

1. 【答案】B

【解析】从五个样本率推断出五个总体率的比较，可以选用行 X 列表资料的 χ^2 检验，故答案为 B。

【难度系数】★★★★★

2. 【答案】D

【解析】观察服药组和未服药组的发病率有无差别，首先应建立假设，确定检验水准，故答案为 D。

【难度系数】★★★★★

3. 【答案】E

【解析】t 检验适用于来自正态分布的某个样本均数与已知总体均数 μ_0 的比较，目的是检验两样本来自总体的均数是否相等；Z 检验用于大样本 ($n > 50$) 的比较； χ^2 检验主要是推断两个或多个总体率或构成比有无差别；秩和检验主要适用于资料总体分布未知，或不符合参数检验条件资料的统计分析，故答案为 E。

【难度系数】★★★★★

4. 【答案】E

【解析】P 值得含义是指无效假设成立得条件下，观察到的试验差别，以及更极端得差别是由于机遇所致得概率，因此 P 值越小越有理由拒绝检验假设，认为不同组之间有差别得统计学证据越充分，因此 $P < \alpha$ 只能说明差异具有统计学意义，并不代表实际差异得大小，故答案为 E。

【难度系数】★★★★★

5. 【答案】C

【解析】已知结核病患病人数和总人口数，可计算出患病率，故答案为 C。

【难度系数】★★★★★

6. 【答案】D

【解析】暴发是指一个局部地区或集体单位中，短时间内突发大量相同病例，一周内某企业出现大量伤寒病人，为暴发，故选 D；散发是指某病发病率维持在历年一般水平；流行是指某病在某地区得发病率显著超越历年散发得发病率水平；大流行是指疾病迅速蔓延，涉及地域广，短时间内跨省、跨国。

【难度系数】★★★★

7. 【答案】B

【解析】罹患率是指小范围、短时间内监测人群新发病例的频率，故选 B；发病率是指一定期间内，特定人群中某病新病例出现的频率；患病率是指某特定时间内，总人口中出现患某病新旧病例数所占的比例；感染率是指在某个时间内被检查的人群中，某病现有感染者人数所占的比例。

【难度系数】★★★★

8. 【答案】C

【解析】系统抽样又称机械抽样，是按照一定顺序，机械地每隔若干单位从总体抽取一个调查



单位的抽样方法，故选 C。

【难度系数】★★★★

9. 【答案】D

【解析】脉压=收缩压—舒张压，每搏输出量的改变主要影响收缩压，外周阻力和心率的变化主要影响舒张压，正常的收缩压是 120~129mmHg，舒张压 80~84 mmHg。该患者收缩压升高，舒张压下降，心率正常；该患者 78 岁，老年人由于动脉管壁硬化，管壁弹性纤维减少而胶原纤维增多，导致血管可扩张性降低，大动脉的弹性贮器作用减弱，对血压的缓冲作用减弱，因而收缩压增高而舒张压降低，结果使脉压明显加大。所以选 D。

【难度系数】★★★

10. 【答案】A

【解析】根据“提前出现的宽大畸形的 QRS 波群”，诊断为室性期前收缩。期前收缩有自身有效不应期，当紧接在期前兴奋后的一次窦房结兴奋传到心室时，如果正好落在期前兴奋的有效不应期内，则此次正常下传的窦房结兴奋将不能引起心室的兴奋和收缩，即形成一次兴奋和收缩的“脱失”，须等待下一次窦房结的兴奋传来时才能引起兴奋和收缩。

【难度系数】★★★

11. 【答案】C

【解析】根据组织学和电生理学特点，可将心肌细胞分成工作细胞和自律细胞，前者包括心房肌和心室肌，它们有稳定的静息电位，主要执行收缩功能。后者主要包括窦房结细胞和浦肯野细胞，它们组成心内特殊传导系统，大多没有稳定的静息电位，并可自动产生节律性兴奋。

