

## 2019 年度军队文职人员统一招聘《医基+临床》

## 模拟卷-答案及解析

## 第一部分 基础综合

## 一、单选题

1.【答案】D。解析：幽门处的黏膜形成环状的皱襞称为幽门瓣，胃壁平滑肌应该分外层纵形，中层环形，内层斜形三层。

2.【答案】D。解析：消化腺包括大小消化腺，其中大消化腺包括肝胰和大唾液腺，小消化腺包括消化道的小腺体。

3.【答案】D。解析：肺不在胸膜腔内。

4.【答案】A。解析：通过细胞膜的物质转运有多种方式。CO<sub>2</sub>和NH<sub>3</sub>是脂溶性高和分子量小的物质，脂质双分子层的细胞膜对它们的通透性高，因而能以单纯扩散的方式，顺浓度差跨细胞膜进行转运。不需要膜蛋白质帮助以其他形式进行转运。

5.【答案】D。解析：通道蛋白亦有特异性。对某离子通透性较高的对其他离子通透性较低。

6.【答案】B。解析：细胞生活的环境，称内环境，即细胞外液。维持内环境理化性质相对恒定的状态称为内环境稳态。内环境稳态是一种相对动态平衡状态。

7.【答案】B。解析：细胞内玻璃样变性是指细胞内过多的蛋白质引起细胞发生了形态学改变。

8.【答案】D。解析：骨膜含有丰富的血管，具有营养骨的作用，还具有成骨细胞（也称为造骨细胞），可以制造新的骨细胞，以供生长与修补所需。

9.【答案】D。解析：细胞发生坏死时，细胞核的基本病变是核固缩，核碎裂，核溶解。

10.【答案】C。解析：产生水肿的几项主要因素，①钠与水潴留；②毛细血管滤过压升高；③毛细血管通透性增高；④血浆胶体渗透压降低；当血浆胶体渗透压上升时，回导致组织间隙水回流血管；⑤淋巴回流受阻。

11.【答案】C。解析：食管及纵隔病变引起的胸痛多在胸骨后；食管炎多呈烧灼痛。食管疾病多在进食时发作或加剧，服用抗酸剂和促动力药物可减轻或消失。

12.【答案】B。解析：内脏痛的机制为腹内某一器官受到刺激，信号经交感神经通路传入脊髓。其疼痛特点为：疼痛部位含混，接近腹中线，疼痛感觉模糊，多为痉挛、不适、钝痛、灼痛，常伴恶心、呕吐、出汗等自主神经兴奋症状。

13.【答案】B。

14.【答案】A。解析：溶菌酶和葡萄球菌溶素可水解聚糖骨架的 $\beta$ -1, 4糖苷键抗菌。

15.【答案】A。解析：治疗过程中，治疗现场至少应有2名放射诊疗工作人员，并密切注视治疗装置的显示及病人情况，及时解决治疗中出现的问题。

16.【答案】D。解析：药品监督管理部门进行监督检查时，必须出示证明文件，对监督检查中知悉的被检查人的技术秘密和业务秘密应当保密。

17.【答案】B。解析：《医疗事故处理条例》第16条规定：“发生医疗事故争议时，死亡病例讨论记录、疑难病例讨论记录、上级医师查房记录、会诊意见、病程记录应当在医患双方在场的情况下封存和启封。封存的病历资料可以是复印件，由医疗机构保管。

18.【答案】C。解析：护患间沟通最合适的距离是个人距离。个人距离一般发生在人际交往中，双方保持着手能互相接触的距离，以完成握手、传递物品或挑衅等动作。其接近状态一般是45至120厘米。

19.【答案】D。解析：患者和护理人员权利和地位平等，大多数慢性病采用此种模型。

20.【答案】C。解析：医务人员虽然分工不同，职务不同，但在人格尊严、身份地位上都是平等的，并且彼此都应当拥有平等发展的机会。只有彼此平等，相互尊重，才能调动积极性，做好医务工作。

## 二、单选题

21.【答案】A。解析：酒精性肝病肝细胞内可见大小不等的红染的半透明小体，即Mallory小体，又称为酒精小体，这些透明小体的成分为前角蛋白。

22.【答案】C。解析：在胎儿和幼儿时期，骨髓全部为红骨髓，具有造血功能。5~6岁以后，长骨骨髓腔内的红骨髓逐渐被脂肪组织代替，呈黄色，称为黄骨髓。

23.【答案】A。解析：胸骨角平第2肋骨；肩胛上角平第2肋；肩胛下角平第7肋间隙。男性乳头平第四肋。

24. 【答案】A。解析：因子V（前加速素），也称为易变因子，在血清中可呈现活化状态（过去曾将其活化状态视为因子VI）；而在正常情况下，因子IV、VII、X、VIII都是以无活性的酶原形式存在的，必须通过其他酶的有限水解而暴露或形成活化中心后，才有酶的活性。故本题目中的凝血因子中，因子V是最不稳定的。

