

2020年8月1日广东省汕尾市
事业单位招聘临床岗真题解析

一、单项选择题

1. C【解析】颜骨是成对的脑颅骨之一，属于颅骨中的脑颅骨，共两块，左右各一。位于头颅两侧，并延至颅底，参与构成颅底和颅腔的顶部，形状不规则。
2. A【解析】膝关节由股骨下端、胫骨上端和髌骨构成，是人体最大最复杂的关节，属于滑车关节。
3. A【解析】如果肩胛骨固定，一侧肌收缩使颈向同侧屈、脸转向对侧，两侧同时收缩可使头后仰。
4. A【解析】咽是消化管上端扩大的部分，是消化管与呼吸道的共同通道，
5. B【解析】两肺外形不同，右肺宽而短，左肺狭而长。肺呈圆锥形，包括一尖、一底、三面、三缘。
6. A【解析】肾生成尿液，输尿管输送尿液至膀胱，膀胱为储存尿液的器官，尿液经尿道排出体外。
7. C【解析】左心房位于右心房的左后方，构成心底的大部，是四个心腔中最靠后的一个腔。前方有升主动脉和肺动脉，后方与食管相毗邻。
8. C【解析】如果淋巴回流受阻，大量含蛋白质的组织液不能及时吸收，可导致淋巴水肿，压迫体表组织后不出现凹陷。
9. B【解析】凡是各种原因如老化，遗传、局部营养障碍、免疫与代谢异常，外伤、中毒、辐射等，都能引起晶状体代谢紊乱，导致晶状体蛋白质变性而发生混浊，称为白内障。
10. D【解析】小脑是机体重要的躯体运动调节中枢之一，其功能主要是维持身体平衡，调节肌张力以及协调随意运动。
11. A【解析】单纯扩散是指物质从质膜的高浓度一侧通过脂质分子间隙向低浓度一侧进行的跨膜扩散。这是一种物理现象，没有生物学转运机制。
12. C【解析】由蛋白质所形成的渗透压称为胶体渗透压。
13. B【解析】正常健康成年人安静时的心率 60~100 次/分。
14. A【解析】肺活量是肺功能测定的常用指标。
15. C【解析】胆汁的作用：1. 促进脂肪的消化；2. 促进脂肪和脂溶性维生素的吸收；3. 中和胃酸及促进胆汁自身分泌。

16. B【解析】数热的方式包括幅射数热，传导数热，对流数热，蒸发散热，其中传导数热是指机体的热量直接传给与之接触的温度较低物体的一种数热方式。

17. A【解析】肾小球滤过的最基酸主要在进端小管被重吸收。

18. D【解析】反射是神经调节的基本形式。非条件反射是与生俱来的；条件反射是建立在非条件反射的基础上，是人或高等动物在生活过程中根据不同环境条件和体验而建立起来的。例如给狗喂食时，狗有唾液分泌，这属于非条件反射。

19. C【解析】甲状腺激素促进生长发育，TH可刺激骨化中心发育成熟，加速软骨骨化，促进长骨和牙齿生长。甲状腺激素缺乏将影响GH正常发挥作用，导致长骨生长缓慢和骨骺闭合延迟。先天性甲状腺发育不全的患儿出生时的身长可基本正常，但脑的发育已受累。一般在出生后数周至3~4个月后这些患儿才表现出明显的智力迟纯和长骨生长迟滞。此外，TH还能提高组织细胞对IGF-1的反应性，也有利于促进生长发育。

