

# 护理本科健康评估习题

(供自测反应用)

## 绪 论

### 一、名词解释

健康评估

### 二、简答题

简述健康评估的主要内容。

## 第一章 健康评估方法

### 第一节 问 诊

#### 问答题

何谓问诊？如何可以通过问诊更多、更全面和更准确地获取健康资料？

### 第二节 体格检查

#### 一、选择题

##### (一) A 型题

1. 体格检查的基本方法有

- A. 视诊 触诊 叩诊 听诊 嗅诊
- B. 一般检查 实验室检查 X线检查 心电图检查
- C. 视诊 触诊 叩诊 听诊
- D. 视诊 触诊 问诊 听诊

2. 检查胆囊压痛的方法用

- A. 浅部触诊法
- B. 冲击触诊法
- C. 深部滑行触诊法
- D. 深压触诊法

3. 检查皮肤、关节及肿块用

- A. 深压触诊法
- B. 浅部触诊法
- C. 冲击触诊法
- D. 双手触诊法

4. 对腹水患者行肝脾包块触诊使用

- A. 浅部触诊法
- B. 深部滑行触诊法
- C. 冲击触诊法
- D. 深部触诊法

5. 检查腹部压痛点常用

- A. 深压触诊法      B. 冲击触诊法      C. 双手触诊法      D. 深部滑行触诊法
6. 肝、脾、肾检查时常用
- A. 双手触诊法      B. 冲击触诊法      C. 深压触诊法      D. 浅表触诊法
7. 浊音叩诊的特点
- A. 音调低，音响较大，震动持续时间长  
B. 音调低，音响更强，震动持续时间较长  
C. 音调较高，音响较弱，而震动持续时间较短  
D. 音调高，音响强，震动持续时间短
8. 正常肺部叩诊音呈
- A. 清音      B. 浊音      C. 过清音      D. 鼓音
9. 触诊检查主要用于
- A. 脑部      B. 腹部      C. 关节      D. 皮肤
10. 肺组织实变时叩诊为
- A. 鼓音      B. 实音或浊音      C. 过清音      D. 清音
11. 肺气肿患者叩诊音为
- A. 鼓音      B. 清音      C. 过清音      D. 浊音
12. 一位左侧胸痛的病人，坐位左下胸部叩鼓音，多考虑
- A. 左侧气胸      B. 肺气肿      C. 正常胃泡音      D. 胸腔积液
13. 大量胸腔积液时叩诊音是
- A. 鼓音      B. 浊音      C. 实音      D. 过清音
14. 气胸患者叩诊音呈
- A. 过清音      B. 鼓音      C. 清音      D. 实音
15. 直接叩诊法常用于
- A. 肺炎      B. 肺结核      C. 肺肿瘤      D. 大量胸腔积液
16. 触诊对全身哪个部位的检查更重要
- A. 胸部      B. 腹部      C. 皮肤      D. 神经系统
17. 浅部触诊法适用于下列哪项检查
- A. 关节、阴囊、精索      B. 阑尾压痛点      C. 胆囊压痛点      D. 腹部反跳痛
18. 下列哪种方法最适用于检查肠管或索条状包块

- A. 浅部触诊法      B. 深部滑行触诊法      C. 双手触诊法      D. 深压触诊法
19. 叩击被少量含气组织覆盖的实质性脏器时，产生的叩诊音为
- A. 实音      B. 清音      C. 鼓音      D. 浊音
20. 肺内巨大空洞、气胸、气腹叩诊音为
- A. 清音      B. 浊音      C. 鼓音      D. 过清音
21. 关于听诊法的叙述，下列哪项是正确的
- A. 直接听诊法是医生直接用耳廓贴附在被检查者的体表进行听诊，因不需用听诊器，可广泛使用
- B. 间接听诊法即用听诊器进行听诊的检查方法，此法方便，且对器官运动的声音还能起到放大的作用
- C. 听诊器钟型体件适用于检查高音调声音
- D. 听诊器鼓型体件适用于检查低音调声音
22. 下列各项中，哪些无法用叩诊确定
- A. 肺尖宽度      B. 腹水的有无
- C. 腹部病变的大小与性质      D. 软组织肿胀的程度
23. 关于叩诊方法的叙述，下列哪项是错误的
- A. 因叩诊的部位不同，病人需采取适宜的体位
- B. 叩诊胸部时取坐位或卧位
- C. 叩诊腹部时常取仰卧位
- D. 中等量的腹水，叩诊最好取坐位
24. 关于间接叩诊法的叙述，下列哪项是错误的
- A. 左手中指第二指节紧贴于叩诊部位，其他手指稍微抬起
- B. 左手指自然弯曲，以中指指端垂直叩击右手中指第二指骨的中段
- C. 叩诊时应以腕关节与掌指关节的活动为主
- D. 叩击动作要灵活、短促、富有弹性
25. 视诊能观察到全身一般状态和许多全身及局部的体征，下列哪项除外
- A. 年龄      B. 发育营养      C. 肝脏肿大      D. 表情

(二) X 型题

26. 叩诊音正确的是

- A. 正常肺组织叩清音      B. 肺炎叩浊音      C. 大量胸腔积液叩实音  
D. 气胸叩鼓音      E. 肺气肿叩过清音

27. 嗅诊描述正确的是

- A. 尿毒症患者有氨味  
B. 肝昏迷患者有肝臭味  
C. 糖尿病酮症酸中毒患者有烂苹果味  
D. 有机磷中毒患者呕出物有大蒜味  
E. 消化不良时粪便有腐败性臭味

28. 双手触诊法适用于

- A. 肝脏触诊      B. 脾脏触诊      C. 肾脏触诊      D. 肿块      E. 气胸

29. 嗅诊正确的是

- A. 痰呈血腥味见于大量呕血      B. 痰呈恶臭味见于肺脓肿  
C. 大便呈肝腥味见于肝昏迷      D. 尿液呈大蒜味见于有机磷中毒  
E. 呕出物呈粪臭味见于消化不良

30. 正常人胸部叩诊音有

- A. 清音      B. 过清音      C. 浊音      D. 实音      E. 鼓音

31. 视诊包括

- A. 年龄      B. 发育      C. 营养      D. 面容      E. 意识状态

32. 浅部触诊法适用于下列哪些检查

- A. 头颅      B. 阴囊      C. 肝脏      D. 胃肠      E. 皮肤、软组织

33. 体格检查的基本检查方法有哪几种

- A. 视诊      B. 触诊      C. 叩诊      D. 听诊      E. 嗅诊

34. 触诊可用于检查下列哪些内容

- A. 移动性浊音      B. 震颤、摩擦感      C. 液波震颤  
D. 肿块的大小、位置、表面状态      E. 压痛、反跳痛

35. 浅部触诊法适用于下列哪些检查

- A. 关节疾病      B. 腹腔淋巴结      C. 软组织病变  
D. 腹部压痛、抵抗感      E. 腹部肿块

36. 下列哪些检查属深部触诊法

- A. 冲击触诊法      B. 钩指触诊法      C. 双手触诊法      D. 深压触诊法  
E. 深部滑行触诊法

37. 叩诊可用于下列哪些检查

- A. 肺下界移动度      B. 肝、脾的边界      C. 腹部肿块的边界  
D. 肺下界      E. 膀胱有无胀大

38. 关于叩诊方法的叙述下列哪些是正确的

- A. 间接叩诊法临床应用最广泛  
B. 间接叩诊法不论检查的部位、病变组织的性质、范围大小或位置的深浅，叩诊的力量均应相等、均匀  
C. 间接叩诊法不能用于胸腹部的定界叩诊  
D. 直接叩诊法适用于胸或腹部面积较广泛的病变  
E. 直接叩诊法是用右手中间三指的掌面或指端直接拍击或叩击被检查的部位

39. 正常成人胸、腹部可叩出下列哪几种声音

- A. 清音      B. 浊音      C. 鼓音      D. 实音      E. 过清音

## 二、名词解释

1. 体格检查      2. 视诊      3. 触诊      4. 浅部触诊法      5. 深部触诊法  
6. 双手触诊法      7. 深压触诊法      8. 冲击触诊法      9. 叩诊      10. 清音  
11. 过清音      12. 鼓音      13. 浊音      14. 实音

## 三、填空题

1. 体格检查的基本方法包括\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_。  
2. 触诊的方法有\_\_\_\_、\_\_\_\_。  
3. 深部触诊法分为\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_。  
4. 双手触诊法使用于\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_。  
5. 深部滑行触诊法主要用于\_\_\_\_、\_\_\_\_。  
6. 正常成人可听到的叩诊音有\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_，肺气肿时可叩到\_\_\_\_。  
7. 听诊的方法有\_\_\_\_、\_\_\_\_。  
8. 体格检查一定按规定顺序进行，通常先检查\_\_\_\_，然后检查\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_等。  
9. 叩诊鼓音正常人见于\_\_\_\_及\_\_\_\_，病理情况下见于\_\_\_\_、\_\_\_\_和\_\_\_\_等。

10. 尿液呈大蒜味提示\_\_\_\_\_, 浓烈的氨味提示\_\_\_\_\_。

#### 四、简答题

1. 体格检查的基本方法有哪些?
2. 触诊有几种方法? 各用于什么情况?
3. 触诊的注意事项?
4. 叩诊有几种方法? 应用范围?
5. 正常人体叩诊时可出现的叩诊音有几种? 其叩诊部位在哪里?
6. 听诊的注意事项?

## 第二章 健康资料与护理诊断

### 第一节 健康资料的类型与来源

#### 问答题

试述健康资料的分类。

### 第二节 健康资料的内容

#### 一、名词解释

1. 健康史      2. 现病史      3. 主诉      4. 既往史      5. 家族史

#### 二、填空题

1. 健康史评估的内容一般包括: \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
2. 主诉应用一两句话进行概括, 并注明自\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_的时间。
3. 现病史中主要症状的特点, 包括主要症状出现的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

#### 三、选择题

##### (一) A 型题

1. 下列哪项属于现病史的内容  
A. 生育史      B. 习惯与嗜好      C. 本次发病到就诊的时间      D. 曾患过的疾病
2. 下列哪项描述是诱问或逼问  
A. 您哪里疼痛      B. 您感觉哪里不舒服  
C. 您上腹疼时向右肩放射吗      D. 您什么时候开始病的

3. 下列哪项不属于遗传性疾病

A. 血友病      B. 白化病      C. 糖尿病      D. 慢性支气管炎

4. 有关主诉描述，下列哪项不对

A. 患者感受最主要的疾苦或最明显的症状或体征

B. 可初步反应病情的轻重

C. 本次就诊最主要的原因

D. 主诉并非现病的主要表达

5. 问诊时，下列那句话欠妥

A. 病了多久      B. 您什么情况下疼痛加重      C. 您的大便发黑吗

D. 您哪里不舒服

(二) B型题

(6~10)

A. 父母的健康情况      B. 尿频、尿急、尿痛3天      C. 曾有过青霉素过敏史

D. 治疗经过、伴随症状      E. 职业及工作条件

6. 主诉

7. 现病史

8. 既往史

9. 个人史

10. 家族史

(11~15)

A. 循环系统疾病      B. 呼吸系统疾病      C. 消化系统疾病

D. 泌尿系统疾病      E. 内分泌系统疾病

11. 心慌、气短、活动后加重

12. 恶心、呕吐、腹胀、腹痛

13. 怕热、多汗、乏力、色素沉着

14. 尿急、尿频、尿痛、面部浮肿

15. 咳嗽、咳痰、咯血、胸痛、呼吸困难

(16~17)

A. 头痛、记忆力减退

B. 腹痛、腹泻、恶心、呕吐

C. 头昏眼花、虚弱、黏膜苍白 D. 关节畸形、肌肉萎缩 E. 耳聋、耳鸣、眩晕

16. 属于消化系统问诊要点

17. 属于造血系统问诊要点

(18~19)

A. 乏力、显著肥胖或消瘦 B. 感觉异常、瘫痪 C. 定向力障碍、情绪异常

D. 血压增高、下肢浮肿 E. 关节肿胀、疼痛、活动受限

18. 属于运动系统疾病

19. 属于神经系统疾病

(三) X 型题

20. 关于主诉的叙述，下列哪项是正确的

A. 咽痛、发热 2 天

B. 畏寒、发热、右胸痛、咳嗽、食欲不振、头昏、乏力 3 天

C. 活动后心悸、气促 2 年，下肢水肿 10 天

D. 患糖尿病 1 年，多饮、多食、多尿、消瘦明显 2 个月

E. 慢性咳嗽、咳痰 20 余年，活动后气短 8 年，加重伴双下肢水肿 1 年

21. 下列哪项属生育史的内容

A. 妊娠与生育次数 B. 人工与自然流产次数

C. 有无死产、手术产、产褥热 D. 计划生育状况

E. 配偶的健康状况

22. 下列哪项内容属现病史

A. 预防接种史 B. 病因与诱因 C. 手术外伤史

D. 主要症状的特点 E. 病情演变经过

23. 正确的问诊方法

A. 态度要诚恳和善、认真耐心、亲切可信

B. 要有目的、有层次、有顺序地询问

C. 要善于引导病人回到主题

D. 要避免诱问、逼问、重复提问

E. 有疑问时，及时核查

24. 家族史包括下列哪项



- A. 有无传染病            B. 父母健康情况            C. 有无遗传病史  
D. 兄弟、姐妹健康情况    E. 外伤手术史

#### 四、判断题

1. 主诉应记录患者疾病发生发展的全过程。( )
2. 现病史是病史中的主体部分，为病人感受最为明显的症状或体征。( )
3. 主诉中病人的主要痛苦只能为病人诉说的症状。( )
4. 病前有无烟酒嗜好应记录在既往史中。( )
5. 家族史中不包括配偶的健康状况。( )

#### 五、问答题

现病史包括哪些内容？

### 第三节 护理诊断

#### 一、名词解释

1. 护理诊断    2. 现存的护理诊断    3. 有危险的护理诊断    4. 健康的护理诊断
5. 合作性问题

#### 二、填空题

1. 护理诊断分类法有以下三种\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
2. 功能性健康型态包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_、和\_\_\_\_\_ 11 个方面。
3. NANDA 将护理诊断分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
和\_\_\_\_\_ 5 种类型。
4. 护理诊断的陈述分\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_三种形式。
5. \_\_\_\_\_部分陈述用于现存的护理诊断；两部分陈述用于\_\_\_\_\_和  
\_\_\_\_\_护理诊断。

#### 三、问答题

1. 简述现存的护理诊断和有危险的护理诊断的组成。
2. 举例说明护理诊断三部分陈述格式。

### 第三章 常见症状评估

#### 一、名词解释

1. 症状      2. 体征      3. 稽留热      4. 弛张热      5. 柏油便
6. 意识障碍    7. 三凹征      8. 咯血      9. 心源性哮喘      10. 发绀
11. 呕血      12. 黄疸      13. 水肿      14. 嗜睡      15. 谵妄
16. 夜间阵发性呼吸困难    17. 呼吸困难

## 二、填空题

1. 发热的病因可分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两大类。
2. 发热的临床分度，按发热的高低可分为：低热\_\_\_\_\_、中等度热\_\_\_\_\_、高热\_\_\_\_\_、超高热\_\_\_\_\_。
3. 临床上发热的过程可分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_三个阶段。
4. 常见热型有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_以及不规则热。
5. 稽留热是指体温恒定维持在\_\_\_\_\_达数天或周，24小时内波动\_\_\_\_\_，常见于\_\_\_\_\_。
6. 心绞痛时除出现\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_疼痛外尚可放射至\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_。
7. 胆囊炎或胆石症发作前常有进\_\_\_\_\_史，急性胰腺炎发作前常有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_史。
8. 水肿发生的主要因素为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
9. 全身性水肿包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_以及黏液性水肿、经前期紧张综合症、药物性水肿、特发性水肿等。
10. 肺源性呼吸困难临床上分为三型\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
11. 左心衰竭发生呼吸困难的主要原因是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
12. 临床上引起咳嗽的主要原因是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
13. 金属音调咳嗽，见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等压迫气管。
14. 咳嗽伴杵状指，主要见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。
15. 每日咯血量在\_\_\_\_\_为大咯血，主要见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

16. 呕血的原因以\_\_\_\_\_最为常见, 其次为\_\_\_\_\_, 再次为\_\_\_\_\_。
17. 急性腹泻多为\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_所致, 慢性腹泻多见于\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_。
18. 头痛的主要原因有\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。

### 三、选择题

#### (一) A 型题

1. 一患者每天体温最高 39.6~40.1℃, 最低体温 37.6℃左右, 持续 10 天, 其热型属于哪一种
- A. 波状热      B. 稽留热      C. 弛张热      D. 间歇热
2. 正常人体温 (腋测法) 为
- A. 36~37℃      B. 36.5~37.5℃      C. 36.3~37.2℃      D. 36.5~37.4℃
3. 发热最常见的病因
- A. 变态反应      B. 感染性疾病      C. 内分泌性疾病      D. 无菌性坏死组织吸收
4. 产热过多所致的发热常见于下列哪些疾病
- A. 风湿热      B. 血清病      C. 药物热      D. 甲状腺机能亢进
5. 下列哪项疾病常表现稽留热
- A. 疟疾      B. 风湿热      C. 肺炎球菌肺炎      D. 败血症
6. 属于外源性致热源的物质是
- A. 单核细胞      B. 中性粒细胞      C. 嗜酸性粒细胞      D. 抗原抗体复合物
7. 下列那种疾病可引起先昏迷后发热
- A. 败血症      B. 脑出血      C. 流行性出血热      D. 流行性乙型脑炎
8. 引起头痛的全身性疾病有
- A. 贫血      B. 偏头痛      C. 三叉神经痛      D. 脑供血不足
9. 引起头痛的颅外病变有
- A. 脑震荡      B. 脑膜炎      C. 脑栓塞      D. 颅骨肿瘤
10. 右上腹痛伴发热多见于下列哪项疾病
- A. 肾结石      B. 肠道感染      C. 肝胆系统感染      D. 溃疡病发作
11. 引起急性腹痛的疾病有
- A. 肝炎      B. 肠梗阻      C. 慢性胃炎      D. 胃、十二指肠溃疡

12. 常表现为慢性腹痛的疾病为  
A. 胆囊结石    B. 急性胆囊炎    C. 急性胰腺炎    D. 结核性腹膜炎
13. 引起右上腹部阵发性绞痛的疾病有  
A. 肝癌    B. 肝脓肿    C. 胆石症    D. 急性胰腺炎
14. 下列哪种疾病可引起局部水肿  
A. 肝硬变    B. 丝虫病    C. 右心衰    D. 营养不良
15. 心源性水肿的特点  
A. 门静脉压升高    B. 多伴有淋巴回流受阻  
C. 肝颈静脉回流征阴性    D. 水肿常从下肢开始延及全身
16. 肾源性水肿的特点  
A. 钠、水潴留    B. 血浆胶体渗透压降低  
C. 水肿常从眼睑颜面开始延及全身  
D. 水肿部位可随体位变动而改变
17. 因毛细血管壁缺陷引起的出血的有哪种疾病  
A. 脾功能亢进    B. 血小板无力症  
C. 遗传性毛细血管扩张症    D. 再生障碍性贫血
18. 下列哪项疾病是因凝血机制障碍引起的出血  
A. 血友病    B. 脾机能亢进    C. 血小板无力症    D. 再生障碍性贫血
19. 严重性吸气性呼吸困难最主要的特点为  
A. 呼吸不规则    B. 发绀明显    C. 呼吸深而慢    D. 出现三凹征
20. 下列哪种疾病引起呼气性呼吸困难  
A. 白喉    B. 喉水肿    C. 气管异物    D. 支气管哮喘
21. 下列哪种疾病可出现中毒性呼吸困难  
A. 癔病    B. 尿毒症    C. 脑出血    D. 脑膜炎
22. 夜间阵发性呼吸困难最常见于  
A. 急性左心功能不全    B. 右心功能不全  
C. 胸腔大量积液    D. 慢性阻塞性肺气肿
23. 下列哪项疾病可出现干性咳嗽  
A. 肺炎    B. 胸膜炎    C. 气管扩张    D. 慢支

24. 湿性咳嗽，常见于下列哪项疾病  
A. 胸膜炎      B. 肺脓肿      C. 急性喉炎      D. 急性支气管炎初期
25. 引起发作性咳嗽的疾病有下列哪种  
A. 肺结核      B. 百日咳      C. 支气管扩张      D. 慢支
26. 引起长期慢性咳嗽的疾病有  
A. 百日咳      B. 气管肿瘤      C. 急性咽喉炎      D. 慢性支气管炎
27. 引起金属性音调咳嗽的疾病有下列哪种  
A. 喉癌      B. 喉炎      C. 喉结核      D. 纵隔肿瘤
28. 每天咯血量为多少时属于中等量咯血  
A. > 100ml      B. > 500ml      C. 100~500ml      D. 500~1000ml
29. 下列哪项疾病是咯血最常见的病因  
A. 支气管扩张      B. 支气管结核  
C. 流行性出血热      D. 支气管子宫内膜异位
30. 在我国，咯血的主要原因首推  
A. 肺梗死      B. 肺结核      C. 肺炎      D. 矽肺
31. 皮肤黏膜出现发绀时，毛细血管血液的脱氧血红蛋白超过了多少  
A. 100g/L      B. 50g/L      C. 75 g/L      D. 55 g/L
32. 中心性发绀可出现于下列哪种疾病  
A. 右心衰      B. 严重休克      C. Fallot 四联症      D. 缩窄性心包炎
33. 周围性发绀可出现于下列哪种疾病  
A. 肺炎      B. 气胸      C. 右心衰      D. 大量胸腔积液
34. 心绞痛的疼痛部位大多在下列哪个部位  
A. 剑突下      B. 心尖部      C. 心前区      D. 胸骨体中、上段后方
35. 发绀伴杵状指可见于下列哪种疾病  
A. 休克      B. 气胸      C. 肺炎      D. 先天性心脏病
36. 下列哪项疾病可出现心悸伴晕厥或抽搐  
A. 风湿热      B. 心肌炎      C. 心包炎      D. 病态窦房结综合症
37. 下列哪项属于病理性心脏收缩力增强引起的心悸  
A. 应用阿托品后      B. 高血压心脏病

