

## 2019年湖北省十堰市房县事业单位考试模拟卷（二）

### 《公共基础知识和卫生基础知识》参考答案及解析

#### 一、单项选择题

1. 【答案】A。解析：不稳定细胞又称持续分裂细胞，这类细胞总在不断地增殖，以代替衰老或破坏的细胞，如表皮细胞、呼吸道和消化道粘膜被覆细胞、男性及女性生殖器官管腔的被覆细胞、淋巴及造血细胞、间皮细胞等。故本题选A。

2. 【答案】A。解析：《医疗事故处理条例》33条规定，有下列情形之一的，不属于医疗事故：（一）在紧急情况下为抢救垂危患者生命而采取紧急医学措施造成不良后果的；（二）在医疗活动中由于患者病情异常或者患者体质特殊而发生医疗意外的；（三）在现有医学科学技术条件下，发生无法预料或者不能防范的不良后果的；（四）无过错输血感染造成不良后果的；（五）因患方原因延误诊疗导致不良后果的；（六）因不可抗力造成不良后果的。B、C、D项不属于医疗事故。故本题选A。

3. 【答案】C。解析：正常成人共有206块骨骼，分为颅骨、躯干和四肢3大部分。它们分布在全身各部位，支撑着身体，保护内部器官，进行各项活动。故本题选C。

4. 【答案】C。解析：中胚层发育为躯体的真皮、肌肉、骨骼及其他结缔组织和循环系统，包括心脏、血管、骨髓、淋巴结、淋巴管等；体腔末、内脏的浆膜和系膜，以及内脏中结缔组织、血管和平滑肌等；肾脏、输尿管、生殖腺（不包括生殖细胞）、生殖管、肾上腺的皮质部。故本题选C。

5. 【答案】D。解析：诱导性提问或称暗示性问题，是指用不恰当的提问方式限缩、操控回答者的回答，往往会使答案不能确实反映回答者内心的真实想法。A、B、C项属于开放性提问，D项属于诱导性提问。故本题选D。

6. 【答案】D。解析：女性的基础体温随月经周期而变动，在卵泡期内体温较低，排卵日最低，排卵后升高0.3~0.6℃。故本题选D。

7. 【答案】A。解析：“三凹征”是吸气性呼吸困难的典型体征，表现为吸气时胸骨上窝、锁骨上窝、肋间隙出现明显凹陷。故本题选A。

8. 【答案】A。解析：前负荷是指肌肉在收缩前所承受的负荷，是牵拉肌肉的力量。前负荷越大肌肉就被拉得越长，它决定肌肉收缩前的长度，即初长度。故本题选A。

9. 【答案】D。解析：膀胱刺激征指尿频、尿急、尿痛。正常人白天平均排尿4~6次，夜间0~2次，如果每日排尿次数>8次则为尿频。尿急是指尿意一来就有要立即排尿的感觉。尿痛是指排尿时膀胱区及尿道口产生的疼痛，疼痛性质为烧灼感或刺痛。故本题选D。

10. 【答案】D。解析：脑干是脊髓向上延伸的部分，其下端与脊髓相连，上端与大脑相接。脑干自上而下可分为中脑、桥脑和延髓。故本题选D。

11. 【答案】D。解析：在糖酵解过程中，3-磷酸甘油醛在3-磷酸甘油醛脱氢酶作用下，加磷酸同时产生NADH。在无氧情况下，NADH与丙酮酸反应生成乳酸。故本题选D。

12. 【答案】C。解析：高钾血症对心肌的生理特性：轻度兴奋性增高；急性重度兴奋性降低；自律性降低；传导性降低；收缩性降低。故本题选C。

13. 【答案】A。解析：狂犬病毒对神经组织具有很强的亲和力，能与乙酰胆碱受体结合使病毒具有神经毒性。故本题选A。

14. 【答案】B。解析：副作用指应用治疗量的药物后所出现的治疗目的以外的药理作用，发生在治疗剂量，多数患者中。故本题选B。

15. 【答案】D。解析：内分泌腺是没有分泌管的腺体。它们所分泌的物质（称为激素）直接进入周围的血管和淋巴管中，由血液和淋巴液将激素输送到全身。有些内分泌腺单独组成一个器官，如脑垂体、

