

注：所有题目均来源于网络，仅供参考，如有不妥，请告知并删除。
本汇总整理中个别不完整或存在误差处请自行校正，个别答案也存在异议，请参考使用。

临床助理真题汇总

第一单元

1. 27 岁经产妇，妊娠 39 周，双胎妊娠。第一儿枕先露自然分娩，第二儿间隔 8 分钟臀助产娩出，历经 10 分钟娩出胎盘，随后阴道流血量达 600ml，最可能的诊断是

- A. 副胎盘残留
- B. 胎盘残留
- C. 子宫收缩乏力
- D. 宫颈裂伤
- E. 凝血功能障碍

答案：C

解析：胎盘娩出后的出血多为子宫收缩乏力或胎盘胎膜残留。子宫肌纤维过分伸展；子宫肌壁损伤；子宫肌肉发育不良或病变均会造成子宫收缩乏力。根据题中所给信息，胎盘娩出后流血，且为臀助产，故此次产后出血多考虑子宫收缩乏力，所以选项 C 正确。胎儿娩出后立即发生阴道流血应考虑软产道损伤，故选项 D 不正确。胎儿娩出后数分钟之后出现阴道流血常与胎盘因素有关，故选项 A、B 不正确。持续性的阴道流血，无血凝块为凝血功能障碍，故选项 E 不正确。

2. 维生素 D 缺乏性佝偻病最早出现的骨骼改变是

- A. 肋骨串珠
- B. “O”形腿
- C. 手镯、足镯
- D. 方颅
- E. 颅骨软化

答案：E

解析：用手指按在 3~6 个月患儿的枕骨及顶骨部位，感觉颅骨内陷，随手放松而弹回，称乒乓球征。8~9 个月以上的患儿头颅常呈方形，前囟大及闭合延迟，严重者 18 个月时前囟尚未闭合。两侧肋骨与肋软骨交界处膨大如珠子，称肋串珠。胸骨中部向前突出形似“鸡胸”，或下陷成“漏斗胸”，胸廓下缘向外翻起为“肋缘外翻”；脊柱后突、侧突；会站走的小儿两腿会形成向内或向外弯曲畸形，即“O”型或“X”型腿。患儿的肌肉韧带松弛无力，因腹部肌肉软弱而使腹部膨大，平卧时呈“蛙状腹”，因四肢肌肉无力学会坐站走的年龄都较晚，因两腿无力容易跌倒。出牙较迟，牙齿不整齐，容易发生龋齿。大脑皮质功能异常，条件反射形成缓慢，患儿表情淡漠，语言发育迟缓，免疫力低下，易并发感染、贫血。

3. 全身强直-阵挛性发作和失神发作合并发生时，药物治疗首选

- A. 地西泮(安定)

- B. 乙琥胺
- C. 苯妥英钠
- D. 苯巴比妥
- E. 丙戊酸钠

答案：E

解析：部分性发作和部分性继发全身性首选药-卡马西平。全身强直-阵挛性发作-丙戊酸钠。强直性发作-卡马西平。阵挛性发作-丙戊酸钠。典型失神、肌阵挛发作-丙戊酸钠。非典型失神发作-乙琥胺或丙戊酸钠。因此 E 为正确答案。

4. 男，28 岁。少尿、水肿、呕吐 1 个月余，7 岁时曾发现尿蛋白阳性。血压 180/120mmHg，尿蛋白(+++)，红细胞 5~10/HP，白细胞 3~5/HP，BUN 为 30mmol/L，血肌酐 860 μmol/L，血红蛋白 65g/L，初步诊断为

- A. 急性肾小球肾炎
- B. 慢性肾小球肾炎，肾功能不全
- C. 肾病综合征
- D. 慢性肾盂肾炎，肾功能不全
- E. 高血压病 3 级

答案：B

解析：患者有蛋白尿、血尿、水肿与高血压四项肾小球病的基本临床表现，又其血肌酐达到 860 μmol/L，BUN 为 30mmol/L，已超过尿毒症的诊断标准(分别为 445 μmol/L 及 20mmol/L)，故慢性肾炎肾功能不全诊断确立。7 岁时曾发现尿蛋白至今已有 21 年历史，故非急性；无尿路感染史；尿沉渣无白细胞，可排除肾盂肾炎。高血压病肾损害多先有高血压，本患者 7 岁发病，故可除外。

5. 与甲状腺髓样癌有关的激素是

- A. 甲状腺素
- B. 促甲状腺素
- C. 降钙素
- D. 促甲状腺激素释放激素
- E. 胰高血糖素

答案：C

解析：甲状腺髓样癌来源于滤泡旁降钙素分泌细胞，细胞排列呈巢状或囊状，无乳头结构或滤泡结构，呈未分化状；瘤内有淀粉样物沉积。甲状腺髓样癌可以分泌降钙素，所以血清降钙素测定可以协助诊断髓样癌。故本题选 C。