C. 应用甲状腺素片后 D. 饮酒、浓茶或咖啡

38. 心血管疾病中，哪一种咯黏稠暗红色血痰

A. 心绞痛 B. 肺梗塞 C. 心肌梗塞 D. 心包炎

39. 下列哪种疾病引起空腹疼痛

A. 胰腺炎 B. 胃溃疡 C. 十二指肠溃疡 D. 胆囊炎

40. 下列哪项可引起意识障碍伴瞳孔缩小

A. 癫痫 B. 酒精中毒 C. 氰化物中毒 D. 有机磷农药中毒

41. 中度昏迷与深度昏迷最有价值的鉴别

A. 不能唤醒 B. 大小便失禁 C. 无自主运动 D. 深浅反射均消失

42. 血尿是指新鲜尿液沉淀后，光镜下每高倍视野有几个红细胞

A. 1~2个 B. 2~3个 C. 3个以上 D. 4个以上

43. 引起血尿最常见的疾病

A. 败血症 B. 前列腺炎 C. 泌尿系统结石 D. 流行性出血热

44. 一病人需要强烈刺激才能唤醒，其为以下何种意识障碍

A. 嗜睡 B. 昏睡 C. 浅昏迷 D. 意识模糊

45. 区别药物性黄染和黄疸最有意义的部位

A. 巩膜 B. 手掌 C. 角膜 D. 皮肤

46. 下列哪一种溶血性贫血不是后天获得性溶血性贫血

A. 海洋性贫血 B. 不同血型输血后

C. 毒菌引起的溶血 D. 蛇毒引起的溶血

(二) B型题

(47~51)

A. 稽留热可见于 B. 间歇热可见于 C. 弛张热可见于

D. 不规则热可见于 E. 波状热可见于

47. 败血症

48. 疟疾

49. 斑疹伤寒

50. 布鲁菌病

51. 肺炎球菌肺炎

(52~55)

- A. 38.1~39°C                      B. 37.3~38°C                      C. 39.1~41°C  
D. 39~40°C                      E. > 41°C

52. 低热

53. 中度发热

54. 高热

55. 超高热

(56~60)

- A. 发热伴寒颤常见于                      B. 发热伴结膜充血多见于  
C. 发热伴单纯疱疹常见于                      D. 发热伴出血见于                      E. 发热伴肝脾肿大常见于

56. 麻疹

57. 慢性白血病

58. 急性胆囊炎

59. 流行性感冒

60. 传染性单核细胞增多症

(61~65)

- A. 肺梗塞                      B. 肺癌                      C. 干性胸膜炎                      D. 心绞痛                      E. 食管疾病

61. 胸骨后的烧灼痛多为

62. 胸痛伴吞咽困难

63. 突然胸部剧烈疼痛伴呼吸困难与发绀见于

64. 胸部的尖锐刺痛或撕裂样痛见于

65. 胸骨后的绞榨性疼痛伴有重度窒息感见于

(66~70)

- A. 过敏性紫癜                      B. 肝脏疾病                      C. 肾脏疾病  
D. 原发性血小板减少性紫癜                      E. 血友病

66. 紫癜伴有黄疸见于

67. 广泛皮肤黏膜紫癜可见于

68. 自幼即有轻伤后出血不止

69. 四肢对称性紫癜可见于

70. 皮肤紫癜伴腹痛、血尿见于

(71~75)

- A. 糖尿病酮症酸中毒                      B. 急性左心衰                      C. 肺炎球菌肺炎  
D. 肺结核                                      E. 支气管哮喘

71. 发作性呼吸困难伴有哮鸣音

72. 呼吸困难伴一侧胸痛

73. 呼吸困难伴大量泡沫痰

74. 呼吸困难伴昏迷

75. 呼吸困难伴发热、咯铁锈色痰

(76~80)

- A. 昏睡              B. 嗜睡              C. 意识模糊              D. 轻度昏迷              E. 深度昏迷

76. 熟睡状态, 不易唤醒, 但当强烈刺激下可被唤醒, 醒时答话含糊

77. 意识大部分丧失, 无自主运动, 但角膜反射、瞳孔对光反射存在

78. 能保持简单的精神活动, 但定向力发生障碍

79. 全身肌肉松弛, 对各种刺激无反应, 深浅发射均消失

80. 持续睡眠状态, 可被唤醒, 唤醒后能正确回答问题和做出各种反应

(三)X 型题

81. 下列哪些属于外源性致热源

- A. 细菌毒素                      B. 病毒                      C. 真菌  
D. 抗体抗原复合物              E. 白介素 1

82. 下列哪些是皮肤黏膜出血的基本病因

- A. 凝血因子缺乏              B. 毛细血管壁缺陷              C. 凝血因子活性增加  
D. 血液中抗凝物质增加              E. 血小板数量或功能的异常

83. 咳嗽伴声音嘶哑的疾病

- A. 喉炎              B. 喉癌              C. 喉结核              D. 声带炎              E. 喉返神经麻痹

84. 引起长期慢性咳嗽的呼吸道疾病

- A. 肺结核                      B. 支气管扩张                      C. 慢性肺脓肿  
D. 慢性支气管炎              E. 肺炎球菌肺炎

85. 下列哪些疾病可引起咳嗽伴咯血



- A. 肺结核            B. 肺脓肿            C. 支气管肺癌  
D. 二尖瓣狭窄        E. 支气管扩张
86. 咳嗽伴有哮鸣音常见于下列哪些疾病  
A. 支气管哮喘            B. 喘息型支气管炎            C. 心源性哮喘  
D. 气管与支气管异物            E. 支气管肺癌
87. 引起咯血的支气管疾病  
A. 支气管扩张            B. 支气管肺癌            C. 支气管内膜结核  
D. 慢性支气管炎        E. 支气管哮喘
88. 引起周围性发绀的疾病  
A. 右心衰竭            B. 缩窄性心包炎            C. 血栓性静脉炎  
D. 大量胸腔积液        E. 上腔静脉综合症
89. 上消化道出血是指下列哪些部位的出血  
A. 口腔        B. 食管        C. 胰腺        D. 肝、胆        E. 胃、十二指肠
90. 下列哪些是引起便血的全身疾病  
A. 白血病        B. 血友病            C. 过敏性紫癜            D. 维生素 C 缺乏  
E. 血小板减少性紫癜
91. 引起肝细胞性黄疸的疾病有  
A. 败血症        B. 蚕豆病        C. 病毒性肝炎        D. 中毒性肝炎  
E. 钩端螺旋体病
92. 膀胱刺激症  
A. 尿痛        B. 尿急        C. 尿频        D. 排尿困难        E. 尿流突然中断
93. 下列哪些疾病可引起溶血性黄疸  
A. 海洋性贫血        B. 遗传性球形红细胞增多症  
C. 自身免疫性溶血性贫血        D. 新生儿溶血            E. 不同血型输血

#### 四、判断题

1. 间歇热是指高热期与无热期各持续数天，交替出现。( )
2. 体温 39.5℃，24h 内温差 2.3℃，称间歇热。( )
3. 体温持续于 39℃ 以上，达一周，24h 内波动 0.7℃，称弛张热。( )
4. 心绞痛与心肌梗塞常呈胸骨后及心前区的压榨性疼，用硝酸甘油可缓解。( )

5. 心源性呼吸困难是左心功能不全的最早症状。( )
6. 右心功能不全常因肺水肿而出现夜间阵发性呼吸困难。( )
7. 严重肺结核患者，痰液放置后可分为三层。( )
8. 严重休克引起的紫绀为周围性紫绀。( )
9. 紫绀部位皮肤温暖，按摩后紫绀不消退为周围性紫绀。( )
10. 区别呕血与咯血可根据是否有黑便。( )

#### 五、问答题

1. 引起发热常见的原因有哪些？
2. 试述呼吸困难的发生原因。
3. 咯血与呕血如何区别？
4. 中心性紫绀、周围性紫绀的病因及临床表现有何不同？
5. 如何区别溶血性、肝细胞性、胆汁淤积性黄疸？
6. 引起上消化道出血的常见的原因有哪些？
7. 试述心、肾性水肿的临床表现。
8. 临床上如何区别昏睡与昏迷？

## 第四章 体格检查

### 第一节 一般状态、皮肤和浅表淋巴结评估

#### 一、选择题

##### (一) A 型题

1. 一般检查常用的方法  
A. 触诊      B. 视诊      C. 叩诊      D. 听诊
2. 正常人 24 小时体温波动不超过  
A. 0.1℃      B. 0.2℃      C. 0.5℃      D. 1℃
3. 下列表现提示急性病容的是  
A. 面晦暗，憔悴，目光暗淡      B. 面潮红，兴奋，表情痛苦  
C. 面晦暗，紫红，口唇紫绀      D. 面兴奋，惊愕，目光闪烁
4. 患者不能自己调整肢体位置时称  
A. 被动体位      B. 强迫体位      C. 自动体位      D. 辗转体位
5. 二尖瓣面容表现为

- A. 面色灰暗, 双颊紫红, 口唇轻度紫绀      B. 面容憔悴, 色灰暗  
 C. 面潮红, 兴奋不安, 表情痛苦      D. 面晦暗, 憔悴, 双目无神
6. 面色苍白, 唇舌色淡表情疲惫见于  
 A. 慢性病容      B. 急性病容      C. 贫血面容      D. 肝病面容
7. 面色苍白, 双睑颜面浮肿见于  
 A. 肝病面容      B. 肾病面容      C. 贫血面容      D. 黏液性水肿面容
8. 严重左心功能不全的患者常采取的体位是  
 A. 被动体位      B. 强迫体位      C. 自动体位      D. 仰卧位
9. 昏迷病人的体位是  
 A. 自动体位      B. 被动体位      C. 强迫体位      D. 辗转体位
10. 蹒跚步态常见于  
 A. 佝偻病      B. 酒精中毒      C. 震颤麻痹      D. 脑性瘫痪
11. 小脑疾病见于  
 A. 蹒跚步态      B. 醉酒步态      C. 慌张步态      D. 跨阈步态
12. 皮肤萎黄、干燥、弹性低, 皮下脂肪菲薄, 指甲粗糙无光泽, 毛发稀疏见于  
 A. 营养不良      B. 营养中等      C. 营养良好      D. 恶病质
13. 起步后小步急速趋行, 身体前倾, 有难于止步之势, 见于  
 A. 小脑疾病      B. 脊髓痨      C. 震颤性麻痹      D. 腓总神经麻痹
14. 皮肤黏膜下出血点直径 3~5 毫米之间为  
 A. 瘀斑      B. 出血点      C. 紫癜      D. 血肿
15. 皮肤燥而红见于  
 A. 寒冷      B. 惊恐      C. 阿托品中毒      D. 休克
16. 皮肤呈樱桃红色见于  
 A. 饮酒      B. 日晒      C. 一氧化碳中毒      D. 发热
17. 皮肤黏膜呈青紫色见于  
 A. 毛细血管扩张      B. 血中脱氧血红蛋白增多      C. 血流加速  
 D. 血中胆红素增加
18. 皮疹与出血点最主要的区别是  
 A. 颜色不同      B. 大小不等      C. 持续时间      D. 压之褪色

19. 伤寒的特征性皮疹是  
A. 斑疹      B. 玫瑰疹      C. 丘疹      D. 荨麻疹
20. 蜘蛛痣产生的机制是  
A. 血小板减少      B. 毛细血管脆性增加      C. 小动脉扩张  
D. 血中雌激素增高
21. 患者眼睑、踝部、胫前指压呈凹陷水肿且恢复较快时为  
A. 轻度      B. 中度      C. 重度      D. 黏液性水肿
22. 皮疹对疾病诊断有特异性的是  
A. 出现及消失时的时间      B. 形态与出现规律      C. 分布部位  
D. 发展顺序
23. 正常淋巴结的直径多不超过  
A. 1cm      B. 0.5cm      C. 2cm      D. 1.5cm
24. 恶性肿瘤淋巴结转移其肿大特点是  
A. 软无压痛      B. 质硬无压痛，易与周围组织粘连  
C. 质稍应硬，多呈多发性      D. 表面光滑无粘连
25. 色素脱失主要是由于体内缺乏  
A. 苯丙氨酸      B. 多巴氨      C. 酪氨酸酶      D. 酪氨酸
26. 左锁骨上淋巴结肿大时病变多来自  
A. 上消化道      B. 左肺      C. 右肺      D. 左侧乳腺
27. 浅表淋巴结肿大提示特异性炎症的是  
A. 有粘连无压痛      B. 质硬无压痛      C. 有压痛无粘连  
D. 有粘连质地不变
28. 关于疾病对性征的影响，下列哪项是正确的  
A. 肾上腺皮质肿瘤患者不会发生女性男性化  
B. 肝硬化可引起男性乳房女性化  
C. 长期使用肾上腺皮质激素的慢性肾炎女性病人，不可能发生男性化  
D. 支气管肺癌不引起男性乳房发育
29. 关于腋测法测体温，下列哪项是正确的  
A. 腋测法测体温优点是安全、简便、不易产生交叉感染

- B. 腋测法为体腔外测量，欠可靠
- C. 正常值为 35~37℃
- D. 冬季老年危重患者，为避免受凉，体温计可放在腋下一层内衣外进行测量
30. 关于体温测量方法的叙述，下列哪项是正确的
- A. 口测法将消毒过的体温计置于舌下，紧闭口唇
- B. 肛测法测体温，病人取仰卧位
- C. 肛测法将体温计头涂以润滑剂，徐徐插入肛门，深达体温计长度的 1/3 为止，放置 5 分钟后读数
- D. 腋测法将腋窝汗液擦干，把体温计放在腋窝深处，用上臂将体温计夹紧，放置 5 分钟后读数
31. 关于正常人体温的波动，下列哪项是正确的
- A. 正常人 24 小时内体温略有波动，一般相差 1~2℃
- B. 早晨体温略低，中午较高，下午又较低
- C. 运动或进食后体温不受影响
- D. 老年人体温略低
32. 关于发育与体型的概念，下列哪项是正确的
- A. 判断发育正常与否，体格成长状态是唯一的条件
- B. 体型是身体各部发育的外观表现
- C. 甲状腺对体格发育无促进作用
- D. 性腺分泌对体格发育无促进作用
33. 判断营养状态最简便最迅速的方法是观察
- A. 皮肤弹性            B. 毛发的多少            C. 皮下脂肪的充实程度
- D. 肌肉的发育
34. 体重减轻低于正常的多少称消瘦
- A. 低于正常的 5%            B. 低于正常的 10%            C. 低于正常的 20%
- D. 低于正常的 30%
35. 肥胖是体内中性脂肪过多积聚的表现，超过标准体重多少者为肥胖
- A. 超过标准体重 10%以上            B. 超过标准体重 15%以上
- C. 超过标准体重 20%以上            D. 超过标准体重 25%以上

36. 外源性肥胖的原因较多，主要是由于
- A. 摄入热量过多      B. 家族遗传      C. 内分泌疾病所致  
D. 运动过少
37. 恶病质是指
- A. 病危者      B. 极度消瘦者      C. 被动体位的患者      D. 高热昏迷者
38. 强迫体位见于下列哪种情况
- A. 疾病早期      B. 意识丧失      C. 心肺功能不全      D. 极度衰弱
39. 被动体位见于下列哪种疾病
- A. 极度衰竭或意识丧失者      B. 急性腹膜炎      C. 大量胸腔积液  
D. 心力衰竭
40. 胆石症、胆道蛔虫症、肾绞痛患者，腹痛症状发作时，多采取何种体位
- A. 强迫蹲位      B. 强迫仰卧位      C. 强迫坐位      D. 辗转体位
41. 身体的外露部分，以及乳头、腋窝、生殖器官、关节、肛门等周围皮肤色素加深，口腔黏膜色素沉着，常见于下列哪些疾病
- A. 慢性肾上腺皮质功能减退      B. 肝硬化      C. 晚期肝癌  
D. 肢端肥大症
42. 下列哪种疾病出汗少、皮肤常干燥
- A. 脑炎后遗症      B. 结核病      C. 甲状腺功能亢进症  
D. 维生素 A 缺乏症
43. 下列哪种疾病出汗较多
- A. 黏液性水肿      B. 硬皮病      C. 甲亢      D. 尿毒症
44. 检查皮肤弹性时，常选择的部位是哪一项
- A. 上腹部      B. 手背或上臂内侧部      C. 前臂内侧或上臂内侧部  
D. 手背或胫前
45. 下列哪项不属于皮下或黏膜下出血
- A. 瘀点      B. 紫癜      C. 蜘蛛痣      D. 瘀斑
46. 可引起全身淋巴结肿大的疾病为
- A. 化脓性扁桃体炎      B. 牙龈炎      C. 转移癌  
D. 传染性单核细胞增多症

47. 关于发绀的概念错误的是
- 发绀主要为血液中脱氧血红蛋白增高所致
  - 发绀见于缺氧，缺氧一定有发绀
  - 发绀是皮肤呈青紫色
  - 发绀常见的部位有口唇、耳廓、面颊、肢端
48. 关于皮肤弹性的叙述错误的是
- 儿童与青年皮肤紧张富有弹性
  - 中年后皮肤弹性减退
  - 长期消耗性疾病，皮肤弹性减退
  - 发热时皮肤弹性减退
49. 关于蜘蛛痣概念错误的是
- 出现的部位大多在上腔静脉分布的区域内
  - 大小不等，直径可由帽针头大到数厘米以上
  - 体检发现蜘蛛痣便可诊断肝硬化
  - 蜘蛛痣的发生一般认为与肝对体内雌激素的灭活作用减弱有关
50. 下列哪种情况不会引起全身淋巴结肿大
- 传染性单核细胞增多症
  - 淋巴瘤
  - 急性白血病
  - 再生障碍性贫血
51. 某患者 60 岁，咳嗽、咳痰 20 年，气促 5 年，下肢水肿半个月，诊断为慢性支气管炎、阻塞性肺气肿、肺源性心脏病，心功能 3 级。该患者多采取何种体位
- 自主体位
  - 被动体位
  - 强迫仰卧位
  - 端坐呼吸
52. 某女性患者，咳嗽、右侧胸痛、气促 3 个月，诊断为右侧大量胸腔积液。该患者多采用何种体位
- 自主体位
  - 被动体位
  - 强迫患侧卧位
  - 端坐呼吸
53. 某女性，因患肾病长期用药物治疗，检查面圆如满月，皮肤发红，伴痤疮。该患者属何种面容
- 肾病面容
  - 满月面容
  - 急性病容
  - 肢端肥大症面容
54. 某女性患者，面色晦暗，双颊紫红，口唇轻度紫绀，患者属何种面容
- 肢端肥大症面容
  - 病危面容
  - 急性病容
  - 二尖瓣面容
55. 某男性患者，面容憔悴，面色晦暗或苍白无华，目光黯淡。该患者属何种面容

A. 黏液性水肿面容      B. 慢性病容      C. 肝病面容      D. 肾病面容

56. 某女性患者，双下肢皮肤见多个红色点状改变，直径不超过 2mm，压之不褪色，不突出表面。应诊断为：

A. 玫瑰疹      B. 小红痣      C. 瘀点      D. 斑疹

57. 女，25 岁，面色苍白，发热 10 天，皮肤上见多个紫色片状改变，不凸出皮面，压之不褪色，直径约为 6mm。应诊断为

A. 瘀点      B. 瘀斑      C. 血肿      D. 紫癜

58. 女，25 岁，诉 2 年前患过急性肝炎，现妊娠 7 个月，颈部皮肤见一个直径为 4mm 大小的红色斑块，呈辐射状血管网，中央有一小红点，压此处血管网褪色。应诊断为

A. 紫癜      B. 蜘蛛痣      C. 斑丘疹      D. 斑疹

59. 男，60 岁，咳嗽 3 个月，痰中带血，右胸痛 1 个月，吸烟 30 年，胸片右上肺可见一密度增高的圆形阴影，约 4cm×4cm 大小，边缘有毛刺样改变，如果此病人出现淋巴结肿大，下列哪组淋巴结可能性最大

