

1. 据《素问·阴阳应象大论》的内容，“壮火”能够（）。

- A. 散气
- B. 生气
- C. 耗津
- D. 耗血
- E. 耗精

【参考答案】A

【答案解析】壮火散气，少火生气。选项 A 正确当选。

2. 《素问·经脉别论》曰：“食气入胃，浊气”于归何脏（）。

- A. 肝
- B. 心
- C. 脾
- D. 肺
- E. 肾

【参考答案】B

【答案解析】“食气入胃，浊气归心，淫精于脉。”选项 B 正确当选。

3. 据《灵枢·本神》，心有所忆谓之（）。

- A. 意
- B. 心
- C. 志
- D. 思
- E. 虑

【参考答案】A

【答案解析】心有所忆谓之意：指心有意念，但尚未决定之时的思维。选项 A 正确当选。

4. 《灵枢·决气》“两神相搏，合而成形，常先身生”，“两神”是指（）。

- A. 气血
- B. 营卫
- C. 津液
- D. 阴阳之脉
- E. 男女生殖之精

【参考答案】E

【答案解析】两神相搏：指男女媾合。搏，交也。马茜注：“男女媾精，万物化生，盖当男女相媾之时，两神相合而成人，生男女之形。”选项 E 正确当选。

5. 《素问·评热病论》中“劳风”的治法宜（）。

- A. 表里刺之
- B. 以救俯仰
- C. 饮之服汤
- D. 调其虚实

E. 和其顺逆

【参考答案】B

【答案解析】劳风的治疗宜以救俯仰，即利肺气、散邪气。选项B正确当选。

6. 真武汤证“其人仍发热，心下悸，头眩，身瞤动，振振欲擗地”，其中“身瞤动，振振欲擗地”的病机是（）。

- A. 阳虚失于温养，水气浸渍四肢经脉
- B. 汗多血虚，气血不足，筋肉失养
- C. 发汗太过，津液受伤，筋肉失养
- D. 肾阴虚，水不涵木，肝风内动
- E. 阴阳两虚，阴不濡养，阳不温煦

【参考答案】A

【答案解析】太阳病误汗而致阳虚，阳虚不能制水，导致水气泛滥。阳气者，精则养神，柔则养筋，筋肉失其煦养，经脉失其主持，故见筋肉跳动，全身颤抖而站立不稳。选项A正确当选。

7. 小结胸病的主脉是（）。

- A. 浮数
- B. 浮缓
- C. 浮大
- D. 浮滑
- E. 浮而动数

【参考答案】D

【答案解析】小结胸病，正在心下，按之则痛，脉浮滑者，小陷胸汤主之。选项D正确当选。

8. 据原文，“少阴病，真阴欲竭，壮火复炽，\_\_\_\_\_，黄连阿胶汤主之。”填空项应为（）。

- A. 心烦不得眠者
- B. 心中烦，不得卧
- C. 反发热，脉沉者
- D. 口中和，其背恶寒者
- E. 心烦腹满，卧起不安者

【参考答案】B

【答案解析】少阴温病，真阴欲竭，壮火复炽，心中烦，不得卧者，黄连阿胶汤主之。选项B正确当选。

9. 太阳病，关节疼痛而烦，脉沉而细，此名（）。

- A. 湿痹
- B. 寒痹
- C. 风痹
- D. 热痹
- E. 风寒痹

【参考答案】A

【答案解析】太阳病，关节疼痛而烦，脉沉而细（一作缓者），此名湿痹。选项A正确当选。

10. 补肝之要妙，以下哪种方法正确（）。

- A. 补用酸，助用焦苦，益用甘味之药以调之
- B. 补用苦，助用焦酸，益用甘味之药以调之
- C. 补用辛，助用焦苦，益用甘味之药以调之
- D. 补用甘，助用焦苦，益用辛味之药以调之
- E. 补用咸，助用焦苦，益用甘味之药以调之

【参考答案】A

【答案解析】夫肝之病，补用酸，助用焦苦，益用甘味之药调之。选项A正确当选。

11. 新产妇症见脉微弱，呕不能食，大便反坚，但头汗出，眩晕头昏者，此属（）。

- A. 痉病
- B. 郁冒
- C. 大便难
- D. 产后中风
- E. 产后胃实

【参考答案】B

【答案解析】郁冒临床表现为：郁闷不舒，但头汗出，呕而不能食，脉微弱；血虚津亏，肠道失于濡养则大便干燥，难以排出。选项B正确当选。

12. 叶天士《温热论》认为，温病在表，初用辛凉轻剂，夹湿则加入哪组药物（）。

- A. 荆芥、防风
- B. 芦根、滑石
- C. 薄荷、牛蒡
- D. 银花、连翘
- E. 薄荷、豆豉

【参考答案】B

【答案解析】治疗温邪在表夹湿的方法，在辛凉剂中加芦根、滑石等淡渗利湿之药，使湿邪从下而泄。选项B正确当选。

13. 《温热论》中提到“温热夹风”的情况，以下哪项不是其病机变化（）。

- A. 生燥
- B. 清窍干
- C. 水主之气不能上荣
- D. 两阳相劫
- E. 浊邪害清

【参考答案】E

【答案解析】不尔，风挟温热而燥生，清窍必干，为水主之气不能上荣，两阳相劫也。选项E当选。

14. “湿热证，舌根白，舌尖红，湿渐化热，余湿犹滞”，治宜（）。

- A. 辛开
- B. 开泄
- C. 辛泄
- D. 辛泄佐清热

E. 涌泄

【参考答案】D

【答案解析】湿热证，舌根白，舌尖红，湿渐化热，余湿犹滞。宜辛泄佐清热。选项 D 正确当选。

15. 下列各项，对确诊 COPD 患者是否发生呼吸衰竭最有价值的是

- A. 呼吸困难
- B. 紫绀
- C. X 线胸片
- D. 动脉血气分析
- E. 双肺哮鸣音

【参考答案】D

【答案解析】动脉血气分析可确定是否发生呼吸衰竭。

16. 具有扩张血管特别是能同时扩张动静脉作用的药物是

- A. 肾上腺素
- B. 硝普钠
- C. 硝酸甘油
- D. 多巴酚丁胺
- E. 多巴胺

【参考答案】B

【答案解析】慢性心力衰竭治疗药物中，血管扩张药，适用于中、重度慢性心力衰竭。常用：①小静脉扩张剂如硝酸酯类药；②小动脉扩张剂如酚妥拉明等；③同时扩张动、静脉药如硝普钠等。选项 B 正确当选。

17. 最有助于快速诊断消化性溃疡并发急性穿孔的辅助检查是

- A. 血象
- B. X 线钡餐检查
- C. 腹部 B 超
- D. 腹部透视
- E. 腹腔穿刺

【参考答案】D

【答案解析】腹部 X 线透视见膈下游离气体影，是诊断消化性溃疡并发穿孔的重要依据。

18. 慢性肾衰竭肾功能进行性恶化的机制是

- A. 肾小球高滤过
- B. 尿毒症毒素
- C. 水钠潴留
- D. 营养与代谢失调
- E. 内分泌异常

【参考答案】A

【答案解析】肾功能进行性恶化的机制主要有：肾小球高滤过、肾小管高代谢、肾小球基底膜通透性改变、血压升高、脂质代谢紊乱、细胞因子和生长因子的作用等。选项 A 正确当选。

19. 口服铁剂治疗有效，网织红细胞开始升高的时间是

- A. 5~10 天
- B. 2 周后
- C. 2 个月
- D. 3~6 个月
- E. 6 个月以上

【参考答案】A

【答案解析】口服铁剂是治疗缺铁性贫血的首选方法。口服铁剂有效者，5~10 天内网织红细胞升高，2 周后血红蛋白开始上升，一般 2 个月可恢复正常。

20. 糖尿病患者测下列哪项指标可反映取血前 2~8 周的平均血糖状况

- A. 糖化血红蛋白
- B. 空腹血糖
- C. 餐后血糖
- D. 随机血糖
- E. 尿糖

【参考答案】A

【答案解析】血糖是从食物中的碳水化合物分解而来的血液中的单糖，通常仅指葡萄糖。血糖测试结果反映的是即刻的血糖水平。糖化血红蛋白测试反映患者取血前 8~12 周的血糖控制情况。空腹血糖和餐后血糖反映某一具体时间的血糖水平，容易受到进食和糖代谢等相关因素的影响。选项 A 正确当选。

21. 系统性红斑狼疮患者抗体阳性易形成动、静脉血栓的是

- A. 抗核抗体
- B. 抗核糖体 RNP 抗体
- C. 抗磷脂抗体
- D. 抗 Sm 抗体
- E. 抗双链 DNA 抗体

【参考答案】C

【答案解析】系统性红斑狼疮患者中抗磷脂抗体阳性率为 30%~40%，阳性患者容易发生动、静脉血栓，习惯性流产，血小板减少等，称为抗磷脂综合征。选项 C 正确当选。

22. 原发性肝癌发生肝外血行转移最多见的脏器是

- A. 肺
- B. 骨
- C. 肾
- D. 脑
- E. 皮肤

【参考答案】A

【答案解析】原发性肝癌发生肝外血行转移最常见的转移部位为肺，在肺内形成转移灶。另外尚可引起胸、肾上腺、肾及骨等部位的转移。

23. 糖尿病患者测下列哪项指标可反映取血前 2~8 周的平均血糖状况

- A. 糖化血红蛋白

- B. 空腹血糖
- C. 餐后血糖
- D. 随机血糖
- E. 尿糖

【参考答案】A

【答案解析】血糖是从食物中的碳水化合物分解而来的血液中的单糖，通常仅指葡萄糖。血糖测试结果反映的是即刻的血糖水平。糖化血红蛋白测试反映患者取血前8~12周的血糖控制情况。空腹血糖和餐后血糖反映某一具体时间的血糖水平，容易受到进食和糖代谢等相关因素的影响。选项A正确当选。