【难度系数】★★★

12. 【答案】D

【解析】浦肯野细胞兴奋时产生快反应动作电位，在所有心肌细胞中，浦肯野细胞的动作电位时程最长。

【难度系数】★★★

13. 【答案】E

【解析】主动脉和大动脉的弹性贮器作用：这对减小动脉血压在心动周期中的波动幅度具有重要意义。心脏收缩射血时，主动脉和大动脉被扩张，可多容纳一部分血液，使得射血期动脉压不会升得过高。当进入舒张期后，扩张的主动脉和大动脉依其弹性回缩，推动射血期多容纳的那部分血液流入外周，这一方面可将心室的间断射血转变为动脉内持续流动的血液，另一方面又可维持舒张期血压，使之不会过度降低。

【难度系数】★★★

14. 【答案】B

【解析】交感缩血管神经纤维在不同组织器官血管中的分布密度不同，分布密度最大的是皮肤血管，其次为骨骼肌和内脏血管，最小的是冠状血管和脑血管，故交感缩血管紧张的变化对心脑血管活动影响较小。

【难度系数】★★★



15. 【答案】B

【解析】静脉回心血量在单位时间内等于心输出量，其取决于外周静脉压与中心静脉压之差，以及静脉血流阻力。右心衰竭时，右心室射血能力显著减弱，心舒期血液淤积于右心房和大静脉内，致使右心室内压较高，回心血量显著减少，患者可出现颈静脉怒张、肝充血肿大、下肢水肿等体征。

【难度系数】★★★

16. 【答案】A

【解析】在完整机体，冠脉血流量主要是由心肌本身的代谢水平来调节的。神经因素的影响可在很短的时间内就被心肌代谢改变引起的血流变化所掩盖。在剧烈运动或大失血等情况下，交感神经兴奋可使全身血管收缩，而冠脉血管（及脑血管）却无明显收缩，此时主要通过全身血量的重新分配来保证心、脑等重要器官仍能获得相对较多的血液供应。

【难度系数】★★★

17. 【答案】A

【解析】基础代谢率升高：红细胞增多症、白血病、甲亢、伴有呼吸困难的心脏病、糖尿病、体温升高。基础代谢率降低：甲减、肾上腺皮质功能低下、垂体功能低下、肾病综合征、病理性饥饿。

【难度系数】★★★

18. 【答案】A

【解析】，下丘脑、脑干网状结构和脊髓等中枢神经系统中都含有温度敏感神经元，其中，在视前区-下丘脑前部（PO/AH）热敏神经元居多；而在脑干网状结构和下丘脑的弓状核，则冷敏神经元较多。

【难度系数】★★★

19. 【答案】D

【解析】肾小球滤过是指血液流经肾小球毛细血管时，除蛋白质外，血浆中其余成分均能被滤过进入肾小囊腔内生成超滤液，是尿生成的第一步，单位时间内（每分钟）两肾生成的超滤液体量称为肾小球滤过率。

【难度系数】★★★★

20. 【答案】E

【解析】近端小管对葡萄糖的重吸收是有一定限度的。当血糖浓度达 $180\text{mg}/100\text{ml}$ 血液时，有一部分肾小管对葡萄糖的吸收已达极限，尿中开始出现葡萄糖，此时的血浆葡萄糖浓度称为肾糖阈。每一肾单位的肾糖阈并不完全相同。当血糖浓度继续升高时，尿中葡萄糖浓度随之增高；当血糖浓度升至 $300\text{mg}/100\text{ml}$ 时，全部肾小管对葡萄糖的重吸收均已达到或超过近曲小管对葡萄糖的最大转运率，此时每分钟葡萄糖的滤过量达两肾葡萄糖重吸收极限，尿糖排出率则随血糖浓度升高而增加。正常人两肾的葡萄糖重吸收的极限量，男性平均为 $375\text{mg}/\text{min}$ ，女性平均为 $300\text{mg}/\text{min}$ 。

【难度系数】★★★★★

21. 【答案】B



【解析】NAD⁺、NADP⁺、FMN 或者 FAD 都是脱氢酶的辅酶, NAD⁺ 是生物氧化中的最重要的递氢体和电子传递体, 是大多数脱氢酶的辅酶, 故选 B; FMN 和 FAD 是脱氢酶的辅酶, FMNH₂ 和 FADH₂ 是其还原态产物。Cyt c 是一类含血红素样辅基的电子传递蛋白, 生物氧化中的电子传递体。CoA 是转酰基酶的辅酶。