A. 右锁骨上窝淋巴结      B. 左锁骨上窝淋巴结      C. 右腋窝淋巴结  
D. 右颈后淋巴结

60. 某患者，15 岁，左颈部有 3 个肿大的淋巴结，中等硬度，其中一个坏死，破溃形成瘰管。该患者下列哪种疾病的可能性最大

A. 慢性淋巴结炎      B. 恶性肿瘤淋巴结转移      C. 急性淋巴结炎  
D. 淋巴结结核

## (二) X 型题

61. 判断正常成人发育的标志是

A. 胸围等于身高一半      B. 两上肢展开的长度约等于身高  
C. 坐高等于上身长度      D. 胸围小于上身长度      E. 坐高小于下肢长度

62. 蜘蛛痣分布在

A. 头部      B. 胸部      C. 上肢      D. 下肢      E. 腹部

63. 引起淋巴结肿大的常见原因是

A. 非特异性淋巴结炎      B. 淋巴结结核      C. 恶性肿瘤淋巴结转移  
D. 淋巴瘤      E. 系统性红斑狼疮



64. 对蜘蛛痣描述正确的是
- A. 为小静脉末端扩张所形成的血管痣
  - B. 大小不等，直径由帽针头大到数厘米
  - C. 多数在上腔静脉分布区域内
  - D. 与肝掌临床意义相同
  - E. 健康妇女妊娠期可出现
65. 下列皮肤黏膜改变属于出血性的是
- A. 玫瑰疹
  - B. 瘀斑
  - C. 瘀点
  - D. 紫癜
  - E. 荨麻疹
66. 一般检查的内容包括
- A. 全身状态检查
  - B. 头部检查
  - C. 皮肤检查
  - D. 淋巴结检查
  - E. 颈部检查
67. 全身状态检查的内容包括
- A. 皮肤检查
  - B. 淋巴结检查
  - C. 性别、年龄、生命征
  - D. 发育、营养、意识状态
  - E. 面容与表情、体位
68. 生命征是评价生命活动存在与否及其质量的指标，包括
- A. 意识状态
  - B. 体温
  - C. 脉搏
  - D. 呼吸
  - E. 血压
69. 体温低于正常称为体温过低，见于下列哪几种情况
- A. 休克
  - B. 慢性消耗性疾病
  - C. 严重营养不良
  - D. 甲状腺功能低下
  - E. 在低温环境中暴露过久
70. 体温测量中造成常见误差的原因有
- A. 测量前体温计的汞柱未甩到 36℃ 以下
  - B. 患者未将体温计夹紧
  - C. 测量时体温计附近有热源
  - D. 检查前用温水漱口
  - E. 用毛巾擦干腋窝汗液
71. 临床上习惯用哪几个术语来概括营养状态等级
- A. 营养正常
  - B. 营养良好
  - C. 营养不良
  - D. 营养不正常
  - E. 营养中等
72. 营养状态是根据下列哪些情况进行综合判断的
- A. 身高、体重
  - B. 皮肤黏膜是否红润、有光泽
  - C. 毛发指甲是否润泽
  - D. 皮下脂肪是否丰满而有弹性

E. 肌肉是否结实

73. 声音嘶哑见于

- A. 喉返神经麻痹      B. 咽炎      C. 喉部炎症  
D. 喉结核      E. 急性扁桃体炎

74. 醉酒步态可见于

- A. 小脑疾病      B. 酒精中毒      C. 巴比妥中毒      D. 进行性肌营养不良  
E. 高血压、动脉硬化

75. 皮肤黏膜苍白可见于下列哪些原因

- A. 缺氧      B. 末梢毛细血管痉挛      C. 毛细血管充盈不足  
D. 血红蛋白减少      E. 酪氨酸酶缺乏

76. 皮肤弹性与下列哪些因素有关

- A. 年龄      B. 体重      C. 营养状态      D. 皮下脂肪  
E. 组织间隙所含液量

77. 皮下出血常见于

- A. 造血系统疾病      B. 内分泌系统疾病      C. 重症感染  
D. 某些血管损害性疾病      E. 毒物或药物中毒

78. 病理性毛发脱落常见的原因有

- A. 脂溢性皮炎      B. 斑秃      C. 肠伤寒  
D. 垂体功能减退      E. 抗癌药物

79. 发现淋巴结肿大时，检查应注意下列哪些项目

- A. 部位、大小、数目      B. 硬度、压痛、活动度      C. 有无粘连  
D. 局部皮肤有无红肿、瘢痕、瘰管  
E. 同时注意寻找引起淋巴结肿大的原发病灶

80. 关于非特异性淋巴结炎的叙述，哪些正确

- A. 由引流区域的急、慢性炎症所引起  
B. 急性炎症初始，肿大的淋巴结柔软，有压痛，表面光滑、无粘连  
C. 急性炎症淋巴结肿大到一定程度即停止  
D. 慢性炎症时可破溃形成瘰管和瘢痕  
E. 慢性炎症时，淋巴结较硬，无压痛，可与周围组织粘连

## 二、名词解释

1. 生命体征
2. 意识
3. 急性病容
4. 慢性病容
5. 二尖瓣面容
6. 满月面容
7. 甲亢面容
8. 强迫体位
9. 蹒跚步态
10. 醉酒步态
11. 慌张步态
12. 斑疹
13. 丘疹
14. 斑丘疹
15. 出血点
16. 瘀斑
17. 紫癜
18. 蜘蛛痣
19. 水肿

## 三、填空题

1. 生命体征包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
2. 临床上将成人的体型分为三种，即\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
3. 营养状态分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
4. 临床上常见的特殊面容有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
5. 临床上常见的体位有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
6. 常见典型的异常步态有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
7. 常见的皮疹有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
8. 皮肤黏膜下出血，直径小于\_\_\_\_\_称为瘀点，直径在\_\_\_\_\_为紫癜，直径大  
于\_\_\_\_\_为瘀斑，\_\_\_\_\_并伴有\_\_\_\_\_称为血肿。
9. 发现淋巴结肿大时应注意其\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_，局  
部皮肤有无\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_等。
10. 引起局部淋巴结肿大的原因有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
11. 一些疾病可表现为特殊面容，如甲状腺功能减退症患者可见\_\_\_\_\_面容，风  
湿性心瓣膜病二尖瓣狭窄者可见\_\_\_\_\_面容，破伤风患者可见\_\_\_\_\_面容，  
Cushing 综合征患者可见\_\_\_\_\_面容，震颤性麻痹患者可见\_\_\_\_\_面容。

## 四、简答题

1. 常见体位有哪些？常见疾病有哪些？
2. 常见步态、特点及常见疾病有哪些？
3. 常见皮疹有哪些？常见疾病是什么？
4. 触及淋巴结时应注意什么事项？

5. 局部和全身淋巴结肿大常见原因有哪些？

### 五、分析题

患者因胸闷憋气 3 天入院。查体：体温持续在 39° ~40° C 之间，右肺呼吸音增强，左肺呼吸音消失；X 线查：右肺代偿性肺气肿，左胸腔大量积液。

请问：1. 患者为几度发热？何种热型？

2. 右肺叩诊呈何音响，左肺叩诊呈何音响？

## 第二节 头部及颈部评估

### 头 部 评 估

#### 一、选择题

##### (一) A 型题

1. 脑积水头颅改变是

A. 尖颅      B. 方颅      C. 巨颅      D. 变形颅

2. 小儿佝偻病头颅改变是

A. 尖颅      B. 方颅      C. 巨颅      D. 变形颅

3. 眉毛外 1/3 脱落见于

A. 麻风病      B. 梅毒      C. 营养不良      D. 甲亢

4. 正常瞳孔直径

A. 1~2mm      B. 2~3mm      C. 1~1.5mm      D. 3~4mm

5. 单侧眼睑下垂常见于

A. 重症肌无力      B. 先天性      C. 动眼神经麻痹      D. 面神经麻痹

6. 双侧瞳孔缩小见于

A. 阿托品中毒      B. 有机磷中毒      C. 视神经萎缩      D. 颈交感神经受刺激

7. 瞳孔扩大见于

A. 有机磷中毒      B. 吗啡中毒      C. 阿托品中毒      D. 安眠药中毒

8. 双侧瞳孔不等大提示

A. 有机磷中毒      B. 脑疝      C. 阿托品中毒      D. 吗啡中毒

9. 单侧眼睑闭合障碍见于

A. 重症肌无力      B. 单侧动眼神经麻痹      C. 一侧面神经麻痹

D. 霍纳综合症

10. 双侧瞳孔对光反射完全消失见于  
A. 三叉神经病变      B. 面神经麻痹      C. 深昏迷病人      D. 青光眼
11. 缺铁性贫血患者舌呈  
A. 镜面舌      B. 地图舌      C. 草莓舌      D. 牛肉舌
12. 扁桃体二度肿大指  
A. 未超过咽腭弓      B. 超过咽腭弓      C. 达咽腭壁中线      D. 超过咽喉壁中线
13. 对舌面和舌质描述不正确的是  
A. 光滑舌见于长期应用广谱抗生素      B. 牛肉舌见于菸酸缺乏  
C. 地图舌见于核黄素缺乏      D. 黑毛舌见于久病衰弱者
14. 鼻梁部皮肤出现红色斑块，病损处高起皮面并向两侧面颊部扩展，见于  
A. 黑热病      B. 酒渣鼻      C. 肝脏疾病      D. 系统性红斑狼疮
15. 小儿囟门闭合过早可形成下列哪种畸形  
A. 尖颅      B. 小颅      C. 方颅      D. 巨颅
16. 双侧上眼睑下垂见于  
A. 蛛网膜下腔出血      B. 白喉      C. 脑脓肿      D. 重症肌无力
17. 单侧上眼睑下垂见于  
A. 动眼神经麻痹      B. 先天性上眼睑下垂      C. 重症肌无力  
D. 面神经麻痹
18. 外耳道有血液或脑脊液流出，应考虑到  
A. 外耳道炎      B. 急性中耳炎      C. 颅底骨折      D. 脑疮
19. 2 岁男童，额、顶、颞及枕部突出膨大呈圆形，颈静脉充盈，对比之下颜面很小，双目下视，巩膜外露。该患儿属下列哪种疾病  
A. 变行性骨炎      B. 佝偻病      C. 先天性梅毒      D. 脑积水
20. 某 2 岁患儿，前额左右突出，头顶平坦呈方形，出汗多。该患儿下列哪种疾病可能性大  
A. 佝偻病      B. 脑积水      C. 头颅畸形      D. 智力发育障碍
21. 女性，18 岁，口唇黏膜与皮肤交界处发生的成簇的小水泡，半透明，初发时有痒感或刺激感，疼痛，1 周左右即结棕色痂，愈后不留瘢痕。这种口唇疱疹是由什么原因引起的

- A. 多为单纯疱疹病毒感染      B. 维生素 B<sub>2</sub> 缺乏      C. 维生素 C 缺乏  
D. 多为血管神经性水肿

22. 小儿囟门闭合时间多在

- A. 6~10 个月      B. 6~12 个月      C. 12~18 个月  
D. 12~20 个月      E. 18~24 个月

(二) X 型题:

23. 引起瞳孔扩大的原因有

- A. 有机磷农药中毒      B. 阿托品中毒      C. 毒蕈中毒      D. 视神经萎缩  
E. 颈交感神经受刺激

24. 舌苔与疾病正确的是

- A. 镜面舌见于猩红热      B. 草莓舌见于猩红热      C. 牛肉舌见于菸酸缺乏  
D. 地图舌见于核黄素缺乏      E. 黑毛舌见于消耗性疾病

25. 镜面舌见于

- A. 缺铁性贫血      B. 恶性贫血      C. 慢性萎缩性胃炎      D. 核黄素缺乏      E. 菸酸缺乏

26. 眉毛的外 1/3 稀疏或脱落应考虑下列哪些可能

- A. 黏液性水肿      B. 垂体前叶功能减退      C. 麻风病      D. 肢端肥大症      E. 糖尿病

27. 支配眼球运动的神经有

- A. 动眼神经      B. 滑车神经      C. 外展神经      D. 舌咽神经      E. 面神经

28. 角膜的检查内容有下列哪几项

- A. 黄染      B. 透明度      C. 新生血管      D. 软化、溃疡  
E. 有无云翳白斑

29. 下列哪几项可引起双侧瞳孔大小不等

- A. 脑疝      B. 脑肿瘤      C. 脑外伤      D. 脑积水      E. 中枢神经梅毒

30. 下列哪些疾病可引起鼻翼煽动

- A. 鼻息肉      B. 心源性哮喘      C. 支气管哮喘      D. 肺炎球菌肺炎      E. 先天性梅毒

31. 下列哪些疾病可引起双侧鼻出血

- A. 肝、脾疾病      B. 高血压病      C. 血液系统疾病      D. 发热性疾病  
E. 维生素 C 或 K 缺乏

二、名词解释

1. 巨颅      2. 方颅      3. 草莓舌      4. 地图舌      5. 光滑舌      6. 落日现象

### 三、填空题

1. 大脑发育不全常见于\_\_\_\_\_颅畸形，脑积水见于\_\_\_\_\_颅，佝偻病见于\_\_\_\_\_颅。
2. 合并脑水肿常见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。
3. 扁桃体肿大的判断标准是 I 度\_\_\_\_\_，II 度\_\_\_\_\_，III 度\_\_\_\_\_。
4. 贫血可见\_\_\_\_\_舌，猩红热可见\_\_\_\_\_舌，核黄素缺乏可见\_\_\_\_\_舌，菸酸缺乏可见\_\_\_\_\_舌，久病体弱或长期服用广谱抗生素可见\_\_\_\_\_。
5. 蛛网膜炎，有机磷中毒，毒蕈中毒，引起瞳孔\_\_\_\_\_，交感神经受刺激，神经萎缩，阿托品中毒引起瞳孔\_\_\_\_\_。
6. 瞳孔的检查应注意瞳孔的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_，双侧是否\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_等。
7. 在体表可以检查到的鼻窦为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
8. 小颅系由\_\_\_\_\_所致，该畸形同时伴有\_\_\_\_\_。
9. 双侧眼睑闭合障碍可见于\_\_\_\_\_，单侧眼睑闭合障碍见于\_\_\_\_\_。
10. 伸舌有震颤见于\_\_\_\_\_，伸舌偏斜见于\_\_\_\_\_。

### 四、简答题

1. 试述瞳孔对光反射、集合反射的检查方法。
2. 试述扁桃体肿大分度法。

### 五、分析题

患者，女，36 岁，因家庭纠纷服敌敌畏约 500ml，服后约 2 小时被送往医院。查体时可能出现的阳性体征有哪些？

## 颈部评估

### 一、选择题

#### (一) A 型题

1. 颈静脉怒张见于  
A. 右心功能不全      B. 主动脉瓣关闭不全      C. 贫血      D. 甲亢
2. 颈动脉明显搏动见于  
A. 心包炎      B. 主动脉瓣关闭不全      C. 主动脉瓣狭窄      D. 高血压

3. 甲状腺III度肿大指
- A. 有能看到而能触及  
B. 能看到又能触及在胸锁乳头肌内  
C. 能看到又能触到，超过胸锁乳头肌  
D. 能看到肿大，又能触到结节
4. 肿大的甲状腺上触到震颤并听到连续的血管杂音见于
- A. 甲亢  
B. 单纯甲状腺肿  
C. 甲状腺炎  
D. 甲状腺腺瘤
5. 气管向患侧移位见于
- A. 大量胸腔积液  
B. 气胸  
C. 肺气肿  
D. 广泛胸膜粘连
6. 气管向健侧移位见于
- A. 大量胸腔积液  
B. 肺实变  
C. 肺气肿  
D. 肺不张
7. 下列哪种疾病可出现肝颈-静脉回流征阳性
- A. 严重贫血  
B. 缩窄性心包炎  
C. 二尖瓣关闭不全  
D. 主动脉瓣关闭不全
8. 肿大的甲状腺与颈前其他包块的鉴别，下列哪项最重要
- A. 甲状腺表面光滑  
B. 甲状腺位于甲状软骨下方  
C. 甲状腺可随吞咽动作上下移动  
D. 甲状腺多呈弥漫性、对称
9. 诊断甲状腺功能亢进的特征性改变是
- A. 甲状腺弥漫、对称性肿大  
B. 甲状腺出现结节改变  
C. 甲状腺可随吞咽动作上下移动  
D. 触诊有震颤或听到血管杂音

(二) X型题

10. 颈静脉怒张见于
- A. 右心功能不全  
B. 心包积液  
C. 缩窄性心包炎  
D. 上腔静脉阻塞  
E. 肝硬化门静脉高压
11. 颈动脉搏动见于
- A. 甲亢  
B. 严重的贫血  
C. 高血压  
D. 主动脉瓣关闭不全  
E. 肺动脉瓣关闭不全
12. 甲状腺肿大的原因有
- A. 甲亢  
B. 单纯性甲状腺肿  
C. 甲状腺炎  
D. 甲状腺腺瘤  
E. 甲状腺癌
13. 下列哪些疾病可将气管推向健侧



- A. 气胸      B. 心包积液      C. 纵隔肿瘤      D. 单侧甲状腺肿大  
E. 大量胸腔积液

14. 下列哪些疾病可将气管拉向患侧

- A. 肺间质纤维化      B. 肺不张      C. 胸膜粘连      D. 肺炎球菌肺炎  
E. 渗出性胸膜炎

## 二、名词解释

1. 颈静脉怒张      2. 颈后三角      3. 颈前三角      4. 肝颈静脉回流征

## 三、填空题

1. 甲状腺肿大 I 度时\_\_\_\_\_； II 度时\_\_\_\_\_； III 度时\_\_\_\_\_。  
2. 气胸、胸腔积液时气管移向\_\_\_\_\_侧，肺不张和广泛胸腔粘连时气管移向\_\_\_\_\_侧。  
3. 在做吞咽动作时，甲状腺可\_\_\_\_\_，以此可与\_\_\_\_\_相鉴别。  
4. 安静时看到颈动脉搏动明显，多见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_病人。  
5. 颈静脉怒张提示\_\_\_\_\_，见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_。

## 四、简答题

1. 甲状腺肿大的原因有哪些？  
2. 甲状腺肿大分几度？如何划分？  
3. 简述气管移位的检查方法及其临床意义。

## 五、分析题

患者，女，33 岁，甲状腺肿大超过胸锁乳头肌，双侧对称，表面光滑，质软，诊断为甲亢。

1. 该病人甲状腺为几度肿大？  
2. 甲状腺上可能查到的体征有哪些？

## 第三节 胸壁和胸廓评估

### 胸部体表标志

#### 一、选择题

##### (一) A 型题

1. Louis 角是指下列哪个部位  
A. 腹上角      B. 胸骨角      C. 胸骨柄      D. 胸骨体

2. 当两上肢自然下垂时，肩胛下角一般位于
- A. 第 5 肋间水平    B. 第 6 肋间水平    C. 第 7 肋间水平    D. 第 9 肋间水平
3. 用来衡量心界增大与否与增大程度常用的垂直线标志是
- A. 前正中线    B. 锁骨中线    C. 胸骨线    D. 胸骨旁线

(二) X 型题

4. 胸骨角水平与下列哪些部位的水平相一致
- A. 与第 2 肋软骨相连接    B. 气管分叉处    C. 心房上缘
- D. 上下纵隔交界    E. 第五胸椎水平

二、填空题

1. 胸骨角水平相当于\_\_\_\_\_胸椎水平、\_\_\_\_\_上缘、\_\_\_\_\_分叉处，该突起与第 2 肋软骨相连，为计数肋骨的重要标志。
2. 背部计算胸椎的标志是\_\_\_\_\_颈椎，计算肋骨和肋间的标志是\_\_\_\_\_，相当于第 7~8 肋间水平。
3. 肋脊角为\_\_\_\_\_构成的夹角，其前方为\_\_\_\_\_所在的区域。

三、名词解释

1. 胸骨角    2. 肋脊角    3. 腹上角

## 胸壁. 胸廓与乳房

一、选择题

(一) A 型题

1. 胸壁局部有压痛可见于
- A. 软组织炎症或骨折    B. 肺炎球菌肺炎    C. 胸膜炎    D. 气胸
2. 胸骨有压痛或叩击痛常见于
- A. 胸腔积液    B. 肋骨软骨炎    C. 急性白血病    D. 再生障碍性贫血
3. 桶状胸常见于
- A. 肺结核    B. 肺气肿    C. 佝偻病    D. 双侧胸腔积液

(二) X 型题

4. 佝偻病的常见胸廓改变为
- A. 鸡胸    B. 肋膈沟    C. 漏斗胸    D. 扁平胸    E. 桶状胸
5. 检查胸壁时，应着重检查下列哪些项目

- A. 胸壁静脉      B. 皮下气肿      C. 胸壁压痛      D. 肋间隙      E. 胸肌

6. 胸廓单侧或局限性凹陷可见于

- A. 肺炎      B. 肺不张      C. 肺纤维化      D. 肺结核      E. 广泛胸膜粘连

## 二、填空题

1. 正常成人胸廓前后径与左右径之比约\_\_\_\_, 小儿和老年人胸廓前后径略\_\_\_\_或两者相等。

2. 胸壁压痛常见于\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_。

3. 检查左侧乳房由\_\_\_\_象限开始, 沿\_\_\_\_方向由浅入深触诊, 检查右侧乳房沿\_\_\_\_方向进行, 最后触诊\_\_\_\_。

## 三、名词解释

1. 桶状胸      2. 鸡胸      3. 扁平胸

## 四、问答题

1. 佝偻病在体格检查时可有那些异常表现?

2. 乳腺癌时乳房检查可能有哪些发现?