24. 关于短暂性脑缺血发作病因的表述，以下哪项欠妥

- A. 动脉粥样硬化
- B. 动脉狭窄
- C. 器质性心脏病
- D. 血液成分异常
- E. 外伤

【参考答案】E

【答案解析】短暂性脑缺血发作病因主要为动脉粥样硬化，其他有动脉狭窄、器质性心脏病、血液成分异常等。选项E正确当选。

25. 发热5天，每天体温最高40℃，最低39℃，此热型属于

- A. 波状热
- B. 稽留热
- C. 弛张热
- D. 不规则热
- E. 间歇热

【参考答案】B

【答案解析】稽留热：体温持续于39℃~40℃以上，24小时波动范围不超过1℃，达数日或数周。见于肺炎链球菌性肺炎、伤寒和斑疹伤寒高热期。选项B正确当选。

26. 体温下降呈渐降形式的是

- A. 疟疾
- B. 输液反应
- C. 风湿热
- D. 肺炎球菌性肺炎
- E. 急性肾盂肾炎

【参考答案】C

【答案解析】降温的方式有两种：①骤降：体温于数小时内迅速下降至正常，有时甚至可低于正常，伴有大汗。见于疟疾、肺炎链球菌性肺炎、急性肾盂肾炎及输液反应等。②渐降：体温于数日内逐渐降至正常，见于伤寒缓解期、风湿热等。选项C正确当选。

27. 下列各项，可引起腹痛伴休克的是

- A. 溃疡性结肠炎
- B. 肝破裂

- C. 慢性胰腺炎
- D. 胃癌
- E. 急性阑尾炎

【参考答案】B

【答案解析】腹痛伴休克，常见于腹腔内脏大出血、急性胃肠穿孔、急性心肌梗死、中毒性菌痢等。选项B正确当选。

28. 可引起咯血伴皮肤黏膜出血的疾病是

- A. 支气管肺癌
- B. 肺吸虫病
- C. 肺梗死
- D. 肺脓肿
- E. 钩端螺旋体病

【参考答案】E

【答案解析】咯血伴皮肤黏膜出血应考虑钩端螺旋体病、流行性出血热、血液病等。选项E正确当选。

29. 反复发作的呼气性呼吸困难，主要见于

- A. 气道异物
- B. 支气管哮喘
- C. 大叶性肺炎
- D. 肺不张
- E. 气胸

【参考答案】B

【答案解析】呼气性呼吸困难：呼气显著费力，呼气时间延长而缓慢，伴有广泛哮鸣音。常见于支气管哮喘、喘息性慢性支气管炎、慢性阻塞性肺气肿等。

30. 下列不属于既往史的是

- A. 冶游史
- B. 手术史
- C. 预防接种史
- D. 传染病史
- E. 过敏史

【参考答案】A

【答案解析】既往史包括以往健康状况的评价、预防接种及药物过敏史、患过何种疾病等。

31. 触诊肠管或索条状包块最适用于

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

【参考答案】C

【答案解析】深部滑行触诊主要适用于腹腔深部包块和胃肠病变的检查。

32. 伤寒患者可见的面容是

- A. 急性热病容
- B. 慢性病容
- C. 无欲貌
- D. 面具面容
- E. 水肿面容

【参考答案】C

【答案解析】伤寒面容可见表情淡漠，反应迟钝，呈无欲状态。见于伤寒、脑脊髓膜炎、脑炎等高热衰弱患者。

33. 急性腹膜炎的体位是

- A. 强迫仰卧位
- B. 强迫侧卧位
- C. 强迫坐位
- D. 辗转体位
- E. 角弓反张位

【参考答案】A

【答案解析】强迫仰卧位：患者仰卧，双腿蜷曲，借以减轻腹部肌肉紧张。见于急性腹膜炎等。选项A正确当选。

34. 醉酒步态可见于

- A. 佝偻病
- B. 脑瘫
- C. 小脑病变
- D. 脊髓疾病
- E. 锥体外系疾病

【参考答案】C

【答案解析】醉酒步态见于小脑病变、酒精中毒等。

35. 病理性双侧瞳孔缩小，可见于

- A. 有机磷中毒
- B. 青光眼
- C. 视神经萎缩
- D. 脑肿瘤
- E. 脑疝

【参考答案】A

【答案解析】病理情况下，瞳孔缩小见于虹膜炎、有机磷杀虫药中毒、毒蕈中毒，以及吗啡、氯丙嗪、毛果芸香碱等药物影响。选项A正确当选。

36. 下列不出现气管移位的是

- A. 气胸
- B. 胸腔积液
- C. 肺不张



- D. 肺气肿
- E. 胸膜肥厚粘连

【参考答案】D

【答案解析】气管检查：正常人的气管位于颈前正中部。大量胸腔积液、气胸或纵隔肿瘤及单侧甲状腺肿大，可将气管推向健侧；肺不张、肺硬化、胸膜粘连时，可将气管拉向患侧。

37. 心前区隆起见于

- A. 冠心病
- B. 肺心病
- C. 先天性心脏病
- D. 心包炎
- E. 心肌炎

【参考答案】C

【答案解析】心前区隆起见于以下几种情况：①某些先天性心脏病，如法洛四联症、肺动脉瓣狭窄等。②儿童时期患慢性风湿性心脏瓣膜病伴右心室增大者。选项C正确当选。

38. 可在胸骨左缘第1、2肋间及其附近区域听到连续性杂音的疾病是

- 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. 动脉导管未闭

【参考答案】E

【答案解析】胸骨左缘第2肋间及其附近机器声样连续性杂音，见于动脉导管未闭。选项E正确当选。

39. 触诊肝脏肿大，质坚硬如石，表面呈大小不等的结节状，高低不平，边缘不整，压痛明显。应首先考虑的诊断是

- A. 急性肝炎
- B. 慢性肝炎
- C. 肝硬化
- D. 肝癌
- E. 肝淤血

【参考答案】D

【答案解析】肝脏常见疾病的临床表现：①急性肝炎时肝脏轻度肿大，质稍韧，表面光滑，边缘钝，有压痛。②慢性肝炎时肝脏肿大较明显，质韧或稍硬，压痛较轻。③肝硬化早期肝常肿大，晚期则缩小变硬，表面呈结节状，边缘较薄，无压痛。④肝癌时肝脏进行性肿大，质坚硬如石，表面呈大小不等的结节状或巨块状，高低不平，边缘不整，压痛明显。⑤脂肪肝所致的肝肿大，质软或稍韧，表面光滑，无压痛。⑥肝淤血时肝脏明显肿大，质韧，表面光滑，边缘圆钝，有压痛，右心功能不全引起肝淤血肿大时，压迫右上腹肝区，颈静脉怒张更明显，称为肝-颈静脉回流征阳性，还可见于心包积液、缩窄性心包炎。选项D正确当选。

40. 下列关于周围性面瘫的叙述，正确的是

- A. 病灶对侧颜面肌麻痹

- B. 病灶同侧颜面肌麻痹
- C. 能够皱额、皱眉
- D. 面部无汗
- E. 多因脑血管病引起

【参考答案】B

【答案解析】选项 B 正确当选。

41. 中性粒细胞核左移常见于

- A. 急性化脓性感染
- B. 肝硬化
- C. 伤寒
- D. 副伤寒
- E. 系统性红斑狼疮

【参考答案】A

【答案解析】核左移：当周围血中杆状核粒细胞增多 $>5\%$ ，并出现晚幼粒、中幼粒、早幼粒等细胞时，称为核左移。常见于感染，特别是急性化脓性感染，也可见于急性大出血、急性溶血反应、急性中毒等。核左移伴白细胞总数增高，称为再生性左移。表示机体反应性强，骨髓造血功能旺盛。核左移而白细胞总数不增高，甚至减少，称为退行性左移。表示机体反应性低下，骨髓造血功能减低，见于再生障碍性贫血、粒细胞缺乏症。

42. 可引起补体 C3 减低的原因是

- A. 急性炎症
- B. 狼疮性肾炎
- C. 传染病早期
- D. 恶性肿瘤
- E. 排斥反应

【参考答案】B

【答案解析】补体 C3 减低：见于大部分急性肾炎、狼疮性肾炎、系统性红斑狼疮、类风湿关节炎等。选项 B 正确当选。

43. 诊断卵巢癌首选的检验项目是

- A. 血清前列腺特异抗原（PSA）
- B. 血清甲胎蛋白（AFP）
- C. 血清癌抗原 125（CA125）
- D. 血清癌胚抗原（CEA）
- E. 血清糖链抗原 19-9（CA19-9）

【参考答案】C

【答案解析】C 对卵巢癌诊断有较大的临床价值，卵巢癌患者血清 CA125 明显增高；A 多见于前列腺癌；B 为诊断肝细胞癌最特异的标志物；D 测定无特异性，缺乏早期诊断价值，临床主要用于消化道癌症诊断和鉴别原发性、转移性癌；E 在消化道腺癌病人血清中浓度明显升高，特别是胰腺和胆道系统的恶性肿瘤更为明显。选项 C 正确当选。

44. 多尿是指 24 小时尿量大于

- A. 2000ml

- B. 1000~2000ml
- C. 1500ml
- D. 3000ml
- E. 2500ml

【参考答案】E

【答案解析】多尿：尿量 $>2500\text{ml}/24\text{h}$ 。病理性多尿见于糖尿病、尿崩症、有浓缩功能障碍的肾脏疾病（如慢性肾炎、慢性肾盂肾炎等）及精神性多尿等。

45. 痰液直接涂片镜检出现淋巴细胞增多的疾病是

- A. 肺结核
- B. 肺水肿
- C. 支气管哮喘
- D. 支气管炎
- E. 肺炎链球菌肺炎

【参考答案】A

【答案解析】痰液直接涂片检查，淋巴细胞增多，见于肺结核。选项A正确当选。

46. U波增高，可见于

- A. 低血钙
- B. 低血钾
- C. 高血压
- D. 冠心病
- E. 高血钠

【参考答案】B

【答案解析】U波：在胸导联上（尤其V3），U波较清楚，方向与T波方向一致。U波增高常见于低血钾。

47. 关于左心室肥大，以下错误的是

- A. QRS电压增高
- B. 心电轴左偏
- C. QRS波群时间延长
- D. ST段下移 $\geq 0.03\text{mV}$
- E. T波低平、双向或倒置