【难度系数】★★★★

22. 【答案】B

【解析】琥珀酰 CoA 转变为琥珀酸, 由琥珀酰 CoA 合成酶催化, 经底物水平磷酸化生成 GTP, 故选 B。

【难度系数】★★★★★

23. 【答案】D

【解析】琥珀酸脱氢酶的辅酶是 FAD, 故选 D。

【难度系数】★★★

24. 【答案】D

【解析】长期饥饿时糖异生的生理意义之一有利于补充血糖, 其原料为乳酸、生糖氨基酸和甘油, 此时脂肪和脂酸的合成减少、消耗增多。即使在长期饥饿状况下, 机体也需消耗一定量的葡萄糖, 以维持生命活动, 此时这些葡萄糖全部依赖于糖异生生成。必需氨基酸不能在体内合成。糖异生与排钠保钾无关。

【难度系数】★★★★★

25. 【答案】D

【解析】每次饱和脂肪酸的 β 氧化包括 4 个连续的酶促反应, 主要为脱氢-加水-再脱氢-硫解, 故选 D。

【难度系数】★★★

26. 【答案】A

【解析】糖尿病酮症酸中毒首先考虑糖尿病酮症酸中毒, 其为糖尿病最常见的并发症。机体因为糖利用障碍, 大量脂肪被动员, 导致体内糖含量过多, 在代谢过程中相当一部分转化为酮体, 导致酮症, 因为酮体中含有酸性成分, 使机体出现酸碱平衡紊乱, 导致酸中毒, 故选 A。

【难度系数】★★★

27. 【答案】C

【解析】必需氨基酸是指体内不能合成, 必须由食物提供的氨基酸, 包括缬氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、苯丙氨酸、蛋氨酸(甲硫氨酸)、色氨酸、苏氨酸、赖氨酸, 故选 C。

【难度系数】★★★

28. 【答案】C

【解析】联合脱氨基主要通过转氨酶和 L-谷氨酸脱氢酶的联合作用脱去氨基, 故选 C。

【难度系数】★★★

29. 【答案】A

更多免费资料领取在等你



【解析】肌肉组织由于 L-谷氨酸脱氢酶活性低，不能将 L-谷氨酸氧化脱氨成 α -酮戊二酸，主要通过嘌呤核苷酸循环方式脱去氨基，故选 A。

【难度系数】★★★

30. 【答案】A

【解析】 α -酮酸可转变生成的物质是 CO_2 和 H_2O (A 对)。营养必需脂肪酸 (B 错) 为亚麻酸、亚油酸、花生四烯酸，人体自身不能合成，必须由食物供给。维生素 A (主要存在于哺乳动物和咸水鱼)、维生素 E (主要存在于植物油，油性种子和麦芽中) 不能由 α -酮酸转换 (CE 错)。营养必需氨基酸 (D 错) 要由体外供给， α -酮酸不能转化。

【难度系数】★★★★★

31. 【答案】B

【解析】氨在血液中的运输形式主要是丙氨酸+谷氨酰胺；脑中氨的主要去路是合成谷氨酰胺；肌肉中氨的主要去路是合成丙氨酸；脑中的氨运输至肝的形式是谷氨酰胺；肌肉中的氨运输至肝的形式是丙氨酸+谷氨酰胺，故选 B。

【难度系数】★★★★★

32. 【答案】C

【解析】考察阿托品的临床应用。阿托品为竞争性 M 胆碱受体阻断药，松弛睫状肌，而毛果芸香碱激动 M 受体，收缩睫状肌，两药合用，可调节睫状肌收缩与舒张功能，与阿托品交替使用预防虹膜与晶状体粘连，所以 C 正确。山莨菪碱与环喷托酯都属于抗胆碱能的药物，和阿托品的作用一致，只能松弛睫状肌，所以 A 和 D 不正确。B 和 E 属于抗生素，所以没有调节睫状肌的作用，因此 B 和 E 是不正确的。