25. 【答案】C。解析：输血时主要应考虑供血者的红细胞不被受血者的血浆凝集。紧急情况下，交叉配血次侧凝集（即供血者的血清与受血者的红细胞发生凝集反应）可进行少量、缓慢输血。因为供血者少量血清缓慢输入受血者体内时，其血清中的凝集素被受血者大量血液稀释，其效价较低而不致引起受血者的红细胞发生凝集。O型血的红细胞膜上不含凝集原，但其血清中含有抗A和抗B的凝集素，当其他型血液输给O型者时，他们的红细胞（含A或B或A和B凝集原）将与O型者血清中的凝集素发生凝集反应。故O型血者不能接受其他血型者的血。

26. 【答案】B。解析：凝集原即抗原，凝集素为抗体，血型指红细胞膜上的抗原。

27. 【答案】A。解析：炎症局部组织的变性和坏死称为变质。变质可以发生于实质细胞，也可发生于间质细胞，实质细胞常出现的变质性变化包括细胞水肿、脂肪变性、细胞凝固性坏死和液化性坏死等。间质细胞常出现的变质性变化包括黏液样变性和纤维素样坏死等。

28. 【答案】B。解析：破伤风的病原菌是破伤风杆菌，其侵袭力较弱，仅在入侵部位繁殖，不进入血液，但能产生强烈的外毒素，引起严重的毒血症。流行性脑脊髓膜炎是由脑膜炎双球菌所致，细菌进入血液循环中繁殖并产生毒素，引起败血症。

29. 【答案】B。解析：大叶性肺炎其病变主要为肺泡内的纤维素性渗出性炎症。一般只累及单侧肺，以下叶多见，也可先后或同时发生于两个以上肺叶。

30. 【答案】C。解析：伤寒典型的临床表现包括持续高热、表情淡漠、腹部不适、肝脾肿大和周围血象白细胞低下，部分患者有玫瑰疹和相对缓脉。

31. 【答案】D。解析：肺癌易转移至右侧锁骨上窝淋巴结。

32. 【答案】D。解析：Horner's综合症：（颈交感神经麻痹综合征）是由于交感神经中枢至眼部的通路上受到任何压迫和破坏，引起患侧瞳孔缩小、眼球内陷、上睑下垂及患侧面部无汗的综合征。据受损部位可分为中枢性障碍、节前障碍及节后障碍的损害。

33. 【答案】D。

34. 【答案】D。解析：病毒体主要由核酸和蛋白质组成。核心为核酸，在核酸外围有蛋白质外壳，称衣壳。衣壳与核酸在一起称为核衣壳。

35. 【答案】B。解析：因医疗事故吊销医师执业证书后申请重新注册必须满2年。

36.【答案】B。解析：申请行政复议的时间为15天内。

37.【答案】C。解析：如果护士明知医嘱有错误，但不提出质疑，或者护士由于疏忽大意而忽视医嘱中的错误，由此造成的严重后果，由护士与医生共同承担法律责任。

38.【答案】C。解析：医师没有尊重患者的自主选择权。

39.【答案】D。解析：患者清醒的状态下必须由患者本人签字才能手术。

40.【答案】D。解析：案例体现了患者知情同意权。

## 第二部份 临床医学

### 一、单选题

41.【答案】C。解析：肺结核不排菌则无传染性，菌阴性肺结核表现为痰培养阴性，肺部原发病灶、淋巴管炎和肺门淋巴结结核称为原发综合征，X线呈哑铃状阴影，临床上症状和体征多不明显。原发综合征多见于儿童和青少年。