【参考答案】D

【答案解析】左心室肥大心电图表现：①QRS波群电压增高：RV5或RV6 $>2.5\text{mV}$ ，RV5或RV6+SV1 $>4.0\text{mV}$ （男）或 $>3.5\text{mV}$ （女）。②心电轴轻、中度左偏。③QRS波群时间延长到0.10-0.11s，V5或V6导联R峰时间 $>0.05\text{s}$ 。④ST-T改变，以R波为主的导联中，S-T段下移多0.05mV，T波低平、双向或倒置。左室肥大常见于高血压心脏病、二尖瓣关闭不全、主动脉瓣病变、心肌病等。

48. 心电图见P波规律地出现，P-R间期逐渐延长，直到一个P波后无QRS波群，脱落后的第一个P-R间期又缩短，如此周而复始，应考虑的诊断是

- A. 一度房室传导阻滞
- B. 二度I型房室传导阻滞

- C. 二度 II 型房室传导阻滞
- D. 三度房室传导阻滞
- E. 窦性停搏

【参考答案】 B

【答案解析】 二度 I 型房室传导阻滞的心电图表现：①窦性 P 波规律出现。②PR 间期进行性延长，直至出现一次 QRS 波群脱落（P 波后无 QRS 波群），其后 PR 间期又趋缩短，之后又逐渐延长，直至 QRS 脱落，周而复始。③QRS 脱落所致的最长 RR 间期，短于任何两个最短的 RR 间期之和。④QRS 波群时间、形态大多正常。选项 B 正确当选。

49. 下列各项，不符合心房纤颤的心电图特征的是

- A. 心室率通常在 120~180 次/分之间
- B. QRS 波群形态通常正常
- C. P 波消失，代之以一系列大小、形态及间距均不等的心房纤颤波（F 波）
- D. F 波频率为 250~350 次/分
- E. 心室律绝对不规则

【参考答案】 D

【答案解析】 心房颤动的心电图表现（1）P 波消失，代以大小不等、间距不均、形状各异的 F 波，频率为 350~600 次/分，以 V1 导联最为明显。（2）RR 间距绝对不匀齐，即心室律绝对不规则。（3）QRS 波群形态通常正常，当心室率过快时，发生室内差异性传导，QRS 波群增宽变形。

50. 对二尖瓣狭窄程度的判定最有价值的是

- A. 听诊
- B. 胸部 X 线摄片
- C. 心电图检查
- D. 胸部 CT 扫描
- E. 二维超声心动图检查

【参考答案】 E

【答案解析】 可以通过听诊了解二尖瓣狭窄的有无，大致推断二尖瓣瓣膜的情况。胸部 X 线摄片只能了解有无心脏增大，有无肺淤血。心电图检查主要是了解有无心脏缺血，有无心律失常，有无心肌肥厚。胸部 CT 不能看到二尖瓣狭窄程度，而二维超声心动图检查可以了解二尖瓣狭窄的程度、部位，有无赘生物等。选项 E 正确当选。

51. 下列关于 CT 临床应用优点的描述，错误的是

- A. CT 对癌症及微小病变的早期发现和诊断有重要意义
- B. CT 对头颅病变、脊椎与脊髓及盆部器官的疾病诊断都有良好的运用价值
- C. 双源 CT 下的冠脉造影，可以帮助判断冠状动脉有无狭窄及狭窄程度
- D. CT 检查具有无 X 线辐射、无痛苦、无骨性伪影的特点
- E. CT 对中枢神经系统疾病的诊断价值更高

【参考答案】 D

【答案解析】 与 CT 相比，MRI 检查具有无 X 线辐射、无痛苦、无骨性伪影的特点，非常适用于多次随访检查。选项 D 正确当选。

52. 下列关于 MRI 诊断的临床应用的描述，错误的是

- A. MRI 检查具有无 X 线辐射、无痛苦、无骨性伪影的特点
- B. MRI 具有高度的软组织分辨能力
- C. MRI 对肺癌的早期发现和诊断有重要意义
- D. MRI 对钙化与颅骨病变的诊断能力较差
- E. MRI 检查时间长，容易产生运动伪影

【参考答案】C

【答案解析】MRI 诊断的临床应用与 CT 相比，MRI 检查具有无 X 线辐射、无痛苦、无骨性伪影的特点，非常适用于多次随访检查。MRI 高度的软组织分辨能力，不用对比剂就能清楚显示心脏、血管、体内腔道、肌肉、韧带以及脏器之间的关系等，是颅脑、体内脏器、脊髓、骨与关节软骨、肌肉、滑膜、韧带等部位病变的首选检查方法，临床适应证广泛。但 MRI 对钙化与颅骨病变的诊断能力较差；难以发现新鲜出血，不能显示外伤性蛛网膜下腔出血；MRI 检查时间长，容易产生运动伪影；体内有金属植入物或金属异物者（如安装有心脏起搏器的病人），以及身体带有监护仪的病人不能做 MRI 检查。选项 C 正确当选。

53. 包裹性胸腔积液 X 线表现为

- A. 胸腔顶部和外侧高度透亮
- B. 胸壁可见密度增高或条状阴影
- C. 气管纵隔移向健侧
- D. 圆形或半圆形密度均匀影，边缘清晰
- E. 肋膈角变钝或消失

【参考答案】D

【答案解析】包裹性胸腔积液：X 线表现为圆形或半圆形密度均匀影，边缘清晰。包裹性积液局限在叶间裂时称为叶间积液。

54. 胸片后前位示左肺门肿块影约 3cm 大小，边缘有分叶征，伴有左上叶肺不张。应考虑的疾病是

- A. 肺结核
- B. 肺炎
- C. 结节病
- D. 肺癌
- E. 肺脓肿

【参考答案】D

【答案解析】肺门肿块影是肺癌的直接征象，呈分叶状或不规则。选项 D 正确当选。

55. X 线可见双膝关节间隙变窄，关节面变平，边缘有骨赘突出，软骨下骨质致密，关节面下方骨内呈不规整形透明区。应考虑的疾病是

- A. 双膝关节结核
- B. 双膝关节骨质增生
- C. 双膝关节囊肿
- D. 双膝关节肿瘤
- E. 双膝关节退行性改变

【参考答案】E

【答案解析】四肢关节（髓与膝关节）退行性骨关节病的 X 线表现由于关节软骨破坏，而使关节间隙变窄，关节面变平，边缘锐利或有骨赘突出。软骨下骨质致密，关节面下方骨内出

现圆形或不规整形透明区。晚期还可见关节半脱位和关节内游离骨体,但多不造成关节强直。  
选项 E 正确当选。

56. 真实客观地记录病人住院期间全部病情经过的是

- A. 病程记录
- B. 首次病程记录
- C. 会诊记录
- D. 转科记录
- E. 出院记录

【参考答案】A

【答案解析】真实客观地记录病人住院期间全部病情经过的是病程记录。

57. 隐性感染的发现主要是通过

- A. 找到病原体
- B. 发现体征
- C. 特异性免疫检查
- D. 病理检查
- E. 生化检查

【参考答案】C

【答案解析】隐性感染又称亚临床感染,病原体只引起特异性免疫应答,不引起或只引起轻微的组织损伤,无临床症状,只能通过免疫学检查发现。

58. 传染病病原学诊断的“金指标”是

- A. 血常规检查
- B. 大便常规检查
- C. 分子杂交技术
- D. 聚合酶链反应
- E. 病原体分离培养

【参考答案】E

【答案解析】病原体的直接检出或分离培养是传染病病原学诊断的“金指标”。选项 E 正确当选。

59. 流行病学资料在传染病的诊断中占有重要地位,其内容不包括

- A. 传染病的传播途径
- B. 传染病的地区分布
- C. 传染病的人群分布
- D. 传染病的时间分布
- E. 传染病的接触史、预防接种史

【参考答案】A

【答案解析】流行病学资料在传染病的诊断中占有重要地位,包括:①传染病的地区分布:有些传染病局限在一定的地区范围,如黑热病、血吸虫病;有些传染病可由一些特定的动物为传染源或传播媒介,在一定条件下才能传染给人或家畜。②传染病的时间分布:不少传染病的发生有较强的季节性和周期性,如流行性乙型脑炎好发于夏、秋季。③传染病的人群分布:许多传染病的发生与年龄、性别、职业有密切关系,如百日咳和猩红热多发于1~5岁儿童,

林业工人易被蚊虫叮咬而感染虫媒传播传染病（如森林脑炎、莱姆病等）。此外，了解传染病的接触史、预防接种史，也有助于建立诊断。

60. 提示病毒复制，传染性强，持续阳性，表明肝细胞损害较重，且可转为慢性乙型肝炎的指标是

- A. HBsAg
- B. HBeAg
- C. AgHBc
- D. 抗-HBs
- E. 抗 HBc

【参考答案】B

【答案解析】HBeAg 表示患者处于高感染低应答期，说明病毒是否复制及具有传染性。选项 B 正确当选。

61. 人感染高致病性禽流感的传播途径是

- A. 呼吸道传播
- B. 消化道传播
- C. 虫媒传播
- D. 性接触传播
- E. 母婴传播

【参考答案】A

【答案解析】人感染高致病性禽流感的传播途径主要为呼吸道传播，通过密切接触感染的禽类及其分泌物、排泄物，受污染的水及直接接触病毒株被感染。目前尚无人与人之间直接传播的确切证据。选项 A 正确当选。