【难度系数】★★★★★

33. 【答案】A

【解析】考察肾上腺素的临床应用。肾上腺素的临床应用有心骤停抢救、过敏性休克抢救，麻药加入可延缓局麻药的吸收等。所以 A 正确。去甲肾上腺素用于稀释后口服止食管和胃内出血、早期神经源性休克等，所以 B 不正确。去氧肾上腺素主要用于阵发性室上性心动过速，过敏性 **休克** 及散瞳检查眼底，所以 C 不正确。异丙肾上腺素主要用于感染性休克，心脏骤停，支气管哮喘，房室传导阻滞，所以 D 不正确。多巴胺主要用于抗肾衰和休克，所以 E 不正确。

【难度系数】★★★

34. 【答案】B

【解析】东莨菪碱为 M 受体阻断剂，可以舒张睫状肌，使得瞳孔变大。引起巩膜静脉窦的阻塞，导致防水难以排出，所以会升高眼压。所以选 B。赛马洛尔可以减少房水的形成，所以会降低眼压。因此 A 选项是错误的。乙酰唑胺是脱水剂，也可以降低眼压，因此 C 选项是错误的。毛果芸香碱为 M 受体激动剂，可以缩小瞳孔，降低眼压治疗青光眼首选。因此 D 选项是错误的。肾上腺素可以激动 a 受体，收缩血管，减少防水生成，可降低眼压。因此 E 选项是错误的。

【难度系数】★★★★★

35. 【答案】E

【解析】苯妥英钠可用于治疗强心苷中毒引起的室性心律失常，也可用于治疗癫痫大发作。



所以选 E。卡马西平、乙琥胺、苯巴比妥、扑米酮可用于治疗癫痫，但是不可用于治疗室性心律失常，所以 A、B、C、D 均不选。

【难度系数】★★★

36. 【答案】E

【解析】此题考查了氯丙嗪的药理作用。氯丙嗪的主要药理作用是可以阻断中枢的多巴胺受体，还可以拮抗 α 肾上腺素受体和 M 胆碱受体。所以选 E。氯丙嗪可以通过阻断多巴胺受体起到治疗作用以及不良反应而不是激动多巴胺受体，所以 ABCD 都是错误的。

【难度系数】★★★★★

37. 【答案】E

【解析】阿司匹林不良反应：(1)胃肠道反应(2)凝血障碍(3)水杨酸反应 (4)过敏反应（阿司匹林哮喘）(5)雷耶综合征（瑞夷综合征）所以选择 E，ABCD 不选。

【难度系数】★★★★★

38. 【答案】B

【解析】抑制钠泵，增加钠钙交换体活性，使钙离子浓度增多，加强心肌收缩力。所以选 B 选项。ACDE 不选。

【难度系数】★★★

39. 【答案】A

【解析】呋塞米具有耳毒性，和庆大霉素合用会加重耳毒性。所以选 A. 其他选项没有耳毒性，所以不选 BCDE。

【难度系数】★★★★★

40. 【答案】A

【解析】氨茶碱抑制磷酸二酯酶，使细胞内 cAMP 含量提高，扩张支气管，可用于治疗支气管哮喘。潘生丁也可抑制磷酸二酯酶，使血小板内环磷酸腺苷（cAMP）增多，扩张冠脉血管，具有抗血栓形成作用。所以此题选 A。BCDE 不正确。

【难度系数】★★★★★

41. 【答案】A

【解析】铜绿假单胞菌的治疗药物为，三代头孢菌素，喹诺酮类药物，磺胺类，妥布霉素。所以选 A。不选 BCDE。

【难度系数】★★★★★

42. 【答案】B

【解析】青霉素临床应用：梅毒回归破百炭，鼠热链球脑膜炎，所以选 B。肠球菌主要是革兰氏阴性菌，青霉素这对阴性菌不是很敏感。所以 A 不选，青霉素对真菌也不是很敏感所以 C 不选。立克次体主要是选用四环素，不选 D。青霉素这对原虫也不是很敏感。不选 E。

