

## 一、单选题

22. 【答案】C

【解析】淋巴液来源于组织液，通过毛细淋巴管吸收。

23. 【答案】B

【解析】甲状腺由多条神经支配，包括：双侧喉返神经，喉上神经的内、外支。一侧喉返神经损伤可出现声嘶，两侧喉返神经损伤可出现呼吸困难；喉上神经内支支配感觉，损伤后黏膜感觉丧失，饮水时容易发生呛咳，外侧支支配环甲肌运动，损伤引起声带松弛、音调降低。

24. 【答案】C

【解析】胃溃疡好发于幽门窦近胃小弯处。

25. 【答案】B

【解析】库氏呼吸又叫酸中毒深大呼吸，常见于糖尿病酮症酸中毒、尿毒症酸中毒等代谢性酸中毒情况。主要临床表现为深长的规则性的深大呼吸，可有鼾声，呼吸频率或快或慢，较正常呼吸其深度和频率都有所增加，数分钟即可出现一次深大呼吸。

26. 【答案】C

【解析】心力衰竭是指各种心脏结构或功能性疾病导致心室充盈和（或）射血能力受损，心排血量不能满足机体组织代谢需要，以肺循环和（或）体循环淤血，器官、组织血液灌注不足为临床表现的一组综合征。

27. 【答案】C

【解析】药物副作用是在治疗剂量下发生的，是药物本身固有的作用，多数较轻微且可以预知。

28. 【答案】D

【解析】心脏完成一次收缩和舒张运动，即为一个心动周期，60/75 则是一次心动周期持续时间。

29. 【答案】D

【解析】抗癌药不良反应较多，如：消化道反应、周围神经炎、耳毒性、肾毒性、骨髓抑制等，其中最常见的严重不良反应为骨髓抑制。

30. 【答案】D

【解析】决定休克病人补液量较可靠的依据是中心静脉压(CVP)，CVP 代表了右心房或胸腔段静脉内压力的变化，在反映全身血容量和心功能状况方面一般比动脉压要早。正常值是 5~10cmH<sub>2</sub>O，当低于 5cmH<sub>2</sub>O 时，表示血容量不足；高于 15cmH<sub>2</sub>O 时，则提示心功能不全，静脉血管床过度收缩或肺循环阻力高；若超过 20cmH<sub>2</sub>O 时，则表示存在充血性心力衰竭。临床上常以血压结合 CVP 的测定指导补液。

31. 【答案】D

【解析】结合患者车祸外伤史，肋骨骨折以及体征反常呼吸，考虑患者为连枷胸，患者局部胸壁失去完整肋骨支撑而软化，呼吸时两侧胸腔压力不均衡造成纵膈扑动，影响肺通气，严

重时出现呼吸、循环衰竭，应立即开胸做胸内心脏按压。

32. 【答案】D

【解析】阿托品为M受体阻断剂，常用于全麻前给药，用以减少呼吸道腺体分泌，防止麻醉过程中出现误吸。

33. 【答案】D

【解析】钙拮抗剂可阻断L-型钙通道，阻止钙流入细胞内，从而减少细胞内钙。

34. 【答案】A

【解析】月经周期可分为：月经期、增生期和分泌期，一般为28天，前3~5天为月经期，第6~14天为分泌期，第15~28天为分泌期，月经周期的长短取决于增生期。

35. 【答案】C

【解析】臀位、横位均不能阴道分娩，因此不能人工破膜加速产程。

36. 【答案】D

【解析】流动水洗手，时间不少于10~15秒。

37. 【答案】A

【解析】妊娠期肝内胆汁淤积症以妊娠中晚期发生瘙痒及胆汁酸升高为特点。转氨酶可轻至中度升高，胆红素可正常或升高，血清病毒学检测阴性。临床症状及肝功能异常于分娩后数日或数周内迅速消失或恢复正常。结合患者情况考虑诊断为妊娠肝内胆汁淤积症。