62. AIDS 患者肺部继发感染的常见病原体是

- A. 肺炎球菌
- B. 葡萄球菌
- C. 链球菌
- D. 军团菌
- E. 肺孢子菌

【参考答案】E

【答案解析】AIDS 患者肺部继发感染，常见的病原体是肺孢子菌。

63. 狂犬病的潜伏期一般是

- A. 1-3 日
- B. 1 个月
- C. 1-3 个月
- D. 3 个月
- E. 10 年以上

【参考答案】C

【答案解析】狂犬病潜伏期长短不一，短的 5h，最长可达 10 年以上，一般 1~3 个月。

64. 流脑与其他细菌引起的化脓性脑膜炎最主要的区别是

- A. 发病季节
- B. 发病年龄
- C. 皮肤黏膜瘀点、瘀斑
- D. 脑膜刺激征
- E. 脑脊液呈化脓性改变

【参考答案】C

【答案解析】其中皮肤黏膜瘀点、瘀斑为流行性脑脊髓膜炎的特征表现，其他化脓性脑膜炎均不见。选项C正确当选。

65. 细菌性痢疾传播途径是

- A. 呼吸道传播
- B. 接触传播
- C. 消化道传播
- D. 虫媒传播
- E. 血液传播

【参考答案】C

【答案解析】细菌性痢疾主要经粪-口途径传播。

66. 诊断霍乱不需要做的辅助检查是

- A. 增菌培养
- B. 血清学检查
- C. 粪便涂片染色
- D. 特异性核酸检测
- E. 悬滴检查

【参考答案】D

【答案解析】霍乱的实验室检查包括一般检查——血液检查、尿液检查、粪便常规；血清学检查；病原学检查——粪便涂片染色、悬滴检查、增菌培养、PCR。特异性核酸检测是细菌性痢疾的实验室检查之一。选项D正确当选。

67. 霍乱最常见的死因是

- A. 脱水
- B. 低钾血症
- C. 急性肺水肿
- D. 急性肾衰竭
- E. 代谢性酸中毒

【参考答案】D

【答案解析】肾衰竭是霍乱最常见的严重并发症，也是常见的死因，表现为尿量减少和氮质血症，严重者可因尿毒症而死亡。多发生于病后7~9天。

68. 下列不属于布鲁菌病急性感染治疗原则的是

- A. 高热者可用物理方法降温
- B. 合并睾丸炎者，可短期加用小剂量糖皮质激素
- C. 合并脑膜炎者，需给予脱水治疗
- D. 早期、联合、规律、适量、全程用药，必要时延长疗程

E. 8 岁以下儿童可采用多西环素联合利福平治疗

【参考答案】E

【答案解析】8 岁以下儿童可采用利福平联合复方新诺明治疗，也可采用利福平联合氨基糖苷类药物治疗。选项 E 正确当选。

69. “上以疗君亲之疾，下以救贫贱之厄”的中国古代医家是

- A. 华佗
- B. 扁鹊
- C. 孙思邈
- D. 李时珍
- E. 张仲景

【参考答案】E

【答案解析】反对“孜孜汲汲，惟名利是务”的不良风气，救治病人不分贵贱贫富，“上以疗君亲之疾，下以救贫贱之厄”。选项 E 正确当选。

70. 符合医学伦理学研究的是

- A. 研究人与人之间关系的科学
- B. 研究人与社会之间关系的科学
- C. 研究医学活动中的道德关系和道德现象的科学
- D. 研究道德的形成、本质及其发展规律的科学
- E. 道德科学或道德哲学

【参考答案】C

【答案解析】医学伦理学的研究对象：医学活动中的道德现象和道德关系。选项 C 正确当选。

71. 下列关于医务人员权利的自主性，不包括

- A. 有权对病人的疾病做出判断，并采取必要的治疗措施
- B. 有权根据病情需要开具诊断证明
- C. 有权要求病人和家属配合治疗
- D. 医生在为病人考虑的情况下，有权不经病人同意替其做出和实施重大医疗决策
- E. 在特殊情况下，医务人员享有对病人的干涉权

【参考答案】D

【答案解析】医务人员的权利具有一定的自主性，包括：①有权对患者的疾病做出判断，采取必要的治疗措施；②有权根据病情的需要开具诊断证明；③有权要求患者或患者家属配合诊治。在特殊情况下，医师还享有干涉权。选项 D 正确当选。

72. 下列各项，不符合辅助检查道德要求的是

- A. 目的明确，诊治需要
- B. 综合分析，切忌片面
- C. 密切联系，加强协作
- D. 关心体贴，减少痛苦
- E. 知情同意，尽职尽责

【参考答案】D

【答案解析】辅助检查的道德要求有：①目的明确，诊治需要；②知情同意，尽职尽责；③综合分析，切忌片面；④密切联系，加强协作。D 是体格检查的道德要求。选项 D 正确当选。

73. 下列关于人体试验中伦理审查与科学审查统一原则的叙述, 不正确的是

- A. 保障受试者安全, 维护受试者权益
- B. 在伦理审查中要注重对研究内容科学性的审查
- C. 在中医药研究伦理审查中, 要在伦理审查中弘扬中医药文化
- D. 正确判定试验结果的客观性
- E. 在中医药研究伦理审查中, 要注重对项目落实整体观念、辨证论治的审查

【参考答案】D

【答案解析】伦理审查与科学审查统一原则: 保障受试者安全、维护受试者权益, 必须注重对研究内容科学性的审查, 强化对研究项目创新点、技术路线、试验设计的审查。在中医药研究伦理审查中, 要注重审查项目的临床基础, 注重对项目落实整体观念、辨证论治的审查, 要在伦理审查中弘扬中医药文化。选项D正确当选。

74. 下列关于《中医药临床研究伦理审查管理规范》(2010)的叙述, 错误的是

- A. 该文件对开展中医药临床研究的医疗机构、科研院所、高等院校的伦理委员会建设作出了规定
- B. 涉及人的中医药临床研究伦理审查工作按照本管理规范执行
- C. 该文件对在中药临床研究中尊重受试者权益、保护受试者安全作出了具体要求
- D. 该文件对受试者有直接受益前景的研究, 预期受益与风险应当至少与目前可获得的替代治疗的受益与风险相当
- E. 该文件补充了伦理审查的原则、规程、标准和跟踪审查的相关内容

【参考答案】E

【答案解析】中华人民共和国国家中医药管理局《中医药临床研究伦理审查管理规范》: 该文件对开展中医药临床研究的医疗机构、科研院所、高等院校的伦理委员会建设作出了规定, 对在中药临床研究中尊重受试者权益、保护受试者安全作出了具体要求。选项E正确当选。

75. 成某, 男, 50岁。患者平素体虚, 常眩晕欲倒, 近日感冒, 治疗2天, 继之出现心悸不安, 烦躁不宁, 头晕眼花, 四肢麻木, 面色灰暗, 眼青唇白, 神疲寡言, 说话费力, 便难纳呆, 舌淡苔白, 脉沉迟。临床应辨证为( )。

- A. 大建中汤证
- B. 桂枝甘草龙骨牡蛎汤证
- C. 小建中汤证
- D. 干姜附子汤证
- E. 真武汤证

【参考答案】C

【答案解析】小建中汤证以心悸不安、易惊, 不耐烦、劳则心惊、气喘、汗多, 疲倦思睡而夜寐不安、不得眠, 纳呆, 腹中急痛, 喜温喜按, 面色淡黄, 唇舌淡红, 舌苔薄白, 脉细或弱。选项C正确当选。

76. 某男, 58岁, 食道癌放疗后, 口干咽痛, 呃逆, 乏力, 舌红少苔, 脉细数, 治宜( )。

- A. 射干麻黄汤
- B. 麦门冬汤
- C. 甘草干姜汤
- D. 旋覆代赭汤

E. 越婢加半夏汤

【参考答案】B

【答案解析】大逆上气，咽喉不利，止逆下气者，麦门冬汤主之。选项B正确当选。

77. 患者，男，60岁。慢性支气管炎病史20年，肺心病病史5年，近1周感冒后咳嗽，吐黄痰，心悸气短加重。下列治疗原则最重要的是

- A. 吸氧
- B. 止咳
- C. 祛痰
- D. 抗感染
- E. 强心、利尿

【参考答案】D

【答案解析】肺心病的治疗原则：①控制呼吸道感染，呼吸道感染是发生呼吸衰竭和心力衰竭的最常见诱因，故需积极应用药物予以控制；②改善呼吸功能；③控制心力衰竭，强心利尿；④控制心律失常；⑤应用肾上腺皮质激素；⑥并发症的处理。选项D正确当选。

78. 患者，男，50岁。咳嗽2个月，痰中带血，不发热，抗感染治疗效果不明显。3次X线检查均显示右肺中叶炎症。为确诊，下列哪项检查最重要

- A. 血常规
- B. 血培养
- C. 结核菌素试验
- D. 痰结核菌检查
- E. 纤维支气管镜检查

【参考答案】E

【答案解析】老年男性，长期咳嗽，抗感染治疗无效时，应考虑是否为肺癌。中央型肺癌发生于支气管，易导致支气管堵塞而发生右肺中叶炎症。纤维支气管镜是确诊肺癌的重要检查方法。中央型肺癌确诊率可达99%。

79. 男性患者，37岁，支气管哮喘病史，突/极度呼吸困难就诊，拟诊为危重哮喘发作，查体示肺部哮鸣音减弱或消失，该病情变化提示发生的临床情况是

- A. 支气管高度狭窄或痰栓堵塞
- B. 支气管痉挛缓解
- C. 合并肺部感染
- D. 合并气胸
- E. 病情趋于缓解

【参考答案】A

【答案解析】危重哮喘严重哮喘发作，表现为呼吸困难、发绀、大汗淋漓、四肢湿冷、脉细数，两肺满布哮鸣音，有时因支气管高度狭窄或被大量痰栓堵塞，肺部哮鸣音反而减弱或消失，此时病情危急，经一般治疗不能缓解，可导致呼吸衰竭甚至死亡。