【难度系数】★★★★★

43. 【答案】A

【解析】急性乳腺炎早期未形成脓肿前可选择抗生素治疗。因主要致病菌为金黄色葡萄球菌，



可应用青霉素治疗，或用耐青霉素酶的苯唑西林钠，或头孢一代抗生素如头孢拉定。所以选 A。四环素类用于治疗立克次体感染、斑疹伤寒、恙虫病、支原体引起的肺炎作为首选，不选 B。氨基糖苷类可用于铜绿假单胞菌，妥布霉素，阿米拉星(耐药以后再用的)抗钝化酶(灭活酶)，不选 C。喹诺酮类主要用于泌尿系感染，所以不选 D。磺胺类药物，流脑首选，所以不选 E。

【难度系数】★★★

44. 【答案】A

【解析】氟康唑是广谱抗真菌药。对念珠菌、浅表真菌有强大抗菌力，其体内作用比酮康唑强 10~20 倍。治疗艾滋病患者隐球菌性脑膜炎的首选药。主要用于念珠菌与隐球菌病。口服及注射用。所以选 A。不选 BCDE。

【难度系数】★★★

45. 【答案】E

【解析】题目考点是细胞内的玻璃样变概念。细胞内玻璃样变一般发生在肾小球肾炎的肾小管上皮细胞或肝脏受损的肝细胞内。A、B 都是纤维结缔组织玻璃样变，C、D 则是血管壁玻璃样变。

【难度系数】★★★

46. 【答案】A

【解析】细胞死亡的标志就是细胞核的死亡。核固缩、核碎裂、核溶解。

【难度系数】★★★

47. 【答案】A

【解析】机体在致炎因素的作用下，通过神经反射，首先出现小动脉的短暂性收缩，然后出现小动脉及毛细血管的扩张，血流加快，流入组织的动脉血量增多，称炎性充血。

【难度系数】★★★

48. 【答案】C

【解析】右心衰竭导致肝淤血。E 是心脏病变。

【难度系数】★★★

49. 【答案】D

【解析】A 指的是炎细胞在炎症灶聚集的现象。B 炎细胞从血管内游出。C 说法错误。E 像变形虫样运动。一般指白细胞怎么从血管内游出。

【难度系数】★★★

50. 【答案】A

【解析】B 属于急性增生性炎。C 变质性炎。D 慢性非特异性炎症。E 化脓性炎。

【难度系数】★★★

51. 【答案】C

【解析】A 不是真性肿瘤，很少恶变。B 神经鞘瘤可发生在周围神经、颅神经或交感神经。D 是良性肿瘤。E 多见于女性子宫，年龄中老年。



【难度系数】★★★

52. 【答案】E

【解析】效应细胞一般指在免疫应答中参与清除异物抗原和行使效应功能的免疫细胞。慢性气道炎症主要为淋巴细胞和浆细胞。

【难度系数】★★★

53. 【答案】D

【解析】假小叶时小胆管会增生。

【难度系数】★★★

54. 【答案】D

【难度系数】★★★

55. 【答案】D

【解析】表 细菌的基本结构和特殊结构

基本结构	细胞壁
	细胞膜(中介体)
	细胞质(内含体、核糖体、 <u>质粒</u> 、纤回体(异染颗粒))
	无完整的细胞器
	核质(拟核, 无核膜)
特殊结构	荚膜
	菌毛(性菌毛、普通菌毛)
	鞭毛
	芽孢



The diagram illustrates the structure of a bacterium, divided into basic and special structures. The basic structure consists of the cell wall, cell membrane, nucleoplasm, and cytoplasm. The special structures include pili (性菌毛, 普通菌毛), flagella (鞭毛), a capsule (荚膜), and endospores (芽孢). The diagram shows the transition from the basic structure to the special structures.

