

2017 年下半年梅州市梅江区医疗卫生 事业单位招聘考试

笔 试 试 卷

(卫生知识和素养)

姓名 _____

准考证号 _____

考试须知

本次考试分为两部分，共 55 题，满分 100 分，总时限为 120 分钟。

- 1、考生必须携带本人身份证原件，准考证，按规定时间提前 20 分钟到达考场参加考试，考试凭准考证和身份证对号入座，配合监考人员核实身份。
- 2、考试开始 30 分钟后，考生不得进场，考试开始 60 分钟内不得离开考场。
- 3、本次考试为闭卷考试，应试人员不得携带任何资料进入考场，随身携带物品（手机必须关机）放在指定位置。本次考试中不允许使用计算器。
- 4、考生自备 2B 铅笔、橡皮、黑色字迹签字笔。请在答卷前用黑色签字笔在答题卡指定位置如实填写姓名、准考证号，并使用 2B 铅笔在答题卡上准确填涂考号和准考证号。准考证号不按规定填写（填涂）或填写（填涂）错误的，考试成绩无效。
- 5、本次考试题目全部在答题卡上作答。所有客观题请用 2B 铅笔在答题卡上填涂所选选项，认真阅读答题卡注意事项，按规范填涂答题卡，因填涂不规范而影响正常改卷题目，作答无效、由考生本人承担责任；所有主观题请用黑色字迹签字笔按答题顺序依次在答题卡规定区域作答，并写明大小题号（大小题号只写一次），未按顺序或在答题区域外作答答案无效。
- 6、答题卡中不准留下任何无关的图案、文字，否则答题卡无效。
- 7、宣布考试开始后，考生方可开始答题。考试中途交卷时，须向监考老师举手示意，监考老师同意后方可离开考室。试卷、答题纸和草稿纸由监考老师于考试结束后分类统一收集。
- 8、监考老师宣布考试结束时，考生应立即放下笔，将试卷、答题纸和草稿纸留在桌上，不得带走，否则取消考试成绩。
- 9、考生不得旁窥、议论和大声喧哗；考生必须服从监考工作人员的管理，有疑问请举手示意。
- 10、违反考场纪律者给予警告，严重者取消考试资格。

一、单选题。请在每道题列出的四个选项中选出一个最佳选项，并将答案用 2B 铅笔填涂在答题卡上。（共 70 题，每题 0.98 分，满分 68.6 分）

1. 肾小管重吸收葡萄糖属于（ ）。

- A. 主动转运
- B. 易化扩散
- C. 单纯扩散
- D. 入胞

2. 既可以发生于实质又可以发生于间质的变性是（ ）。

- A. 玻璃样变性
- B. 脂肪变性
- C. 细胞水肿
- D. 黏液样变性

3. 翼点是（ ）。

- A. 颞骨、额骨、颧骨、蝶骨交界处
- B. 颞骨、额骨、顶骨、蝶骨交界处
- C. 顶骨、额骨、颞骨、蝶骨交界处
- D. 顶骨、额骨、颞骨、筛骨交界处

4. （ ）可引起中心静脉压升高。

- A. 血容量减少
- B. 静脉血管收缩
- C. 静脉回流量减少
- D. 心脏射血功能减弱

5. 胆汁的主要作用是（ ）。

- A. 中和胃酸
- B. 杀灭细菌
- C. 促进淀粉的消化
- D. 促进脂肪的消化的吸收

6. 下列各项激素中促进血糖水平降低的激素是（ ）。

- A. 胰岛素
- B. 肾上腺素
- C. 糖皮质激素
- D. 胰高血糖素

- 7.对组胺 H₂受体具有阻断作用的药物是（ ）。
- A.哌仑西平
 - B.西咪替丁
 - C.雷贝拉唑
 - D.西沙比利
- 8.急性炎症时组织变红的主要原因是（ ）。
- A.组织间隙水肿
 - B.炎症灶内炎性细胞浸润
 - C.炎症灶内血栓形成
 - D.血管扩张，血流加快
- 9.细菌内毒素的主要毒性成分是（ ）。
- A.脂质
 - B.非特异核心多糖
 - C.菌体特异性多糖
 - D.蛋白质
- 10.心房颤动最常见于（ ）。
- A.冠心病
 - B.风心病二尖瓣狭窄
 - C.高血压性心脏病
 - D.甲亢性心脏病
- 11.小肠所特有的运动的形式是（ ）。
- A.紧张性收缩
 - B.分节运动
 - C.蠕动
 - D.蠕动冲
- 12.蛋白质是由许多（ ）残基组成的多肽链。
- A.氨基酸
 - B.碱基
 - C.核苷酸
 - D.葡萄糖
- 13.肉眼观为地图状边界清楚的无包膜紫红色病损，呈浸润性生长的良性肿瘤是（ ）。
- A.纤维瘤