80. 患者，男，50岁。慢性支气管炎病史5年，近2~3个月咳嗽加重，痰中持续带血，伴胸闷、气急、胸痛。X线检查见肺门阴影增大。应首选

- A. 慢性支气管炎
- B. 原发性支气管肺癌

- C. 肺炎
- D. 肺结核
- E. 肺脓肿

【参考答案】B

【答案解析】该患者中老年男性，有慢性支气管炎病史，近期有咳嗽、痰中带血，并有胸闷、气急、胸痛等，X线见肺门阴影增大，考虑原发性支气管肺癌可能性大。A为肺纹理增粗、紊乱；C、D、E应有发热。选项B正确当选。

81. 患者，男，73岁，近日夜间睡眠中憋醒，端坐呼吸伴气促、咳嗽，既往史不详，拟诊为慢性左心衰竭，不支持诊断的检查结果是

- A. X线胸片示肺纹理增粗
- B. 超声心动图示LVEF值67%
- C. 超声心动图示E/A值0.6
- D. X线胸片示心脏增大
- E. 脑钠肽>400pg/mL

【参考答案】B

【答案解析】左心室收缩分数（LVEF）≤40%为收缩期心力衰竭的诊断标准。

82. 患者，女，30岁。心悸、气促2个月，咯粉红色泡沫痰。检查：面颊暗红，口唇紫绀，听诊闻及双肺底湿啰音。心尖区舒张期隆隆样杂音。其诊断是

- A. 肺源性心脏病
- B. 冠心病
- C. 二尖瓣狭窄
- D. 高血压性心脏病
- E. 心包积液

【参考答案】C

【答案解析】患者为女性，心悸、气促2个月，咯粉红色泡沫痰。面颊暗红，口唇紫绀，听诊心尖隆隆样舒张期杂音，考虑二尖瓣狭窄可能性大。A应有肺气肿等肺部疾病体征；B多为中老年男性，且一般应有胸痛；D心搏增强；E听诊应为浊音。

83. 患者，男，42岁。反复上腹痛6年，今日突发上腹剧痛，迅速扩散到右下腹及全腹。查体：面色苍白，脉搏细弱，腹直肌强直，肝浊音界消失。应首先考虑的是

- A. 胃溃疡出血
- B. 溃疡病并幽门梗阻
- C. 溃疡病急性穿孔
- D. 胃溃疡恶变
- E. 急性心肌梗死

【参考答案】C

【答案解析】该患者反复上腹痛6年，应怀疑有溃疡病史。腹直肌强直，称为板状腹，为急性弥漫性腹膜炎的特征性表现，多由急性胃肠穿孔或实质性脏器破裂所引起，腹痛剧烈，迅速扩散到全腹，考虑为溃疡穿孔后消化道内容物进入腹腔引起的急性腹膜炎。同时，肝浊音界消失提示穿孔后膈下游离气体。选项C正确当选。

84. 王某，男，53岁。有乙肝病史，近1个月右上腹胀痛加重，时有牙龈出血。查体：有肝

掌，胸部有蜘蛛痣，肝肋缘下 3cm，质硬，有压痛，脾肿大，腹水征阳性，腹壁静脉曲张，应首先考虑的是

- A. 慢性乙肝活动期
- B. 原发性肝癌
- C. 肝硬化
- D. 疟疾
- E. 肝脓肿

【参考答案】C

【答案解析】当肝细胞严重受损时，凝血因子合成减少，会出现各种出血倾向，如牙龈出血、皮肤紫癜；肝细胞严重受损时，对雌激素灭活能力减弱，使雌激素在体内蓄积，出现肝掌、蜘蛛痣等；腹水、脾大、腹壁静脉曲张，均为门静脉高压的表现。综合患者有乙肝病史，肝脏肿大、质硬、压痛可诊断为肝硬化。选项 C 正确当选。

85. 患者因贫血、发热、反复皮肤黏膜出血 2 个月就诊，经检查拟诊为再障，支持诊断的血液一般检查结果是

- A. 白细胞减少
- B. 红细胞减少
- C. 网织红细胞增多
- D. 血小板减少
- E. 全血细胞减少

【参考答案】E

【答案解析】再生障碍性贫血（AA，简称再障），是由多种病因引起的原发性骨髓造血功能衰竭综合征，临床主要表现为骨髓造血功能低下、全血细胞减少和贫血、出血、感染。

86. 王某，男，24 岁。发热，咽痛，皮肤紫斑 1 月余。检查：胸骨压痛明显，肝脾肿大，骨髓中原始细胞占 38%，血象呈全血细胞减少。其诊断是

- A. 再生障碍性贫血
- B. 粒细胞缺乏症
- C. 原发性血小板减少性紫癜
- D. 急性白血病
- E. 过敏性紫癜

【参考答案】D

【答案解析】再生障碍性贫血，全血细胞减少，网织红细胞绝对值减少，一般无脾肿大，故排除 A。粒细胞缺乏症，是指粒细胞极度缺乏，而无全血细胞减少，排除 B。原发性血小板减少性紫癜，是指血循环中存在抗血小板抗体，使血小板破坏过多，引起紫癜，而骨髓中巨核细胞正常或增多，幼稚化，排除 C。过敏性紫癜，是由过敏原引起，表现为皮肤瘀点，多出现于下肢关节周围及臀部，紫癜呈对称分布、分批出现、大小不等，但可反复发作，排除 E。胸骨后压痛为白血病的一个重要体征，其次骨髓象中原始细胞占 38%，为急性，因全血细胞均减少，诊断为急性白细胞不增多性白血病。选项 D 正确当选。

87. 患者，女，26 岁，已婚。突发尿痛、尿频、尿急，腹痛半天。检查：肾区无叩痛，尿中白细胞（++），菌培养为大肠杆菌，其诊断是

- A. 急性肾盂肾炎
- B. 肾结核



- C. 急性膀胱炎
- D. 肾结石
- E. 慢性肾炎

【参考答案】C

【答案解析】急性膀胱炎发病急骤，常在过于劳累、受凉、长时间憋尿、性生活后发病，病程一般持续1~2周自行消退或治疗后消退。其特点是发病“急”、炎症反应“重”、病变部位“浅”。常见的症状有尿频、尿急、尿痛、脓尿和终末血尿，甚至全程肉眼血尿。患者肾区无叩击痛，排除A、B、D、E；尿中白细胞（++），菌培养为大肠杆菌，排除B、E；急性起病，排除B、D、E。选项C正确当选。

88. 患者，男，14岁。患1型糖尿病2年，近日在家中用胰岛素治疗，突然发生昏迷。其昏迷原因最可能是

- A. 糖尿病高渗性昏迷
- B. 乳酸性酸中毒
- C. 呼吸性酸中毒
- D. 尿毒症酸中毒
- E. 低血糖昏迷

【参考答案】E

【答案解析】1型糖尿病应用胰岛素治疗的常见并发症为胰岛素应用过量导致低血糖，进而昏迷。A、B亦为糖尿病常见并发症，但与本题背景不符；C、D与本题关系不大。选项E正确当选。

89. 男性患者，38岁。甲亢复发。查体：轻度突眼，甲状腺弥漫性肿大，心率120次/分。实验室检查：FT<sub>3</sub>增高，FT<sub>4</sub>增高，TSH下降，AST中度升高，血WBC $3.8 \times 10^9/L$ 。适宜的治疗措施是

- A. 抗甲状腺药物治疗
- B. 复方碘溶液
- C. 甲状腺手术治疗
- D. 抗甲状腺药物+糖皮质激素
- E. 放射性<sup>131</sup>碘治疗

【参考答案】E

【答案解析】放射性<sup>131</sup>碘治疗适应证：①成人GD伴甲状腺肿大Ⅱ度以上；②ATD治疗失败或过敏；③甲亢手术后复发；④甲状腺毒症心脏病或甲亢伴其他病因的心脏病；⑤甲亢合并白细胞和（或）血小板减少或全血细胞减少；⑥老年甲亢；⑦甲亢合并糖尿病；⑧毒性多结节性甲状腺肿；⑨自主功能性甲状腺结节合并甲亢。

90. 女性患者，29岁，因手部关节疼痛、肿胀就诊。发病前有病毒性呼吸道感染史，慢性起病，逐渐加重。下列检查结果中，有助于鉴别类风湿关节炎与系统性红斑狼疮的是

- A. 轻度贫血
- B. 血沉增快
- C. C反应蛋白升高
- D. 心脏超声示少量心包积液
- E. 手部X线检查未见骨质改变

【参考答案】E

【答案解析】系统性红斑狼疮与 RA 的主要不同点：①X 线检查无关节骨质改变；②患者多为女性；③常伴有面部红斑等皮肤损害；④多数有肾损害或多脏器损害；⑤血清抗核抗体和抗双链 DNA 抗体显著增高。

91. 患者，男，61 岁。突然意识不清 1 小时。头颅 CT 显示右侧大脑半球 3cm×3cm×6cm 高密度影，最可能的诊断是

- A. 昏厥
- B. 脑出血
- C. 脑栓塞
- D. 脑血栓形成
- E. 高血压脑病

【参考答案】B

【答案解析】该老年男性病人突然发病，意识不清，头颅 CT 有典型的脑出血的影像学表现即出血区域呈高密度影，因此最可能的诊断是脑出血，其余选项均可能性小。选项 B 正确当选。

92. 男性患者，37 岁，十二指肠溃疡病史 5 年，近 1 周来持续有黑便，估计每天的出血量至少是

- A. 5~10mL
- B. 50~100mL
- C. 100~200mL
- D. 200~400mL
- E. >400mL

【参考答案】B

【答案解析】上消化道出血估计出血量：①成人每天消化道出血量达 5~10mL，粪便隐血试验阳性；②每天出血量超过 50mL，出现黑便；③胃内积血量达 250~300mL，可引起呕血；④一次性出血量超过 400mL，可引起全身症状，如烦躁、心悸、头晕、出汗等；⑤数小时内出血量超过 1000mL（循环血容量 20%），可出现周围循环衰竭表现；⑥数小时内出血量超过 1500mL。