38. 【答案】D

【解析】吸气性呼吸困难多见于喉头水肿、气管异物及气管肿瘤等。

39. 【答案】C

【解析】尿中出现白细胞管型对诊断肾盂肾炎有帮助。

40. 【答案】C

【解析】我国医院获得性肺炎（HAP）常见病原菌是革兰氏阴性杆菌，鲍曼不动杆菌、铜绿假单胞菌、肺炎克雷伯杆菌、大肠埃希菌、金黄色葡萄球菌等。

41. 【答案】A

【解析】肌肉活动对能量代谢的影响十分显著，机体任何轻微的活动即可提高代谢率。人在运动或劳动时，由于肌肉活动所消耗的能量需要通过营养物质的氧化来补充，因而可引起耗氧量显著增加。机体耗氧量的增加与肌肉活动的强度呈正比，在持续进行体育运动或劳动时耗氧量可达安静时的10~20倍，机体的产热量也随之增加。因此，通常可用能量代谢率作为评估肌肉活动强度的指标。

42. 【答案】B

【解析】选择性低的药物，在治疗时往往呈现副作用较多。

43. 【答案】C

【解析】《医院感染管理规范》中规定，对新上岗人员、进修生、实习生进行医院感染知识岗前培训的时间不得少于3学时。

44. 【答案】D

【解析】急性血源性骨髓炎多发生于儿童及青少年，以骨质吸收、破坏为主。最常见的发生部位为胫骨近端和股骨远端，其次为肱骨与髌骨，脊柱或其他四肢骨骼都可以发病，肋骨和颅骨少见。菌栓进入骨营养动脉后往往受阻于长骨干骺端的毛细血管内，原因是该处血流缓慢，容易使细菌停滞。

45. 【答案】B

【解析】影响肺换气的因素：(1)呼吸膜的厚度；(2)呼吸膜的面积；(3)通气/血流比值。其中评价肺换气较好的指标是通气/血流比值。

46. 【答案】A

【解析】特异投射系统：是指丘脑特异感觉接替核和联络核及其投射至大脑皮层的神经通路。来自躯体各部位和各种类型的感觉传入以点对点的方式投向大脑皮层的特定区域。投射纤维主要终止于皮层的第四层，其末梢形成丝球样结构与该层内神经元构成突触联系，引起特定感觉。

47. 【答案】D

【解析】流行性感冒，简称流感，是流感病毒引起的一种急性呼吸道疾病，属于丙类传染病，容易发生变异，传染性强，人群普遍易感，发病率高。

48. 【答案】C

【解析】生物医学模式是指建立在经典的西方医学基础之上尤其是细菌论基础之上的医学模式。由于其重视疾病的生物学因素，并用该理论来解释、诊断、治疗和预防疾病以及制定健康保健制度，故被称为生物医学模式。其特点有：(1)仅仅从生物学的角度去研究人的健康和疾病，只注重人的生物属性，忽视了人的社会属性；(2)在临床上只注重人的生物机能，而忽视了人的心理机能及心理社会因素的致病作用；(3)在科学研究中较多地着眼于躯体的生物活动过程，很少注意行为和心理过程；(4)思维的形式化往往是“不是、就是”（不是病，就是健康）。因而对某些功能性或心因性疾病，无法得出正确的解释，更无法得到满意的治疗效果，这样就必然不能阐明人类健康和疾病的全部本质。

49. 【答案】C

【解析】原位菌群失调分为三度。一度失调：失调的因素被消除后，正常菌群可自然恢复。二度失调：去除失调因素后菌群仍处于失调状态，不易恢复，即具有不可逆性。三度失调：原正常菌群大部被抑制，只有少数菌种占决定性优势。

50. 【答案】A

【解析】化脓性关节炎为关节内化脓性感染。多见于儿童，好发于髋、膝关节。临床表现为：起病急骤，有寒战高热等症状，体温可达39℃以上，甚至出现谵妄与昏迷，小儿多见。病变关节迅速出现疼痛与功能障碍，浅表的关节，如膝、肘关节局部红、肿、热、痛明显。