6. 女，50 岁。掌指和腕关节反复肿痛 2 年余，近 1 个月病情加重，晨起时出现关节僵硬，活动后可缓解。首先考虑的诊断是

- A. 风湿性关节炎
- B. 痛风
- C. 强直性脊柱炎
- D. 骨关节炎
- E. 类风湿关节炎

答案：E

解析：类风湿关节炎主要有以下症状：①其突出的临床表现为，反复发作的、对称性的、多发性小关节炎，以手部指掌、腕、足趾等关节最常见；②早期呈现红、肿、热、痛和功能障碍，晚期关节可出现不同程度的强硬和畸形，并有骨和骨骼肌萎缩，是一种致残率较高的疾病。故本题选 E。

7. 下列乙肝病毒标记物中反映 HBV 有活动性复制和传染性的是

- A. 表面抗原 (HBsAg)
- B. 表面抗体 (抗-HBs)
- C. e 抗原 (HBeAg)
- D. e 抗体 (抗-HBe)
- E. 核心抗体 (抗-HBc)

答案：C

解析：表面抗原 (HBsAg) 表明有乙肝病毒感染。故不选 A。表面抗体 (抗-HBs) 表示对 HBV 有免疫力，见于乙肝恢复期、过去感染及乙肝疫苗接种。故不选 B。e 抗原 (HBeAg) 表示病毒复制活跃且有较强的传染性。故选 C。e 抗体 (抗-HBe) 阳性不代表病毒复制停止或无传染性。故不选 D。核心抗体 (抗-HBc) IgM 对诊断肝炎有帮助。核心抗体 (抗-HBc) IgG 阳性可能是过去感染。故不选 E。

8. 应用全胃肠外营养时，氮和热量之比应为

- A. 1:50~80Kcal
- B. 1:100~120Kcal
- C. 1:150~200Kcal
- D. 1:210~240kcal
- E. 1:250Kcal 以上

答案：C

解析：机体的热量来源：15%来自氨基酸，85%来自碳水化合物及脂肪。在营养支持时，所供氨基酸作为蛋白质合成原料，此时氮量(g)与非蛋白质(kcal)之比为 1:150~200Kcal。故本题选 C。

9. 男，28 岁。因左上腹肿块进行性肿大就诊。查体肝肋下 2cm，脾肋下 4cm。实验室检查血红蛋白 140g/L，白细胞 $120 \times 10^9/L$ ，血小板 $360 \times 10^9/L$ 。本例最可能诊断为

- A. 肝硬化脾功能亢进
- B. 急性粒细胞白血病
- C. 慢性粒细胞白血病
- D. 类白血病反应
- E. 骨髓纤维化

答案 C

解析：临床症状、体格检查及实验室特点：脾大，白细胞明显增高，而血红蛋白正常，血小板正常略偏高，故应首先考虑慢性粒细胞白血病的诊断；而多数采用了 B 选项，是因为忽略或没有了解急性粒细胞白血病的特点，即往往有发热、贫血、出血及血小板、血红蛋白降低的临床特点。

10. 男，30 岁，被枪弹击伤上臂中段，体检：垂腕，各手指不能伸直，拇指、食指、中指背

侧麻木，肘关节屈伸活动正常。X线示：肱骨中段见1个弹头形状的金属异物，骨质未见断裂。其最可能的神经损伤是

- A. 桡神经
- B. 正中神经
- C. 尺神经
- D. 臂丛神经
- E. 以上皆不正确

答案：A

解析：桡神经在肱骨中下1/3贴近骨质，此处肱骨骨折时，桡神经易受损伤。临床表现各伸肌属广泛瘫痪，肱三头肌、肱桡肌、桡侧腕长短伸肌、旋后肌、伸指总肌、尺侧腕伸肌及食指、小指固有伸肌均瘫痪。故出现腕下垂，拇指及各手指下垂，不能伸掌指关节，前臂有旋前畸形，不能旋后，拇指内收畸形。手背桡侧半、桡侧两个半指、上臂及前臂后部感觉真碍。故本题选A。

11. 肾结核最具有特征性的临床表现是

- A. 腰痛
- B. 发热伴盗汗
- C. 肉眼血尿
- D. 慢性膀胱刺激症状
- E. 消瘦

答案D

解析：肾结核的临床表现：1. 膀胱刺激症，膀胱刺激症状是肾结核的最重要、最主要也是最早出现的症状，约75~80%都有尿频症状。2. 血尿，血尿是肾结核的第二个重要症状，发生率约70~80%，一般与尿频、尿急、尿痛等症状同时出现。3. 脓尿，脓尿的发生率为20%左右。4. 腰痛，国内资料的发生率为10%。5. 全身症状，如食欲减退、消瘦、乏力、盗汗、低热等，可在肾结核较严重时出现，或因其他器官结核而引起。6. 其他症状，如骨结核的冷脓肿，淋巴结核的窦道，肠结核的腹泻、腹痛，尤其是伴发男生殖道结核时附睾有结节存在。故本题选D。