## 第四节 肺脏评估

### 一、选择题

#### (一) A 型题

1. 上呼吸道部分梗阻时发生

- A. 呼气性呼吸困难      B. 吸气性呼吸困难      C. 混合性呼吸困难  
D. 呼气延长

2. 胸式呼吸运动减弱而腹式呼吸运动加强见于

- A. 腹膜炎      B. 大量腹水      C. 妊娠晚期      D. 胸腔疾病

3. 触觉语颤减弱可见于

- A. 肺炎      B. 肺梗塞      C. 肺气肿      D. 接近胸壁的大空洞

4. 触觉语颤增强可见于

- A. 阻塞性肺不张      B. 肺气肿      C. 大量气胸      D. 肺炎球菌肺炎

5. 肺气肿叩诊音呈

- A. 鼓音      B. 浊音      C. 清音      D. 过清音

6. 引起气管向患侧移位的是

- A. 肺炎球菌肺炎      B. 气胸      C. 胸腔积液      D. 肺不张
7. 肺下界移动度减弱见于
- A. 肺气肿      B. 肺炎      C. 肺淤血      D. 支气管炎
8. 胸壁组织增厚时常使胸部叩诊音变为
- A. 过清音      B. 鼓音      C. 浊音      D. 实音
9. 肺下界降低常见于
- A. 胸腔积液      B. 肺萎缩      C. 腹水      D. 肺气肿
10. 重度代谢性酸中毒时，病人出现以下呼吸
- A. 深长呼吸      B. 潮氏呼吸      C. 间停呼吸      D. 叹息样呼吸
11. 听到异常支气管呼吸音以下情况不正确的是
- A. 肺组织实变      B. 肺内大空洞      C. 压迫性肺不张      D. 阻塞性肺不张
12. 听到胸膜摩擦音下列不正确的是
- A. 急性纤维素性胸膜炎      B. 胸膜肿瘤      C. 尿毒症      D. 肺气肿
13. 左侧大量气胸下列体征不正确的是
- A. 气管向右移位      B. 左侧胸廓饱满      C. 左侧语颤减弱
- D. 左侧叩诊呈浊音
14. 胸膜摩擦音最常听到的部位是
- A. 肺尖部      B. 前下侧胸壁      C. 后胸壁      D. 肩胛间区
15. 以下哪项不是干性啰音的特点
- A. 音调较高      B. 持续时间较长      C. 部位较为固定
- D. 以呼气时为明显
16. 呼吸过速是指呼吸频率超过
- A. 20 次/分      B. 24 次/分      C. 26 次/分      D. 28 次/分
17. 正常人肺下界移动范围为
- A. 2~4cm      B. 4~6cm      C. 6~8cm      D. 8~10cm
18. 肺部叩诊呈浊音常见于
- A. 大量胸腔积液      B. 肺炎球菌肺炎      C. 肺内空洞      D. 气胸
19. 肺炎球菌肺炎实变期病变部位常可听到
- A. 肺泡呼吸音增强      B. 异常支气管呼吸音      C. 呼气音延长

D. 断续性呼吸

20. 完全性阻塞性肺不张病人下列体征哪项不对

- A. 患侧胸廓凹陷，气管移向患侧      B. 气管移向健侧，听觉语音减弱  
C. 肺泡呼吸音消失      D. 病侧语颤消失

21. 呼吸频率减慢常见于

- A. 贫血      B. 发热      C. 酸中毒      D. 颅内压增高

22. 关于湿性啰音下列不正确的是

- A. 多出现于吸气时      B. 部位较固定      C. 2~3 种水泡音可同时存在  
D. 以上都不对

23. 一般体温升高 1℃，呼吸大约增加

- A. 2 次/分      B. 4 次/分      C. 6 次/分      D. 8 次/分

(二) X 型题

24. 呼气性呼吸困难常见于

- A. 支气管哮喘      B. 气管阻塞      C. 阻塞性肺气肿      D. 肺炎球菌肺炎  
E. 气管异物

25. 安眠药中毒可出现

- A. Kussmaul 呼吸      B. Cheyne-Stokes 呼吸      C. Biot 呼吸  
D. 端坐呼吸      E. 叹息样呼吸

26. 语颤减弱或消失主要见于

- A. 肺气肿      B. 空洞型肺结核      C. 胸膜增厚粘连      D. 大量胸腔积液  
E. 胸部皮下气肿

27. 肺泡呼吸音减弱或消失见于

- A. 肋骨骨折      B. 重症肌无力      C. 肺气肿      D. 胸腔积液  
E. 大量腹水

28. 胸膜摩擦音可见于

- A. 肺炎      B. 肺梗死      C. 胸膜肿瘤      D. 尿毒症      E. 纤维素性胸膜炎

29. 吸气性呼吸困难常见于

- A. 气管异物      B. 支气管哮喘      C. 阻塞性肺气肿      D. 大气道梗阻  
E. 肺炎

30. 呼吸过速常见于

- A. 贫血      B. 甲亢      C. 心功能不全      D. 疼痛      E. 颅内高压

31. 呼吸浅慢可见于

- A. 颅内压增高      B. II型呼衰不适当氧疗      C. 麻醉剂过量  
D. 缺氧      E. 误服大量安眠药

32. 语音震颤增强主要见于

- A. 肺梗死      B. 空洞型肺结核      C. 肺脓肿      D. 气胸      E. 支气管肺炎

33. 关于湿性啰音以下哪些是正确的

- A. 可见于正常老年人  
B. 细湿啰音常见于细支气管炎、支气管肺炎  
C. 大水泡音多见于支气管扩张或肺脓肿空洞  
D. Velcro 啰音多见于肺梗死  
E. 中湿啰音见于支气管炎

## 二、填空题

1. 正常肺部可听到三种呼吸音，即\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
2. 干啰音一般分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两种。
3. 按呼吸道腔径的大小不同，湿啰音分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
4. 胸膜摩擦音常易在\_\_\_\_\_听到，在\_\_\_\_\_时较明显，\_\_\_\_\_时消失。
5. Kussmaul 呼吸见于\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_等。
6. 正常男性和儿童的呼吸以\_\_\_\_\_运动为主，而形成\_\_\_\_\_；女性的呼吸以\_\_\_\_\_运动为主，而形成\_\_\_\_\_。
7. “三凹征”系\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_向内凹陷，常见于\_\_\_\_\_等。
8. 呼吸过缓指呼吸频率低于\_\_\_\_\_而言，见于\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_等。
9. 深长呼吸又称\_\_\_\_\_呼吸。
10. 抑制性呼吸常见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。
11. 一侧胸廓扩张受限，见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。
12. 语音震颤减弱或消失主要见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
13. 语音震颤增强主要见于（1）\_\_\_\_\_，如\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等；（2）\_\_\_\_\_，如\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。

14. 病理情况下肺下界上升见于\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_, 如\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_等。
15. 左右两肺前界的浊音区扩大见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
16. 正常人于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_附近可听到支气管呼吸音。
17. 可听及支气管肺泡呼吸音的区域有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
18. 肺泡呼吸音形成的主要因素是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
19. 正常人呼吸音的强弱与\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_有关。
20. 肺泡呼吸音减弱或消失的原因有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
21. 双侧肺泡呼吸音增强的原因有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
22. 异常支气管肺泡呼吸音常见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

### 三、名词解释

1. Kussmaul 呼吸
2. Cheyne-Stokes 呼吸
3. Biot 呼吸
4. 语音震颤
5. 支气管呼吸音
6. 干啰音
7. 湿啰音
8. 胸膜摩擦音
9. 呼气性呼吸困难
10. 胸膜摩擦感
11. 异常支气管呼吸音
12. 腹式呼吸
13. 胸式呼吸
14. 支气管肺泡呼吸音

### 四、问答题

1. 简述湿啰音的发生机制及听诊特点?
2. 简述干啰音的发生机制及听诊特点?
3. 何谓异常支气管呼吸音? 其临床意义如何?
4. 写出语音震颤增强或减弱的临床意义?
5. 肺实变患者在胸部视、触、叩、听检查时, 可以有何发现?

### 五、综合分析题

1. 男性, 58 岁, 近半月来感胸闷, 活动后明显, 无发热及咳嗽; 胸部听诊发现左侧肺部呼吸音明显低于右侧, 此时最常见的两种情况是什么? 这两种情况还应有哪些体征? 怎样鉴别这两种情况?
2. 男性, 65 岁, 半年来持续性咳嗽并痰中带血, 无明显发热, 近 1 月来渐感呼吸困难。查体发现患者吸气时胸骨上窝、锁骨上窝及肋间隙向内凹陷, 吸气延长,

该病人很可能发生了什么病理情况？如何解释上述体征？

3. 男性，28岁，淋雨后突然起病，寒战高热，右侧胸痛，咳嗽并咳铁锈色痰。该病人的最可能的诊断是什么？查体可能发现哪些体征？经有效治疗后病情明显好转，但查体在病变部位反而闻及湿啰音（原先没有）。如何解释这种现象？

## 第五节 心脏和血管评估

### 一、选择题

#### （一）A型题

1. 心脏触及震颤多由于

- A. 心脏瓣膜轻度关闭不全    B. 心脏瓣膜狭窄    C. 心房颤动    D. 心室颤动

2. 胸骨左缘第2肋间可触及连续性震颤，常见病变为

- A. 动脉导管未闭    B. 肺动脉瓣狭窄    C. 房间隔缺损    D. 室间隔缺损

3. 下述几个范围何者为正常心尖搏动的位置

- A. 左侧第5肋间锁骨中线上  
B. 左侧第5肋间锁骨中线外0.5~1.0cm处  
C. 左侧第4肋间锁骨中线内侧0.5~1.0cm处  
D. 左侧第5肋间锁骨中线内侧0.5~1.0cm处

4. 梨形心脏见于

- A. 主动脉瓣狭窄    B. 二尖瓣狭窄    C. 肺动脉瓣狭窄    D. 三尖瓣狭窄

5. 靴形心脏见于

- A. 主动脉瓣关闭不全    B. 肺动脉瓣关闭不全    C. 二尖瓣狭窄  
D. 二尖瓣关闭不全

6. 三角烧瓶形心脏见于

- A. 心肌炎    B. 心肌病    C. 心包积液    D. 肺心病

7. 正常成年人的心率范围为

- A. 小于60次/分    B. 大于100次/分    C. 60~100次/分    D. 50~150次/分

8. 胸骨右缘第2肋间可闻及哈气样舒张期杂音，应考虑为

- A. 二尖瓣关闭不全    B. 主动脉瓣关闭不全    C. 二尖瓣狭窄    D. 肺动脉瓣狭窄

9. 射枪音主要见于

- A. 肾动脉狭窄    B. 腹主动脉狭窄    C. 髂动脉狭窄    D. 主动脉瓣关闭不全



10. 胸骨左缘第 2 肋间可闻及连续性杂音，应考虑为  
A. 肺动脉瓣关闭不全 B. 肺动脉瓣狭窄 C. 动脉导管未闭 D. 室间隔缺损
11. 下列诊断高血压的标准哪项正确  
A. 偶测 1 次血压  $\geq 140/90\text{mmHg}$   
B. 连续测量 3 次血压  $\geq 140/90\text{mmHg}$   
C. 至少 3 次非同日血压值  $\geq 140/90\text{mmHg}$   
D. 至少 3 次非同日血压值  $\geq 140/90\text{mmHg}$ ，或仅舒张压达到标准
12. 正常双侧上肢血压差别应该  
A.  $>10\text{mmHg}$  B.  $<10\text{mmHg}$  C.  $>20\text{mmHg}$  D.  $<20\text{mmHg}$
13. 关于脉压的描述，哪项不正确  
A. 脉压  $>40\text{mmHg}$  为脉压增大 B. 脉压  $<30\text{mmHg}$  为脉压减小  
C. 收缩压与舒张压之差值为脉压 D. 舒张压加  $1/2$  脉压为平均动脉压
14. 心包积液时以下哪项体征是不应该出现的  
A. 心尖搏动减弱 B. 心浊音界向两侧扩大  
C. 早期可闻及心包摩擦音 D. 心音增强，心率加快
15. 以下哪项体征不符合单纯二尖瓣狭窄  
A. 二尖瓣面容 B. 心尖区可触及舒张期震颤 C. 心浊音界可呈梨形  
D. 心尖区可闻及收缩期杂音
16. 以下哪项体征不符合主动脉瓣关闭不全  
A. 心浊音界可呈靴形 B. 周围血管征阳性 C. 可有 Austin-Flint 杂音  
D. 主动脉瓣听诊区可闻及隆隆样收缩期杂音
17. 负性心尖搏动可见于  
A. 肺气肿 B. 右心室肥大 C. 左心室肥大 D. 粘连性心包炎
18. 完全性房室传导阻滞时，听诊检查可出现  
A. 开瓣音 B. 枪击音 C. 鸽鸣音 D. 大炮音
19. 二尖瓣脱垂时，心脏听诊可闻及  
A. 大炮音 B. 枪击音 C. 鸽鸣音 D. 收缩中晚期喀喇音
20. 第一心音增强可见于下列何种情况  
A. 心室肥大 B. 心肌炎 C. 心肌病 D. 主动脉瓣关闭不全

21. 二尖瓣狭窄患者心脏听诊时，下列哪项最具特征性  
A. 心尖区隆隆样舒张期杂音      B. 开瓣音      C. S<sub>1</sub>增强      D. P<sub>2</sub>分裂
22. 下列哪种疾病与 Austin-Flint 杂音有关  
A. 主动脉瓣狭窄    B. 主动脉瓣关闭不全    C. 二尖瓣狭窄    D. 二尖瓣关闭不全
23. 要使二尖瓣杂音听得更清晰的体位是  
A. 坐位      B. 立位      C. 平卧位      D. 左侧卧位
24. 水冲脉临床上主要见于  
A. 缩窄性心包炎      B. 二尖瓣狭窄    C. 二尖瓣关闭不全    D. 主动脉瓣关闭不全
25. 急性心肌梗死时可出现  
A. 水冲脉      B. 交替脉      C. 重搏脉      D. 脉搏消失
26. 一侧脉搏消失见于下列何种情况  
A. 休克      B. 心包压塞      C. 心力衰竭      D. 多发性大动脉炎
27. 下列哪种心脏疾病不应该触及到震颤  
A. 二尖瓣狭窄    B. 主动脉瓣狭窄    C. 室间隔缺损    D. 主动脉瓣关闭不全
28. 一患者胸骨右缘第 2 肋间触及收缩期震颤, 提示  
A. 室间隔缺损    B. 动脉导管未闭    C. 肺动脉瓣狭窄    D. 主动脉瓣狭窄
29. 胸骨右缘第 2 肋间听诊区为  
A. 二尖瓣听诊区    B. 三尖瓣听诊区    C. 肺动脉瓣听诊区    D. 主动脉瓣听诊区
30. 有关心率的叙述, 下列哪项是正确的  
A. 正常成人心率范围 60~90 次/min  
B. 检查心率以听诊器在心尖部听取第一心音计数  
C. 女性心率稍慢  
D. 婴幼儿心率超过 150 次/min 称心动过速
31. 10 岁男孩, 诊为重症心肌炎, 心脏听诊可出现那些体征  
A. 开瓣音      B. 喀喇音      C. 钟摆律      D. S<sub>1</sub>增强
32. 正常血压标准为  
A. 收缩压 < 18. 6Kpa (140mmHg), 舒张压 < 12Kpa (90mmHg)  
B. 收缩压 < 18. 8Kpa (141mmHg), 舒张压 < 12. 1Kpa (91mmHg)  
C. 收缩压 ≤ 18. 6KPa (140mmHg), 舒张压 ≤ 12KPa (90mmHg)

D. 收缩压 $<21.3\text{Kpa}$  (160mmHg), 舒张压 $<12.6\text{Kpa}$  (95mmHg)

33. 正常成人的脉压标准为

- A.  $1.5\sim2\text{Kpa}$  (11~15mmHg)      B.  $2.6\sim3.5\text{KPa}$  (20~26mmHg)  
C.  $4\sim5.3\text{KPa}$  (30~40mmHg)      D.  $5.3\sim6.5\text{KPa}$  (40~49mmHg)

34. 毛细血管搏动征的检查部位是

- A. 舌尖      B. 耳垂      C. 睑结膜      D. 指甲末端

35. 低血压的诊断标准

- A.  $<150/50\text{mmHg}$       B.  $<90/50\text{mmHg}$   
C.  $<90/60\text{mmHg}$       D.  $<100/60\text{mmHg}$

(二) X 型题

36. 心房颤动的听诊特点是

- A. 心律绝对不规则      B. 第一心音强弱不等      C. 第二心音分裂  
D. 心率快于脉率      E. 心脏能闻及杂音

37. 下面有关心音的描述哪些是正确的

- A. 心音有 3 个      B. 心音有 4 个      C. 正常情况下只能听到第一、第二心音  
D. 第三心音可在青少年中闻及      E. 第四心音一般听不到, 如听到也属生理情况

38. 收缩期生理性杂音的特点包括

- A. 儿童、青少年多见, 杂音部位为肺动脉瓣区和/或心尖区  
B. 杂音柔和, 呈吹风样, 短促      C. 杂音强度一般为 3/6 级以下      D. 无震颤  
E. 沿血流方向传导较远

39. 有关血压的描述哪些是正常的

- A. 脉压 $>30\text{mmHg}$  为脉压增大  
B. 至少 3 次非同日血压值达到或超过  $140/90\text{mmHg}$ , 或仅舒张压达到标准为高血压  
C. 凡血压低于  $90/60\text{mmHg}$  时为低血压  
D. 正常双侧上肢血压差别不应大于  $10\text{mmHg}$   
E. 正常上肢血压高于下肢血压达  $20\sim40\text{mmHg}$

40. 周围血管征包括

- A. 交替脉      B. 枪击脉      C. Duroziez 双重杂音      D. 毛细血管搏动征      E. 水冲脉

41. 下列哪些疾病心脏触诊可有震颤
- A. 二尖瓣狭窄    B. 二尖瓣关闭不全    C. 主动脉瓣狭窄    D. 主动脉瓣关闭不全  
E. 室间隔缺损
42. 二尖瓣狭窄时可出现
- A. 心尖搏动向左下移位                      B. 心尖部触及舒张期震颤  
C. 心尖部吹风样收缩期杂音              D. 心尖部隆隆样舒张期杂音  
E. 肺动脉瓣区第二心音亢进并分裂
43. 主动脉瓣关闭不全可出现
- A. 水冲脉              B. 抬举性心尖搏动              C. 主动脉瓣区叹气样舒张期杂音  
D. 心浊音界呈靴型              E. Austin-Flint 杂音
44. 心包积液时可出现
- A. 颈静脉怒张              B. 奇脉              C. 心尖搏动在心浊音界内侧  
D. 心浊音界向两侧扩大              E. 有时可闻及心包摩擦音
45. 下列哪些疾病可出现脉压增大
- A. 严重贫血                      B. 心包积液              C. 甲状腺功能亢进  
D. 主动脉瓣关闭不全              E. 老年动脉硬化
46. 左心室增大时可以出现
- A. 负性心尖搏动              B. 抬举性心尖搏动              C. 心尖搏动向左移位  
D. 心尖搏动向左下移位              E. 主动脉型心
47. 心脏触诊检查内容包括
- A. 心尖搏动    B. 心前区搏动    C. 心前区隆起    D. 震颤    E. 心包摩擦感
48. 心尖搏动减弱或消失的是
- A. 心肌炎    B. 心肌病    C. 肺气肿    D. 心包积液    E. 急性心肌梗死
49. 心底部浊音界扩大见于
- A. 主动脉瘤              B. 主动脉扩张              C. 大量心包积液              D. 肺动脉扩张  
E. 右心室增大
50. 心脏杂音听诊内容包括
- A. 杂音最响部位                      B. 杂音出现的时期                      C. 杂音的性质  
D. 杂音的响度及传导方向              E. 体位、呼吸和运动对杂音的影响

51. 胸骨左缘第 2 肋间吹风样杂音见于

- A. 房间隔缺损      B. 室间隔缺损      C. 肺动脉瓣狭窄      D. 动脉导管未闭      E. 正常青少年

52. 额外心音包括

- A. 喷射音      B. 开瓣音      C. 奔马律      D. 钟摆律      E. 心包叩击音

53. 二尖瓣关闭不全时可以出现

- A. 心尖搏动向左下移动      B. 心尖部触及舒张期震颤      C. 第一心音减弱  
D. 心尖部吹风样收缩期杂音      E. 心尖部隆隆样舒张期杂音

54. 低血压可以见于

- A. 休克      B. 心力衰竭      C. 心包压塞      D. 肾上腺皮质功能减退  
E. 多发性大动脉炎

## 二、填空题

1. 正常人心尖搏动位于\_\_\_\_\_，波动范围的直径约\_\_\_\_\_。
2. 左心室增大时，心尖搏动向\_\_\_\_\_移位，右心室增大时，心尖搏动向\_\_\_\_\_移位；一侧胸腔积液或气胸时心尖搏动移向\_\_\_\_\_；一侧肺不张或粘连性胸膜炎时，心尖搏动移向\_\_\_\_\_，可使心尖搏动上移的腹部疾病有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
3. 胸骨右缘第 2 肋间触及收缩期震颤提示\_\_\_\_\_；胸骨左缘第 2 肋间触及收缩期震颤提示\_\_\_\_\_；胸骨左缘第 2 肋间及连续性震颤提示\_\_\_\_\_；心尖部触及舒张期震颤为\_\_\_\_\_；胸骨左缘第 3~4 肋间触及收缩期震颤为\_\_\_\_\_。
4. 左心室增大时，心浊音界呈\_\_\_\_\_，常见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_，故又称\_\_\_\_\_。
5. 左心房及肺动脉扩大时，心浊音界呈\_\_\_\_\_，常见于\_\_\_\_\_，故又称\_\_\_\_\_。
6. 二尖瓣听诊区位于\_\_\_\_\_部，正常在\_\_\_\_\_，心脏增大时，应选择\_\_\_\_\_听诊。
7. 正常人心率范围为\_\_\_\_\_，大多数为\_\_\_\_\_，3 岁以下儿童多在\_\_\_\_\_以上；成人心率超过\_\_\_\_\_，婴幼儿心率超过\_\_\_\_\_称为\_\_\_\_\_；心率低于\_\_\_\_\_称为\_\_\_\_\_。
8. 第一心音的产生，主要由于\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_突然\_\_\_\_\_的振动所致；第二心音的产生，主要由于\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_突然\_\_\_\_\_的振动所致。
9. 心脏听诊的内容包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_。
10. 心浊音界消失可见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