甲状腺、胸腺、松果体和肾上腺等。另一些内分泌腺存在于其他器官内，如胰腺内的胰岛、卵巢内的黄体 and 睾丸内的间质细胞等。故本题选 D。

16. 【答案】B。解析：伤寒是由伤寒杆菌引起的消化道传染病，主要累及单核巨噬细胞系统。故本题选 B。

17. 【答案】D。解析：A、B、C 项正确。D 项错误，角切迹是胃小弯的最低处。故本题选 D。

18. 【答案】C。解析：LDL 是富含胆固醇的脂蛋白，其胆固醇主要来自从 CE 转运的高密度脂蛋白中的胆固醇。故本题选 C。

19. 【答案】A。解析：婴幼儿时期甲状腺激素分泌不足可出现呆小症；成人时期甲状腺激素缺乏可出现粘液性水肿。故本题选 A。

20. 【答案】C。解析：单纯机械性肠梗阻腹痛最主要的特点是阵发性剧烈绞痛，是由梗阻以上部位的肠管强烈蠕动所致。故本题选 C。

21. 【答案】D。解析：嘧啶核苷酸从头合成的原料包括天冬氨酸、谷氨酰胺和  $\text{CO}_2$ 。故本题选 D。

22. 【答案】D。解析：鉴别肝源性或心源性腹腔积液最可靠的体征是颈静脉怒张。故本题选 D。

23. 【答案】C。解析：受精是卵子和精子融合为一个合子的过程，一般发生在排卵后 24h 以内，受精地点在输卵管壶腹部。故本题选 C。

24. 【答案】B。解析：心电图上，反映窦房结的兴奋由心房到达心室的部分是 P-R 间期。故本题选 B。

25. 【答案】B。解析：A、C、D 项说法正确。B 项说法错误，足月妊娠时，羊水量为 800~1000ml。故本题选 B。

26. 【答案】D。解析：I 型超敏反应是指已致敏的机体再次接触相同抗原后在数分钟内所发生的超敏反应。其主要特点是：①发生快，消退亦快；②主要由特异性 IgE 介导；③通常引起机体生理功能紊乱，一般不遗留组织损伤；④具有明显个体差异和遗传背景。故本题选 D。

27. 【答案】D。解析：“阴病治阳”是指所患疾病表现出阴的特点，如怕冷，面白，舌胖，小便清长等，是因为体内阳气不足导致阴偏盛，所以要治阳、补阳气，适用于阳虚而致阴盛。故本题选 D。

28. 【答案】D。解析：氰化物中毒引起缺氧的机制是抑制细胞生物氧化。氰化物的毒性主要由在体内解离出的 CN 引起以中枢神经系统和心血管系统为主的多系统中毒症状。CN 与呼吸链的终端酶中的  $\text{Fe}^{3+}$  结合使酶丧失活性，导致细胞内呼吸中断，阻断电子传递和氧化磷酸化，从根本上抑制三磷酸苷的合成，从而抑制了细胞内氧的利用。虽然线粒体的氧供应充足，但由于氧的摄取和利用障碍，使需氧代谢紊乱，无氧代谢增强，糖酵解发生，最终使乳酸生成增多，导致代谢性酸中毒。故本题选 D。

29. 【答案】D。解析：凝固性坏死好发于心肌、肝、脾、肾等实质器官，常因缺血缺氧、细菌毒素、化学腐蚀剂作用引起；液化性坏死常见于含蛋白酶多的组织，如脑组织、胰腺组织；干性坏疽多见于四肢末端，例如动脉粥样硬化、血栓闭塞性脉管炎和冻伤等疾患时；适合厌氧杆菌生长的缺氧环境可发生气性坏疽。该患者伤口处合并厌氧菌感染，可发生气性坏疽。故本题选 D。