12. 容易引起II型呼吸衰加重的药物是

- A. 呼吸兴奋剂
- B. 袪利尿剂
- C. 强心剂
- D. 镇静剂
- E. 血管扩张剂

答案：D

解析：镇静剂可抑制呼吸中枢，致使CO₂潴留进一步加重，从而加重II型呼吸衰竭。

13. 两样本均数比较的t检验，差别有统计学意义时，P越小，说明

- A. 越有理由认为两总体均数的差别很大
- B. 越有理由认为两总数均数不同
- C. 两总体均数的差别越大
- D. 两总体均数的差别不大

E. 越有理由认为两样本均数不同

答案：B

解析：t 检验的目的是检验两样本所来自总体的均数是否相等。检验假设是两总体均数相等，P 值越小越有理由拒绝原假设，认为不同组之间有差别的统计学证据越充分。

14. 长期尿频、尿急，经抗生素治疗无效的患者，应考虑的疾病是

- A. 泌尿系结核
- B. 膀胱炎
- C. 尿道炎
- D. 上尿路结石
- E. 肾盂肾炎

答案：A

解析：长期尿频、尿急，经抗生素治疗无效的患者，应考虑的疾病是泌尿系结核。

15. 呼吸衰竭最主要的临床表现是

- A. 呼吸费力伴呼气相延长
- B. 呼吸频率增快
- C. 呼吸困难与发绀
- D. 神经精神症状
- E. 双肺有大量湿啰音

答案：C

解析：呼吸衰竭的临床表现主要是低氧血症所致的呼吸困难和多器官功能障碍。具体表现呼吸困难(最早)、发绀(典型)、精神神经症状、循环系统表现(心动过速)、消化和泌尿系统(上消化道出血和尿蛋白)等，故选 C。

16. 慢性肾衰竭患者最常出现的电解质紊乱是

- A. 高磷血症、低钙血症
- B. 低磷血症、低钙血症
- C. 低磷血症、高钙血症
- D. 低磷血症、高钾血症
- E. 低钾血症、高钙血症

答案：A

解析：慢性肾衰竭患者会出现高钾血症、高磷血症、低钙血症、高镁血症。

17. 女，35 岁。心悸、消瘦 6 个月，高热腹泻、谵妄 1 天。查体：T40.2℃，BP90/60mmHg 大汗，甲状腺 II 度肿大，可闻及血管杂音，双肺未闻及干湿性啰音，心率 200 次/分，心律绝对不齐。应首先考虑的诊断是

- A. 甲状腺危象
- B. 感染性休克
- C. 甲状腺功能亢进症合并肠炎
- D. 甲亢性心脏病
- E. 急性甲状腺炎

答案：A

解析：中年女性心悸、消瘦，查体甲状腺Ⅱ度肿大，考虑诊断甲亢。患者目前出现高热、脉快、神志模糊，故考虑诊断为甲状腺危象。

18. 1~3个月仍有黄疸，但是不需要治疗的是

- A. 新生儿溶血
- B. 先天性胆道闭锁
- C. 新生儿败血症
- D. 生理性黄疸
- E. 乳汁性黄疸

19. 下列羊水栓塞的病因不包括

- A. 急产
- B. 脐带脱垂
- C. 宫缩过强
- D. 剖宫产
- E. 宫颈裂伤

第二单元

1. 男性，32岁，上夜班时突发上腹部剧烈疼痛，20分钟后疼痛波及至右下腹。检查肝浊音界消失，上腹部腹肌紧张，右下腹有明显压痛及反跳痛。该病人最可能的诊断是

- A. 胃溃疡急性穿孔
- B. 急性阑尾炎
- C. 急性胆囊炎
- D. 急性胰腺炎
- E. 急性小肠梗阻

答案：A

解析：青年男性患者，突发上腹部剧痛，上腹部腹肌紧张，右下腹有明显压痛及反跳痛(腹膜刺激征)，检查肝浊音界消失(提示腹部空腔脏器穿孔)，结合患者病史和体查，最可能的诊断为胃十二指肠溃疡急性穿孔。溃疡穿孔后消化液可沿右结肠旁沟流至右下腹，引起右下腹痛和腹膜炎体征。急性阑尾炎的腹痛发作常始于上腹，6~8小时后可转移并局限在右下腹；急性胆囊炎主要表现为右上腹绞痛或持续性疼痛伴阵发加剧，疼痛可向右肩放射，Murphy征阳性；急性胰腺炎常于饱食或饮酒后发作，腹痛多位于左上腹，可向左肩及左腰背部放射；急性小肠梗阻主要表现为腹痛、腹胀、呕吐及停止自肛门排气排便，上述疾病查体均不会出现肝浊音界消失。

