

1. D 临床不测额温
2. C 肱二头肌位于上臂前群浅层，起自肩胛骨孟上结节
3. B 荚膜可帮助细菌抵御不良环境
4. D 左输尿管的前面是左结肠动脉
5. A 成人白细胞计数 $(4\sim 10)\times 10^9/L$
6. A 在食物中多与脂质共存，其在机体内的吸收通常与肠道中的脂质密切相关，可随脂质吸收进入人体并在体内储存(主要在肝脏)，排泄率不高；
7. B 12 块胸椎，12 对肋骨，1 块胸骨
8. B 甲亢患者禁用；对合并冠心病，心功能衰竭或者快速的心律不齐的患者必须注意避免过量应用左甲状腺素引起的甚至轻微的轻度甲亢症。继发于垂体疾病的甲状腺功能减退症必须确定是否同时伴有肾上腺皮质功能不全，如果存在时，必须首先给糖皮质激素治疗；投药后应密切观察患者有否心率加快，心律失常、血压改变，必要时暂缓加量或减少用量。
9. D 内用药——蓝色；外用药——红色；剧毒药——黑色
10. C 50%硫酸镁或 95%的乙醇
11. B 细菌耐药是滥用抗生素的结果
12. B 发生了过敏性休克，首选 0.1%盐酸肾上腺素
13. A 出现了库欣综合征，为激素的副作用
14. B 洋地黄药物应监测心率，如心率 $<60$  次/分或出现频发性室早，应立即停药
15. D 三阶梯疗法：口服、按时、按阶梯、个体化、随时观察
16. D 心功能 IV 级
17. A
18. C 酒精性肝炎：是短期内肝细胞大量坏死引起的一组临床病理综合征，可发生于有或无肝硬化的基础上，主要表现为血清 ALT、AST 升高和血清 TBil 明显增高，可伴有发热、外周血中性粒细胞升高。
19. C 胆道疾病
20. C 子宫颈癌
21. B 蛋花汤样大便主要见于秋季腹泻，主要是肠道轮状病毒的感染所引起，其主要感染的人群是 3 周岁以下的儿童。由于肠道轮状病毒进入肠道后导致小肠上皮细胞的损害导致的消化不良。
22. B TSH 受体抗体(TRAb)是诊断 Graves 病的指标之一，也可以用作甲亢复发的指标。
23. A SLE 的发病与雄激素无关，女性多见
24. C 左心衰时肺循环淤血，咳粉红色泡沫痰
25. D 软组织损伤 48 小时之内不可用冷
26. A 青霉素过敏多见于首次接受青霉素治疗的患者，多在注射 5~20 分钟内发生
27. D 肝硬化时正常肝小叶被破坏，形成假小叶，可见再生结节形成。在我国主要病因为病毒性肝炎，其中乙型、丙型和丁型肝炎病毒感染会发展成肝硬化
28. D 一侧的三叉神经受损可以产生同侧面部的感觉障碍和角膜反射消失以及咀嚼肌瘫痪，也可单独损害浅感觉和运动功能
29. A 幽门梗阻时呕吐物为隔夜宿食，有酸臭味
30. A 高血压性脑出血常在活动时、激动时、用力排便等时刻发病，起病急骤，往往在数分钟或数小时内病情发展到高峰。临床表现视出血部位、出血量、全身情况等因素而不同。一般发病为突然出现剧烈头痛，恶心、呕吐，并且多伴有躁动、嗜睡或昏迷。血肿对侧出现偏瘫、瞳孔的变化，早期两侧瞳孔缩小，当血肿扩大，脑水肿加重，遂出现颅内压增高，引起血肿侧瞳孔散大等脑疝危象，出现呼吸障碍，脉搏减慢，血压升高。随后即转为中枢性衰竭。