【难度系数】★★★

56. 【答案】D

【解析】革兰阳性菌细胞壁特殊组分：磷壁酸。

【难度系数】★★★

57. 【答案】D

【解析】IMViC(吲哚、甲基红、VP、枸橼酸)：- + - -

【难度系数】★★★

58. 【答案】C

【解析】

紫外线	发挥杀菌作用的日光主要是紫外线，波长265~266nm时杀菌作用最强，干扰DNA的复制。常用于手术室空气消毒法。
-----	--

【难度系数】★★★

59. 【答案】D

【解析】可以尽早注射破伤风抗毒素，也可同时给予类毒素。在注射抗毒素前应做皮试。



更多免费资料领取在等你

【难度系数】★★★

60. 【答案】C

【解析】冷凝集试验: 检测患者血清中冷凝集的一种非特异试验。冷凝集素为支原体感染后机体产生的一类 IgM 抗体。效价 $\geq 1: 64$ 为阳性。效价越高或双价血清效价呈 4 倍以上增高，则肺炎支原体近期感染的可能性越大。

【难度系数】★★★

61. 【答案】C

【解析】培养特性: 需氧或兼性厌氧, 耐低温, 4~40°C 均能生长, 最适生长温度为 20~28°C (嗜冷性)。

【难度系数】★★★

62. 【答案】B

【解析】抗酸染色(萋-尼氏染色): 菌体染成红色, 背景蓝色。镜下菌体常堆积成团、成束, 排列无序。

【难度系数】★★★

63. 【答案】A

【解析】支原体: 是一类无细胞壁, 呈多形性, 可通过除菌滤器, 能在无生命培养基中生长繁殖的最小的原核细胞型微生物。

(可通过除菌滤器包括: 衣原体、支原体、细菌 L 型、病毒)

【难度系数】★★★

64. 【答案】D

【解析】立克次体共同特征: 多为人兽共患的病原体, 在人类引起发热出疹性疾病。与节肢动物关系密切。大小介于细菌和病毒之间, 革兰染色阴性, 有多形性。专性活细胞内寄生, 以二分裂方式繁殖。菌体内含有两种核酸。

【难度系数】★★★

65. 【答案】D

【解析】麻疹病毒不属于嗜神经病毒

【难度系数】★★★

66. 【答案】D

【解析】单纯疱疹病毒: 显微镜检查细胞特征性改变, 细胞增大或退化、有合胞体形成、染色质边集、细胞质呈“毛玻璃”样、核内出现包涵体。

【难度系数】★★★

67. 【答案】C

【解析】

功能	生理性反应(有利)	病理行反应(有害)
免疫防御	清除病原微生物	增强: 超敏反应 减弱: 感染性疾病、免疫缺陷



免疫自稳	清除损伤细胞或衰老细胞	增强：自身免疫性疾病
免疫监视	清除突变或畸变的恶性细胞	减弱：恶性肿瘤

【难度系数】★★★

68. 【答案】B

【解析】CD8⁺T 细胞/杀伤性 T 细胞/细胞毒性 T 细胞/CTL/Tc：特异性识别内源性抗原肽-MHC I 类分子复合物，特异杀伤靶细胞，介导细胞免疫肿瘤细胞被细胞毒性 T 细胞杀伤的关键条件是表达 MHC I 类分子。

【难度系数】★★★

69. 【答案】B

【解析】免疫的功能：

功能	生理性反应(有利)	病理行反应(有害)
免疫防御	清除病原微生物	增强：超敏反应；减弱：免疫缺陷病
免疫自稳	清除损伤细胞或衰老细胞	增强：自身免疫性疾病
免疫监视	清除突变或畸变的恶性细胞	减弱：恶性肿瘤

【难度系数】★★★

70. 【答案】A

【解析】常见 I 型超敏反应性疾病

全身超敏反应	药物过敏性休克	青霉素
	血清过敏性休克	常发生于既往曾用过动物免疫血清，机体已处于致敏状态，后来再次接受同种动物疫血清的个体。临幊上使用破伤风抗毒素或白喉抗毒素进行治疗或紧急预防时。
局部性超敏反应	呼吸道过敏反应	吸入花粉、尘螨、真菌孢子等变应原引起，常见疾病有过敏性鼻炎和过敏性哮喘。
	消化道过敏反应	少数人在食入鱼、虾、蛋、乳、蟹、贝等食物后可发生恶心、呕吐、腹痛和腹泻等状为主的过敏性胃肠炎。
	皮肤过敏反应	可因药物、食物、花粉、肠道寄生虫及寒冷刺激等引起，主要表现为荨麻疹、湿疹、血管神经性水腫。