## 二、判断题答案

51. 【答案】A

【解析】柄与体连接处微向前突，称胸骨角，可在体表扪及，两侧平对第2肋，是计数肋的重要标志。肩胛骨下角为脊柱缘与腋缘会合处，平对第7肋或第7肋间隙，为计数肋的标志。

52. 【答案】A

【解析】膝关节由股骨内、外侧髁和胫骨内、外侧髁以及髌骨构成，为人体最大且构造最复杂，损伤机会亦较多的关节。

53. 【答案】B

【解析】类风湿关节炎最基本的病理改变是滑膜炎。

54. 【答案】B

【解析】输血时主要考虑给血者红细胞不被受血者血清凝集。

55. 【答案】A

【解析】十二指肠悬韧带是空肠起点标志。

56. 【答案】A

【解析】用改良J-G法测定胆红素，如样品溶血，可使总胆红素测定值偏低。

57. 【答案】B

【解析】敌百虫遇到碱性药物可分解出毒性更强的敌敌畏，所以不能使用的是碳酸氢钠。

58. 【答案】A

【解析】CO与血红蛋白的亲合力比氧与血红蛋白的亲合力大240倍。

59. 【答案】B

【解析】兴奋性是指可兴奋细胞对刺激产生的兴奋能力。

60. 【答案】A

【解析】肺炎链球菌营养要求高，需在培养基中加入血清、血液，在MH培养基中生长不好

61. 【答案】B

【解析】完全性子宫破裂：子宫肌壁全层破裂，宫腔与腹腔相通，称为完全性子宫破裂。常发生于瞬间，产妇突感下腹一阵撕裂样剧痛，子宫收缩骤然停止。腹痛稍缓和后，因羊水、血液进入腹腔刺激腹膜，出现全腹持续性疼痛，并伴有低血容量休克的征象。

62. 【答案】A

【解析】头围测量是通过枕骨粗隆和眉间所测的一周长度。

63. 【答案】B

【解析】小脑在颅后窝内，小脑两侧的膨大部为小脑半球，中间的狭窄部为小脑蚓。小脑是机体重要的躯体运动调节中枢之一，维持身体平衡，调节肌张力和协调随意运动。

64. 【答案】A

【解析】异染颗粒是细菌普遍存在的贮藏物，其主要成分是多聚偏磷酸盐，有时也被称为接转菌素，是白喉棒状杆菌所具有的特性。

65. 【答案】B

【解析】流行性乙型脑炎的传播媒介是库蚊、按蚊。

66. 【答案】B

【解析】脑的动脉来源于颈内动脉和椎动脉。由于左、右椎动脉入颅后很快合并成一条基底动脉，故可将脑的动脉分为颈内动脉系和椎-基底动脉系。

67. 【答案】B

【解析】炎症的基本病理变化包括变质、渗出和增生。

68. 【答案】A

【解析】纤维素性炎以纤维蛋白原渗出为主，继而形成纤维蛋白（纤维素），易发生于黏膜、浆膜和肺组织，如细菌性痢疾、白喉等。

69. 【答案】A

【解析】冠状动脉粥样硬化性心脏病梗死最常发生的部位是左室前壁及室间隔前 2/3 部分，最常梗塞的血管是左冠状动脉前降支。

70. 【答案】B

【解析】高渗溶液可使红细胞失水皱缩，低渗溶液可使红细胞膨胀。

71. 【答案】A

【解析】青霉素类药物遇酸碱易分解，所以不能加到酸、碱性输液中滴注，一般使用生理盐水。

72. 【答案】A

【解析】交叉性感觉障碍常见于脑干病变，如急性脑血管病，或者脑干占位性病变。是由于病变侧三叉神经脊束核，以及对侧已经交叉过来的脊髓丘脑束受损。