93. 男性患者，47 岁，慢性肝炎、肝硬化病史，进食较硬的食物后突发上消化道大出血 1 小时急诊，应首选的止血药是

- A. 垂体后叶素
- B. 西咪替丁
- C. 奥美拉唑
- D. 安络血
- E. 止血环酸

【参考答案】A

【答案解析】根据患者表现，为食管胃底静脉曲张破裂导致的出血。食管胃底静脉曲张破裂药物止血法，常用垂体后叶素静脉注射，止血后逐渐减量维持 12~14 小时。

94. 患者，女，20 岁。双下肢皮肤反复出现紫斑 1 年。检查：肝、脾不大，轻度贫血，血小板  $60 \times 10^9/L$ ，骨髓颗粒型巨核细胞比例增加。其诊断是

- A. 急性白血病

- B. 再生障碍性贫血
- C. 脾功能亢进
- D. 过敏性紫癜
- E. 特发性血小板减少性紫癜

【参考答案】E

【答案解析】急性白血病骨髓象有核细胞显著增多，巨核细胞减少，排除 A；再生障碍性贫血骨髓象巨核细胞很难找到或缺如，排除 B；脾功能亢进时，脾大是特征性的临床表现之一，排除 C；过敏性紫癜血小板计数正常，排除 D。该患者临床表现及骨髓象都与特发性血小板减少性紫癜相符。

95. 患者，男，20岁，突发胸闷，气急，咳嗽，听诊：两肺满布哮鸣音。应首先考虑

- A. 慢性支气管炎喘息型
- B. 急性支气管炎
- C. 心源性哮喘
- D. 支气管哮喘
- E. 气胸

【参考答案】D

【答案解析】患者青壮年，突发胸闷、气急、咳嗽，听诊两肺布满哮鸣音，考虑支气管哮喘可能性。A 有慢性咳嗽喘息；B 一般有急性上呼吸道感染症状，听诊呼吸音正常，或有散在干湿啰音；C 多见于左心衰竭，一般有心血管病史，常有阵发性咳嗽，并咳出粉红色泡沫痰；E 听诊呼吸音减弱。选项 D 正确当选。

96. 患者高热、胸痛、咳嗽、咳痰，经检查诊断为肺炎链球菌肺炎，其治疗应首选的药物是

- A. 青霉素
- B. 红霉素
- C. 甲硝唑
- D. 氧氟沙星
- E. 头孢唑啉钠

【参考答案】A

【答案解析】抗菌药物治疗肺炎链球菌肺炎：一经诊断即应予抗菌药物治疗，不必等待细菌培养结果。首选青霉素 G，用药途径及剂量视病情轻重及有无并发症而定。对青霉素过敏者，可用红霉素或阿奇霉素、林可霉素等。重症患者可选用氟喹诺酮类、头孢菌素类等。多重耐药菌株感染者可用万古霉素、替考拉宁等。

97. 患者，男，73岁，既往有慢性肺心病病史 22 年，近日受凉后出现端坐呼吸、胸闷、气促伴咳嗽、咳痰，下列体征中有助于右心衰竭诊断的是

- A. 心率 121 次/分
- B. 交替脉
- C. 颈静脉怒张
- D. 双肺底小水泡音
- E. 心尖区舒张期奔马律

【参考答案】C

【答案解析】右心衰竭诊断：以体循环淤血的表现为主，临床体征显著，但症状不具特异性。

1. 症状：以胃肠道及肝脏淤血症状为主，表现为食欲不振、腹胀、上腹隐痛等，伴有夜尿增

多、轻度气喘等。2. 体征：(1) 水肿身体低垂部位可压陷性水肿，多由脚踝部开始，逐渐向上进展，午后加重，晨起相对较轻。(2) 颈静脉征颈静脉搏动增强、充盈、怒张，肝—颈静脉反流征阳性。(3) 肝脏肿大肝脏因淤血肿大伴压痛。(4) 心脏体征可出现三尖瓣关闭不全的反流性杂音。(5) 发绀。

98. 患者，男，60岁。高血压病史15年，突发剧烈头痛，眩晕，恶心，呕吐，失语。查体：无肢体活动障碍，血压200/120mmHg，神经反射正常。应首先考虑的是

- A. 急进型高血压
- B. 缓进型高血压
- C. 高血压脑病
- D. 高血压性脑出血
- E. 高血压性心脏病

【参考答案】C

【答案解析】患者发病时血压为200/120mmHg，结合发作时眩晕、失语的表现，可诊断为高血压脑病。肢体活动无障碍，神经反射正常，排除D；无心脏损伤的直接证据，排除E。选项C正确当选。

99. 患者，男，70岁。今日胸痛发作频繁，2小时前胸痛再次发作，含化硝酸甘油不能缓解。检查：血压90/60mmHg，心律不齐。心电图II、III、aVF导联S-T段抬高呈弓背向下的单线。应首先考虑

- A. 心绞痛
- B. 急性心包炎
- C. 急性前间壁心肌梗死
- D. 急性下壁心肌梗死
- E. 急性广泛前壁心肌梗死

【参考答案】D

【答案解析】心电图对应心梗部位如下：V1、V2、V3—前间壁；V3、V4、V5—前壁；V5、V6—前侧壁；I、aVL—高侧壁；V1~V6—广泛前壁；II、III、aVF—下壁；V7、V8、V9—后壁。选项D正确当选。

[100-102]

患者，女，34岁。哮喘史11年，近1年来反复发作，午夜或清晨时易发作，春季和梅雨季节尤其好发。体检：一般情况可，叙述病史连贯而无气急，两肺散在哮鸣音。

100. 用下列哪种药物治疗最合适

- A 毛花苷丙（西地兰）
- B 呋塞米
- C 山莨菪碱（654-2）
- D 阿托品
- E 氨茶碱

【参考答案】E

【答案解析】茶碱缓释或控释片，适合夜间发作的哮喘的治疗。

101. 发作较重时需加用β受体激动剂，首选药物是

- A 肾上腺素

- B 去甲肾上腺素
- C 麻黄碱（麻黄素）
- D 沙丁胺醇（舒喘灵）或特布他林（间羟
- E 异丙肾上腺素

【参考答案】D

【答案解析】 $\beta_2$ 受体激动剂是缓解哮喘症状的首选药物，如短效-速效 $\beta_2$ 受体激动剂沙丁胺醇、特布他林气雾剂等。

102. 下列哪种药物预防发作最为有效

- A 马来酸氯苯那敏（扑尔敏）
- B 酮替酚（塞派酮）
- C 氯雷他定（克敏能）
- D 吸入激素
- E 西替利嗪（仙特明）

【参考答案】D

【答案解析】糖皮质激素是最有效的控制气道炎症的药物，吸入型糖皮质激素是SLE哮喘长期治疗的首选药物。

[103-105]

患者，男，55岁。间歇上腹不适5年，餐后加重，暖气。胃液分析结果：基础胃酸分泌量(BAO)为0(正常值1-2mmol/h)，最大胃酸分泌量(MAO)为5mmol/h(正常值17~23mmol/h)，壁细胞总数(PCM)为 $2.5 \times 10^9$ 个。

综合分析题题干(3分)患者，男，50岁。头晕、乏力、心悸2个月。查体：贫血貌，皮肤干燥，指甲脆裂，浅表淋巴结未触及，肝脾不大。实验室检查：血红蛋白70g/L，网织红细胞计数0.005，血片示小细胞低色素贫血改变，血清铁 $6.2 \mu\text{mol/L}$ ，总铁结合力92MJH01/L，粪便检查钩虫卵(+)。诊断为缺铁性贫血。

103. 该患者采用铁剂治疗，最佳给药途径是

- A 舌下含服
- B 口服
- C 肌肉注射
- D 皮下注射
- E 静脉注射

【参考答案】B

【答案解析】根据患者表现可诊断为缺铁性贫血，治疗应去除缺铁的原因，即针对肠道钩虫感染进行治疗，而此时体内的铁储备已经被消耗，必须补充铁，否则难以纠正贫血，单纯靠高铁饮食难以补充体内丢失的铁，需要铁剂治疗来补充已经丢失的铁及重新建立铁储备。铁剂包括口服和注射，首选口服治疗，仅当不能耐受口服铁剂的副反应或因肠道疾病不能吸收铁剂时才选择注射铁剂。

104. 该患者采用铁剂治疗，显示疗效最早的指标是

- A 血红蛋白升高
- B 网织红细胞增高
- C 红细胞计数升高
- D 红细胞平均体积增大

E 血清铁上升

【参考答案】B

【答案解析】缺铁性贫血患者开始铁剂治疗后，短时期网织红细胞计数明显升高，常于5~10天达到高峰，以后又下降，2周后血红蛋白开始上升，一般2个月可恢复正常。

105. 本病铁剂治疗的最终目的是

A 血常规恢复正常

B 红细胞形态恢复正常

C 血清铁恢复正常

D 总铁结合力恢复正常

E 补足储存铁

【参考答案】E

【答案解析】缺铁性贫血进入贫血期后体内铁储备已被完全消耗，因此铁剂治疗需要重新建立体内的铁储备。贫血纠正后仍需继续治疗3~6个月以补充体内应有的贮存铁，待铁蛋白正常后停药。

[106-108]

患者，男，44岁。心悸、怕热、手颤、乏力1年，大便不成形，日3-4次，体重下降10kg。查体：脉搏90次/分，血压128/90mmHg，皮肤潮湿，双手细颤，双眼突出，甲状腺Ⅱ度弥漫性肿大，可闻及血管杂音，心率104次/分，律不齐，心音强弱不等，腹平软，肝脾肋下未及，双下肢无水肿。