30. 【答案】C。解析：子宫主韧带为子宫阔韧带下部两层腹膜之间的一些纤维结缔组织束和平滑肌纤维，较强韧，将子宫颈阴道上部连于骨盆侧壁。它是维持子宫颈正常位置，防止其向下脱垂的主要结构。故本题选 C。

31. 【答案】B。解析：根据管腔狭窄的程度，可将冠状动脉粥样硬化分为四级：管腔狭窄在 25% 以内者为一级，26%~50% 者为二级，51%~75% 者为三级，狭窄达 75% 以上者为四级。故本题选 B。

32. 【答案】D。解析：D 项错误，药物、食物、毒物之间无绝对界限，药物与毒物仅存在用量的差异。故本题选 D。

33. 【答案】D。解析：后遗效应是指停药后血药浓度已降至阈浓度以下时残存的药理效应。服用巴比妥类引起的“宿醉现象”属于后遗效应。故本题选 D。

34. 【答案】C。解析：受体是指任何能够同激素、神经递质、药物或细胞内信号分子结合并能引起细胞功能变化的生物大分子。受体在与配体结合时，具有特异性、饱和性、高亲和性、专一性、可逆性、

敏感性等特性。故本题选 C。

35. 【答案】B。解析：局部作用指药物在吸收入血以前对其所接触组织的直接作用，如局麻药对感觉神经的麻醉作用、滴眼药水的扩瞳作用、口服硫酸镁的导泻作用及某些外用用药的作用。故本题选 B。

36. 【答案】D。解析：肺动脉栓塞引起猝死的原因有肺动脉主干或大分支栓塞时导致的急性右心衰竭，同时回心血量的减少引起的心肌缺血。肺栓塞可刺激迷走神经，通过神经反射引起肺动脉、冠状动脉、支气管动脉和支气管平滑肌的痉挛，致急性右心衰竭和窒息。故本题选 D。

37. 【答案】B。解析：食管癌好发于三个生理性狭窄部，以中段最多见，其次为下段，上段最少见。故本题选 B。

38. 【答案】A。解析：肾病综合征（NS）是由多种病因引起，肾小球基膜通透性增加，表现为大量蛋白尿、低蛋白血症、高度水肿、高脂血症的一组临床症候群。故本题选 A。

39. 【答案】B。解析：肝素是由二种多糖交替连接而成的多聚体，是一种抗凝剂，在体内、外都有抗凝血作用。故本题选 B。

40. 【答案】D。解析：腹股沟疝经疝修补术后，伤口抗拉力强度达到顶点的时间为 3 个月。故本题选 D。

41. 【答案】D。解析：腋神经主干损伤后的主要表现为：臂不能外展；臂旋外力减弱；肩部及臂外侧区上 1/3 部皮肤感觉障碍；腋神经损伤时间长时，由于三角肌萎缩，肩部骨突耸出，肩部失去圆隆的外观。故本题选 D。

42. 【答案】D。解析：A 项错误，氯丙嗪可使正常体温下降。B 项错误，氯丙嗪可抑制糖皮质激素的分泌。C 项错误，氯丙嗪可加强苯二氮卓类药物的催眠作用。D 项正确，氯丙嗪有较强的镇吐作用，但不能对抗前庭刺激引起的呕吐，如晕动症等。故本题选 D。

43. 【答案】A。解析：对症治疗是指改善症状所进行的治疗，如用阿司匹林的解热作用。故本题选 A。

44. 【答案】A。解析：吉非替尼是一种选择性表皮生长因子受体（EGFR）酪氨酸激酶抑制剂，该酶通常表达于上皮来源的实体瘤，常用于具有靶向性的表皮生长因子受体的晚期肺癌病人。故本题选 A。