11. 心脏杂音的听诊要点包括\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_和\_\_\_\_。
12. 采用标准测量方法，至少3次非同日血压到达或超过\_\_\_\_/\_\_\_\_mmHg，或仅\_\_\_\_达到标准，即可认为有高血压。
13. 凡血压低于\_\_\_\_/\_\_\_\_mmHg时称低血压。
14. 剑突下搏动可能是\_\_\_\_，也可由\_\_\_\_产生。
15. 震颤常见于某些\_\_\_\_病及\_\_\_\_病变。
16. 心浊音区包括\_\_\_\_及\_\_\_\_浊音区两部分。
17. 大量胸水或气胸可使心界移向\_\_\_\_，胸膜增厚与肺不张则使心界移向\_\_\_\_。
18. 传统的心脏瓣膜听诊区包括\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_和\_\_\_\_。
19. 第一心音出现在心室的等容收缩期，即\_\_\_\_的开始，约在心电图QRS波群开始后0.02~0.04s。
20. 根据心动周期的不同时期，心脏杂音可分为\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_，收缩期与舒张期均出现但不连续，则称\_\_\_\_。
21. 一般情况下，二级以下的收缩期杂音多为\_\_\_\_性，三级以上者多为\_\_\_\_性。
22. 屏住呼吸时，心包摩擦音\_\_\_\_；胸膜摩擦音则\_\_\_\_。
23. 毛细血管搏动征是由于\_\_\_\_所致，主要见于\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_。

### 三、名词解释

1. 负性心尖搏动
2. 心包摩擦感
3. 主动脉型心
4. 二尖瓣型心
5. 奔马律
6. 心音分裂
7. 开瓣音
8. 心脏杂音
9. 额外心音
10. 毛细血管搏动征
11. Duroziez 双重杂音

### 四、问答题

1. 心脏触诊的主要内容是什么？
2. 试述正常心脏听诊的顺序？
3. 心脏听诊的主要内容包括哪些？
4. 试述心房颤动的听诊特点？
5. 如何判断第一和第二心音？
6. 周围血管征应该包括哪些？
7. 写出心脏各瓣膜听诊区的名称及部位？
8. 典型二尖瓣狭窄患者，视、触、叩、听诊有哪些异常体征？

9. 典型心包积液患者，视、触、叩、听诊有哪些异常体征？

## 第六节 腹部评估

### 一、选择题

#### (一) A型题

1. 腹部检查以何种检查为主

- A. 视诊            B. 触诊            C. 叩诊            D. 听诊

2. 腹部视诊时，医生应该站在病人的

- A. 左侧            B. 右侧            C. 左侧或右侧            D. 视具体情况而定

3. 病理性的全腹膨隆不常见于

- A. 肥胖            B. 腹水            C. 胃肠胀气            D. 巨大腹部包块

4. 下列何种叙述正确

- A. 男性以胸式呼吸为主            B. 女性以腹式呼吸为主  
C. 小儿以胸式呼吸为主            D. 大量胸腔积液者以腹式呼吸为主

5. 门静脉阻塞导致门脉高压时，曲张的腹壁静脉血流方向为

- A. 向上            B. 向下            C. 脐以上的静脉向上，脐以下的静脉向下  
D. 脐以上的静脉向下，脐以下的静脉向上。

6. 全腹紧张度减低不见于

- A. 慢性消耗性疾病            B. 经产妇            C. 大量放腹水后            D. 肥胖

7. 正常成人深吸气时可在肋弓下缘触及肝下缘，但一般不超过

- A. 0.5cm            B. 1cm            C. 1.5cm            D. 2cm

8. 下列哪项不是肝硬化的触诊特征

- A. 质地较硬            B. 表面多个小结节            C. 边缘锐利            D. 压痛明显

9. 下腹部耻骨联合上触及肿大包块，不可能的是

- A. 膀胱            B. 盲肠            C. 子宫            D. 卵巢囊肿

10. 左上腹突发横行带状压痛，伴肌紧张，并涉及左腰部，最可能的诊断为

- A. 急性胆囊炎            B. 急性胃炎            C. 急性腹膜炎            D. 急性胰腺炎

11. 肝硬化门脉高压的临床表现

- A. 黄疸、腹水、脾大            B. 黄疸、腹水、侧支循环的建立与开放  
C. 腹水、脾大、侧支循环的建立与开放

- D. 侧支循环的建立与开放、腹水、上消化道出血
12. 下列哪项不符合急性腹膜炎的表现
- A. 腹式呼吸消失      B. 肠型      C. 腹肌紧张      D. 压痛与反跳痛
13. 正常时，肠鸣音的频率是
- A. 每分钟 3~4 次    B. 每分钟 4~5 次    C. 每分钟 5~7 次    D. 每分钟 10 次以上
14. 门脉高压症的病人可出现
- A. 板状腹      B. 尖腹      C. 蛙腹      D. 球状腹
15. 消化性溃疡的病人可有
- A. 上腹部压痛    B. 肋脊点压痛      C. McBurney 点压痛      D. 脐部压痛
16. 关于肝脏性质的叙述，哪项是正确的
- A. 触及肝脏质地如鼻尖为质硬      B. 触及肝脏质软多为慢性肝炎
- C. 触及肝脏质韧表示正常      D. 肝癌时质地坚硬
17. 腹壁揉面感多见于
- A. 胃肠穿孔      B. 肝脾破裂      C. 结核性腹膜炎      D. 急性胆囊炎
18. 关于正常成人肝脏的描述，哪项是不正确的
- A. 正常成人肝脏一般在肋下触不到
- B. 腹壁松软的瘦人深吸气时在右肋下可触及肝下缘，但 <1cm
- C. 腹壁松软的瘦人在剑突下可触及肝下缘，但 <3cm
- D. 在肋下触及肝下缘提示肝大
19. 肝大、质韧、表面光滑、有压痛、肝颈静脉回流征阳性，应首先考虑
- A. 肝炎      B. 肝癌      C. 肝脓肿      D. 肝淤血
20. 无痛性胆囊肿大伴进行性黄疸患者，应首先考虑
- A. 胆囊炎      B. 胆囊癌      C. 胰腺炎      D. 胰腺癌
21. 移动性浊音用于检查
- A. 胸腔积液      B. 腹腔积液      C. 心包积液      D. 胃潴留

(二) X 型题

22. 按九区分法，属右季肋部的脏器有
- A. 肝右叶      B. 十二指肠      C. 胆囊      D. 结肠右曲      E. 腹主动脉
23. 下列何种脏器不属右髂部



A. 盲肠      B. 右肾上腺      C. 右肾      D. 阑尾      E. 右侧卵巢

24. 肝脏触诊的内容包括

A. 大小与质地      B. 压痛      C. 肝搏动及肝震颤      D. 肝区摩擦感  
E. 表面状态与边缘

25. 腹部振水音可发生于

A. 幽门梗阻      B. 急性胃扩张      C. 大量腹水时      D. 正常人空腹      E. 正常人餐后

26. 引起腹部膨隆的原因有

A. 大量腹水      B. 肠胀气      C. 胃肠穿孔      D. 肥胖      E. 足月妊娠

27. 胃肠穿孔所致急性腹膜炎常出现

A. 腹部压痛      B. 腹部反跳痛      C. 腹肌紧张      D. 腹壁柔韧感      E. 腹式呼吸消失

28. 提示腹腔积液的体征有

A. 振水音      B. 蛙状腹      C. 移动性浊音      D. 液波震颤      E. 胃蠕动波

## 二、填空题

1. 九区分法将腹部分为左右\_\_\_\_\_、左右\_\_\_\_\_、左右\_\_\_\_\_、上下\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_。

2. 腹部视诊的主要内容包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_以及腹部的皮疹、疝和腹纹等。

3. 全腹膨隆见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等情况。

4. 腹腔大量积液时脐\_\_\_\_\_；肥胖时脐\_\_\_\_\_。

5. 腹式呼吸减弱见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。腹腔内巨大肿物或妊娠；腹式呼吸消失常见于\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_。

6. 转移性右下腹压痛见于\_\_\_\_\_，左腰部压痛见于\_\_\_\_\_的炎症和肿瘤，下腹部压痛见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_的疾病。

7. 腹内脏器炎症\_\_\_\_\_时可仅有压痛，\_\_\_\_\_时可有反跳痛。

8. 肝下移常见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。

9. 局限性肝肿大常见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_。

10. 脾肿大可分为三度：深吸气时脾缘\_\_\_\_\_为轻度肿大；\_\_\_\_\_为中度肿大；\_\_\_\_\_为高度肿大。

11. 肋脊点和肋腰点压痛见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

### 三、名词解释

1. 肋脊角
2. 蛙腹
3. 尖腹
4. 舟状腹
5. 水母头
6. 胃型或肠型
7. 板状腹
8. 揉面感
9. McBurney 点
10. 反跳痛
11. 肝-颈静脉回流征
12. Murphy 征
13. 液波震颤
14. 振水音
15. 移动性浊音
16. 肠鸣音

### 四、问答题

1. 如何检查腹壁曲张静脉的血流方向?
2. 腹壁静脉曲张的临床意义是什么?
3. 腹部触诊的主要内容有哪些?
4. 全腹壁紧张的临床意义有哪些?
5. 试述肝脏质地的分级及其临床意义。
6. 试述肠鸣音减弱及消失的诊断及临床意义。
7. 腹部视诊包括哪些内容?
8. 写出下列压痛点的部位：阑尾压痛点 胆囊压痛点 肋脊点

## 第七节 脊柱与四肢评估

### 一、选择题

#### (一) A 型题

1. 肢端肥大症多见于哪种病  
A. 腺垂体功能亢进 B. 风湿性心脏病 C. 先天性心脏病 D. 支气管扩张
2. 足内、外翻畸形见于  
A. 佝偻病 B. 脊髓灰质炎后遗症 C. 大骨节病 D. 偏瘫
3. 匙状甲由什么原因所致  
A. 组织缺钙 B. 组织缺镁 C. 组织缺铁 D. 外伤

#### (二) X 型题

4. 脊柱前凸的病因多见于  
A. 大量腹水 B. 晚期妊娠 C. 髋关节结核 D. 先天性髋关节脱位  
E. 腹腔巨大肿瘤
5. 脊柱器质性侧凸可见于哪种疾病  
A. 坐骨神经痛 B. 脊髓灰质炎后遗症 C. 胸膜粘连 D. 胸廓畸形  
E. 先天性心脏病

6. 膝内、外翻畸形常见于

A. 类风湿性关节炎 B. 大骨节病 C. 风湿性关节炎 D. 佝偻病 E. 关节结核

二、填空题

1. 脊柱生理弯曲为颈段\_\_\_\_\_凸，胸段\_\_\_\_\_凸，腰椎\_\_\_\_\_凸，骶椎\_\_\_\_\_凸。

2. 脊柱叩击痛阳性见于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等病变。

三、名词解释

1. 匙状甲            2. 杵状指（趾）

四. 问答题

简述杵状指（趾）的临床表现及意义？

## 第八节 神经系统评估

一、选择题

A 型题

1. 下列哪项检查不属于共济失调

A. 指鼻试验 B. 对指试验 C. 温度觉试验 D. 跟膝胫试验

2. 中腹壁的反射是由下述那个胸段脊髓神经支配

A. 胸 3~4 B. 胸 5~6 C. 胸 7~8 D. 胸 9~10

3. 哪一个病理征为上肢的锥体束征

A. 巴宾斯基征 B. 奥本海姆征 C. 戈登征 D. 霍夫曼征

4. 下列哪个征象不是脑膜刺激症的主要检查方法

A. 拉塞格征 B. 颈强直 C. 克尼格征 D. 抬颈试验

5. 让被检查者仰卧，下肢屈曲成直角，然后伸其膝关节，由于屈肌痉挛，伸膝受限，并有疼痛和阻力即为阳性，此征称下述哪征

A. 颈强直 B. 克尼格征 C. 布鲁斯基氏征 D. 拉塞格征

6. 下列可判断患者瘫痪程度的检查

A. 肌力 B. 肌张力 C. 肌萎缩 D. 病理反射

7. 对于静止性震颤，下列描述哪种错误的是

A. 静止及放松时明显 B. 情绪激动时加重 C. 入睡后消失 D. 常伴有肌张力降低

8. 判断患者有无共济失调，可通过

- A. 有无震颤 B. 跟膝胫试验 C. 有无病理反射 D. 腱反射亢进
9. 患者深感觉障碍，下列哪项检查可能出现异常
- A. 痛觉 B. 温度觉 C. 触觉 D. 震动觉
10. 患者确定为浅感觉功能障碍，检查时出现
- A. 痛温觉丧失，触觉减退 B. 痛温觉正常，触觉丧失  
C. 痛温觉减退，震动觉丧失 D. 痛温觉及运动觉均丧失
11. 患者闭眼，检查者在其皮肤上用钝物划简单图形，是测定患者的
- A. 浅感觉 B. 深感觉 C. 触觉 D. 复合觉
12. 将震动的音叉放到患者肢体的骨隆起处让其判断，是为了测
- A. 浅感觉 B. 深感觉 C. 复合觉 D. 触觉
13. 当锥体束受损时，下列哪项检查可能出现增强
- A. 提睾反射 B. 角膜反射 C. 浅反射 D. 膝反射
14. 阵挛是腱反射显著亢进的结果，可见于
- A. 蛛网膜下腔出血 B. 神经根炎 C. 锥体束受损  
D. 周围神经严重受损
15. 检查患者颈项强直，克尼格征阳性，应考虑
- A. 颅内感染 B. 脑实质出血 C. 颅内肿瘤 D. 脑血栓形成

## 二、填空题

1. 体检时，运动功能检查主要包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等四个方面。
2. 浅感觉检查主要包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
3. 下运动神经元瘫时，肌力\_\_\_\_\_，肌张力\_\_\_\_\_，腱反射\_\_\_\_\_，病理反射\_\_\_\_\_。
4. 患者为蛛网膜下腔出血，检查时应该观察有无\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_以上三项统称为\_\_\_\_\_。
5. 检查脑血栓形成患者受累的肢体，其肌力\_\_\_\_\_，肌张力\_\_\_\_\_，腱反射\_\_\_\_\_，病理反射\_\_\_\_\_。
6. 感觉功能分为\_\_\_\_\_感觉、\_\_\_\_\_感觉和\_\_\_\_\_感觉。
7. 常用的浅反射检查有\_\_\_\_\_反射、\_\_\_\_\_反射和\_\_\_\_\_反射。

8. 常见的病理反射有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

9. 最常见的脑膜刺激征是\_\_\_\_\_。

### 三、名词解释

1. 肌力 2. 瘫痪 3. 偏瘫 4. 截瘫 5. 交叉瘫 6. 脑膜刺激征 7. 巴宾斯基征

### 四、问答题

1. 何谓震颤，可分为几种，各有何表现及临床意义？

2. 跟膝胫试验的检查方法及临床意义？

3. 深感觉检查的主要方法及临床意义？

## 第五章 心理与社会评估

### 选择题

#### (一) A型题

1. 情感要比情绪

- A. 强烈些                      B. 有明显的行为变化                      C. 有明显的生理变化  
D. 稳定而深刻些              E. 柔和些

2. 我国心理学家关于情绪和情感的划分不包括

- A. 基本情绪情感                      B. 与接近事物有关的情绪情感  
C. 与自我评价有关的情绪情感      D. 与他人有关的情感体验  
E. 特殊的情绪情感

3. 病后产生的焦虑心理，属于病人的何种反应

- A. 生理反应      B. 情绪反应      C. 情感反应      D. 心身反应      E. 疾病表现

4. 患者自尊心增强主要表现为

- A. 自我护理意识增强  
B. 依赖护士做自己的生活护理  
C. 要求医护人员接受自己的观点  
D. 对医护人员是否尊重自己的人格过分敏感  
E. 自我护理意识减弱

5. 患病后孤独感最多见于

- A. 中年期病员                      B. 老年期和儿童期病员                      C. 女病员  
D. 急性期和慢性期病员              E. 青年期病员

6. 强烈的心理应激不致引起的是
- A. 判断能力下降      B. 产生消极的情绪反应      C. 自我评价降低  
D. 意志力增强      E. 意志力减弱
7. 行眼球摘除术的病人，情绪极容易变坏，其主要原因是
- A. 视力困难    B. 容貌丑陋    C. 刀口疼痛    D. 入睡不好    E. 影响工作
8. 下列哪一项不属于护士非语言沟通技巧
- A. 语调      B. 表情      C. 接触      D. 文字暗示      E. 距离
9. 人在悲伤时，生理上出现
- A. 心跳加快，面色变红  
B. 消化液分泌加强，食欲提高  
C. 泪腺分泌增加，消化系统活动受到抑制  
D. 呼吸加快，血压降低  
E. 体温升高
10. 以下哪项不属于人的个性特征
- A. 整体性      B. 稳定性      C. 社会性      D. 间断性      E. 独特性
11. 有效应对压力的影响因素不包括
- A. 压力源数量  
B. 家庭、社会、经济资源的丰富程度  
C. 压力源的强度与持续时间  
D. 压力应对经验  
E. 压力源质量
12. 护士应有的心理和行为中不正确的是
- A. 具有同情心和爱心  
B. 语言应用简练、具有鼓励性  
C. 满足患者的一切需要  
D. 善于控制自己的情感  
E. 具有协调各种人际关系的能力
13. 以下哪些属于不正确的心理护理方法
- A. 和病人建立密切的个人关系      B. 熟悉病人的个性心理特征

- C. 心理评估时注意主、客观资料的比较 D. 尽量鼓励其充分表达和暴露自我  
E. 注意所选评估手段的针对性和有效性
14. 心身疾病是
- A. 心理因素引起的躯体功能紊乱  
B. 神经官能症  
C. 心理因素引起的躯体器官器质性变化  
D. 心理因素引起持久性的躯体功能障碍  
E. 心理因素引起的焦虑
15. 不属于心理护理意义的内容是
- A. 有助于消除不良的心理刺激 B. 有助于协调各种人际关系  
C. 有助于调动病人的主观能动性 D. 有助于医院管理  
E. 有助于协调社会交往
16. 患病后依赖性增加的心理因素是
- A. 角色身份的转变 B. 体力消耗 C. 病痛体验 D. 食欲减退 E. 体温升高
17. 有病不去就医的原因有
- A. 社会问题 B. 经济问题 C. 对疾病认识不足 D. 心理问题 E. 以上都是
18. 影响医患关系的因素中哪项最确切
- A. 来自病人方面的因素 B. 来自医生方面的因素 C. 来自医院管理的因素  
D. 来自社会文化经济的因素 E. 以上都对
19. 下列哪点不是肢残人的心理特点
- A. 不愿与人交往 B. 易产生自尊心理 C. 易产生孤独感  
D. 有康复的欲望 E. 有求职、就业的欲望
20. 下列哪项与原发性和高血压发病无关
- A. A型行为 B. 随遇而安 C. 慢性应激状态  
D. 注意力高度集中的职业 E. 长期精神紧张
21. 家庭特征不包括
- A. 家庭至少应包括两个或两个以上的成员  
B. 婚姻是家庭的基础，是建立家庭的依据  
C. 组成家庭的成员应以共同生活，有较密切的经济情感交往为条件

D. 有血亲关系，虽然不共同生活也算作一个家庭

E. 有姻亲关系，不共同生活不能算作一个家庭

22. 角色适应不良的类型不包括

A. 角色冲突            B. 角色模糊            C. 角色匹配得当

D. 角色负荷过重      E. 角色负荷不足

23. 角色适应不良的表现不包括

A. 紧张、伤感、焦虑            B. 易激惹            C. 体温升高

D. 肾上腺素、胆固醇、甘油三酯升高            E. 心率、心律异常

24. 病人角色适应的影响因素不包括

A. 年龄      B. 性别      C. 家庭背景      D. 经济状况      E. 病情

25. 有关环境的定义不正确的是

A. 狭义的环境是指环绕所辖的区域

B. 广义的环境是指人类赖以生存、发展的社会与物质条件的总和

C. 人的环境分为外环境与内环境

D. 在护理界，环境定义为影响人们生存与发展的所有外在情况和影响

E. 人体的内环境是指人的内心世界

## (二) X 型题

26. 人的基本情绪有

A. 喜      B. 怒      C. 焦虑      D. 哀      E. 恐惧

27. 个性的特征是个性具有

A. 整体性      B. 独特性      C. 稳定性      D. 社会性      E. 间断性

28. 一般能力在认识活动方面包括

A. 观察力      B. 记忆力      C. 思维力      D. 语言能力      E. 注意力

29. 心理咨询中的情绪障碍，下列哪几项最为常见

A. 焦虑      B. 恐惧      C. 彷徨      D. 抑郁      E. 绝望

30. 情绪的外显行为包括

A. 语调      B. 姿态      C. 表情动作      D. 服饰打扮      E. 语速

31. 心理护理的主要适应症

A. 情绪障碍      B. 心身疾病      C. 休克状态      D. 谵妄状态      E. 昏迷状态



32. 以下哪些属于不正确的心理护理方法
- A. 和病人建立密切的个人关系
  - B. 熟悉病人的个性心理特征
  - C. 谈笑病人的隐私
  - D. 尽量鼓励其充分表达和暴露自我
  - E. 注意所选评估手段的针对性和有效性
33. 病人接受特殊检查时，心理护理要避免
- A. 正面介绍检查的意义和目的
  - B. 强调检查的副作用
  - C. 设法分散病人的注意，以利检查
  - D. 强调病人要集中注意，认真配合检查
  - E. 强调检查的并发症
34. 手术前病人的心理特点是
- A. 怕疼痛
  - B. 担心手术出意外
  - C. 怕死在手术台上
  - D. 怕毁容
  - E. 怕残废
35. 情绪对人的实践活动具有重要意义，表现在
- A. 影响人的身心健康
  - B. 调节人的认识活动
  - C. 发挥人的聪明才智
  - D. 协调社会交往和人际关系
  - E. 影响个体行为的动机
36. 积极情绪包括
- A. 愉快
  - B. 懊悔
  - C. 眷恋
  - D. 满意
  - E. 愤怒
37. 关于病人角色的叙述以下哪些是错的
- A. 一旦患了某种病，就进入了病人角色
  - B. 病人角色受社会文化背景的影响
  - C. 健康人进入病人角色是顺利的过程
  - D. 进入病人角色后，脱离或部分脱离日常生活中的其他角色
  - E. 进入病人角色后，原有的社会义务会发生改变
38. 价值观与健康保健关系密切，表现在
- A. 影响个体对健康问题的认识
  - B. 左右个体对解决健康问题缓急的决策
  - C. 影响个体对治疗手段的选择
  - D. 影响个体对疾病预后的看法
  - E. 影响个体对疾病与治疗的态度
39. 下列提法中哪项是正确的
- A. 疾病初期与康复期，重点是促进角色转换