106. 为明确诊断，首选的检查是

A 甲状腺摄<sup>131</sup>I率

B 血TSH、T<sub>3</sub>、T<sub>4</sub>

CT<sub>3</sub>抑制试验

DTRH兴奋试验

E 红细胞沉降率

【参考答案】B

【答案解析】血清甲状腺激素测定：①TT<sub>3</sub>和TT<sub>4</sub>：TT<sub>3</sub>较TT<sub>4</sub>更为灵敏，更能反映本病的程度与预后。②FT<sub>3</sub>和FT<sub>4</sub>：是诊断甲状腺的首选指标。③TSH测定：是反映甲状腺功能最敏感的指标。

107. 本例的心律不齐最可能是

A 窦性心律不齐

B 阵发性期前收缩

C 心房颤动

D 心房扑动

E 室颤

【参考答案】C

【答案解析】甲状腺功能亢进症出现的心律失常，以心房颤动、房性早搏等房性心律失常多见。

108. 治疗应首选

A 丙硫氧嘧啶

- B 立即行甲状腺次全切术
- C 核素  $^{131}\text{I}$
- D 普萘洛尔
- E 甲状腺次全切术

【参考答案】A

【答案解析】根据患者症状宜采用抗甲状腺药物治疗，有硫脲类（如丙硫氧嘧啶）和咪唑类（如甲巯咪唑和卡马西平）两类药物。

[109-110]

患者李某，男，67岁。大便后突然右手无力，构音不清，约1小时后昏迷。查体：浅昏迷，瞳孔等大，血压220/100mmHg，右侧肢体瘫痪，腱反射未引出，右侧Babinski征阳性。

109. 患者最有可能的诊断是

- A 脑栓塞
- B 脑出血
- C 蛛网膜下腔出血
- D 脑血栓形成
- E 短暂性脑缺血发作

【参考答案】B

【答案解析】脑出血以50岁以上的高血压患者多见，通常在情绪激动和过度用力时急性起病。发病时血压明显升高，突然剧烈头痛、头晕、呕吐，意识障碍和神经缺失症状常在数分钟至数小时内达高峰。患者为五十岁以上的高血压患者，大便后出现右手无力，肢体瘫痪，意识障碍，一小时有达到高峰，最有可能的诊断是脑出血。选项B正确当选。

110. 哪种检查最有意义

- A 颅脑X片
- B 颅脑CT
- C 肝功能
- D 血脂
- E 血常规

【参考答案】B

【答案解析】脑出血颅脑CT检查，可显示血肿的部位和形态以及是否破入脑室。血肿灶为高密度影，边界清楚。选项B正确当选。

[111-113]

患者，女，28岁。被人发现昏迷且休克，室内有火炉。查体：体温 $36^{\circ}\text{C}$ ，BP90/60mmHg(12/8kPa)，四肢厥冷，腱反射消失。尿糖(+)，尿蛋白(+)，血液COHb为60%。心电图：一度房室传导阻滞。

111. 最可能的诊断是

- A 急性巴比妥类中毒
- B 急性有机磷农药中毒
- C 急性一氧化碳中毒
- D 糖尿病酸中毒
- E 急性亚硝酸盐中毒

【参考答案】C

【答案解析】患者昏迷且休克,室内有火炉,血压下降,四肢厥冷,腱反射消失,血液的 COHb 为 60%,可诊断为急性一氧化碳重度中毒。

112. 首要的治疗方法是

A 20%甘露醇 250mL 快速静点

B 冬眠疗法

C 血液透析

D 能量合剂

E 氧气疗法

【参考答案】E

【答案解析】纠正缺氧为急性一氧化碳中毒的关键性治疗。高压氧舱治疗可增加血液中溶解氧,提高动脉血氧分压,促进氧气向阻滞弥散,从而迅速纠正缺氧,为最有效的治疗方法。

113. 下列并发症中,最不常见的是

A 肺水肿

B 心律失常

C 脑水肿

D 中毒性肝炎

E 肾功能衰竭

【参考答案】D

【答案解析】急性一氧化碳重度中毒可并发肺水肿、脑水肿及心脏、肾脏损害。部分患者呈现去大脑皮层状态,表现为无意识睁眼、不动、无语,呼之不应,推之不动。此期患者若抢救存活,多遗留中枢神经系统后遗症。

[114-116]

患者,女,30岁。近2个月出现颊部蝶形红斑,中度发热,全身肌痛,四肢关节肿痛,口腔溃疡。尿常规示红细胞(+),尿蛋白(++).

114. 免疫学检查最可能出现的抗体是

A 抗核抗体

B 抗 Jo-1 抗体

C 抗 Scl-70 抗体

D 类风湿因子

E 抗中性粒细胞胞质抗体

【参考答案】A

【答案解析】四肢关节肿痛,口腔溃疡,尿检异常,符合 SLE 的表现,应考虑系统性红斑狼疮。抗核抗体是系统性红斑狼疮的筛查实验,约 95% SLE 患者呈阳性。

115. 最有可能的诊断是

A 类风湿关节炎

B 败血症

C 皮炎

D 系统性红斑狼疮

E 急性肾小球

【参考答案】D

【答案解析】年轻女性，中度发热，全身肌痛，四肢关节肿痛，口腔溃疡及肾等多系统损害，最可能的诊断为系统性红斑狼疮。

116. 为缓解病情，应首选

- A 抗生素
- B 糖皮质激素
- C 非甾体抗炎药
- D 镇痛药
- E 抗疟药

【参考答案】B

【答案解析】系统性红斑狼疮合理治疗后可缓解，包括糖皮质激素、免疫抑制剂、静脉注射丙种球蛋白。糖皮质激素是治疗 SLE 的首选药物。

[117-118]

男，65 岁，吸烟史 40 余年，每日 10~20 支，右胸隐痛伴刺激性咳嗽，痰中带血丝 1 个月。查体：杵状指，右锁骨上淋巴结肿大，右下肺呼吸音低。X 线检查：右侧肺门类圆形致密阴影，约 2.3cmX3.5cm，边缘毛糙，有切迹，右上肺肺不张。纤支镜检查：右肺上叶开口处有蕈状肿物。

117. 首先考虑的诊断是

- A. 肺炎链球菌肺炎
- B. 肺脓肿
- C. 肺结核
- D. COPD
- E. 支气管肺癌

【参考答案】E

【答案解析】患者有吸烟史，西急性干咳，痰中带血丝，杵状指，右侧肺门类圆形致密阴影，约 2.3cmX3.5cm，边缘毛糙等表现，首先诊断为支气管肺癌。肺炎链球菌肺炎咳铁锈色痰；肺脓肿咳脓痰；COPD 一般表现为慢性咳嗽，晨间咳嗽明显，夜间有阵咳及排痰，咳痰一般为白色粘液或浆液泡沫状痰，偶可带血丝。选项 E 正确当选。

118. 若出现眼睑下垂、眼球内陷、瞳孔缩小、额部少汗，考虑可能的病因是

- A 肿瘤侵犯胸膜或纵隔
- B 肿瘤压迫肋间神经
- C 肿瘤压迫喉返神经
- D 肿瘤压迫颈部交感神经
- E 肿瘤压迫阻滞上腔静脉

【参考答案】D

【答案解析】肺外胸内扩散，压迫颈静脉交感神经引起 Horner 征，出现同侧眼睑下垂、眼球凹陷、瞳孔缩小、额部少汗。选项 D 正确当选。

[119-120]

男性患者，38 岁，间歇性左下腹痛 5 天，解脓血便 2 个月，反复抗菌药物治疗无效。查体：腹平软，左下腹轻压痛，未扪及包块。

119. 根据以上资料，最有可能的诊断是

- A 克隆病
- B 溃疡性结肠炎
- C 结肠癌
- D 慢性细菌性痢疾
- E 慢性阿米巴痢疾

【参考答案】B

【答案解析】

120. 为明确诊断，最有价值的诊断方法是

- A 临床症状及体征
- B 大便常规与培养
- CX 线钡剂灌肠
- D 结肠镜检查
- E 血清免疫球蛋白测定

【参考答案】D

【答案解析】患者左下腹腹痛，明显脓血便，可初步诊断为溃疡性结肠炎，腹平软，无反跳痛仅有轻压痛，肠穿孔等并发症。结肠镜检查是本病诊断与鉴别诊断的最重要手段，可直接观察肠粘膜变化，准确了解病变范围。

[121-122]

- A. 心下痞，按之濡，关上脉浮
- B. 心下痞，恶寒汗出
- C. 心下痞，呕而发热，肠鸣下利
- D. 心下痞硬，干噎食臭，腹中雷鸣下利
- E. 心下痞硬而满，干呕心烦不得安，下利频作，谷不化，腹中雷鸣

121. 甘草泻心汤主治（）。

【参考答案】E

【答案解析】甘草泻心汤证主症为痞利俱甚，干呕心烦不安症状明显。选项 E 正确当选。

122. 半夏泻心汤主治（）。

【参考答案】C

【答案解析】呕而肠鸣，心下痞者，半夏泻心汤主之。选项 C 正确当选。

[123-124]

- A. 肾阳不足，停水泛滥
- B. 肾阳衰微，寒水凝结
- C. 脾虚失运，水湿内停
- D. 肺失通调，停水外溢
- E. 水湿滞留，营卫郁滞

123. 正水的病机为（）。

【参考答案】A

【答案解析】正水，关乎于肾，肾阳虚不能蒸化水湿，故水湿停滞，泛滥肌肤则浮肿；水湿上逆犯肺则喘；肾阳虚弱，失于温养，则可表现为腰膝酸冷，脉迟。选项 A 正确当选。

124. 石水的病机为 ( )。

【参考答案】 B

【答案解析】 石水，是皮水进一步加重所致，其病机为肾阳衰微，水湿不能蒸化，凝聚下焦，则小腹结满，小便不利，腰膝酸冷；不能上逆于肺，则不喘。选项 B 正确当选。

[125-126]