2. 男性，72岁，因持续性胸痛6小时入院，查体双肺底有少量湿啰音，诊断为急性心肌梗死。该患者心功能分级为

- A. NYHA 分级Ⅲ级
- B. NYHA 分级Ⅳ级

- C. NYHA 分级 II 级
- D. Killip 分级 II 级
- E. Killip 分级 III 级

答案：D

解析：急性心肌梗死引起的心力衰竭称为泵衰竭，按 Killip 分级可分为：I 级尚无明显心力衰竭；II 级有左心衰竭，肺部啰音 < 50%，III 级有急性肺水肿，全肺大、小、干、湿啰音，IV 级有心源性休克等不同程度或阶段的血流动力学变化，故本题选 D，选项 A、B、C、E 均不正确。

3. COPD 患者，肺部感染诱发右心功能不全，可能性最小的体征是

- A. 下肢水肿
- B. 肝大
- C. 颈静脉怒张
- D. 脾大
- E. 胸水

答案：D

解析 右心衰竭一体静脉淤血的表现为主，体征主要有 1. 水肿，首先出现在身体最低垂部位，因体静脉压力增高，也导致胸腔积液，故 A、E 是对的。2. 颈静脉症，颈静脉搏动增强、充盈、怒张是右心衰的主要体征，故 C 是对的。3. 因淤血肝肿大，故 B 是对的。答案是 D。

4. 支气管哮喘病人呼气比吸气更为困难，其原因是

- A. 吸气是被动的，呼气是主动的
- B. 吸气时肺弹性阻力减小，呼气时肺弹性阻力增大
- C. 吸气时胸廓弹性阻力减小，呼气时胸廓弹性阻力增大
- D. 吸气时气道阻力减小，呼气时气道阻力增大
- E. 吸气时胸内负压减小，呼气时胸内负压增大

答案：D

解析：影响呼吸道阻力的因素有气道内径、长度和形态、气流速度和形式等，最主要的是气道内径。对于哮喘病人，气道阻塞位于中央气道的胸内部位，吸气时由于胸膜腔内压降低使气道内压大于胸内膜内压，故使阻塞减轻；用力呼气时由于胸膜腔内压升高而压迫气道，使气道狭窄更重，患者就容易表现出呼气性呼吸困难。故此题选 D。

5. 容易见到角化珠的癌可以确定为

- A. 分化好的鳞癌
- B. 基底细胞癌
- C. 移行细胞癌
- D. 分化差的鳞癌
- E. 分化差的腺癌

答案：A

解析：在镜下分化好的鳞状细胞癌巢中央，可见到层状的角化物，称作角化珠分化较差的鳞状细胞癌无角化珠形成。在基底细胞癌、移行细胞癌、腺癌也没有角化珠的出现。由以上可知，本题选 A。

6. 强心苷治疗心房颤动的机制是

- A. 缩短心房的有效不应期
- B. 降低浦肯野纤维自律性
- C. 抑制心房的异位起搏点
- D. 减慢房室传导
- E. 抑制窦房结

答案：D

解析：此题是理解题，考查考生对减慢房室传导临床意义的理解。心房颤动的主要危害是心室率过快，心室充盈不足，不能有效地泵出血液，强心苷通过抑制房室传导而减慢心室率，从而缓解心功能不全的症状。

7. 溶血性黄疸的特点是

- A. 血中结合胆红素增高
- B. 血中胆素原增加
- C. 尿中胆红素增多
- D. 血中非结合胆红素浓度增加
- E. 粪便颜色变浅

答案：D

解析：本题主要考核考生对胆红素代谢的理解程度及胆红素代谢异常时体液中胆红素及其代谢物的变化。胆红素主要源于衰老红细胞内血红蛋白的降解。在肝细胞胆红素与葡萄糖醛酸结合生成水溶性的胆红素(结合胆红素)，后者由肝主动分泌，经胆管排入小肠。溶血性黄疸时，产生过量的胆红素，使血液中的非结合胆红素浓度增加。在溶血性黄疸早期，肝功能正常时，仍能进行正常胆红素代谢，结合胆红素进入肠道代谢，粪便颜色并不变浅。而且结合胆红素不反流入血，所以血中结合胆红素也不增高。

8. 某中年人，童年生活受挫折，个性克制，情绪压抑，经常焦虑、抑郁，又不善于宣泄，过分谨慎，强求合作调和。他的行为模式最容易患的躯体疾病是

- A. 冠心病
- B. 脑出血
- C. 慢性结肠炎
- D. 甲状腺功能亢进
- E. 癌症

答案：E

解析：A型行为人，有强烈的进取心和竞争欲。有时间紧迫感，人际关系不协调，有敌意倾向。B型行为人是与A型行为相反的一种类型，缺乏竞争性，喜欢不紧张的工作，喜欢过松散的生活，无时间紧迫感，有耐心，无主动的敌意。C型行为人表现为面对不愉快的、压力大的事情比较压抑自己的情绪过分的忍让、谦虚、过分依从社会、回避矛盾。根据题干，该青年人“童年生活受挫折，个性克制，情绪压抑，经常焦虑、抑郁、又不善于宣泄，过分谨慎，强求合作调和。”属于C型(cancer)行为，C型行为的人易患癌症，本题选E。