- B. 伤残缺损患者要不断的解释和安慰
  - C. 治疗期保持病人最佳情绪状态
  - D. 临终期尽量回避病人，以免流露悲伤
  - E. 急腹症病人重点是促进角色转换
40. 以下哪些属于心理护理方法
- A. 促进病友间良性交往
  - B. 调控病人的负性情绪
  - C. 帮助病人进行自我放松训练
  - D. 为病人施行精神分析疗法
  - E. 为病人施行行为疗法
41. 健康的现代概念包括哪些要素
- A. 没有躯体疾病
  - B. 身高体重符合标准
  - C. 社会适应良好
  - D. 无烟酒嗜好
  - E. 完好的心理状态
42. 常见的角色适应不良有
- A. 角色冲突
  - B. 角色消退
  - C. 角色增强
  - D. 角色转换
  - E. 角色匹配得当
43. 病人角色特点
- A. 脱离或部分脱离日常生活中的其他角色
  - B. 病人对自己的病情没有直接责任
  - C. 病人有积极配合医疗护理、恢复自身健康的义务
  - D. 病人有享受治疗护理、知情同意的权利
  - E. 病人有要求保密的权利
44. 家庭的主要功能是
- A. 满足家庭成员的基本生活需求
  - B. 建立家庭关爱气氛
  - C. 培养家庭成员的社会责任感
  - D. 维护家庭成员的安全与健康
  - E. 为健康状态不佳的成员提供良好的支持与照顾
45. 病人角色适应的影响因素包括
- A. 年龄、性别
  - B. 家庭背景
  - C. 经济状况
  - D. 环境
  - E. 人际关系

## 第六章 功能性健康型态

### 第一节 健康感知-健康管理型态

#### 一、名词解释

1. 健康感知 2. 健康维护 3. 健康促进 4. 健康行为 5. 健康危险因素

## 二、选择题

### (一) A 型题

1. 影响个体参与健康维护的重要因素为  
A. 个体的健康状态            B. 个体对自身健康的感知  
C. 个体的年龄                D. 个体的经济文化状况
2. Gordon 的 11 个功能性健康型态中最基本的是  
A. 营养与代谢型态            B. 活动与运动型态  
C. 健康感知与健康型态      D. 角色与关系型态
3. 认为自己应对自身健康负责，并积极配合医护人员进行健康照顾的患者属于  
A. 内控型控制观者            B. 外控型控制观者  
C. 内向型控制观者            D. 外向型控制观者

### (二) X 型题

4. 影响个体健康的危险因素包括  
A. 年龄因素    B. 遗传因素    C. 生活方式  
D. 环境因素    E. 心理因素
5. 关于健康的描述，正确的为  
A. 健康是一种相对概念  
B. 健康是生理、心理、社会各方面的平衡状态  
C. 健康是自身感知的生理、心理、社会的良好状态  
D. 健康是指身体没有疾病  
E. 在最佳健康状态下也存在着疾病的潜在危险

## 三、思考题

1. 如何正确理解健康的概念？  
2. 健康感知问诊的内容与注意事项？

## 第二节 营养-代谢型态

### 一、名词解释

1. 平衡膳食    2. 平衡膳食塔

### 二、选择题

(一) A 型题

1. 营养与代谢型态不包括

- A. 排泄      B. 体液平衡      C. 组织完整性      D. 体温调节

2. 糖尿病饮食属于

- A. 增减营养膳食      B. 特别制备膳食  
C. 计量控制膳食      D. 基本膳食

3. 无尿量者每日进水量不应少于

- A. 300ml      B. 500ml      C. 700ml      D. 900ml

4. 最简便的膳食评估方法为

- A. 根据平衡膳食的标准询问每日食物摄入情况  
B. 24 小时回顾法  
C. 膳食日记  
D. 食物摄取频率法

(二) X 型题

5. 与体液不足有关的体征为

- A. 皮肤黏膜干燥      B. 皮肤弹性降低  
C. 双侧眼球内陷      D. 颈静脉怒张      E. 水肿

三、思考题

1. 膳食评估的主要内容?

2. 如何确认评估对象食物摄入的合理性以及对营养状况可能产生影响的因素?

### 第三节 排泄型态

一、名词解释

1. 排便失禁    2. 尿失禁

二、选择题

(一) A 型题

1. 对干粪便仍能随意控制，但对稀便及气体失去控制能力，为

- A. 轻度排便失禁      B. 中度排便失禁  
C. 重度排便失禁      D. 极重度排便失禁

2. 尿意紧急，来不及如厕即有尿液不自主流出，多为

- A. 功能性尿失禁            B. 急迫性尿失禁  
 C. 完全性尿失禁            D. 反射性尿失禁
3. 每日都有尿失禁，但尚能控制排尿者，其尿失禁的严重程度为  
 A. 1 级            B. 2 级            C. 3 级            D. 4 级
4. 可降低机体的敏感性，导致功能性尿失禁的药物是  
 A. 钙通道阻滞剂            B. 镇静剂  
 C. 利尿剂            D. 抗胆碱能药物

(二) X 型题

5. 可使不完全性排便失禁加重的因素有  
 A. 摄入过多水分            B. 摄入过多产气类食物            C. 摄入过多稀薄食物  
 D. 腹肌及盆肌张力不足    E. 环境变化

三、思考题

1. 导致排便异常的危险因素?  
 2. 导致排尿异常的危险因素?

## 第四节 活动-运动型态

一、名词解释

1. 最大耗氧量    2. 活动耐力    3. 日常生活活动

二、选择题

(一) A 型题

1. 人体活动与运动的最基本条件为  
 A. 骨骼功能良好            B. 骨骼和肌肉功能良好  
 C. 肌肉功能良好            D. 心脏功能良好
2. 日常生活活动能力主要取决于  
 A. 活动耐力和躯体功能    B. 生长发育水平  
 C. 价值观            D. 认知水平
3. 有关最大耗氧量的描述，错误的是  
 A. 每分钟运输到活动肌肉能被利用的最大氧量  
 B. 是评价体力的重要指标  
 C. 主要由遗传因素决定

D. 长期适当的无氧运动可提高最大耗氧量

4. 下列各项中可作为衡量机体活动耐力指标的是

- A. 心率      B. 皮肤黏膜颜色      C. 血压      D. 呼吸

(二) X 型题

5. 评估活动与运动问诊的内容包括

- A. 活动与运动形式                      B. 日常生活活动能力  
C. 活动耐力                              D. 影响活动耐力的因素  
E. 活动与运动的地点

三、思考题

1. 如何动态、连续地通过观察生命体征评估活动耐力?
2. 列举常见的与活动与运动有关的常见护理诊断。

## 第五节 睡眠-休息型态

一、名词解释

1. 失眠
2. 白日过度嗜睡
3. 睡眠呼吸暂停综合征

二、选择题

(一) A 型题

1. 入睡困难是指入睡时间超过

- A. 10 分钟      B. 20 分钟      C. 30 分钟      D. 40 分钟

2. 睡眠时体位几乎不变者, 其睡眠质量多

- A. 较差      B. 一般      C. 较好      D. 很好

3. 肥胖者因颈部过多脂肪沉积、舌肥大后坠和咽喉部肌肉松弛易导致睡眠呼吸暂停综合征, 尤其是睡眠时取

- A. 仰卧位      B. 俯卧位      C. 左侧卧位      D. 右侧卧位

4. 判断睡眠充足与否的金标准是

- A. 觉醒时能否保持良好的精神状态  
B. 睡眠时间  
C. 睡眠时不伴有鼾声和梦话  
D. 睡眠时体位几乎不变

(二) X 型题

5. 异常睡眠行为包括

- A. 伴有呼吸暂停的鼾声 B. 梦游 C. 夜惊 D. 磨牙 E. 与年龄不符的遗尿

三、思考题

1. 导致睡眠异常的危险因素?
2. 如何通过观察判断个体可能存在睡眠不足?

## 第六节 认知-感知型态

一、名词解释

1. 感知
2. 认知

二、选择题

(一) A 型题

1. 感知功能评估不包括

- A. 视觉 B. 听觉 C. 痛觉 D. 理解力

2. 自述流利, 但内容不正常, 不能理解他人的语言, 也不能理解自己所言, 发音用词错误, 严重时别人完全听不懂, 为

- A. 运动性失语 B. 感受性失语 C. 命名性失语 D. 失读

3. 让被评估者重复一句话或一组由 5~7 个数字组成的数字串, 为评估下列哪一项记忆功能的方法

- A. 瞬时记忆 B. 短时记忆 C. 中时记忆 D. 长时记忆

4. 评估注意力最好的方法为

- A. 观察 B. 询问 C. 体格检查 D. 量表测评

(二) X 型题

5. 语言能力评估的方式包括

- A. 提问 B. 复述 C. 自发性语言 D. 命名 E. 阅读

三、思考题

1. 何谓定向力, 如何评估?
2. 何谓记忆力, 如何评估?

## 第七节 自我概念型态

一、名词解释

1. 自我概念
2. 身体意象





2. 患者角色缺如最常见于

- A. 老年患者      B. 初诊为癌症者      C. 预后良好者      D. 慢性病者

3. 提示存在角色冲突的是

- A. 我太累了，需要休息      B. 我太忙了，没能很好照顾年迈的父母  
C. 我没病，你们搞错了吧      D. 我的病还没有全部好，不能出院

4. 除以下哪一现象外，均提示家庭关系不良

- A. 所有问题均由某一个家庭成员回答  
B. 交谈时，每个家庭成员充分发表意见  
C. 家庭成员间很少交流意见  
D. 家庭成员交流过程中频繁出现敌对性或伤害性语言

(二) X型题

5. 常见的角色适应不良有

- A. 角色冲突      B. 角色模糊      C. 角色负荷过重  
D. 角色匹配不当      E. 角色紧张

三、思考题

1. 如何理解患者角色不良？
2. 简述家庭功能及其评估。

## 第九节 性-生殖型态

一、名词解释

1. 生殖型态
2. 性健康

二、选择题

(一) A型题

1. 有关性别认同的描述，错误的是

- A. 与生俱来和先天赋予的  
B. 是个体对自身性别的感知  
C. 随生长发育和社会影响不断发展  
D. 与性别可不一致

2. 有关影响性别角色形成的因素，错误的是

- A. 年龄      B. 社会准则      C. 个人价值观      D. 性经历

3. 关于性健康者的特征，错误的是
- A. 能控制自己的性行为，使之符合价值标准
  - B. 对正常的性关系和性反应没有恐惧、羞耻和罪恶感
  - C. 无影响正常性功能的疾患
  - D. 可有生育功能的缺陷
4. 导致性生活不满意的最常见原因是
- A. 健康状况
  - B. 情绪状态
  - C. 环境因素
  - D. 药物因素

(二) X 型题

5. 性与生殖的评估重点是确认个体
- A. 性和生殖功能的认知
  - B. 性发育水平
  - C. 性方面存在的问题
  - D. 生殖方面存在的问题
  - E. 性别认同情况

三、思考题

1. 评估性与生殖的过程中应注意什么？
2. 如何评估个体的性别认同与性别角色？

## 第十节 压力-应对型态

一、名词解释

1. 压力源
2. 应对资源

二、选择题

(一) A 型题

1. 关于压力的描述，错误的是
  - A. 机体对内外环境刺激所产生的特异性反应
  - B. 压力都是有害的
  - C. 适当的压力有助于提高机体的适应力
  - D. 为生存和发展所必需
2. 当个体遭受挫折，无法达到目标或行为表现不符合社会常规时，给自己杜撰一些有利的理由，以缓解心理不平衡状态的心理防御机制为
  - A. 合理化机制
  - B. 转移机制
  - C. 否认机制
  - D. 抑制机制
3. 指向压力反应，倾向于采用否认或过度进食、用药、饮酒、远离压力源等行为

回避或忽视压力源，用于处理压力所致问题的为

- A. 情感式应对      B. 问题式应对      C. 混合式应对      D. 有效应对

(二) X 型题

4. 与刺激因素能否引起压力反应有关的因素是

- A. 刺激因素的强度      B. 刺激因素的类型  
C. 个体对刺激因素的认知      D. 个体对刺激因素的评价  
E. 个体的健康和精力

5. 有效应对的评价标准包括

- A. 压力反应维持在可控制的范围内      B. 希望和勇气被激发  
C. 自我价值感得以维持      D. 与他人的关系改善  
E. 身体康复得以促进

三、思考题

1. 影响有效应对的因素有哪些？
2. 如何评估个体的压力源及其应注意的问题？

## 第十一节 价值-信念型态

### 一、名词解释

1. 习俗
2. 精神世界

### 二、选择题

(一) A 型题

1. 在一定程度上体现了民族的生活方式、历史传统和心理感情的是

- A. 价值观      B. 信念      C. 习俗      D. 种族背景

2. 关于价值观对健康行为的影响，错误的是

- A. 价值观能帮助个体认识自己的健康问题  
B. 价值观能左右个体决策健康问题的轻重缓急  
C. 价值观可影响个体对健康问题的认识  
D. 价值观通常不影响个体对治疗手段的选择

3. 指机体组织器官结构改变与功能异常的英文单词是

- A. illness      B. disease      C. wellness      D. unhealth

4. 以下叙述不正确的是

- A. 宗教信仰可对个体的健康观、疾病观产生影响
- B. 宗教与精神信仰的核心是相信自己的信念是真实有效的
- C. 宗教是群体信念崇拜系统
- D. 精神与人的各个方面相互作用，通过人际关系表现出来

(二) X 型题

5. 个体的价值与信念与下列哪些因素密切相关

- A. 自我概念
- B. 应对能力
- C. 压力的耐受性
- D. 角色关系行为
- E. 健康感知

三、思考题

1. 如何评估个体的文化取向?
2. 如何通过问诊评估个体的精神世界?

## 第七章 临床实验室检查

### 第一节 血液一般检查

一、选择题

(一) A 型题

1. 关于网织红细胞的叙述，下列哪项是最合适的
  - A. 是幼稚的红细胞
  - B. 是晚幼红细胞脱核后的年轻红细胞
  - C. 是尚未完全成熟的细胞
  - D. 是晚幼红细胞到成熟红细胞之间的未完全成熟的细胞
2. 红细胞直径曲线顶峰左移，基底部增宽，表示
  - A. 红细胞形态差异不明显
  - B. 红细胞大小差异不明显
  - C. 红细胞大小不均，差异明显
  - D. 患小细胞低色素性贫血
3. 男，30岁，贫血貌，MCV86fl，MCH29pg，MCHC34%，其贫血属于
  - A. 大细胞性贫血
  - B. 小细胞低色素性贫血
  - C. 正常细胞性贫血
  - D. 单纯小细胞性贫血
4. 再生障碍性贫血属于
  - A. 大细胞性贫血
  - B. 单纯小细胞性贫血
  - C. 正常细胞性贫血
  - D. 海洋性贫血

5. 血细胞比容的正常范围是
- A. 男 0.50~0.60, 女 0.40~0.50      B. 男 0.30~0.50, 女 0.25~0.40  
C. 男 0.40~0.50, 女 0.37~0.48      D. 男 0.60~0.70, 女 0.45~0.50
6. 下列何种疾病可出现大细胞性贫血
- A. 恶性贫血      B. 缺铁性贫血      C. 地中海贫血      D. 再生障碍性贫血
7. 剧烈运动引起中性粒细胞的暂时增加其主要原因是
- A. 神经兴奋      B. 血管收缩      C. 骨髓刺激      D. 体内白细胞重新分布
8. 周围血中网织红细胞增多最常见于
- A. 缺铁性贫血治疗后      B. 溶血性贫血      C. 淋巴瘤      D. 巨幼细胞性贫血
9. 血红蛋白及红细胞绝对值增高最常见于
- A. 严重肺心病      B. 异常血红蛋白病      C. 尿崩症      D. 真性红细胞增多症
10. 末梢血涂片中嗜多色性细胞增多, 常提示下列哪种细胞数量增多
- A. 网织红细胞      B. Heinz 小体细胞  
C. 含染色质小体细胞      D. 靶形红细胞
11. 白细胞计数仅反映了下列哪部分的白细胞数
- A. 分裂池      B. 边缘池      C. 循环池      D. 成熟池
12. 下列疾病中性粒细胞增多的是
- A. 副伤寒      B. 伤寒      C. 水痘      D. 急性链球菌感染
13. 下列疾病中性粒细胞常减少的是
- A. 脾功能亢进      B. 尿毒症      C. 急性溶血      D. 肺吸虫病
14. 关于白细胞核左移, 下列叙述哪项更为确切
- A. 杆状核粒细胞增多, 甚至杆状核以上阶段的幼稚细胞增多称为核左移  
B. 外周血涂片中出现幼稚细胞称为核左移  
C. 未成熟的粒细胞出现在外周血中称为核左移  
D. 分类中发现很多细胞核偏于左侧的粒细胞称为核左移
15. 正常情况下, 血涂片经染色后中性粒细胞核象哪项较多见
- A. 杆状核      B. 二叶核      C. 三叶核      D. 四叶核
16. 在疾病进行期, 出现中性粒细胞核右移, 常提示
- A. 预后不良      B. 预后良好      C. 骨髓造血功能旺盛      D. 白细胞总数增高

17. 早期诊断内出血的参考指标是  
A. 红细胞减少    B. 血红蛋白降低    C. 血小板减少    D. 白细胞增多
18. 下列哪种情况不能引起中性粒细胞核左移  
A. 血型不合的输血反应    B. 急性中毒  
C. 急性大出血    D. 巨幼细胞性贫血
19. 淋巴细胞数相对增多见于  
A. 肺结核    B. 再生障碍性贫血    C. 淋巴瘤    D. 风疹
20. 骨髓增生程度主要是以什么标准来判断  
A. 粒细胞：幼稚细胞    B. 有核细胞：成熟红细胞  
C. 成熟红细胞：有核细胞    D. 粒细胞：成熟红细胞
21. 正常情况下，成人唯一能生成红细胞、粒细胞和血小板的场所是  
A. 骨髓    B. 肝脏    C. 脾脏    D. 淋巴结
22. 属于骨髓穿刺检查的禁忌证是  
A. 巨幼细胞性贫血    B. 白血病    C. 血友病    D. 多发性骨髓瘤
23. 周围血涂片中出现幼红细胞最可能是  
A. 缺铁性贫血    B. 再生障碍性贫血    C. 淋巴瘤    D. 溶血性贫血
24. 引起绝对性红细胞增多的原因是  
A. 脱水血液浓缩    B. 严重的心肺疾患  
C. 严重的组织损伤    D. 急性大出血
25. 急性化脓菌感染时，如白细胞总数明显增多，并伴有明显核左移，说明  
A. 感染局限，机体反应性良好    B. 感染局限，机体反应性较差  
C. 感染严重，机体反应性良好    D. 感染严重，机体反应性较差
26. 淋巴细胞增多见于  
A. 病毒性感染    B. 寄生虫感染    C. 化脓菌感染    D. 血清病
27. 血象中性粒细胞增多常见于  
A. 伤寒    B. 化脓性感染    C. 脾功能亢进    D. 病毒感染
28. 周围血嗜酸性粒细胞增多常见于  
A. 结核病    B. 伤寒    C. 严重细菌感染    D. 寄生虫病
29. 红细胞分布宽度（RDW）可用于估计