42.【答案】D。解析：患者出现的是低血糖的症状，应给予糖类食品急救。

43.【答案】A。解析：此题考查肺结核大咯血的处理，最危急的情况是窒息，故应首先设法去除气道血块，同时准备气管插管或气管切开以防止窒息的发生。

44.【答案】C。解析：胰岛素泵能准确控制胰岛素用量，是使用胰岛素的最佳方法。

45.【答案】A。解析：出现心室夺获及室性融合波是室性心动过速的特征性表现。

46.【答案】D。解析：大型帽状腱膜下血肿须在严格无菌操作下穿刺抽出积血和加压包扎。

47.【答案】B。解析：休克时正确的补液原则是根据实际情况“需多少，补多少”不能过多也不能过少。

48.【答案】A。

49.【答案】D。解析：肺癌最常发生脑转移。

50.【答案】D。解析：前列腺癌最常见于淋巴结和骨转移。腹腔转移少见。

51.【答案】B。解析：孕激素抑制子宫肌层收缩，降低妊娠期子宫对催产素的敏感性，利于受精卵在宫腔内的生长发育；使增生期子宫内膜转化为分泌期内膜，利于受精卵着床；抑制输卵管节律性收缩的振幅，调节孕卵运行；使宫颈口闭合，抑制宫颈黏液分泌，使宫颈黏液减少、黏稠，拉丝度减少。镜下可见椭圆体状结晶，不利于精子穿透。使阴道上皮细胞脱落加快，角化细胞减少；在已有雌激素影响的基础上，促使乳腺腺泡发育，

大量孕激素抑制乳汁分泌；孕激素通过中枢神经系统使体温升高。对下丘脑可产生负反馈作用等。

52. 【答案】B。解析：血液中孕酮和雌二醇水平下降导致增生的子宫内膜坏死脱落即是月经的形成机制。

53. 【答案】B。解析：正常受精部位是输卵管峡部和壶腹部连接处。

54. 【答案】D。解析：妊娠早期的羊水，主要是母体血清经胎膜进入羊膜腔的透析液。妊娠中晚期以后，胎儿尿液成为羊水的重要来源。

55. 【答案】D。解析：32~34 是妊娠期母体循环血容量达到高峰期，应重点预防心脏病。

56. 【答案】D。解析：我国 1 岁内小儿需完成的基础计划免疫包括卡介苗、乙肝疫苗、脊髓灰质炎疫苗、百日咳-白喉-破伤风混合疫苗、麻疹疫苗。

57. 【答案】D。解析：母乳营养成分全面，为预防婴儿营养性缺铁性贫血应给予母乳喂养并及时添加含铁丰富的辅食，如蛋黄、豆类、肉类等。

58. 【答案】C。解析：解题切入点为“坐很稳，但不会爬”。正常小儿 6 月能独坐，8 月坐稳并会爬，该小儿介于两者之间，因此选 7 月，同时 7 个月时能发出无意识复音，如“爸爸”、“妈妈”。

59. 【答案】A。解析：疫苗初种时间是：出生时：卡介苗、乙肝疫苗；2 个月：脊髓灰质炎疫苗；3 个月：百白破混合疫苗；8 个月：麻疹疫苗。乙脑疫苗适用于 8 个月以上儿童，可在 1 岁时接种。

60. 【答案】A。解析：1 岁以内婴儿总能量约需  $418\text{kJ} (100\text{kcal}) / (\text{kg} \cdot \text{d})$ 。

## 二、系列单选题

61. 【答案】B。

62. 【答案】D。

63. 【答案】C。

64. 【答案】D。

解析：外伤史+双下肢不全瘫=脊髓损伤，首选的检查方法是 X 线片。脊柱损伤的病人应平卧木板搬运；严禁一人抱头一人抱脚。伤后 3 个小时，病人双下肢感觉、运动逐渐恢复，属于脊髓震荡。病人腹胀、腹痛、粪便秘结属于麻痹性肠梗阻的表现，腹膜后血肿刺激所导致的。

65. 【答案】C。

66.【答案】D。

67.【答案】C。

解析：头面部、躯干见散在斑疹、丘疹、疱疹及结痂——四世同堂——水痘；对该患儿进行呼吸道隔离的隔离期为皮疹全部结痂；治疗时，不宜使用的药物是糖皮质激素（糖皮质激素致使感染加重）。

68.【答案】B。

69.【答案】A。

70.【答案】D。

解析：PaO<sub>2</sub>55mmHg，PaCO<sub>2</sub>75mmHg 诊断为Ⅱ型呼吸衰竭，Ⅱ型呼吸衰竭发生机制是：肺通气障碍即肺泡通气量不足，导致机体缺氧+二氧化碳蓄积。此类患者往往是在老慢支的基础上，合并肺部感染所导致，故正确的治疗方法是：控制感染和改善呼吸功能。其余的三种治疗方法属于常规用药，不属于最佳治疗措施。