9. 从事传染病预防、医疗、科研的人员以及现场处理疫情的人员，为了保障其健康，他们所在单位应当根据国家规定采取

- A. 防治措施和强制治疗措施

- B. 防治措施和强制隔离措施
- C. 防治措施和医疗保健措施
- D. 防治措施和追踪调查措施
- E. 防治措施和紧急控制措施

答案：C

解析：根据《中华人民共和国传染病防治法》第四十八条：对从事传染病预防、医疗、科研、教学、现场处理疫情的人员，以及在生产、工作中接触传染病病原体的其他人员，有关单位应当按照国家规定，采取有效的卫生防护设施和医疗保健措施，并给予适当的津贴。本题应选C。

10. 在流行病学的病例对照研究中，选择对照的最佳条件是
- A. 产生病例人群中的非患者，其他非研究因素和特征与病例组有可比性
 - B. 产生病例人群中非病例的一个非随机样本
 - C. 产生病例人群中的非患者，其他非研究因素与病例组相同
 - D. 未患所研究疾病的人
 - E. 未患所研究疾病的人，其他非研究因素与病例组有可比性

答案：A

解析：本题考查考生能否应用流行病学方法中有关病例对照研究的原则来选择对照，其核心信息是“非患者”以及“非研究因素和特征与病例组有可比性”。

11. 系统性红斑狼疮病理特点为

- A. 滑膜炎
- B. 附着点炎
- C. 小血管炎
- D. 关节腔炎症
- E. 肌炎

答案：C

解析：系统性红斑狼疮的主要病理改变为炎症反应和血管异常，可以出现在身体的任何器官。

12. 女 35 岁。车祸后昏迷，被送至医院 3 小时后清醒。查体意识尚清，双侧眶周青紫，右鼻孔有血性液体流出，嗅觉丧失，能遵嘱活动。临床诊断颅底骨折最可靠的依据是

- A. 右鼻孔流血性液体
- B. 同向性偏盲
- C. 嗅觉丧失
- D. 眶周青紫
- E. 伤后昏迷时间较长

答案：A

解析：颅前窝骨折累及眶顶和筛骨，可有鼻出血、眶周广泛淤血斑（熊猫眼征）以及广泛球结膜下淤血斑等表现。

13. 男性，32 岁，上夜班时突发上腹部剧烈疼痛，20 分钟后疼痛波及至右下腹。检查肝浊音界消失，上腹部腹肌紧张，右下腹有明显压痛及反跳痛。该病人最可能的诊断是

- A. 胃溃疡急性穿孔

- B. 急性阑尾炎
- C. 急性胆囊炎
- D. 急性胰腺炎
- E. 急性小肠梗阻

答案：A

解析：青年男性患者，突发上腹部剧痛，上腹部腹肌紧张，右下腹有明显压痛及反跳痛(腹膜刺激征)，检查肝浊音界消失(提示腹部空腔脏器穿孔)，结合患者病史和体查，最可能的诊断为胃十二指肠溃疡急性穿孔。溃疡穿孔后消化液可沿右结肠旁沟流至右下腹，引起右下腹痛和腹膜炎体征。急性阑尾炎的腹痛发作常始于上腹，6~8小时后可转移并局限在右下腹；急性胆囊炎主要表现为右上腹绞痛或持续性疼痛伴阵发加剧，疼痛可向右肩放射，Murphy征阳性；急性胰腺炎常于饱食或饮酒后发作，腹痛多位于左上腹，可向左肩及左腰背部放射；急性小肠梗阻主要表现为腹痛、腹胀、呕吐及停止自肛门排气排便，上述疾病查体均不会出现肝浊音界消失。

14. 男性，72岁，因持续性胸痛6小时入院，查体双肺底有少量湿啰音诊断为急性心肌梗死。

该患者心功能分级为

- A. NYHA 分级Ⅲ级
- B. NYHA 分级Ⅳ级
- C. NYHA 分级Ⅱ级
- D. Killip 分级Ⅱ级
- E. Killip 分级Ⅲ级

答案：D

解析：急性心肌梗死引起的心力衰竭称为泵衰竭，按 Killip 分可分为：Ⅰ级尚无明确心力衰竭；Ⅱ级有左心衰竭，肺部啰音<50%，Ⅲ级有急性肺水肿，全肺大、小、干、湿啰音，Ⅳ级有心源性休克等不同程度或阶段的血流动力学变化，故本题选D，选项A、B、C、E均不正确。

