瘀血
E. 酒精性肝炎

- 15、女孩，5岁，临床表现为肾病综合征，肾穿刺活组织检查肾小球无明显变化，肾小管上皮细胞内有大量脂质沉积，此肾炎最大可能是？
- A. 系膜增生性肾小球肾炎
 - B. 新月体性肾小球肾炎
 - C. 轻微病变性肾小球肾炎
 - D. 膜性增生性肾小球肾炎
 - E. IgA 肾病
- 16、恶性葡萄胎与绒癌最主要的区别在于：
- A、 异型性
 - B、 有无转移
 - C、 有无绒毛结构
 - D、 有无浸润
 - E、 预后
- 17、男，16岁，临床出现高热、头痛、呕吐和颈项强直，脑脊液检查：压力高、含大量脓细胞、蛋白增高、糖减少，涂片查到双球菌。其最可能的诊断是？
- A. 流行性脑膜炎
 - B. 流行性乙型脑炎
 - C. 结核性脑膜炎
 - D. 脑肿瘤
 - E. 脑囊虫
- 18、继发性肺结核病的病变特点是：
- A. 肺内病变多位于下叶
 - B. 易由血源播散引起全身粟粒性结核病
 - C. 患者对结核杆菌有一定的免疫力
 - D. 易发生干酪样坏死，不形成结核结节
 - E. 病变在肺内主要通过淋巴管蔓延
- 19、细菌性痢疾的肠道病变特点属于：
- A. 出血性坏死性炎
 - B. 蜂窝织炎
 - C. 假膜性炎
 - D. 肉芽肿性炎
 - E. 浆液性炎
- 20、女，26岁，三年来经常腹痛腹泻，食欲不振，体重下降。查：体温 37° C。结肠镜检查回盲部粘膜多个溃疡，其长轴与肠轴垂直，应考虑诊断？
- A. 肠伤寒
 - B. 细菌性痢疾
 - C. 肠癌
 - D. 肠结核
 - E. 肠阿米巴病

六、问答题（共 60 分）

- 1、肉芽组织的肉眼和镜下表现、作用及结局。（15分）
- 2、简述炎症局部临床表现及其发生机制。（15分）
- 3、试述胃溃疡病的病变及临床表现。（15分）

4、急性弥漫性增生性肾小球肾炎病理学改变及临床病理联系。(15分)

七、病例分析 (共 20 分)

患者，男，清洁工，60岁，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 $12.0 \times 10^9/L$ ($4.0-10.0 \times 10^9/L$)， PaO_2 73mmHg (80-100 mmHg)， $PaCO_2$ 60mmHg (35-45 mmHg)。

分析题：

- 1、根据所学的病理知识，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。