20. C【解析】获能的精子与次级卵母细胞相遇于输卵管，结合形成受精卵的过程称为受精，最常见的受精部位输卵管的壶腹部。

21. B【解析】细胞有丝分裂活跃而致组织或器官内细胞数目增多的现象，称为增生，常导致组织或器官的体积增大和功能活跃；由于功能增加，合成代谢旺盛，使细胞、组织或器官体积增大，称为肥大。

22. A【解析】血检检查是检查最常见的原因，占有所有检查的99%以上。

23. C【解析】细菌由局部病灶入血后，大量繁殖并产生毒素，引起全身中毒症状和病理变化，称为败血症。

24. A【解析】女性肥胖者的脂肪主要集中在腹部。25. B【解析】动脉硬化是高血压病的主要病变特征，表现为细小动脉玻璃样变。

26. D【解析】幽门螺杆菌为消化性溃疡的重要致病因素。其余均为小叶性肺炎常见致病菌。

27. A【解析】脂肪变的病理变化轻度脂肪变，肉眼观受累器官可无明显变化。随着病变的加重，脂肪变的器官体积增大，淡黄色，边缘圆钝，切面呈油腻感。

28. B【解析】获得性免疫缺陷综合征症状期，出现AIDS相关症候群，表现为发热，盗汗，消瘦，腹泻和全身淋巴结肿大等。

29. B【解析】流行病学调查显示，吸烟是肾细胞癌最重要的危险因素，吸烟者肾癌的发生率是非吸烟者的两倍；其他危险因素包括肥胖（特别是女性）、高血压、接触石棉、石油产品和重金属等。

30. D【解析】某些受病毒感染的细胞内，用普通光学显微镜可看到有与正常细胞结果差异和着色不同的图形或相图形斑块，称为包涵体。如可以从狂犬病的脑组织切片或涂片中发现细

胞内有嗜酸性包涵体，即内基小体 Negri body, 可诊断为狂犬病。

31. C【解析】急性肺水肿的典型痰液特点是粉红色泡沫痰。大叶性肺炎典型痰液特点为铁锈色痰。

32. D【解析】头痛、呕吐和视神经乳头水肿是颅内压增高典型表现，称为颅内压增高“三主征”。

33. C【解析】既往史是指病人过去的健康和疾病情况。内容包括既往一般健康状况、疾病史、传染病史、预防接种史、手术外伤史、输血史、食物或药物过敏史等。

34. C【解析】冲击触诊法又称为浮沉触诊法。检查时，右手并拢的示、中、环三个手指取 $70^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 角，放置于腹壁拟检查的相应部位，作数次急速而较有力的冲击动作，在冲击腹壁时指端会有腹腔脏器或包块浮沉的感觉。这种方法一般只用于大量腹腔积液时肝、脾及腹腔包块难以触及者。

35. A【解析】眼球运动：医生将目标物（格签或手指尖）置于受检者眼前 $30 \sim 40\text{cm}$ 处，嘱病人固定头位，眼球随目标方向移动，一般按左→左上→左下，右→右上→右下6个方向的顺序进行，每一方向代表双眼的一对配偶肌的功能。

36. C【解析】结核性炎症或其他慢性病变由于发展较慢，对腹膜刺激缓和，且有腹膜增厚和肠管、肠系膜的粘连，故形成腹壁柔韧而具抵抗力，不易压陷，称柔韧感，此征亦可见于腹膜转移癌。

37. C【解析】直腿抬高试验在坐骨神经痛、腰椎间盘突出症患者的阳性率可达90%以上，在一定意义上可以反映坐骨神经痛、腰椎间盘突出症病情轻重和神经根受压程度。

38. C【解析】骨髓穿刺前应检查出血时间和凝血时间，有出血倾向者应特别注意，血友病患者禁止骨髓穿刺检查。

39. B【解析】胸导联检测电极具体安放的位置为：V1位于胸骨右缘第4肋间；V2位于胸骨左缘第4肋间；V3位于V2与V4两点连线的中点；V4位于左锁骨中线与第5肋间相交处；V5位于左腋前线与V4同一水平处；V6位于左腋中线与V4同一水平处。

40. C【解析】行腰椎穿刺时，通常以双侧露峰最高点连线与后正中线的交会处为穿刺点，此处相当于第3~4棘突间隙。

41. A【解析】由于选择性低，药理效应涉及多个器官，当某一效应用作治疗目的时，其他效应就成为副反应（通常也称副作用）。后遗效应是指停药后血药浓度已降至最小有效浓度以下时残存的药理效应。停药反应是指突然停药后原有疾病加剧，又称反跳反应。变态反应是一类免疫反应。非肽类药物作为半抗原与机体蛋白结合为抗原后，经过接触10天左右的敏感化过程而发生的反应，也称过敏反应。