15. 差异性青紫可发生于下列哪一种情况下

- A. 法洛四联症
- B. 肺动脉狭窄
- C. 房缺合并肺动脉高压
- D. 室缺合并肺动脉高压
- E. 动脉导管未闭合并肺动脉高压

答案：E

解析：差异性青紫可发生于动脉导管未闭合并肺动脉高压。

16. 高侧壁心肌梗死心电图定位

- A: I、II
- B: V1、V2
- C: I、aVL
- D: V4、V5
- E. aVF、aVR

答案：C

解析：I、aVL 导联提示急性高侧壁心肌梗死。

17. 抗胸腺细胞球蛋白(ATG)治疗重型再生障碍性贫血的机制是

- A. 抑制 T 细胞，使造血功能恢复
- B. 提高体内 EPO 水平
- C. 刺激造血干细胞增殖
- D. 稳定血管内皮细胞，减少出血
- E. 改善骨髓微环境

答案：A

解析：抗胸腺细胞球蛋白(ATG)是免疫抑制剂，加氢化可的松或地塞米松同时静脉滴注，疗程 5 天，可通过抑制 T 淋巴细胞或非特异性自身免疫反应，使造血功能恢复。

18. 胎盘剥离延缓，胎盘剥离后阴道流血不止，有血块，检查子宫轮廓不清，应诊断为

- A. 子宫收缩乏力
- B. 软产道裂伤
- C. 胎盘剥离不全
- D. 胎盘部分粘连

答案：A

解析：胎盘剥离延缓，胎盘剥离后阴道流血不止，流出的血液能凝固，检查子宫轮廓不清是子宫收缩乏力引起的产后出血特点。软产道裂伤引起的产后出血特点是胎儿娩出后立即出现阴道流血，色鲜红，子宫轮廓清楚。

19. 预防疟疾复发选用的药物是

- A. 哌喹
- B. 伯氨喹
- C. 青蒿素
- D. 奎宁
- E. 氨嘧啶

答案：B

解析：伯氨喹能杀灭肝细胞内的疟原虫裂殖体和配子体，有抗复发和防止其传播的作用。

20. 黎明现象是指

- A. 黎明-段短时间内出现低血糖
- B. 高血糖后反应性低血糖
- C. 黎明-段短时间内出现高血糖
- D. 低血糖后反应性高血糖
- E. 以上都不是

答案：C

解析：即夜间血糖控制良好，也无低血糖发生，仅于黎明时一段短时间出现高血糖，其机制可能为皮质醇等胰岛素对抗激素分泌增多所致。

21. Somogyi 效应的机制是

- A. 夜间肝脏葡萄糖产生过多

- B. 清晨胰岛素作用不足
- C. 清晨胰岛素拮抗激素增多
- D. 晚餐碳水化合物摄入过多 直播
- E. 夜间低血糖所致反跳性高血糖

答案：E

解析：Somogyi 效应，即在夜间曾有低血糖在睡眠中未被察觉，但导致体内胰岛素拮抗激素分泌增加，继而发生低血糖后的反跳性高血糖。

22. 女 35 岁。车祸后昏迷，被送至医院 3 小时后清醒查体意识尚清，双侧眶周青紫，右鼻孔有血性液体流出，觉丧失，能遵嘱活动。临床诊断颅底骨折最可靠的依据是

- A. 右鼻孔流血性液体
- B. 同向性偏盲
- C. 嗅觉丧失
- D. 眶周青紫
- E. 伤后昏迷时间较长

答案：A

解析：颅前窝骨折及眶顶和筛骨，可有鼻出血、眶周广泛淤血斑(熊猫眼征)以及广泛球结膜下血斑等表现。

23. 女，40 岁。甲状腺右叶结节 2 年。结节大小 $1.5 \times 1.0\text{cm}$ ，穿刺活检结果为乳头状癌。骨扫描诊断右肱骨转移。此患者的临床分期是

- A. III 期
- B. I 期
- C. IV 期
- D. II 期
- E. 无法分期

答案：D

解析：甲状腺乳头状癌，40 岁(55 岁以下)，骨转移(M1)，因此属于 II 期。

24. 女，45 岁。不慎被汽车撞伤左下肢。查体：左膝部小腿淤血、肿胀、疼痛，膝关节屈伸受限，足背动脉触诊不清，足背屈、外翻功能障碍。其中符合腓总神经损伤的表现是

- A. 小腿疼痛、活动受限
- B. 足背屈、外翻功能障碍
- C. 小腿淤血、肿胀
- D. 足背动脉触不清
- E. 膝关节屈伸受限

答案：B

解析：足背屈、外翻功能障碍是神经受损的表现。

25. 腓骨中 1/3 骨折患者，复位后，用长腿石膏管型固定，4 个月骨折愈合拆除石膏后，发现膝关节功能发生障碍。其原因是

- A. 关节强直
- B. 关节僵硬

- C. 肌肉萎缩
- D. 骨折复位不理想
- E. 骨折畸形愈合

答案：B

解析：关节僵硬患肢长时间固定，静脉和淋巴回流不畅关节周围组织中浆液纤维性渗出和纤维蛋白沉积，发生纤维粘连，并伴有有关节变硬和周围肌挛缩，致使关节活动障碍。这是骨折和关节损伤最为常见的并发症。及时拆除固定和积极地进行功能锻炼是预防和治疗关节僵硬的有效方法。所以本题选 B。