45. 【答案】C。解析：钩端螺旋体病是由各种不同型别的致病性钩端螺旋体所引起的一种急性全身性感染性疾病，属于出血性炎症。该病临床特点为起病急骤，早期有高热，全身酸痛、软弱无力、结膜充血、腓肠肌压痛、表浅淋巴结肿大等钩体毒血症状；中期可伴有肺出血，肺弥漫性出血、心肌炎、溶血性贫血、黄疸，全身出血倾向、肾炎、脑膜炎，呼吸功能衰竭、心力衰竭等靶器官损害表现。故本题选 C。

46. 【答案】A。解析：风湿性关节炎是一种常见的急性或慢性结缔组织炎症，下肢大关节如膝关节、踝关节最常受累。故本题选 A。

47. 【答案】D。解析：皮革胃（革囊胃）是进展期胃癌的一种类型，属于 Borrmann4 型，此型胃癌呈弥漫浸润型生长，具有特殊的生物学特性，临床表现隐匿，胃癌生长方向不是向胃腔内突出，而是向黏膜下层、肌层、浆膜层浸润。故本题选 D。

48. 【答案】C。解析：疟疾是经蚊叮咬或输入带疟原虫者的血液而感染疟原虫所引起的虫媒传染病，常见的热型是间歇热。故本题选 C。

49. 【答案】B。解析：低密度脂蛋白是一种运载胆固醇进入外周组织细胞的脂蛋白颗粒，可被氧化成氧化-低密度脂蛋白，当低密度脂蛋白，尤其是氧化修饰的低密度脂蛋白（OX-LDL）过量时，它携带的胆固醇便积存在动脉壁上，久之可形成粥样斑块。故本题选 B。

50. 【答案】C。解析：血浆中的电解质和组织液中的电解质含量基本相同，两者的主要差别是蛋白质含量。血浆中的蛋白质的含量较组织液的蛋白质含量要高；血浆中的蛋白质叫做血浆蛋白，是多种蛋白质的总称。故本题选 C。

51. 【答案】C。解析：习近平总书记指出，不忘本来才能开辟未来，善于继承才能更好创新。中华优秀传统文化是我们民族的“根”和“魂”，如果抛弃传统、丢掉根本，就等于割断了自己的精神命脉。故

本题选 C。

52. 【答案】C。解析：1949 年 9 月 21 日，中国人民政治协商会议第一届全体会议在北平隆重举行，其在当时还不具备召开普选的全国人民代表大会的条件下，肩负起执行全国人民代表大会职权的重任，完成了建立新中国的历史使命，揭开了新中国历史的第一页。故本题选 C。

53. 【答案】B。解析：“绣花要得手绵巧，打铁还须自身硬”的意思是想要绣花绣得好看，手必须要灵活灵巧，作为一个铁匠必须“自身硬”，才能打出坚固耐用的铁器，强调了人的主观能动性。A、C、D 项强调的是现象与本质的关系，说明现象不能掩盖本质。B 项强调个人的能动性起决定性作用。故本题选 B。

54. 【答案】C。解析：生产要素市场有金融市场(资金市场)、劳动力市场、房地产市场、技术市场、信息市场、生产资料市场等。消费品市场属于产品市场。故本题选 C。

55. 【答案】D。解析：中国传统书法字体包括行书字体、草书字体、隶书字体、篆书字体和楷书字体五种，不包括黑体。故本题选 D。

56. 【答案】A。解析：“有朋自远方来，不亦说乎？”出自《论语·学而》，子曰：学而时习之，不亦说乎？有朋自远方来，不亦乐乎？人不知而不愠，不亦君子乎？故本题选 A。

57. 【答案】D。解析：烈酒就是高浓度的烈性酒，也叫蒸馏酒。烈酒通常被习惯分为八大类：琴酒、威士忌、白兰地、伏特加、朗姆酒和龙舌兰酒、中国白酒、日本清酒。故本题选 D。