42. D【解析】表面麻醉是将穿透性强的局麻药根据需要涂于黏膜表面，使黏膜下神经末梢麻

醉。用于眼、鼻、口腔、咽喉、气管、食管和泌尿生殖道黏膜的浅表手术。如耳鼻咽喉科手术前咽喉喷雾法麻醉，常选用丁卡因或利多卡因。苯佐卡因也常用于创伤、痔疮及溃疡面等止痛或皮肤瘙痒。

43. B【解析】正常人口服治疗量氯丙嗪后，出现安静、活动减少、感情淡漠和注意力下降、对周围事物不感兴趣、答话缓滑，而理智正常，在安静环境下易入睡，但易唤醒，醒后神态清

44. C【解析】非面体就美药的代表药物是阿司匹林。
楚，随后又易入睡。

45. D【解析】某妥英的快速静注易引起低血压，高浓度可致心动过缓。常见中枢不良反应有头柔、欧景、求画、共济失调等，严重者出现呼吸抑制，低血压时慎用，窝性心动过缓及分：

46. A【解析】甘露醇是治疗脑水肿、降低颅内压的首选药。

47. B【解析】常用抗心绞痛药物包括硝酸酯类、B受体阻断药、钙通道阻断药等，其中消酸酯类药物包括硝酸甘油、硝酸异山梨酯等。

48. C【解析】上述三种药物均为PPI类药物，抑制胃酸分泌，应用于消化性溃疡。

49. D【解析】青霉素最常见的不良反应是过敏反应，包括药疹、皮炎、血清病、溶血性贫血

50. A【解析】短效口服避孕药的服药方法是从月经周期第5天开始，每晚服用1片，连血，严重者可致过敏性休克。
服22天，期间不能间断，一旦发生漏服，应于24小时内补服1片。

51. D【解析】DNA中的碱基有A、G、C、T；RNA中的碱基有A、G、C、U。

52. B【解析】酶对底物具有高度的特异性或专一性。

53. B【解析】埃皮病是由于维生素A缺乏。

54. A【解析】糖的无氧氧化分为糖酵解和乳酸生成两个阶段。

55. C【解析】乙酰CoA和NADPH是胆固醇合成基本原料。

56. B【解析】真核细胞ATP的生成主要在线粒体中进行。

57. D【解析】人体必需氨基酸包括赖氨酸、色氨酸、苯丙氨酸、甲硫氨酸、苏氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、缬氨酸8种。

58. B【解析】胆红素在肝细胞中转变为结合胆红素并泌入胆小管。

59.B【解析】mRNA 是信使 RNA, 是蛋白质合成的信息模板。

60.D【解析】①基因打靶：是一种利用同源重组方法改变生物体某一内源基因的遗传学技术。这一技术可以用于删除某一基因、去除外显子或导入点突变，从而可以对此基因的功能进行研究。②基因定位：基因定位是指基因所属连锁群或染色体以及基因在染色体上的位置的测定。③基因剔除：当基因转入破坏生物体基因组内某个基因后，观察由此引起的表型变化，同样也可认识基因的功能，这是基因剔除。④基因捕获：利用该技术建立的随机插入突变的突变体文库，可用于寻找、鉴定和研究大量未知功能和已知功能的活化基因，它是继自然突变、物理突变和化学突变之后发展起来的新的分子生物学方法。

61.A【解析】孙思逸在千金要方中提出了“大医”的标准。

62.B【解析】生命质量论的一个基本道德信条是：尊重人的生命，接受人的死亡。

63.B【解析】医务人员应该尊重、同情、关心、救助服务对象，这是医学人道原则的要求。

64.C【解析】提高医疗业务能力，为患者提供最准确的诊断和最有效的治疗，属于医学伦理原则中的有利原则。

65.B【解析】主动—被动型：这种模式是反映患者置于被动地位，而医生处于主动的主导地位的一种模式，常用于手术、麻醉、抗感染治疗等技术。对休克、昏迷、某些精神疾病、智力严重低下等病，这种模式是适合的。在这种模式之下，医生为患者做某事，患者就好像是不能自助的婴幼儿，医生则形同他们的父母。就是说，在这个模式中，医生是主角，患者是配角，很像父母—儿童。