【难度系数】★★★

71. 【答案】A

【解析】人本主义学派实施心理治疗过程中，患者所做最多的是倾听。

【难度系数】★★★

72. 【答案】B

【解析】医学心理学的基本观点：

- (1) 心身统一（这是医学心理学最核心和基础的观点，是医学心理学得以存在的前提）。
- (2) 社会对个体影响的观点（社会影响）。
- (3) 认知评价（个人对社会影响的认知和评价）。
- (4) 主动适应与调节（个人要调节自己，适应外部环境）。
- (5) 个性特征作用（个性对一个人的重要影响）。
- (6) 情绪因素作用（情绪的重要影响）。

【难度系数】★★★



73. 【答案】A

【解析】个性特征作用的观点：面对同样的社会应激，有的人得病，难以适应，有的人则“游刃有余”，很快渡过“难关”，这之中与个性特征有着十分密切的关系。个性的研究，使医学心理学更具特色。

【难度系数】★★★

74. 【答案】B

【解析】认知评价的观点：心理社会因素能否影响健康或导致疾病，不完全取决于该因素的性质和意义，还取决于个体对外界刺激怎样认知和评价，有时后者占主导地位。

【难度系数】★★★

75. 【答案】C

【解析】下丘脑通过兴奋交感-肾上腺髓质机制，引起大量儿茶酚胺释放，增加心、脑、骨骼肌的血液供应。同时，下丘脑还分泌神经激素。

【难度系数】★★★

76. 【答案】B

【解析】艾森克人格问卷（EPQ）为自陈量表，反映患者的人格特征，多用于某些心理障碍病人的诊断和病情预后的参考，实施方便，是我国临床应用最为广泛的人格测验。本题的患者已经有心烦意乱、手脚麻木的症状，应使用 EPQ 进行诊断，以进行下一步治疗。EPQ 由三个人格维度量表和一个效度量表组成：（1）神经质维度：测查情绪稳定性。高分反映易焦虑、抑郁和较强烈的情绪反应倾向等特征。举例：你容易激动吗？（2）内-外向（E）维度：测查内向和外向人格特征。高分反映个性外向，具有好交际、热情、冲动等特征，低分则反映个性内向，具有好静、稳重、不善言谈等特征。举例：你是否健谈？（3）精神质（P）维度：测查一些与精神病理有关的人格特征。高分可能具有孤独、缺乏同情心、不关心他人、难以适应外部环境、好攻击、与别人不友好等特征；也可能具有极其与众不同的人格特征。举例：你是否在晚上小心翼翼地关好门窗？（4）掩饰（L）量表：测查朴实、遵从社会习俗及道德规范等特征。在国外，高分表明掩饰、隐瞒，但在我国 L 分高的意义仍未十分明了。卡特尔 16 项人格因素问卷（16PF）是采用主成分分析方法编制而成的量表，16 个根源特质是构成人格的内在基础因素，主要用于科研或心理咨询时对人格的评价等，测量这些特质即可知道个体的人格，辅助诊断的参考性和实施的便捷性不及 EPQ。

尼苏达多项人格测试（MMPI）反映个体的一般性认知特点。

H-L 成套测验是神经心理学测验，主要包括一些个别能力测验，如感知运动测验、记忆测验、联想思维测验等。

【难度系数】★★★

77. 【答案】E

【解析】最重要的是倾听，另外还有真诚一致、无条件积极关注、同感的了解。

移情——移情别恋，属于精神分析法。

【难度系数】★★★

78. 【答案】B

【难度系数】★★★



79. 【答案】E

【解析】心理治疗往往涉及病人的各种隐私。为保证材料的真实，保证病人得到正确及时的指导，同时也为了维护心理治疗本身的声誉及权威性，必须在心理治疗工作中坚持保密原则。医生不得将病人的具体材料公布于众，即使在学术交流中不得不详细介绍病人的材料时，也应隐去其真实姓名。