- A. 红细胞数    B. Hct    C. 血红蛋白浓度    D. 红细胞体积异质性
30. 患儿，男性，12岁，面色苍白，贫血乏力，肝、脾肿大，血红蛋白70g/L，血片见正常和低色素红细胞及少数中、晚幼粒细胞，红细胞渗透性减低，骨髓环状铁粒幼红细胞达45%，其诊断可能为
- A. 铁粒幼红细胞性贫血    B. 缺铁性贫血  
C. 溶血性贫血    D. 巨幼细胞性贫血
31. 毛细血管采血常用的部位是
- A. 手背    B. 足跟    C. 手指    D. 耳垂
32. 正常成年男性红细胞、血红蛋白、白细胞的正常参考值的描述，下列哪项是正确
- A.  $(3.5\sim 5.0) \times 10^{12}/L$ 、110~150g/L、 $(4\sim 10) \times 10^9/L$   
B.  $(4.0\sim 5.0) \times 10^{12}/L$ 、110~150g/L、 $(4\sim 10) \times 10^9/L$   
C.  $(4.0\sim 5.0) \times 10^{12}/L$ 、120~160g/L、 $(4\sim 10) \times 10^9/L$   
D.  $(4.0\sim 5.5) \times 10^{12}/L$ 、120~160g/L、 $(4\sim 10) \times 10^9/L$
33. 在周围血白细胞的分类（中性粒细胞、嗜酸性、嗜碱性、淋巴细胞和单核细胞）中哪一种组合是正常值
- A. 50%~70%、0.5%~5%、0%~1%、20%~40%、3%~8%  
B. 40%~60%、2%~8%、1%~3%、20%~50%、5%~10%  
C. 60%~80%、1%~4%、3%~5%、10%~20%、3%~8%  
D. 51%~75%、0.5%~5%、0%~1%、10%~30%、10~20%  
E. 50%~70%、0.5~5%、5%~50%、20%~40%、3%~8%
34. 下列关于以血红蛋白标准判断贫血的描述，哪一项是正确的
- A. 成年男性 Hb <110g/L    B. 成年女性 Hb <120g/L  
C. 成年男性 Hb <120g/L    D. 成年女性 Hb <100g/L
35. 以下不符合有关缺铁性贫血血涂片叙述的是
- A. 红细胞大小不均，以小红细胞为主    B. 可出现环形红细胞  
C. 有核红细胞多见    D. 红细胞中央淡染区扩大
36. 重度贫血的血红蛋白含量为
- A. Hb<90g/L    B. Hb<80g/L    C. Hb<60g/L    D. Hb<70g/L

37. 下列哪种贫血属于典型小细胞低色素贫血

- A. 缺铁性贫血            B. 再生障碍性贫血  
C. 溶血性贫血            D. 巨细胞性贫血

(二) X 型题

38. 与缺铁性贫血有关的指标是

- A.  $MCV < 80\text{fL}$             B.  $MCH < 27\text{Pg}$             C.  $MCHC < 0.32\text{g/L}$   
D. 外周血成熟红细胞中心苍白区扩大            E.  $Hct < 0.5$

39. 红细胞绝对值增多可见于下列哪些情况

- A. 新生儿            B. 先天性心脏病            C. 真性红细胞增多症  
D. 大面积烧伤            E. 急性感染

40. 血沉增快可见于下列那些情况

- A. 活动性肺结核            B. 严重贫血            C. 妇女月经期            D. 心绞痛            E. 恶性肿瘤

二、填空题

1. RBC 参考值, (成人男性) \_\_\_\_\_、(成人女性) \_\_\_\_\_

2. WBC 参考值, (成人男性) \_\_\_\_\_、(成人女性) \_\_\_\_\_

3. Hb 参考值, (成人男性) \_\_\_\_\_、(成人女性) \_\_\_\_\_

4. ESR 的中文名称是 \_\_\_\_\_, 参考值(成人男性) \_\_\_\_\_、(成人女性) \_\_\_\_\_

5. 粒红比值为 \_\_\_\_\_ 与 \_\_\_\_\_ 之比。

6. 红细胞沉降率 \_\_\_\_\_ 是指红细胞在一定条件下沉降的速率。魏氏血沉法的参考值为 \_\_\_\_\_; 血沉检测常用抗凝剂是 \_\_\_\_\_。

7. 在判断红细胞和血红蛋白检验结果时, 应该考虑 \_\_\_\_\_ 的变化、\_\_\_\_\_ 的变化和生理与地理因素对结果的影响。

8. 红细胞染色异常包括 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。

9. 循环血液中的白细胞包括中性粒细胞、嗜酸性粒细胞、嗜碱性粒细胞、\_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 等五种, 正常成人白细胞数正常参考值为 \_\_\_\_\_。

10. 血常规检验中, MCV 的中文名称是 \_\_\_\_\_, MCH 的中文名称是 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 是平均红细胞血红蛋白浓度, 根据上述三项红细胞平均值, 可对贫血进行形态学分类。

11. RDW 的中文名称是 \_\_\_\_\_, 它是反映外周血中红细胞体积异质性的参数。



### 三、名词解释

1. 贫血 2. 嗜碱性点彩红细胞 3. 核左移 4. 血小板分布宽度

### 四、简答题

1. 详述中性粒细胞减少的临床意义。
2. 骨髓细胞学检查的临床意义。
3. 网织红细胞计数的临床意义。
4. WBC 计数及分类计数的正常参考值和临床意义。
5. 什么是核左移？有何临床意义？

## 第二节 排泄物、分泌物、体液检查

### 一、选择题

#### (一) A 型题

1. 多尿是指 24 小时尿量大于  
A. 2000ml B. 1000~2000ml C. 1500ml D. 2500ml
2. 无尿是指 24 小时尿量少于  
A. 200ml B. 250ml C. 300ml D. 100ml
3. 某患者 24 小时尿量为 3000ml, 尿比重为 1.035, 诊断应考虑为  
A. 大量饮水后 B. 肾功能不全 C. 糖尿病 D. 尿崩症
4. 正常人的尿比重为  
A. 1.015 B. 1.010 C. 1.015~1.025 D. >1.025
5. 膀胱炎患者可出现  
A. 肾小球性蛋白尿 B. 溢出性蛋白尿 C. 混合性蛋白尿 D. 假性蛋白尿
6. 正常人尿液可出现  
A. 透明管型 B. 颗粒管型 C. 脂肪管型 D. 细胞管型
7. 尿中出现大量管型说明病变部位在  
A. 肾实质 B. 输尿管 C. 前列腺 D. 膀胱
8. 急性尿道炎时, 尿沉渣镜检可见  
A. 白细胞 1~3 个/HP B. 大量红细胞 C. 扁平上皮细胞 (++)  
D. 大量扁平上皮细胞并伴随较多的白细胞
9. 尿内出现白细胞管型时见于

- A. 急性膀胱炎    B. 慢性肾小球肾炎    C. 急性肾盂肾炎    D. 尿道炎
10. 正常成人每昼夜尿量通常为  
A. 1500~2500ml    B. 1500~3000ml    C. 1000~2000ml    D. 2000~3000ml
11. 多尿、少尿及无尿的标准分别为 (ml/24h)  
A. 2500、<100、<50                      B. >2500、<400、<100  
C. >2000、<1000、<100                  D. >2500、<500、无尿
12. 镜下血尿的诊断标准，应为尿沉渣镜检，每高倍视野大于多少个红细胞  
A. >5个    B. >4个    C. >10个    D. >3个
13. 肉眼血尿是指  
A. 尿蛋白定量超过 150mg / 24h  
B. 新鲜尿沉渣镜检红细胞超过 3 个 / Hp  
C. 尿中含血量达 1 ml / L 时，外观呈洗肉水样  
D. 12 小时尿沉渣计数管型超过 5000 个
14. 镜下脓尿的诊断标准指  
A. WBC>5 个/高倍视野                      B. WBC>20 个/高倍视野  
C. WBC>50 个/高倍视野                      D. WBC>10 个/高倍视野
15. 尿常规检查中见大量白细胞及白细胞管型，支持下列哪项疾病的诊断  
A. 急性肾小球肾炎    B. 肾盂肾炎    C. 肾病综合征    D. 尿道感染
16. 下列何者为肾性糖尿  
A. 甲状腺功能亢进并尿糖阳性    B. 肢端肥大症并尿糖阳性  
C. 血糖正常，尿糖阳性                      D. 空腹血糖增高，尿糖阳性
17. 临床检测肾小球滤过功能时，常选用的肾功能试验为  
A. 内生肌酐清除率    B. 浓缩稀释试验    C. 酚红排泌试验    D. 菊粉清除率
18. 慢性肾炎合并尿毒症时，血清尿素氮 (BUN) 和血浆二氧化碳结合力 (CO<sub>2</sub>CP) 检查结果  
A. BUN 升高，CO<sub>2</sub>CP 升高                      B. BUN 降低，CO<sub>2</sub>CP 升高  
C. BUN 正常，CO<sub>2</sub>CP 升高                      D. BUN 升高，CO<sub>2</sub>CP 降低
19. 溶血性黄疸时，尿二胆表现为  
A. 尿胆原 (+) 尿胆红素 (+)                      B. 尿胆原 (+) 尿胆红素 (-)

- C. 尿胆原（-） 尿胆红素（-）      D. 尿胆原（-） 尿胆红素（+）
20. 肝细胞性黄疸时，尿二胆可表现为
- A. 尿胆原（+） 尿胆红素（+）      B. 尿胆原（-） 尿胆红素（+）  
C. 尿胆原（+） 尿胆红素（-）      D. 尿胆原（-） 尿胆红素（-）
21. 尿细菌培养时，下列操作哪项是不正确的
- A. 用无菌试管留取标本      B. 最好留取中段尿  
C. 外阴部消毒后留取标本      D. 标本放置数小时后方可送检
22. 尿液中出现何种管型多提示早期肾小球病变可能
- A. 红细胞管型      B. 白细胞管型      C. 宽幅管型      D. 透明管型
23. 正常人尿液中所含的微量蛋白质是以
- A. 白蛋白为主      B. IgG 为主      C.  $\beta_2$ -微球蛋白为主      D. T-H 蛋白为主
24. 粪便外观呈白陶土色，主要见于
- A. 消化道溃疡      B. 胆汁淤积性黄疸      C. 胃癌      D. 服用铁剂、炭粉
25. 下列哪种情况不会导致黑便
- A. 上消化道出血      B. 服用含有铋剂、铁剂的药品  
C. 进食某些食物如鸡鸭血      D. 肛裂
26. 鲜血便一般不见于下列哪种疾病
- A. 直肠癌      B. 肛裂      C. 痔疮      D. 胃癌
27. 脓血便常见于
- A. 阿米巴痢疾      B. 细菌性痢疾      C. 溃疡性结肠炎      D. 直肠癌
28. 霍乱病人的粪便特点呈
- A. 鲜血便      B. 稀汁样便      C. 米泔样便      D. 柏油样便
29. 暗红色稀果酱样粪便见于
- A. 伪膜性肠炎      B. 过敏性肠炎      C. 细菌性痢疾      D. 阿米巴痢疾
30. 铁锈色痰常见于
- A. 慢性支气管炎      B. 肺炎球菌肺炎      C. 肺结核      D. 肺脓肿
31. 脑脊液静置 1~2 小时即可出现凝块常见于
- A. 病毒性脑膜炎      B. 结核性脑膜炎      C. 化脓性脑膜炎      D. 流行性乙型脑炎
32. 脑脊液采集的第一管用作下列哪项检查

A. 细菌培养 B. 显微镜检查 C. 免疫学检查 D. 一般性状检查

33. 引起胸腔积液最常见的原因是

A. 化脓性胸膜炎 B. 结核性胸膜炎 C. 癌性胸膜炎 D. 肾病综合征

(二) X 型题

34. 下列哪些疾病可引起尿白细胞增高

A. 肾盂肾炎 B. 膀胱炎 C. 肾结核 D. 尿道炎 E. 急性肾小球肾炎

35. 急性肾炎患者可出现哪些尿液改变

A. 红细胞管型 B. 蛋白尿 C. 镜下血尿 D. 透明管型 E. 尿淀粉酶

36. 下列哪些疾病可引起血尿

A. 肾结核 B. 肾结石 C. 急性肾炎 D. 蚕豆病 E. 尿崩症

37. 红色或棕红色痰常见于

A. 肺结核 B. 肺癌 C. 支气管扩张 D. 急性肺水肿 E. 急性支气管炎

二、填空题

1. 上消化道出血\_\_\_\_\_ ml 可出现黑便。

2. 肺炎球菌肺炎常见\_\_\_\_\_色痰。

3. \_\_\_\_\_ 是反映肾小球滤过功能的客观指标，它用单位时间内两肾生成的超滤液量即原尿的生成量来表示。

4. 根据内生肌酐清除率可将肾功能分为 4 期，肾功能代偿期的 Ccr 值为\_\_\_\_\_ml/min，肾功能失代偿期的 Ccr 值为\_\_\_\_\_ml/min，肾功能衰竭期的 Ccr 值为\_\_\_\_\_ml/min，尿毒症或终末期肾衰的 Ccr 值为\_\_\_\_\_ml/min。

5. 尿酸是体内\_\_\_\_\_终产物，小部分经肝分解破坏，大部分经\_\_\_\_\_滤过，在\_\_\_\_\_中 98%~100%被重吸收，故正常情况下尿酸的清除率较低。

6. 正常人血  $\beta_2$ -微球蛋白的参考值是\_\_\_\_\_。

7. 尿液防腐剂中，甲醛防腐适合于\_\_\_\_\_检测，甲苯适合于\_\_\_\_\_检测，盐酸则适合于检测\_\_\_\_\_。

8. 24h 尿量经常超过\_\_\_\_\_L 时为多尿，少于\_\_\_\_\_ml 或每 1h 少于\_\_\_\_\_ml 为少尿，尿量少于 100ml 为无尿或尿闭。

9. 正常成人尿蛋白定性试验\_\_\_\_\_，定量试验的正常参考值为\_\_\_\_\_，若尿液内蛋白含量超过\_\_\_\_\_，且蛋白定性试验检查为\_\_\_\_\_时，称之为蛋白尿。

10. 患者若要做粪便隐血检验，则应于检查前3日\_\_\_\_\_和禁用\_\_\_\_\_。
11. 柏油样便呈暗褐色或黑色，常见于\_\_\_\_\_出血。
12. 脑脊液的蛋白定性试验为\_\_\_\_\_试验，浆膜腔积液的蛋白定性试验为\_\_\_\_\_试验。
13. 正常成人血清总蛋白正常参考值为\_\_\_\_\_，白蛋白正常参考值为\_\_\_\_\_，球蛋白正常参考值为\_\_\_\_\_，A/G正常参考值为\_\_\_\_\_。
14. 根据浆膜腔积液的产生原因及其性质，可将其分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两大类。
15. 浆膜腔积液的比重高低主要取决于\_\_\_\_\_含量，漏出液蛋白质一般低于\_\_\_\_\_，比重低于\_\_\_\_\_；渗出液蛋白含量一般大于\_\_\_\_\_，故比重往往高于\_\_\_\_\_。
16. 当血清总蛋白>\_\_\_\_\_g/L或球蛋白>\_\_\_\_\_g/L时，称为高蛋白血症或高球蛋白血症。
17. 当胆红素生成过多或肝细胞的摄取、结合、转运、排泄等过程发生障碍，可导致血中胆红素增高，从而发生\_\_\_\_\_。
18. 尿显微镜检RBC数目(+)表示\_\_\_\_\_个/Hp；(++)表示\_\_\_\_\_个/Hp；(+++)表示\_\_\_\_\_个/Hp；(++++表示\_\_\_\_\_个/Hp。
19. 胆汁淤积性黄疸，血中结合胆红素\_\_\_\_\_，非结合胆红素\_\_\_\_\_，尿胆原\_\_\_\_\_，尿胆红素\_\_\_\_\_。
20. 尿内含有大量脓细胞时称为\_\_\_\_\_；含有多量细菌时称为\_\_\_\_\_。

### 三、名词解释

1. 肉眼血尿
2. 镜下血尿
3. 肾小球性蛋白尿
4. 混合性蛋白尿

### 四、简答题

1. 简述尿液标本分类及收集。
2. 简述尿蛋白形成的原因和机理。
3. 尿液内细胞管型有几种？各有何临床意义？
4. 肾小球性蛋白尿有何临床意义？
5. 如何鉴别漏出液和渗出液。

## 第三节 肾功能检查

## 一、选择题

### (一) A 型题

1. 肾小球滤过率是指

- A. 肾小球滤出的血液量  
B. 单位时间内肾小球的滤出量  
C. 单位时间内肾小球滤出的血浆液体量  
D. 肾小球滤出的液体量

2. 内生肌酐清除率测定是反映

- A. 近端肾小管排泌功能  
B. 远端肾小管排泌功能  
C. 肾小球滤过功能测定  
D. 肾脏浓缩稀释功能

3. 某患者当血浆肌酐及尿素氮开始增高时，内生肌酐清除率至少降至

- A. 20%  
B. 10%  
C. 30%  
D. 50%

4. 诊断泌尿系统疾病首选的检查项目是

- A. 尿常规检查  
B. 尿比重测定  
C. 尿素氮+肌酐测定  
D. 酚红排泌试验

5. 能更好地反映肾脏浓缩稀释功能的指标是

- A. 尿比重  
B. 夜尿量  
C. 尿渗量  
D. 蛋白尿

### (二) X 型题

6. 内生肌酐清除率测定的临床意义有

- A. 判断肾小球损害的敏感指标  
B. 初步估计肾功能  
C. 指导临床治疗  
D. 较早地反映肾小球滤过功能  
E. 反映肾小管的功能

7. 慢性肾盂肾炎患者常做下列哪些检查

- A. 尿常规检查  
B. 血渗量检查  
C. 尿渗量检查  
D. 尿细菌培养  
E. 血细菌培养

## 二、问答题

1. 慢性肾盂肾炎晚期，尿液检查及肾脏功能检查可能发生哪些改变？

2. 何谓肾小球滤过率？肾小球滤过功能检测有哪些？

## 第四节 肝功能检查

### 一、选择题

#### (一) A 型题

1. 下列哪项是反映肝损害的最敏感的检查指标

- A. AFP  
B. ALT  
C. AST  
D. ALP

2. 当临床上怀疑急性肝炎时，应尽快做下列哪项检查

- A. 血清胆红素      B. ALT      C. ALP      D. 血清胆固醇
3. 血氨增高见于
- A. 慢性肝炎      B. 肝硬化早期      C. 肝性脑病      D. 慢性肾炎
4. 关于 AFP 的叙述，下列哪项是正确的
- A. 是胎儿性蛋白，为胎儿所特有      B. 出生后至小儿时期仍有存在
- C. 在妊娠初期即达到高峰      D. 胎盘亦有产生
5. 关于胆汁淤积性黄疸患者的胆红素代谢检查，下列哪项是正确的
- A. 总胆红素正常      B. 结合胆红素明显增高
- C. 非结合胆红素增高      D. 尿胆原增加
6. 血中哪一种胆红素增加会在尿中出现胆红素
- A. 非结合胆红素      B. 结合胆红素
- C. 与白蛋白结合的胆红素      D. 间接胆红素
7. 反应肝癌最敏感的指标是
- A. 丙氨酸转氨酶 (ALT)      B. 甲胎蛋白 (AFP)
- C. 碱性磷酸酶 (ALP)      D. 门冬氨酸转氨酶 (AST)
8. 急性乙型肝炎病程中，抗原和抗体出现的先后是
- A. HBsAg、HBeAg、Anti-HBc、Anti-HBe、Anti-HBs
- B. HBsAg、Anti-HBc、HBeAg、Anti-HBe、Anti-HBs
- C. HBsAg、Anti-HBs、HBeAg、Anti-HBe、Anti-HBc
- D. HBsAg、HBeAg、Anti-HBe、Anti-HBc、Anti-HBs
9. 传染性最强的是
- A. HBsAg+、HBeAg+、Anti-HBe-、Anti-HBc+、Anti-HBs-
- B. HBsAg+、HBeAg-、Anti-HBe-、Anti-HBc+、Anti-HBs-
- C. HBsAg+、HBeAg-、Anti-HBe+、Anti-HBc+、Anti-HBs-
- D. HBsAg-、HBeAg-、Anti-HBe-、Anti-HBc+、Anti-HBs-

(二)X 型题

10. 尿胆原增多见于
- A. 肝功能受损      B. 体内胆红素生成亢进且胆管通畅者
- C. 肠管吸收尿胆原增加      D. 肾小管尿胆原的重吸收增加      E. 胆道梗阻

11. 血氨升高见于

- A. 贫血    B. 肝性脑病    C. 重症肝炎    D. 尿毒症    E. 冠心病

## 二、问答题

1. 急性病毒性肝炎时 ALT 如何变化?
2. 血清白蛋白与球蛋白比值测定, 有何临床意义?
3. 血清乳酸脱氢酶测定的意义是什么?