66.A【解析】患者如实陈述病史，病情，按医嘱进行检查，主要履行了配合诊疗义务。

67.B【解析】“注重自律”指的是忠于医业的献身精神。

68.C【解析】严禁器官买卖或变相买卖，器官收集商业化是绝对不能接受的。

69.C【解析】对医生：对症下药，剂量安全+合理配伍（避免配伍禁忌，限制药位数，避免多头堵，大包围），细致观察+节约费用（不开大处方，“人情方”“搭车方”），公正分配（进口药、贵重药数量少、价格高，要公平分配）。

70.D【解析】按照急救伦理的要求，医生应选择处理措施是在征得患者父母和医院领导同意的情况，迅速实施抢救。

二、多项选择题

71.ABC【解析】身体直立，两眼平视前方，上肢自然下垂于躯干两侧，双脚并拢，手掌和足尖向前的姿势称为解剖学姿势。

72.AC【解析】男性内生殖器包括睾丸、附睾、输精管道和附属腺体（包括精囊、前列腺、

尿道球腺),男性外生殖器为阴茎和阴囊。

73. ABCD 【解析】心血管系统有足够的血液充盈是动脉血压形成的前提条件,心脏收缩射血、外周血管阻力以及主动脉和大动脉的弹性储器作用是动脉血压形成的必要条件。

74. BCD 【解析】肝是人体内最大的腺体,也是最大的消化腺。肝的血供丰富,活体肝呈棕红色。肝的质地柔软而脆,受暴力打击易破裂,发生腹腔内大出血。消化道吸收的物质,绝大部分要在肝内分解、合成、转化、储存、解毒。

75. AC 【解析】良性肿瘤特点:边界清楚,常有完整包膜。切面色泽、质地与发源组织相似;细胞分化好,无明显异型性;生长缓慢,一般为膨胀性或外生性生长;不复发或很少复发;对机体影响较小,以局部压迫、阻塞为主。

76. BC 【解析】凡能引起疾病发生的原因,大致也是引起细胞组织损伤的原因,可分为生物性、理化性和营养性等外界致病因素。生物性因素是细胞损伤的最常见原因,包括各种病原生物,如细菌、病毒、立克次体、支原体、螺旋体、真菌、原虫和蠕虫等。

77. ABCD 【解析】病历书写的基本要求:内容真实,书写及时;格式规范,项目完整;表述准确,用词恰当;字迹工整,签名清晰;审阅严格,修改规范;法律意识,尊重权利。

78. ABD 【解析】在某些特定人群中的研究基本解屈峰(直接扩点带药物)与确做甘端合用可践善以为我遇患者的生作率,唯味事属于a,受体结抗剂,可舒张血带,间并能力。

79. ABD 【解析】DNA 损伤协复缺脂局很患各种肿瘤;DNA 损伤修复是自我保护功能肾上球素变体激动药,可使血管收缩,血压升高。机制的具体体现形式总一,功能障碍时可导致求老,免疫系统功能缺陷是还可导致免成也

80. ABCD 【解析】医学道结规划基本内容包括:平等交往,一视同位;钻研医术,精残病。求精;举止稿庄,语言文明;唐洁行医,遵纪守法;互尊原学,团结协作;诚实守信,保守医留。

81. A 【解析】胶静脉位于放动脉的内倒,在酸三角内,是在腹股沟初带下方,紧贴着最

三、判断题

动脉内倒和服动脉一起被包裹在股精内。

82. B 【解析】婴儿外耳道骨部和牧骨部发育未完全,故外耳道短而狭窄,其鼓膜的位置校水手,故检查鼓膜时,须将耳廓拉向后下方。

83. A 【解析】前庭蜗神经由前庭神经及耳蜗神经共同组成,前者传导位置觉,后者传导听觉,前建祸神经损伤后可由现患倒耳牵和平街功能障碍,并伴有恶心,呕吐等症状。

84. A 【解析】细胞是构成人体的最基本结构和功能单位,单细胞生物体的全部生命活动都发生在一个细胞内,在人体,不同的细胞群构成了各种组织和器官,功能相同的器官组成了系统,它们各司其职,互相联系,密切配合,构成了机体生命活动的整体总和。

85.B【解析】神经反射的特点是反应迅速，起作用快，调节精确。与神经调节相比，体液调节是一种较为原始的调节方式，其作用缓慢而持久，作用面较广泛，调节方式相对恒定，它对人体生命活动的调节和自身稳态的维持起着十分重要的作用。