58. 【答案】B。解析：2019 年 10 月 28 日至 31 日，中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议在北京举行。会议提出，坚持和完善繁荣发展社会主义先进文化的制度，巩固全体人民团结奋斗的共同思想基础。故本题选 B。

59. 【答案】D。解析：2019 年，我国国庆 70 周年阅兵式由徒步方队、装备方队和空中梯队三部分组成。故本题选 D。

60. 【答案】B。解析：第 32 届夏季奥林匹克运动会将于 2020 年在日本的东京举行。故本题选 B。

61. 【答案】B。解析：珠穆朗玛峰是喜马拉雅山脉的主峰，同时是世界上海拔最高的山峰，位于中国与尼泊尔的边境线上，北部位于中国西藏定日县境内，南部位于尼泊尔境内。故本题选 B。

62. 【答案】A。解析：“清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂”是唐代诗人杜牧在池州时所作的诗，描写的是清明时节池州的景象，反映我国东部南方地区春季受暖锋影响而出现降雨。这种降雨类型属于锋面雨。故本题选 A。

63. 【答案】B。解析：二十四节气依次是：立春、雨水、惊蛰、春分、清明、谷雨、立夏、小满、芒种、夏至、小暑、大暑、立秋、处暑、白露、秋分、寒露、霜降、立冬、小雪、大雪、冬至、小寒、大寒。故本题选 B。

64. 【答案】D。解析：四大文明古国分别是古巴比伦、古埃及、古印度和中国。故本题选 D。

65. 【答案】B。解析：2020 年 1 月 1 日，房县第十八届人民代表大会第四次会议开幕，大会常务主席纪道清指出，今年经济社会发展的主要预期目标是：生产总值增长 8%左右；地方公共财政预算收入增长 8%（计算减税降费因素，实际增长 15%以上）；规上工业增加值增长 12%；第三产业增加值增长 10%；固定资产投资增长 10%；外贸出口增长 12%；城乡常住居民人均可支配收入分别增长 8%、10%。物价指数、节能减排指标控制在省定范围。故本题选 B。

66. 【答案】D。解析：2020 年，房县将举办第四届诗经文化旅游节暨西关印象开街活动，打响“千里房县·诗酒远方”旅游品牌，创建全国全域旅游示范区。故本题选 D。

67. 【答案】A。解析：2019 年 9 月以来，房县扎实开展主题教育，全力推进“一城两中心三基地”建设，确保经济社会高质量发展。故本题选 A。

68. 【答案】C。解析：2019 年 10 月 30 日上午，十堰市第七届奇石联展（书画、楹联、摄影、收藏、盆景）暨房县诗经黄酒文化旅游系列产品推介会在诗经文化广场拉开序幕。此次活动也是房县庆祝新中国成立 70 周年“礼赞新中国，奋进新房县”系列活动之一。故本题选 C。

69. 【答案】A。解析：经过前期省财政厅对 2017 年度美丽乡村建设试点村及提档升级试点村实地

考评，房县化龙镇化龙村、高桥村、窑淮镇三岔村美丽乡村建设成效显著。2019年11月，房县化龙镇化龙村、高桥村、窑淮镇三岔村被授予“湖北省美丽乡村建设示范村”称号。故本题选A。

70.【答案】B。解析：2019年6月12日，由中国品牌网发起的2019年中国黄酒十大品牌评选活动结果出炉，房县黄酒产业的龙头企业，湖北庐陵王酒业旗下品牌——庐陵王黄酒，在省、市、县以及房县黄酒产业领导小组等各级领导的号召支持下，最终以第五名的排位，成功入选“2019中国黄酒十大品牌”。这标志着有着千年历史的房县黄酒成功进入“国字号”品牌行列。故本题选B。

## 二、多项选择题

71.【答案】ABD。解析：颈外动脉分支主要分为八大分支：甲状腺上动脉、咽升动脉、舌动脉、面动脉、枕动脉、耳后动脉、上颌动脉和颞浅动脉。甲状腺下动脉为甲状颈干的分支之一。故本题选ABD。