26. 属于抑制性神经递质的是

- A. 多巴胺
- B. 5-羟色胺
- C. 谷氨酸
- D. 乙酰胆碱
- E. γ -氨基丁酸

答案：E

解析：抑制性递质，指抑制性突触的化学递质。在中枢神经系统中 γ -氨基丁酸和甘氨酸等。

27. 生后 1-3 个月仍有黄疸，但一般不需要治疗的是

- A. 生理性黄疸
- B. 新生儿溶血症
- C. 新生儿败血症
- D. 先天性胆道闭锁
- E. 母乳性黄疸

答案：E

解析：母乳性黄疸一般不需任何治疗，停喂母乳 24~48 小时黄疸可明显减轻，但一般可以不停母乳。

28. 类风关的基本病理改变

- A. 附着点炎
- B. 肉芽肿改变
- C. 滑膜炎
- D. 外分泌腺上皮炎
- E. 血管炎

答案：C

解析：类风湿关节炎的基本病理改变是滑膜炎。

临床执业真题汇总

第一单元

1. 慢性苯中毒的损害主要涉及 (E)

- A. 中枢神经系统
- B. 皮肤
- C. 肝脏
- D. 免疫系统
- E. 造血系统

解析：吸入高浓度苯蒸气时引起急性苯中毒，主要损害中枢神经系统引起中毒。长期吸入低浓度苯蒸汽时引起慢性中毒，主要损害骨髓造血机能，白细胞和血小板减少，最后可发展为再生障碍性贫血，甚至白血病。故本题选 E。

2. 女性，喜吃素食 10 年、精白米面儿，最容易缺的营养素是什么 (D)

- A. 膳食纤维
- B. 维生素 B6
- C. 维生素 D
- D. 维生素 B1
- E. 维生素 E

3. 急性不中毒时主要损害是 (A)

- A. 中枢神经系统
- B. 造血球
- C. 消化系统
- D. 循环系统
- E. 呼吸系统

4. 不含味蕾的舌乳头是 (D)

- A. 轮廓乳头
- B. 菌状乳头
- C. 叶状乳头
- D. 丝状乳头
- E. 带状乳头

5. 不属于化脓性炎的是 (D)

- A. 急性肾盂肾炎
- B. 疖、痈
- C. 流行性脊髓脑膜炎
- D. 风湿性心内膜炎
- E. 小叶性肺炎

(6-7 共用备选答案)

- A. IgD
 - B. IgE
 - C. IgA
 - D. IgC
 - E. IgM
6. 适应性体液免疫应答中最早产生的抗体分子是 (E)
7. 能透过血-胎屏障的抗体分子是 (D)

(8-9 共用备选答案)

- A. 预防接种
 - B. 健康咨询
 - C. 危险度评估
 - D. 健康筛检
 - E. 化学预防
8. 医务人员对 30 岁女性进行巴氏涂片检查, 属于临床服务内容中的 (D)
9. 指导怀孕妇女服用叶酸, 属于临床服务内容中的 (E)

(10-12 题共用题干)用铝靶 X 线摄片检查方法做乳腺癌的筛检试验, 分别检查了 100 名经活检确诊为乳腺癌的妇女和 100 名未患乳腺癌的妇女, 结果如下:

表筛检结果活检确诊结果

	阳性	阴性	合计
乳腺癌	64	36	100
非乳腺癌	16	84	100
合计	80	120	200

10. 此项筛检试验汇总灵敏度为 (C)

- A. 16%
- B. 84%
- C. 64%
- D. 36%
- E. 74%

11. 此项筛检中特异度为 (B)

- A. 16%
- B. 84%
- C. 64%
- D. 36%
- E. 74%

12. 此项筛检试验的粗一致率为 (E)

- A. 16%
- B. 84%

- C. 64%
- D. 36%
- E. 74%

13. 患者检查显示肺部腺癌，手术切除右肺上叶，病理检查示：燕麦样细胞，该患者最可能的肺癌类型是(小细胞癌)
14. 十二指肠溃疡(DU)活检最不可能出现的病理类型是(腺上皮异型增生)
15. 儿童多动症
16. 第5腰椎处有1个 1.6×1.2 的结石，显示右肾有积水，对应的结石在(右侧输尿管上段)
17. 产妇31周，怀孕前无高血压，现血压150/95mmHg，问血压升高的机制
18. DNA变性的本质(氢键破坏)
19. LVEF35%，喘憋机制
20. 小儿巨幼贫血，血氧指标的改变
21. 立位胸膜腔最低处，选项纵隔隐窝，肋纵隔隐窝(肋膈隐窝)
22. 道德现象的特殊本质
23. 乳糜池后方紧邻的结构是(第1腰椎)
24. 缺乏导致坏血病的是(维生素C)
25. 导致原癌基因活化的是(突变)
26. 长链脂肪酸氧化分解关键酶是(肉碱脂酰转移酶I)
27. 衡量身体活动强度常用指标不包括心指数、有氧活动百分比
28. 心理咨询适用不包括(精神病发作)
29. 阵发性室上速的血流变化机制
30. 蚕豆病缺乏的酶是(葡萄糖-6-磷酸脱氢酶)
31. 幽门螺杆菌检测的无创性检查
32. 72岁，男性患者，Ewart征(+), BP98/82mmHg, 查体：头颈血管怒张，心浊音界扩大，心音遥远，该患者怒张的血管是(颈外静脉)