## 第五节 临床常用生物化学检查

### 选择题

#### (一) A 型题

1. 成人血清钾正常参考值是

- A. 3.5~4.5mmol/L    B. 3.5~5.5mmol/L    C. 4.0~5.5mmol/L  
D. 4.1~5.6mmol/L

2. 血清钙降低可见于

- A. 甲状旁腺功能减退    B. 甲状旁腺功能亢进  
C. 恶性肿瘤骨肿瘤    D. 多发性骨髓瘤

3. 血清总胆固醇增高见于

- A. 肝硬化    B. 肾病综合征    C. 再生障碍性贫血    D. 严重营养不良

4. 血清总胆固醇降低见于

- A. 甲状腺功能亢进    B. 甲状腺功能减退    C. 动脉硬化    D. 糖尿病

5. 血清铁降低不见于

- A. 慢性贫血    B. 缺铁性贫血    C. 肝硬化    D. 再生障碍性贫血

#### (二) X 型题

6. 血清钾增高可见于

- A. 急性酸中毒或组织缺氧    B. 严重溶血或组织损伤  
C. 肾上腺皮质功能亢进    D. 急性肾功能衰竭  
E. 甲状腺功能亢进症

7. 血清甘油三酯增高可见于

- A. 动脉硬化    B. 肥胖症    C. 胆汁淤积性黄疸  
D. 糖尿病    E. 甲状腺功能亢进症



## 第八章 心电图检查

### 一. 选择题

#### (一)A 型题

1. 单极胸导联  $V_5$  电极应放在

- A. 胸骨右缘第 4 肋间                      B. 胸骨左缘第 4 肋间  
C. 左锁骨中线与第 5 肋间相交点      D. 左腋前线  $V_4$  水平处

2. 右心房肥大的主要诊断条件是

- A.  $P_{II}$ 、 $P_{III}$ 、 $P_{aVF}$  有切迹              B. P 波的时限  $< 0.11s$   
C.  $V_1Pt_f$  为  $0.04mm \cdot s$                 D.  $P_{II}$ 、 $P_{III}$ 、 $P_{aVF} > 0.25mV$

3. 左心房肥大的诊断条件是

- A. P 波时限  $< 0.11s$                       B.  $P_{II}$ 、 $P_{III}$ 、 $P_{aVL}$  有切迹，双峰间期  $> 0.04s$   
C.  $P_{II}$ 、 $P_{III}$ 、 $P_{aVF}$  较高尖                D. P 波电压  $< 2.5mV$

4. 下列哪项考虑存在左心室肥大的心电图改变

- A.  $R_{V_1} + S_{V_5} > 1.2mV$                     B.  $R_1 > 1.0mV$   
C.  $R_{aVL} < 1.1mV$                           D.  $R_{V_5} + S_{V_1} > 4.5mV$

5. 考虑存在右心室肥大的心电图改变为

- A.  $R_{aVR} + R_{V_5} < 0.7mV$                     B.  $R_{V_5} + S_{V_1} > 4.0mV$   
C.  $R_{V_1} + S_{V_5} > 1.2mV$                     D.  $R_{V_5} > 2.5mV$

6. 下列哪项心电图改变能确定有心肌缺血

- A. 左心室面电压增高                      B.  $V_5$  导联 ST 段近似水平下移  $0.3mV$   
C. 电轴显著左偏                            D.  $V_4$ 、 $V_5$ 、 $V_6$  的 ST 段水平下移  $> 0.2mV$  伴 T 波倒置

7. 急性心肌梗塞时，对诊断最有价值的心电图改变是

- A. Q 波  $>$  同导联 R 波  $1/5$                       B. T 波倒置  $0.2mV$   
C. 病理性 Q 波伴 ST 段呈弓背向上型抬高，与 T 波形成单向曲线  
D. T 波异常高耸，呈帐篷型改变

8. 前壁心肌梗塞出现特征性 ECG 改变的导联是

- A.  $V_1$ 、 $V_2$ 、 $V_3$       B.  $V_3$ 、 $V_4$ 、 $V_5$       C. II、III、 $aVF$       D.  $V_7$ 、 $V_8$

9. 广泛性前壁心肌梗塞出现特征性 ECG 改变的导联是

- A.  $V_7$ 、 $V_8$                                   B.  $V_1$ 、 $V_2$ 、 $V_3$ 、 $V_4$ 、 $V_5$ 、 $V_6$



D. P 波脱漏

20. 关于二度 I 型房室传导阻滞的叙述, 下列哪项是错误的

- A. P-R 间期逐渐延长至 P 波脱落      B. P 波在 aVR 倒置, II、aVF 直立  
C. 可见 QRS 波群脱落      D. 房室传导比例常为 2: 1~4: 1

21. 三度房室传导阻滞中, 下列哪项是错误的

- A. P 波规则出现      B. QRS 波群规则出现  
C. P 波与 QRS 波群无固定关系      D. P-R 间期固定

22. 心电图检查时, 一般采用得走纸速度是

- A. 10mm/s      B. 25mm/s      C. 40mm/s      D. 50mm/s

23. 如 R-R 间距为 0.6s, 则心率为

- A. 60 次/分      B. 75 次/分      C. 80 次/分      D. 100 次/分

24. 下列哪项符合肢体导联低电压

- A. 六个肢体导联的 QRS 波群振幅绝对值的和都  $< 0.5\text{mV}$   
B. 六个肢体导联的 QRS 波群振幅的代数和都  $< 0.5\text{mV}$   
C. 六个肢体导联的 QRS 波群振幅绝对值的和都  $< 0.8\text{mV}$   
D. 六个肢体导联的 QRS 波群振幅的代数和都  $< 0.8\text{mV}$

25. 心内膜面心肌缺血的心电图改变是

- A. T 波高而直立      B. T 波倒置  
C. ST 段明显抬高形成单向曲线      D. 出现异常 Q 波

(二)X 型题

26. 左心房肥大的心电图诊断包括

- A. P 波时限  $> 0.11\text{s}$       B. P 波峰距  $< 0.04\text{s}$   
C. P 波顶峰有明显切迹或双峰, 峰距  $> 0.04\text{s}$       D. P 波电压  $> 0.25\text{mV}$   
E.  $V_1\text{Ptf} < 0.04\text{mm}\cdot\text{s}$

27. 右心房肥大的心电图诊断包括

- A. P 波电压  $< 0.25\text{mV}$       B. P 波时限  $< 0.11\text{s}$       C. P 波较高尖  
D. P 波电压  $> 0.25\text{mV}$       E. 电轴右偏

28. 左心室肥大的心电图诊断包括

- A. 电压  $R_{V_5} + S_{V_1} > 4.0\text{mV}$  (男) 或  $3.5\text{mV}$  (女)      B.  $V_3 R / S > 1$ ,  $V_1 R / S < 1$

C. QRS 时间一般 $<0.11s$       D. 电轴左偏      E.  $V_5$ 室壁激动时间 $<0.03s$

29 右心室肥大的心电图诊断包括

- A.  $R_{V_1} + S_{V_5} > 1.05mV$ , 重度 $>1.2 mV$       B.  $aVR R / S > 1$       C. 电轴左偏  
D.  $R_{V_5} + S_{V_1} > 4.0mV$       E. 电轴右偏 $>+90^\circ$  以上

30. 左心室、右心室同时肥大的心电图诊断包括

- A. 左、右胸导联有双侧心室肥大的特征  
B. 有左心室肥大表现, 但  $V_5R / S < 1$ , 电轴轻度右偏  
C. 有右心室肥大表现, 电轴显著右偏  
D. 有右心室肥大表现,  $R_{V_5} > 2.5mV$   
E. 有左心室肥大表现, 电轴不偏

31. 急性心肌梗塞的心电图诊断包括

- A. “缺血性”改变, 出现对称性 T 波倒置  
B. “损伤性”改变, S-T 弓背型明显抬高与 T 波形成单向曲线  
C. “缺血性”改变, 出现 ST 段水平型下移及 T 波倒置  
D. “坏死性”改变, 出现异常 Q 波或 QS 波  
E. QRS 波群电压增高

32. 急性下壁心肌梗塞的心电图诊断包括

- A. II、III、aVF 出现异常 Q 波, 时限 $>0.04s$   
B. I、aVL 出现异常 Q 波时限 $>0.04s$   
C. II、III、aVF ST 段弓背上抬, 与 T 波形成单向曲线  
D.  $V_1$ 、 $V_2$  出现异常 Q 波, 时限 $>0.04s$   
E. I、aVL 出现 ST 段弓背型上抬, T 波直立

33. 窦性心律的心电图诊断包括

- A. P 波形态正常, P 波方向在 II、aVF 直立, aVR 倒置  
B. P-R 间期 $<0.12s$   
C. P-P 频率 60~100 次/分  
D. 同导联 P-P 差距 $<0.16s$  或  $0.12s$   
E. P-P 频率 40~150 次/分, 常为 60~100 次/分

34. 窦性心动过速的诊断包括

- A. 频率 90 次/分
- B.  $P_{II}$  直立,  $P_{aVR}$  倒置, P-R 间期  $\geq 0.12s$
- C. 成人  $>100$  次/分, 1 岁以内  $>150$  次/分, 1~6 岁  $>120$  次/分
- D. P-R、QRS、T 及 Q-T 间期都相应缩短
- E. P-R 间期  $<0.12s$
35. 窦性心动过缓的心电图诊断包括
- A. 窦性 P 波, P-R 间期  $0.12\sim 0.20s$     B. P 波频率  $<60$  次/分
- C. 频率  $<50$  次/分    D. P-P 间期常有轻度不规则    E. P-P 间期绝对规整
36. 窦性心律不齐的心电图诊断包括
- A. 窦性 P 波    B. P-P 间期差距  $>0.16s$     C. P-P 间期  $<0.12s$
- D.  $P_{II}$ 、 $P_{aVF}$  直立,  $P_{aVR}$  倒置    E.  $P_{II}$ 、 $P_{aVF}$  倒置,  $P_{aVR}$  直立
37. 室性早搏的心电图表现是
- A. P' 波提前出现    B. 代偿间期完全    C. QRS  $>0.12s$
- D. 提前出现的 QRS 波群之前无提前出现的 P' 波
- E. 提前出现的 QRS 波群之前有逆行 P' 波
38. 房性早搏的心电图表现是
- A. P' 波提前出现    B. 代偿间期不完全    C. QRS  $>0.12s$
- D. 提前出现的 QRS 波群无提前出现的 P' 波    E. P'-R  $>0.12s$
39. 交界性早搏的心电图表现是
- A. 有提前出现的 QRS 波群, 逆行 P' 波可有可无    B. 偶联间期常固定
- C. QRS  $>0.12s$     D. 有窦性 P' 波    E. 代偿间期完全
40. 阵发性室性心动过速的心电图改变是
- A. 连续 3 个以上的室性异位搏动    B. 频率  $140\sim 200$  次/分
- C. 代偿间期不完全    D. 常见室性融合波或心室夺获
- E. 逆行 P 波可出现在 QRS 波群之前
41. 关于扭转型室性心动过速的叙述, 下列哪些是错误的
- A. 呈室性心动过速的特征, Q-T 间期延长    B. 心室律绝对整齐
- C. QRS 波群围绕基线不断扭转    D. 发作时常出现 R-on-T 现象
- E. QRS 波群形态一致

42. 心房扑动的心电图诊断包括

- A. P 波消失, f 波代替
- B. P 波消失, F 波代替, 频率 250~350 次 / 分, 若频率 > 300 次 / 分, 称不纯性心房扑动
- C. QRS 波群呈室上性, 房室传导比例 2:1~4:1 或 5:1 以上, 2:1 为常见, 1:1 为罕见
- D. 频率 250~350 次 / 分
- E. 心律绝对整齐

43. 一度房室传导阻滞的心电图诊断包括

- A. P-R 间期 > 0.21s 或 > 0.18s (小儿)
- B. 按年龄和心率, P-R 间期超过正常最高限度
- C. P-R 间期虽在正常范围内, 但心率相同时较原先延长 0.04s 以上
- D. P-R 间期 < 0.21s
- E. P-R 间期与心率无关

44. 二度 I 型房室传导阻滞的心电图表现是

- A. P-R 间期逐渐延长直至一个 QRS 波群漏搏
- B. R-R 间距逐渐缩短
- C. P 与 QRS 波群无关
- D. P-R 间期逐渐延长无漏搏
- E. 房室传导比例常不恒定

45. 二度 II 型房室传导阻滞的心电图表现是

- A. P-R 间期恒定
- B. P-R 间期常不恒定
- C. 在 2:1 阻滞时, 易误认为房早未下传及窦性心动过缓
- D. 常伴有 3:1、4:1 房室传导阻滞
- E. 有心室夺获

46. 三度 (完全性) 房室传导阻滞的心电图表现是

- A. P 波与 QRS 波群无关, P 波多于 QRS 波群
- B. QRS < 0.12s
- C. QRS 波群的形态取决于起搏的位置
- D. 心室律绝对不整齐
- E. 可见心室夺获

47. 完全性右束支传导阻滞的心电图诊断包括

- A. 室上性起搏点
- B. QRS > 0.12s
- C. V<sub>1</sub>、V<sub>2</sub> 导联的图形为 rSR' 型
- D. QRS < 0.12s

E.  $V_1$ 、 $V_2$ 呈 RS 图型

48. 完全性左束支传导阻滞的心电图诊断包括

- A. 室上性节律点      B.  $QRS > 0.12s$       C.  $V_1$ 、 $V_2$ 导联呈 QS 或 rS 波  
D.  $QRS < 0.12s$       E.  $V_5$ 、 $V_6$ 导联 VAT  $< 0.06s$

二. 名词解释

1. 导联    2. 低电压    3. 异常 Q 波    4. 逆行 P 波    5. 肺型 P 波  
6. 冠状 T 波

三. 填空题

1. 常规 12 导联体系的肢体导联包括\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_。  
2. 当心电图机走纸速度为 25mm/s、标准电压为 1mV 时，心电图纸横向距离 1mm = \_\_\_\_\_，纵向距离 1mm = \_\_\_\_\_。  
3. P 波代表\_\_\_\_\_的电位变化，QRS 波群代表\_\_\_\_\_的电位变化，T 波代表\_\_\_\_\_的电位变化。  
4. Q-T 间期代表\_\_\_\_\_，心率在 60~100 次 / min 时，Q-T 间期的正常范围为\_\_\_\_\_。  
5. 双侧心房肥大时，P 波时间  $\geq$  \_\_\_\_\_，振幅  $\geq$  \_\_\_\_\_。  
6. 左室肥大时 QRS 波群电压增高， $R_{V_5} >$  \_\_\_\_\_，或  $R_{V_5} + S_{V_1} >$  \_\_\_\_\_， $R_I >$  \_\_\_\_\_， $R_{aVL} >$  \_\_\_\_\_， $R_{aVF} >$  \_\_\_\_\_，或  $R_I + S_{II} >$  \_\_\_\_\_。  
7. 右室肥大时  $V_1$  导联 R/s \_\_\_\_\_， $V_5$  导联 r/S \_\_\_\_\_，aVR 导联 R/q 或 R/S \_\_\_\_\_。  
8. 发生心肌梗塞后，心电图上可出现\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_三种类型的图形改变。  
9. 期前收缩根据异位搏动发生的部位，可分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_，其中以\_\_\_\_\_最为常见。

四. 问答题

1. 简述急性心肌梗塞的心电图演变及分期。  
2. 期前收缩心电图的共同特点是什么？  
3. 心房颤动的心电图特点是什么？  
4. 完全性右束支阻滞的心电图表现是什么？

## 第九章 影像学检查

### 第一节 X线检查

#### 一、选择题

##### (一) A型题

1. X线波长的长短取决于

- A. X线管电压的高低                      B. X线管电流的强弱  
C. 曝光时间的长短                      D. 焦点与胶片距离的大小

2. 人体组织按密度高低依次可分为

- A. 含气组织、脂肪、软组织、骨骼              B. 脂肪、含气组织、骨骼、软组织  
C. 骨骼、软组织、脂肪、含气组织              D. 软组织、脂肪、骨骼、含气组织

3. X线检查造成人体损害的主要作用是

- A. 荧光作用      B. 穿透作用      C. 电离作用      D. 摄影作用

4. X线碘油造影检查前要进行得准备不包括

- A. 造影前要做碘过敏试验              B. 危重者要安排随行监护人员  
C. 了解有无过敏史                      D. 备皮

##### (二) X型题

5. 最普通的两种X线检查方法是

- A. 透视      B. CT      C. 摄片      D. 体层摄影      E. 多普勒检查

6. 以下组织中，他们的密度以及X线吸收率与水相近的是

- A. 骨骼      B. 脂肪组织      C. 软组织      D. 体液      E. 软骨

7. 与X线穿透性有关的是

- A. X线管电压      B. X线管电流      C. 被照体厚度      D. 被照体密度      E. X线管长度

8. X线照片是利用了以下哪些X线特征

- A. 荧光效应      B. 摄影效应      C. 电离效应      D. 穿透性      E. 多普勒效应

#### 二、填空题

1. X线是德国科学家\_\_\_\_\_于\_\_\_\_\_年发现的。

2. X线是在真空管内高速行进的成束的\_\_\_\_\_撞击\_\_\_\_\_而产生的。

3. X线管、变压器和控制台之间以\_\_\_\_\_相连。

4. X线是一种波长很短的\_\_\_\_\_。



### 三、名词解释

1. 自然对比      2. X 线

### 四、问答题

简述 X 摄影影像形成的基本原理。

## 第二节 核医学检查

### 一、选择题

#### (一) A 型题

1. 肝占位性病变的直径多大才能在肝显像中显示  
A.  $>0.2\text{cm}$     B.  $>0.5\text{cm}$     C.  $>1.0\text{cm}$     D.  $>2.0\text{cm}$
2. 肝显像诊断肝内有占位性病变的主要依据是  
A. 位置异常    B. 大小异常    C. 形态异常    D. 局限性放射性稀疏和缺损
3. 静息时左室射血分数的正常参考值是  
A.  $>40\%$       B.  $>45\%$       C.  $>50\%$       D.  $>55\%$
4. 中央型肺癌时肺灌注显像显示病灶范围往往较 X 线平片所见  
A. 稍小      B. 明显小      C. 略大      D. 明显大

#### (二) X 型题

5. 在肾静态显像中出现放射性缺损的有  
A. 急性肾炎    B. 肾脓肿    C. 肾囊肿    D. 肾梗塞    E. 肾病综合症
6. 肺灌注显像的适应症有  
A. 肺栓塞    B. 肺肿瘤    C. 肺气肿    D. 过敏性肺炎    E. 支气管肺炎

### 二、填空题

1. 甲状腺结节据其功能可分为\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。
2. 各类甲状腺结节中，几乎无恶性的是\_\_\_\_\_，甲状腺癌比例最高的是\_\_\_\_\_。
3. 体外竞争性放射分析法的基本原理为\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_。

### 三、名词解释

放射性核素

### 四、问答题

1. 简述三类甲状腺结节的影像特征。

2. 肾显像的临床用途有哪些？

### 第三节 超声诊断

#### 一、选择题

##### (一) A型题

1. 超声波是指声波的频率超过

- A. 3000Hz    B. 5000 Hz    C. 10000 Hz    D. 20000 Hz

2. 对腹部实质性脏器最简便易行的检查方法是

- A. X线摄影    B. 同位素扫描    C. B型超声波检查    D. CT扫描

3. 脑超声波检查最有价值的是

- A. 脑血栓    B. 脑栓塞    C. 癫痫    D. 颅内占位性病变

4. 肾内结石大于多少厘米超声波即可诊断

- A. 0.1cm    B. 0.3cm    C. 0.5cm    D. 1.0cm

5. 超声波检查有价值的是

- A. 肺泡癌    B. 支气管肺癌    C. 胃癌    D. 肝癌

##### (二) X型题

6. 诊断应用多普勒效应原理主要探测

- A. 脑积水    B. 心脏血流动力学    C. 大血管内血流动力学    D. 肾结石

7. 超声波的物理特征有

- A. 穿透性与方向性    B. 反射、折射与散射  
C. 吸收与衰减    D. 多普勒效应    E. 非线性传播

8. 超声波的临床应用价值有

- A. 检查实质性脏器大小    B. 脏器占位性病变  
C. 检测心脏、血管结构、形态    D. 检查浆膜腔积液  
E. 结石位置和大小

9. 超声诊断是一种非创伤性检查，其优点是

- A. 操作简便    B. 无损伤    C. 无痛苦    D. 可重复检查    E. 能及时得出结论

#### 二、填空题

1. 人体组织器官的声学类型是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

2. 目前临床常用的超声诊断仪类型有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

3. 妇科超声检查主要用于对\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_的诊断。

4. 产科超声主要用于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_的诊断。

### 三、名词解释

1. 超声波          2. Fallot 四联症

### 四、问答题

超声波的物理特征有哪些？

## 第十章 护理病历

### 一、选择题

#### A 型题

1. 下列哪项不符合书写护理病历的基本要求

A. 内容要全面、真实    B. 描述要精炼    C. 字迹要清晰    D. 有错时可粘贴后重写

2. 护理记录内容不应包括

A. 情绪          B. 血压          C. 呼吸          D. 家属的行为

3. 下列哪项不属于护理计划

A. 评估方法      B. 护理目标      C. 护理措施      D. 护理诊断

4. 下列哪项不是健康教育的内容

A. 饮食与活动    B. 检查目的及注意事项    C. 预防及康复措施    D. 疾病发生的机制

5. 男，42 岁，因糖尿病病情加重入院，护士评估其病情后，作了相关记录，下列哪项不符合要求

A. 多饮、多尿 3 年    B. 家族史阴性      C. 呼吸 20 次/分    D. 血压 130/90mmHg

6. 女，28 岁，因进食不当致胃溃疡发作入院，护士对其进行健康教育的重点内容应是

A. 采取的治疗方案    B. 疾病的诱因      C. 用药方法      D. 康复的措施

### 二、填空题

1. 护理病历的内容包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

2. 书写护理病历方式有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_三种，其中最常用

的是\_\_\_\_\_。

3. 健康教育的方式可采用\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_，以及病人之间的\_\_\_\_\_等方式一次或多次的教育。

### 三、名词解释

1. 护理病历 2. 护理病历首页 3. 护理计划 4. 护理记录

### 四、简答题

1. 书写护理病历有哪些基本内容？

2. 简述健康教育的内容。

### 五、分析题

患者，女，40岁。以活动后心慌，气促3年，下肢浮肿一周入院。患病后越来越重，一周前做家务时心慌，气促明显。同时有双下肢浮肿，食欲减退和腹胀，每日稀便3~4次，小便量少，色黄。体检：双颧暗红，口唇发紫，颈静脉怒张。心尖部可触及舒张期震颤，可闻及隆隆样舒张中晚期杂音，肺动脉瓣区第二心音亢进。肝脏肿大，肝颈静脉回流征阳性。下肢呈明显凹陷性水肿。

试分析该病的主要临床表现有哪些？它反映什么样的本质？哪些属次要临床表现？是怎样产生的？