- A. 铁锈色痰
- B. 粉红色乳样或脓性痰
- C. 大量脓臭痰
- D. 粉红色泡沫痰
- E. 红棕色胶冻样痰



125. 肺炎链球菌肺炎的特征性痰液是

【参考答案】 A

【答案解析】 肺炎链球菌肺炎的痰液特征是：铁锈色痰。选项 A 正确当选。

126. 急性肺脓肿的典型痰液是

【参考答案】 C

【答案解析】 急性肺脓肿的典型痰液是：大量脓臭痰。选项 C 正确当选。

[127-128]

- A. 胸部 X 线心影大小
- B. 放射性核素检查心室大小
- C. E/A 比值
- D. 左心室射血分数
- E. 血浆脑钠肽

127. 有助于心力衰竭诊断及判断预后的指标是

【参考答案】 E

【答案解析】 血浆脑钠肽的监测有助于心衰的诊断及预后，BNP<100pg/mL 不支持心衰的诊断，BNP>400pg/mL 支持心衰的诊断。脑钠肽的增高程度与心衰的严重程度呈正相关，血浆脑钠肽水平可以作为判定心衰的进程和判断预后的指标。选项 E 正确当选。

128. 有助于鉴别心源性哮喘与支气管哮喘的指标是

【参考答案】 E

【答案解析】 鉴别心源性哮喘与支气管哮喘，血浆 BNP 水平对鉴别诊断有较重要的参考价值。选项 E 正确当选。

[129-130]

- A. 3 天疗法
- B. 7 天疗程
- C. 7~14 天疗程
- D. 6 个月疗程
- E. 半年~1 年疗程

129. 治疗急性膀胱炎目前推荐的疗程是

【参考答案】 A

**【答案解析】**急性膀胱炎目前推荐短疗程（3天）疗法：选用氟喹诺酮类、半合成青霉素、头孢类及磺胺类等抗菌药物中的一种，连用3天，治愈率达90%，可显著降低复发率。

130. 治疗急性肾盂肾炎的一般疗程是

**【参考答案】** C

**【答案解析】**急性肾盂肾炎尿标本采集后立即进行治疗，一般首选对革兰阴性杆菌有效的抗菌药物，但应兼顾革兰阳性菌感染。治疗72小时无效者根据药敏结果调整用药。常用抗菌药物有喹诺酮类、半合成青霉素类、头孢类，必要时联合用药。热退后连续用药3天改为口服，总疗程一般为7~14天。停药后第2、6周复查尿细菌培养，随后每月复查一次，随访中出现感染复发，应重新进行治疗。

[131-132]

A. FT3、FT4

B. TSH

C. TRAB

D. 甲状腺摄 131 碘率

E. 超声检查

131. 主要用于甲状腺毒症病因鉴别的指标是

**【参考答案】** D

**【答案解析】**甲状腺摄 131 碘率主要用于甲状腺毒症的病因鉴别，甲状腺功能亢进类型的甲状腺毒症 131 碘摄取率增高，非甲状腺功能亢进类型的甲状腺毒症 131 碘摄取率减低。

132. 反应甲状腺功能最为敏感的指标是

**【参考答案】** B

**【答案解析】**TSH 测定是反映甲状腺功能最敏感的指标，也是反映下丘脑-垂体-甲状腺轴功能、鉴别原发性与继发性甲亢的敏感指标，尤其对亚临床型甲亢和甲减的诊断具有更重要意义。

[133-136]

A. 36.3~37.2℃

B. 37.3~38.0℃

C. 38.1~39.0℃

D. 39.1~41.0℃

E. >41.0℃

133. 低热的范围是

**【参考答案】** B

**【答案解析】**低热为 37.3~38.0℃。选项 B 正确当选。

134. 中等度热为

**【参考答案】** C

**【答案解析】**中等度热为 38.1~39.0℃。选项 C 正确当选。

135. 高热为

**【参考答案】** D

【答案解析】高热为 39.1~41.0℃。选项 D 正确当选。

136. 超高热的范围是

【参考答案】E

【答案解析】超高热为 41.0℃ 以上。选项 E 正确当选。

[137-138]

A. 偏头痛发作

B. 椎-基底动脉供血不足

C. 小脑肿瘤

D. 脑出血

E. 癔症性头痛

137. 急性头痛后出现体温升高的是

【参考答案】D

【答案解析】体温升高与头痛同时出现见于脑炎、脑膜炎等感染；先头痛后出现发热见于脑出血、脑外伤等。选项 D 正确当选。

138. 头痛伴呕吐后明显减轻的是

【参考答案】A

【答案解析】头痛伴呕吐见于脑膜炎、脑炎、脑肿瘤等引起的颅内压增高；头痛在呕吐后减轻可见于偏头痛。选项 A 正确当选。

[139-140]

A. 有发热、咳嗽等典型流感样症状

B. 1 周内流行病学接触史，出现流感样症状

C. 有流行病学史和临床表现，呼吸道分泌物标本甲型流感病毒和 H5 单克隆抗体抗原检测阳性

D. 被诊断为疑似病例，且与其有共同暴露史的人被诊断为确诊病例者

E. 被诊断为疑似病例，出现 ARDS 者

139. 属人感染高致病性禽流感医学观察病例的是

【参考答案】B

【答案解析】人感染高致病性禽流感的诊断：①医学观察病例：1 周内流行病学接触史，出现流感样症状，对其进行 7 日医学观察。选项 B 正确当选。

140. 属人感染高致病性禽流感临床诊断病例的是

【参考答案】D

【答案解析】人感染高致病性禽流感的诊断：①医学观察病例：1 周内流行病学接触史，出现流感样症状，对其进行 7 日医学观察。②疑似病例：有流行病学史和临床表现，患者呼吸道分泌物标本甲型流感病毒和 H5 单克隆抗体抗原检测阳性者。③临床诊断病例：被诊断为疑似病例，且与其有共同暴露史的人被诊断为确诊病例者。④确诊病例：临床诊断病例呼吸道分泌物标本中分离出特定病毒或采用 RT-PCR 检测到禽流感病毒基因，且发病初期和恢复期双份血清抗禽流感病毒抗体滴度 4 倍或以上升高。选项 D 正确当选。

[141-142]

A. 人

- B. 禽
- C. 猪
- D. 蚊
- E. 鼠

141. 人禽流感的主要传染源是

【参考答案】B

【答案解析】人禽流感的传染源主要为病禽、带毒的禽。野禽在自然传播中发挥了重要作用，特别是感染 H5N1 亚型病毒的鸡、鸭。病毒污染的羽毛和粪便是重要传染物，其病毒含量高而且存活时间长。其他禽类和野禽也有可能成为传染源。

142. 流行性出血热的主要传染源是

【参考答案】E

【答案解析】流行性出血热的传染源：汉坦病毒具有多宿主性和动物源性，其中以鼠类为主要传染源，在我国是黑线姬鼠（野鼠型）、褐家鼠（家鼠型）等。虽然患者早期的血、尿中携带病毒，但人不是主要的传染源。

[143-144]

- A. 飞沫
- B. 血液
- C. 性接触
- D. 粪~口
- E. 母婴

143. 流脑的传播途径是

【参考答案】A

【答案解析】流脑的病原菌主要通过咳嗽、喷嚏、说话等由飞沫借空气经呼吸道传播。因病原菌在体外的生活能力极弱，间接传播机会很少，但密切接触，如同睡、怀抱、喂奶、亲吻等对 2 岁以下婴幼儿亦可造成传播。选项 A 正确当选。

144. 伤寒的传播途径是

【参考答案】D

【答案解析】伤寒主要经粪-口途径传播，病菌常随被粪便污染的食物和水进入体内，在发展中国家地方性流行中，水源污染常起关键性作用，卫生条件差的地区还可通过污染的手、苍蝇其他昆虫（如蟑螂等）传播。散发流行多经日常生活接触传播。选项 D 正确当选。

[145-146]

- A. 过滤除菌
- B. 热力消毒法
- C. 光照消毒法
- D. 电离辐射灭菌法
- E. 微波消毒灭菌法

145. 应用最早、效果可靠、使用最广泛的物理消毒法是

【参考答案】B

【答案解析】热力消毒法：利用热力破坏微生物的蛋白质、核酸、细胞壁和细胞膜，从而导致其死亡，是应用最早、效果可靠、使用最广泛的方法。选项 B 正确当选。

146. 设备昂贵，对人及物品有一定的损害的是

【参考答案】D

【答案解析】电离辐射灭菌法：利用放射性核素  $^{60}\text{Co}$  发射高能  $\gamma$  射线或电子加速器产生的高能电子束进行辐射灭菌。适用于不耐热的物品灭菌。其设备昂贵，对人及物品有一定的损害。选项 D 正确当选。

[147-148]

A. 乳腺增生

B. 乳腺囊肿

C. 乳腺纤维瘤

D. 乳腺炎

E. 乳管内乳头状瘤

147. 出现乳房肿胀，发红，灼热，疼痛明显，可能的疾病是

【参考答案】D

【答案解析】乳房外表发红、肿胀并伴疼痛、发热者，见于急性乳腺炎。选项 D 正确当选。

148. 出现乳头有血性分泌物，可能的疾病是

【参考答案】E

【答案解析】乳头有血性分泌物见于乳管内乳头状瘤、乳癌。选项 E 正确当选。

[149-150]

A. 无伤原则

B. 行善原则

C. 公正原则

D. 尊重原则

E. 平等原则

149. 在医疗服务中一视同仁，公平、正直地对待每一位患者，体现的是

【参考答案】C

【答案解析】公正原则：在医疗服务中一视同仁，公平对待每一位患者，公正分配医疗卫生资源，公正对待患者，有利于患者心理平衡，有利于医患关系和谐，有利于提高医疗效果，有利于社会公正环境的形成。

150. 在诊治、护理过程中，不使患者受到身心损害，体现的是

【参考答案】A

【答案解析】无伤原则从患者的利益出发，为患者提供最佳的诊治、护理，努力避免对患者造成不应有的伤害，不做过度检查不做过度治疗。