第二单元

1. 急性冠脉综合征同等体力活动下心脏什么?
 - A. 恶化型心绞痛
 - B. 急性ST段抬高型心肌梗死
 - C. 急性非ST段抬高型心肌梗死
 - D. 初发型心绞痛答案：A
2. 急淋需要紧急溶栓的是那种类型的心梗?
 - A. ST段抬高型
 - B. 非ST段抬高型
 - C. 稳定性心绞痛
 - D. 恶性心绞痛

考点：慢性前列腺炎：诊断标有：肛门指诊。慢性前列腺炎最简便的方法是经肛门指诊检查前列腺，可以检查前列腺的大小、外形、有无压痛，从而对前列腺疾病进行初步诊断和筛检。前列腺液检查白细胞大于10个/HP。B超显示前列腺结构不清。有尿频、尿急、尿痛。全身中毒症状不属于慢性前列腺炎的诊断标准。

3. 儿童原发性肾病综合征最常见的类型为

- A. 微小病变肾病
- B. 新月体性肾小球肾炎
- C. IgA 肾病
- D. 毛细血管内增生性肾小球肾炎
- E. 膜性肾病

答案：A

解析：急性肾小球肾炎的病理改变为毛细血管内增生性肾小球肾炎。儿童原发性肾病综合征最常见的类型为微小病变型肾病。

4. 睾丸上肿块，界限清楚那个选？

5. 男，26岁。右侧阴囊增大不适半年。检查肿块约2.0cm×2.5cm大小，有囊性感，无压痛，平卧位不消失，透光试验阳性。双侧睾丸附睾可清楚触及，大小位置正常。应诊断为
- A. 睾丸鞘膜积液
 - B. 睾丸肿瘤
 - C. 腹股沟疝
 - D. 精索鞘膜积液
 - E. 阴囊象皮肿

答案：D

解析：查鞘膜积液的诊断与鉴别诊断。根据患者右侧阴囊增大，检查有肿块应考虑五种答案的可能，患者肿块平卧位不消失，透光试验阳性又可排除睾丸肿瘤、腹股沟病和阴囊象皮肿，故诊断为鞘膜积液。再根据睾丸和附睾均可清楚触及，故应诊断为精索鞘膜积液。

6. 男，36岁。被车撞在左腰部和上腹部，伤后血尿伴血块，全腹痛8小时来院。查左腰部触痛，全腹有压痛，左11肋骨有骨折，BP100/70mmHg，P92次/分，以左肾外伤入院，入院后输血400ml，血尿有所减轻，下腹抽出不凝血，B超发现脾有裂伤，左肾裂伤，右肾正常，该患者应立即采取最好治疗方法

- A. 经腹探查肾，经腹探查脾
- B. 经11肋间探查肾，经腹探查脾
- C. 经腹探查脾并经腹行肾切除
- D. 行腹腔引流并继续输血
- E. 经腹探查脾，先阻断肾蒂后探查肾脏

答案：E

解析：患者有腰腹部受伤史，伤后血尿伴血块，右下腹抽出不凝血，B超发现脾有裂伤，左肾裂伤。考虑为泌尿系合并腹部损伤，闭合性腹部损伤常见内脏损伤顺序依次是脾、肾、胰、十二指肠损伤较少，手术探查顺序应先探查肝脾等实质脏器，再依次探查可能损伤的器官，

阻断肾蒂可减少出血，利于发现损伤的部位。故本题选 E。

7. 非霍奇金淋巴瘤化疗首选的方案是

- A. MP 方案
- B. CHOP 方案
- C. MOPP 方案
- D. VDP 方案
- E. DA 方案

答案 B

解析：非霍奇金淋巴瘤方案有 COP、CHOP、COPP、COEAP, 首选 CHOP 方案。

8. 治疗消化性溃疡患者上腹部疼痛效果最好的药物是

- A. 粘膜保护剂
- B. 质子泵抑制剂
- C. H_2 受体阻滞剂
- D. 抗酸药
- E. 促动力剂

答案：D

解析：抗酸药能迅速中和过多的胃酸，降低胃蛋白酶分解胃壁蛋白的能力，减弱或解除胃酸对胃及十二指肠溃疡面的腐蚀和刺激作用。故起到很好的缓解疼痛的作用。质子泵抑制剂是抑制胃酸分泌的药物，起效需要时间和过程。止痛效果当然没有抗酸药迅速。