72.【答案】ABCD。解析：氨基糖苷类抗生素具有耳毒性，如庆大霉素、链霉素、卡那霉素、新霉素、小诺霉素等，万古霉素也可引致耳鸣、听力减退。故本题选ABCD。

73.【答案】BCD。解析：神经节细胞瘤为良性肿瘤；淋巴瘤、精原细胞瘤、无性细胞为恶性肿瘤。故本题选BCD。

74.【答案】BCD。解析：A项错误，肺表面活性物质减少时，肺的弹性阻力增加，顺应性降低。B、C、D项正确，肺表面活性物质分布于肺泡液体分子层表面，具有降低肺泡表面张力的作用，能维持大小肺泡容量的相对稳定，阻止肺泡毛细血管中液体向肺泡内滤出。故本题选BCD。

75.【答案】ABC。解析：患者基本的心理需要包括尊重和关心、归属感、安全感。故本题选ABC。

76.【答案】BC。解析：毛果芸香碱的作用：①引起缩瞳，眼压下降，并有调节痉挛等作用。通过激动瞳孔括约肌的M胆碱受体，使瞳孔括约肌收缩。缩瞳引起前房角间隙扩大，房水易回流，使眼压下降。由于睫状肌收缩，悬韧带松弛，使晶状体屈光度增加，故视近物清楚，看远物模糊，称为调节痉挛。②增加外分泌腺分泌。对汗腺和唾液腺作用最为明显，尚可增加泪液、胃液、胰液、肠液及呼吸道黏液细胞分泌。③引起肠道平滑肌兴奋、肌张力增加，支气管平滑肌、尿道、膀胱及胆道肌张力也增加。故本题选BC。

77.【答案】ACD。解析：习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上发表重要讲话时指出，建立中国共产党、成立中华人民共和国、推进改革开放和中国特色社会主义事业，是五四运动以来我国发生的三大历史性事件，是近代以来实现中华民族伟大复兴的三大里程碑。故本题选ACD。

78.【答案】BC。解析：A项说法错误，遇到泥石流时，要向垂直于泥石流前进的方向跑，切忌顺着滚石方向往山下跑。B、C项说法正确。D项说法错误，发生地震时乘坐电梯很有可能会因为电梯停电受困。因此在楼房中遇到地震，不应乘坐电梯逃离，而应该从安全出口迅速逃离。故本题选BC。

79.【答案】ABCD。解析：2019年11月25日，房县县委书记主持召开全县工业商务经济工作专题会，会议要求，要围绕做大工业总量的目标，充分对接“十三五”规划，提前科学谋划明年各项工作；要突出项目推进，重点推进循环经济产业园、纺织产业园、卫浴产业、忠和酒业、聚达食品等一批重大项目建设投产；突出骨干工业体系建设，围绕现有的产业链进行招商和建设；要突出企业改制改革，持续推进我县企业改制改革工作实现新突破；突出行业工作提质增效，加大落后产能的技改扩能，加大餐饮服务、建筑服务业等行业的规范管理。故本题选ABCD。

80.【答案】ABC。解析：近年来，房县以精准扶贫为抓手，以乡村振兴为依托，推进美丽乡村建设。房县立足“八大产业”，打造优势片区，支持军店、门古寺、上龛等乡镇建设以北柴胡为主的中药材优势片区；支持城关、红塔、化龙堰等乡镇建设以“三桃”（核桃、樱桃、黄桃）为主的林果业优势片区。故本题选ABC。