### 三、多选题

71.【答案】AB。解析：右心衰竭的体征颈静脉怒张，肝颈静脉回流征阳性，右心扩大，肝脏淤血肿大，肝区疼痛，双肺布满中小湿啰音属于左心衰的体征。

72.【答案】ABCDE。解析：动脉粥样硬化症的原因有高血压、高血脂、吸烟、导致继发性高脂的疾病（糖尿病、高胰岛素血症、甲状腺功能减退等）、遗传因素。

73.【答案】ABCDE。解析：风湿性心内膜炎是风湿病最重要的病变，主要累及心瓣膜，引起瓣膜炎，也可累及瓣膜邻近的心内膜和腱索，引起瓣膜变形和功能障碍。病变主要累及二尖瓣，其次是二尖瓣和主动脉瓣同时受累，三尖瓣和肺动脉瓣极少受累。

74.【答案】ABCDE。解析：神志、血压、呼吸、脉搏、尿量均是监测休克的指标。

75.【答案】CD。解析：大量输血的影响：大量输血后（24小时内用库存血细胞置换病人全部血容量或数小时内输入血量超过4000ml），可出现：①低体温（因输入大量冷藏血）；②碱中毒（枸橼酸钠在肝转化成碳酸氢钠）；③暂时性低钙血症（大量含枸橼酸钠的血制品）；④高钾血症（一次输入大量库存血所致）及凝血异常（凝血因子被稀释和低体温）等变化。

76.【答案】ABD。解析：由于神经内分泌系统的作用，伤后机体总体上处于一种分解代谢的状态，表现为基础代谢率增高，能量消耗增加，糖、蛋白质、脂肪分解加速，糖异生增加。因此伤后常出现高血糖、高乳酸血症，血中游离脂肪酸和酮体增加，尿素

氮排出增加，从而出现负氮平衡状态。水、电解质代谢紊乱可导致水、钠潴留，钾排出增多及钙、磷代谢异常等。

77.【答案】ABCD。解析：妊娠合并心脏病是孕产妇死亡的主要原因之一，其中孕32~34周、分娩期、产后3日为血容量达到最高峰的时期也是最危险的时期，最容易发生心衰。而心功能不良会造成胎儿并发症，如早产，胎儿宫内窘迫等的发生率提高。

78.【答案】ABDE。解析：子宫收缩乏力多由几个因素综合引起，常见的原因如下。（1）头盆不称或胎位异常：胎儿先露部下降受阻，不能紧贴子宫下段及宫颈。因而不能引起反射性子宫收缩，导致继发性子宫收缩乏力。（2）子宫因素：子宫发育不良、子宫畸形（如双角子宫等）、子宫壁过度膨胀（如双胎、巨大胎儿、羊水过多等）、经产妇产后子宫肌纤维变性或子宫肌瘤等，均能引起子宫收缩乏力。（3）精神因素：初产妇，尤其是35岁以上高龄初产妇，精神过度紧张使大脑皮层功能紊乱，睡眠少，临产后进食少以及过多地消耗体力、膀胱充盈，均可导致子宫收缩乏力。（4）内分泌失调：临产后，产妇体内雌激素、催产素、前列腺素、乙酰胆碱等分泌不足，孕激素下降缓慢，子宫对乙酰胆碱的敏感性降低等，均可影响子宫肌兴奋阈，致使子宫收缩乏力。（5）药物影响：临产后不适当地使用大剂量镇静剂与镇痛剂，如吗啡、氯丙嗪、度冷丁、巴比妥等，可以使子宫收缩受到抑制。

79.【答案】ACE。解析：中度脱水患儿精神萎靡或烦躁不安。皮肤苍白、干燥、弹性较差；眼窝和前囟轻度凹陷，哭时泪少，口唇黏膜干燥；四肢稍凉，尿量明显减少。

80.【答案】ABCD。解析：水痘是由带状疱疹病毒感染导致，传染性单核细胞增多症是由EBV病毒导致，流行性腮腺炎是由腮腺炎病毒感染所致，麻疹是由麻疹病毒感染所致。猩红热是由一种A组乙型溶血性链球菌引起的急性出疹性呼吸道传染病。

#### 四、系列多选题

81.【答案】ABCD。

82.【答案】BCD。

83.【答案】BC。

84.【答案】ABD。

85.【答案】ABCD。

86.【答案】ABC。

87.【答案】ACD。

88.【答案】AB。

89.【答案】BC。

90.【答案】ABDE。