86.A【解析】兴奋在神经纤维上的传导具“完整性”。神经纤维只有在其结构和功能都完整的情况下才能传导兴奋，如果神经纤维局部受损、被施以麻醉剂或完全离断，局部电流受阻，兴奋传导也即受阻。

87.A【解析】活体组织检查简称活检，即用局部切取、钳取、粗针穿刺和搔刮等手术方法，从活体内获取病变组织进行病理诊断。由于组织新鲜，固定后能较好保存病变的原貌，有利于及时、准确地对疾病作出病理学诊断，可作为指导治疗和判断预后的依据。

88.B【解析】细胞核的变化是细胞坏死的主要形态学标志，主要有三种形式：核固缩、核碎裂、核溶解。

89.A【解析】炎症反应过程中，白细胞参与了一系列复杂的连续过程，主要包括：①白细胞渗出血管并聚集到感染和损伤的部位；②白细胞激活，发挥吞噬作用和免疫作用；③白细胞介导的组织损伤作用：白细胞可通过释放蛋白水解酶、化学介质和氧自由基等，引起机体正常组织损伤并可能延长炎症过程。

90.B【解析】上呼吸道部分阻塞病人，因气流不能顺利进入肺，故当吸气时呼吸肌收缩，造成胸内负压极度增高，从而引起胸骨上窝、锁骨上窝及肋间隙向内回陷，称为“三凹征”。因吸气时间延长，又称之为吸气性呼吸困难，常见于气管阻塞，如气管肿瘤、异物等。

91.A【解析】转移性右下腹疼痛是急性阑尾炎的典型症状。

92.B【解析】正常成人肺部的叩诊音呈清音。

93.A【解析】肾上腺素是治疗过敏性休克的首选药物。

94.A【解析】急性吗啡中毒是临床上较常见的危急症，中毒后主要表现为昏迷、呼吸深度抑制（可降至2~4次/min）、瞳孔极度缩小（两侧对称）或成针尖样、血压下降、皮肤发细、尿量减少、体温下降、皮肤湿冷、肌无力，严重缺氧时可导致休克、循环衰竭、瞳孔散大，甚至死亡。

95.A【解析】库欣综合征，是由体内过多的糖皮质激素引起的。临床表现为向心性肥胖、满月脸、水牛背、多毛、痤疮等。

96.B【解析】蛋白质具有四级结构，不代表所有蛋白质都有四级结构。多肽链经过一定的结构的变化，比如折叠、螺旋等等变成蛋白质。有的蛋白质不止一条肽链，可能是多条肽链折叠，螺旋，形成一定空间结构。

97.A【解析】“DNA半保留复制是：DNA在进行复制的时候链间氢键断裂，双链解旋分开，

每条链作为模板在其上合成互补链，经过一系列酶（DNA 聚合酶、解旋酶、链接酶等）的作用生成两个新的 DNA 分子。子代 DNA 分子其中的一条链来自亲代 DNA,另一条链是新合成的，这种方式称半保留复制。

98.A【解析】氨基酸在体内代谢时，产生的氨，经过鸟氨酸再合成尿素的过程称为鸟氨酸循环，又称尿素循环。

99.B【解析】在护理临终病人的过程中，首要的护理道德责任是帮助病人消解疼痛和其他痛苦，而不是进行无实效的抢救治疗与护理。

100.B【解析】医学伦理难题的发生，从最终意义上看，是由于医学伦理关系中道德行为主体利益的复杂矛盾所决定的。医学伦理难题发生的根源，在于医学行为中道德行为主体之间利益的复杂矛盾。



闻思教育