- 
31. B 不包括牵拉移位。骨折端移位可使患肢外形发生改变，主要表现为侧方、旋转、嵌插、短缩、成角、分离
32. A 女性的雄激素主要来自肾上腺，少量来自卵巢。卵巢的主要雄激素产物是雄烯二酮和睾酮。雄烯二酮主要由卵泡膜细胞合成和分泌；睾酮主要由卵巢间质细胞和门细胞合成与分泌。排卵前循环中的雄激素升高，一方面促进非优势卵泡闭锁，另一方面提高性欲。
33. D 不包括肾上腺素
34. A 神经元大体分为胞体和突起两部分
35. C 分娩是子宫脱垂发病的主要原因。分娩，尤其是难产、第二产程延长或经阴道手术助产，易造成宫颈、宫颈主韧带、子宫骶韧带和盆底肌肉的损伤，若分娩后支持组织未能恢复正常，就容易发生子宫脱垂。
36. C 乙脑病毒具有较强的嗜神经性，对温度、乙醚、酸等都很敏感，经蚊传播，多见于夏秋季，病初 1~3 天内，脑脊液检查在少数病例可呈阴性。
37. A 静止性震颤见于帕金森综合症
38. D 湿性坏疽多见于与外界相通的器官，如肺、肠、子宫、胆囊等
39. B 左房室瓣及二尖瓣，听诊区在心尖部
40. A 良性溃疡边缘整齐
41. B 按压与吹气的比例是 30:2
42. D 肉芽组织内无神经纤维，故无痛觉
43. C 心源性水肿患者应该控制输液速度
44. A 脑死亡的国际判断标准：①不可逆的深度昏迷；②无自发呼吸；③脑干反射消失；④脑电活动消失（电静息）。
45. B 不包括抗毒素。人工主动免疫有：灭活疫苗、减毒活疫苗、类毒素、亚单位疫苗、重组疫苗和 DNA 疫苗
46. BD 患者出现了糖代谢紊乱，应立即停止输注，大量喝水来稀释血糖。不可以使用麻醉剂来镇静以免影响观察患者的神志和意识；输注呋塞米会使患者的血液过浓缩，加重高血糖的发生
47. BC 胸骨柄外侧缘上份接第一肋，胸骨角平第二肋，
48. ACD 患者为输血过程中产生了过敏反应，应立即停止输注，皮下注射 0.1%盐酸肾上腺素，对症支持治疗
49. BCD 躁狂症以情感高涨或易激惹为主要临床相，伴随精力旺盛、言语增多、活动增多，严重时伴有幻觉、妄想、紧张症状等精神病性症状。
50. AC 应限制总热量的摄入，冠心病患者每日食盐摄入量一般不超过 5-6g,强调冠心病患者低盐、低脂、低糖饮食,能有效控制动脉硬化进展,也能预防血压升高,降低高血压的发病率。
51. ABCD 碳酸氢钠适用于真菌感染；甲硝唑适用于厌氧菌感染；醋酸溶液适用于绿脓杆菌；硼酸溶液属于酸性防腐溶液，有抑制细菌对的作用
52. ABCD 患者诊断明确，出现了题干中的症状有腹膜刺激征，并发休克
53. ABCD 药物按具体情况每隔 4~6 小时静脉快速滴注或静推一次，至血压恢复正常，两侧瞳孔大小相等，呼吸平稳。用脱水剂后适当补液，使患者维持轻度脱水状态。肾上腺皮质激素亦可同时应用，以减轻毒血症，降低颅内压。
54. ABCD 药物的副作用是药物固有的，在治疗剂量下出现，个体差异大联合用药有时可有效降低副作用，注意配伍禁忌，否则会加大副作用
55. ABC 无明确潜伏期的感染，在入院 48 小时后出现的感染属于医院感染

- 
56. ✓
57. × CTA 动脉显示优于静脉
58. ✓
59. × 前囟出生时约 1~2cm，以后随颅骨生长而增大，6 月龄左右逐渐骨化而变小，最迟于 1.5 岁闭合。
60. × 手术切口周围 15~20cm 皮肤为手术消毒范围
61. × 葡萄糖的重吸收仅限于近球小管
62. ✓
63. × 大唾液腺包括腮腺、下颌下腺和舌下腺三对，它们是位于口腔周围独立的器官，但其导管开口于口腔粘膜。
64. ✓ 小脑通过它与大脑、脑干和脊髓之间丰富的传入和传出联系，参与躯体平衡和肌肉张力（肌紧张）的调节，以及随意运动的协调。小脑就像一个大的调节器。
65. × 避免强光照射可预防痉挛发作而不是控制
66. × 压迫颈神经引起的头晕
67. × 通风要达到 30min
68. ✓ 也叫酶的专一性
69. ✓ 缺铁性贫血时可见舌乳头萎缩，严重者可有吞咽困难
70. ✓ 男医生在做妇科检查时为了更好的保护双方的权益，可以有其他医护人员在场
71. × 氨基糖苷类主要的不良反应为肾毒性
72. × 灭菌 包括杀灭细菌的芽孢，比消毒的要求高
73. ✓ 急诊手术适用于情况特别紧急时，在最短的时间内进行必要的准备
74. × 缺氧导致酸中毒，缺氧时无氧酵解增加，体内乳酸堆积
75. ✓ 突发公共卫生事件，是指突然发生，造成或者可能造成社会公众健康严重损害的重大传染病疫情、群体性不明原因疾病、重大食物和职业中毒以及其他严重影响公众健康的事件。