【难度系数】★★★

80. 【答案】B

【难度系数】★★★

81. 【答案】A

【解析】心理咨询的手段：宣泄、领悟、强化自我控制、增强自信心。

【难度系数】★★★



82. 【答案】E

【难度系数】★★★

83. 【答案】A

【解析】①东汉张仲景《伤寒杂病论》中提出“精研方术”“知人爱人”。
②晋代杨泉在《物理论》提出：“夫医者，非仁爱之士不可托也；非聪明理达不可任也；非廉洁淳良不可信也。
③唐代孙思邈在《备急千金要方》提出：“人命至重，有贵千金，一方济之，德逾于此。”特别是其中的“大医精诚论”是我国古代医学伦理思想形成的重要标志。
④扁鹊：六不治
⑤宋·林逋《省心录》：“无恒德者，不可以作医。人命死 生之系。”
⑥华佗：“外科圣手”、“外科鼻祖”。

【难度系数】★★★

84. 【答案】E

【解析】我国医学伦理学主要研究方向是医学实践中的道德问题。

【难度系数】★★★

85. 【答案】D

【难度系数】★★★

86. 【答案】C

【解析】知情同意权不只是为了争取患者的合作、增进医患关系、提高医疗效果，而且还体现在对患者的尊重，并有助于患者自主权的合理行使。故选 C。

【难度系数】★★★

87. 【答案】B

【解析】它通常包括病人及其家庭隐私、病人独特的体征或畸形、病人不愿让别人知晓的病情（不良诊断和预后等）以及其他任何事情。



【难度系数】★★★

88. 【答案】E

【难度系数】★★★

89. 【答案】D

【难度系数】★★★

90. 【答案】D

【难度系数】★★★

91. 【答案】B

【难度系数】★★★

92. 【答案】B

【难度系数】★★★

93. 【答案】B

【难度系数】★★★

94. 【答案】B

【解析】《传染病防治法》第四章，第四十条

【疾病预控机构应采取的疫控措施】疾病预防控制机构发现传染病疫情或者接到传染病疫情报告，应当及时采取下列措施：

指导下级疾病预防控制机构实施传染病预防、控制措施，组织、指导有关单位对传染病疫情的处理。

外国驻华领事馆如果位于传染病暴发、流行时的疫点或疫区，毫无例外，同样接受疾病预防控制机构所实施的传染病预防控制措施。

【难度系数】★★★

95. 【答案】C

【难度系数】★★★

96. 【答案】B

【解析】医疗机构必须将《医疗机构执业许可证》、诊疗科目、诊疗时间和收费标准悬挂于明显处所。

【难度系数】★★★

97. 【答案】B

【解析】医疗事故是指医疗机构及其医务人员在医疗活动中，违反医疗卫生管理法律、行政法规、部门规章和诊疗护理规范、常规，过失造成患者人身损害的事故。其主观方面应当是违反卫生法规和诊疗护理规范、常规的责任的过失。技术水平欠缺的技术过失属于医疗事故的客观方面。医疗事故的构成要件包括其直接行为人在诊疗护理中存在主观过失；过失是指在法律上指应注意、能注意而不注意造成了危害。患者的损伤是由医疗机构和医护人员的故



意违反操作规程造成的，不属于医疗事故。疏忽大意的过失和过于自信的过失是《刑法》将犯罪过失根据行为人是否已经预见危害结果而分的两类。

【难度系数】★★★

98. 【答案】D

【解析】根据《中华人民共和国传染病防治法》第二十二条：被伤寒和副伤寒、细菌性痢疾、脊髓灰质炎、病毒性肝炎病原体污染的水、物品、粪便，有关单位和个人应当按照下列要求进行处理：（一）被污染的饮用水，应当进行严格消毒处理；（二）污水经消毒处理后排放；（三）被污染的物品，应当进行严格消毒处理或者焚烧处理；（四）粪便消毒处理达到无害化。

【难度系数】★★★

99. 【答案】A

【解析】县级以上地方人民政府卫生行政部门指定的医疗卫生机构，为自愿接受艾滋病咨询、检测。

【难度系数】★★★

100. 【答案】B

【难度系数】★★★



金英杰医学
JINYINGJIE.COM

更多免费资料领取在等你