## 三、判断题

81.【答案】√。解析：唾液是一种由唾液腺分泌的无色无味近于中性的液体，属于消化液的一种。唾液还含有溶菌酶，具有杀菌作用。故本题说法正确。

- 82.【答案】√。解析：少尿是指成人 24 小时尿量少于 400ml，多尿是指成人 24 小时尿量大于 2500ml。故本题说法正确。
- 83.【答案】×。解析：排尿反射的基本中枢在脊髓腰骶段。正常情况下膀胱充盈的刺激传入脊髓中枢引起的排尿反射受到大脑皮层高级中枢的控制。高位截瘫后，脊髓中枢失去大脑皮层的意识控制，表现为尿失禁。故本题说法错误。
- 84.【答案】√。解析：神经调节的基本方式是反射。反射是指在中枢神经系统参与下机体对内外环境变化所产生的适应性反应。故本题说法正确。
- 85.【答案】×。解析：通常把十二指肠以上的消化道称为上消化道，十二指肠以下的称为下消化道。故本题说法错误。
- 86.【答案】√。解析：脂肪及其水解产物有促进胆固醇吸收的作用。如果食物中缺乏脂肪，胆固醇几乎不能被吸收，这是由于胆固醇在纯胆盐微胶粒中很难溶解。故本题说法正确。
- 87.【答案】√。解析：肺癌中恶性程度最高的组织学类型是小细胞癌。小细胞癌分化最低，恶性程度最高。故本题说法正确。
- 88.【答案】×。解析：原发性醛固酮增多症多数患者血压大幅升高，极少数患者可不伴高血压。主动脉缩窄表现为上肢血压增高，且高于下肢血压。故本题说法错误。
- 89.【答案】×。解析：胆绞痛发作时，病人右肩部常可有牵涉痛。故本题说法错误。
- 90.【答案】×。解析：帽状腱膜下血肿以小儿多见，巨大的血肿可在严密的消毒下抽出积血，然后全头部包扎压迫止血；血肿复发者，需再次抽出积血，同时应注意患儿有无凝血功能障碍，多次抽出积血可能并发贫血和血容量不足；若多次抽出积血无效，血肿仍复发，应在全身麻醉下切开着力点头皮，发现出血点即电凝止血，并放出帽状腱膜下腔的全部积血和凝血块，再全头部加压包扎。故本题说法错误。
- 91.【答案】√。解析：奥美拉唑有强大持久的抑制胃酸分泌作用，抑制胃酸作用持久，连续服用的效果优于单次服用。故本题说法正确。
- 92.【答案】×。解析：引起左心室后负荷增高的主要原因是体循环高压。故本题说法错误。
- 93.【答案】√。解析：二尖瓣面容常见于风湿性二尖瓣狭窄患者，尤其是女性患者。二尖瓣面容的特点是面色晦暗、双颊紫红、口唇轻度发绀，这是风湿性心脏病视诊的重要特征。故本题说法正确。
- 94.【答案】√。解析：血-脑屏障是脑内毛细血管与神经组织之间的屏障结构，可阻止血液中某些物质进入脑组织，但能选择性让营养物质和代谢产物通过，以维持脑组织内环境的相对稳定。故本题说法正确。
- 95.【答案】√。解析：大叶性肺炎按病变发展过程可分为充血水肿期、红色肝样变期、灰色肝样变期和溶解消散期四期。故本题说法正确。
- 96.【答案】√。解析：药物达到一定的剂量或浓度时才产生效应，此时的剂量或浓度称为阈剂量或阈浓度，也称为最小有效量或最小有效浓度。故本题说法正确。
- 97.【答案】×。解析：必然性和偶然性是揭示客观事物发生、发展和灭亡的不同趋势的范畴。原因和结果是揭示客观世界中普遍联系的事物前后相继、彼此制约的一对范畴。故本题说法错误。
- 98.【答案】×。解析：习近平总书记在党的十八届三中全会上正式提出，全面深化改革的总目标是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化。故本题说法错误。
- 99.【答案】×。解析：我国宏观调控以经济手段和法律手段为主，辅之以必要的行政手段。故本题说法错误。
- 100.【答案】×。解析：党的十八届四中全会通过的《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》，明确提出“法治中国”理念和“法治建设”的目标，同时还提出良法和善治的概念，指出以良法促善治，法律是治国之重器，良法是善治之前提。故本题说法错误。