- B.骨瘤
- C.海绵状血管瘤
- D.皮下脂肪瘤

14.目前，我国肺部疾病出现咯血最常见于（ ）。

- A.肺炎
- B.肺脓肿
- C.肺结核
- D.肺梗死

15.下列关于正常人体温的波动，正确的是（ ）。

- A.正常人在 24 小时内体温的波动范围达 1-2℃
- B.早晨略低，下午最高
- C.运动或进食后体温不受影响
- D.妇女在月经前或妊娠期体温略低

16.根据《医疗事故处理条例》，造成患者中度残疾、器官组织损伤导致严重功能障碍的情况属于（ ）。

- A.一级医疗事故
- B.二级医疗事故
- C.三级医疗事故
- D.四级医疗事故

17.下列属于甲类传染病的是（ ）

- A.传染性非典型肺炎
- B.麻疹
- C.艾滋病
- D.霍乱

18.疱疹性咽峡炎的病原体为（ ）

- A.腺病毒 3 型
- B.柯萨奇 A 组病毒
- C.埃可病毒 1 型
- D.流感病毒

19.十二指肠溃疡及穿孔的好发部位是（ ）。

- A.上部
- B.降部

- C.水平部
- D.升部

20.下列不属于肝脏主要功能的是（ ）。

- A.免疫功能
- B.分泌功能
- C.解毒功能
- D.代谢功能

21.我国急性胰腺炎最常见的病因是（ ）。

- A.酗酒
- B.胆源性
- C.遗传性
- D.暴饮暴食

22.易引起顽固性干咳的抗高血压药是（ ）。

- A.普萘洛尔
- B.卡托普利
- C.氯沙坦
- D.氨氯地平

23.消化腺的三对大消化腺不包括（ ）。

- A.唾液腺
- B.胰腺
- C.胃腺
- D.肝脏

24.胆汁是一种苦味的有色液汁，其成分较为复杂，其中，参与脂肪消化和吸收的主要成分是（ ）。

- A.脂肪酸
- B.胆色素
- C.胆盐
- D.黏蛋白

25.关于胃液分泌的描述，错误的是（ ）。

- A.壁细胞分泌内因子
- B.壁细胞分泌盐酸
- C.粘液细胞分泌糖蛋白

D.主细胞分泌胃蛋白酶

26.竞争性拮抗剂的特点是（ ）。

- A.无亲和力，无内在活性
- B.有亲和力，无内在活性
- C.有亲和力，有内在活性
- D.无亲和力，有内在活性

27.下消化道是指（ ）。

- A.食道以下的消化道
- B.从口腔到胃的消化道
- C.从十二指肠到大肠的消化道
- D.空肠及其以下的消化道

28.女性结扎的常选部位（ ）。

- A.输卵管子宫部
- B.输卵管壶腹
- C.输卵管峡
- D.输卵管漏斗

29.视网膜上的感光细胞为（ ）。

- A.支持细胞
- B.神经节细胞
- C.双极细胞
- D.视锥和视杆细胞

30.瞳孔对光反射的中枢位于（ ）。

- A.脊髓
- B.延髓
- C.脑桥
- D.中脑

31.交感神经兴奋时可促使（ ）。

- A.瞳孔缩小
- B.胰岛素分泌
- C.膀胱逼尿肌收缩
- D.支气管平滑肌舒张

32. 下列属于等张溶液的是 ()。

- A. 0.85%NaCl
- B. 0.85%葡萄糖
- C. 1.9%尿素
- D. 5%NaCl

33. AB 血型人的红细胞膜上和血清中分别含 ()。

- A. A 凝集原和抗 A、抗 B 凝集素
- B. B 凝集原和抗 B 凝集素
- C. A 凝集原和抗 B 凝集素
- D. A、B 凝集原，不含抗 A、抗 B 凝集素

34. 在心动周期中，心室内压力上升最快的阶段是 ()。

- A. 快速射血期
- B. 等容收缩期
- C. 缓慢射血期
- D. 等容舒张期

35. 关于噻嗪类利尿药，叙述错误的是 ()。

- A. 痛风患者慎用
- B. 糖尿病患者慎用
- C. 可引起低钙血症
- D. 肾功能不良者禁用

36. 没有结肠带的肠管是 ()。

- A. 盲肠
- B. 乙状结肠
- C. 横结肠
- D. 直肠

37. 肩关节脱位多见 ()。

- A. 前上方
- B. 前下方
- C. 后下方
- D. 水平前方

38. 治疗脑水肿、降低颅内压安全有效的首选药是 ()。

- A. 山梨醇

- B. 甘露醇
- C. 聚乙二醇
- D. 乙胺丁醇

39. 全颅的形态特征，对临床应用极为重要，从颅顶面观，两侧顶骨连接为（ ）。

- A. 冠状缝
- B. 矢状缝
- C. 人字缝
- D. 上项线

40. （ ）位于大腿前面，是全身最大的肌，其作用是屈髋关节和伸膝关节。

- A. 缝匠肌
- B. 股四头肌
- C. 长收肌
- D. 股二头肌

41. 各肺叶的叶支气管和肺血管的分、属支等结构出入肺门处，称为（ ）。

- A. 肺尖
- B. 纵膈
- C. 肺底
- D. 第二肺门

42. （ ）为胸前壁较膨隆的肌性隆起，其下缘构成腋前壁。

- A. 胸大肌
- B. 前锯肌
- C. 胸小肌
- D. 三角肌

43. （ ）横突末端前方的结节特别隆起，称颈动脉结节，有颈总动脉经其前方。

- A. 第三颈椎
- B. 第四颈椎
- C. 第五颈椎
- D. 第六颈椎

44. 当人体（ ）损伤时，臂不能外展，肩部和肩外上部皮肤感觉障碍。

- A. 正中神经
- B. 鸡皮神经
- C. 桡神经

D.腋神经

45.肋由肋骨和肋软骨组成，其中第 8-10 对肋不直接与胸骨相连，称（ ）。

- A.真肋
- B.浮肋
- C.假肋
- D.叉状肋

46.血液中的有害物质及微生物抗原性物质将在（ ）被解毒和清除。

- A.肾脏
- B.肝脏
- C.脾脏
- D.胃肠道

47.人体中的促红细胞生成素主要是由（ ）分泌的一种激素样物质，能够促进红细胞的生成。

- A.脾和肺
- B.肺和肝
- C.脾和肝
- D.肾和肝

48.多囊卵巢综合征是已婚青年妇女不孕的主要因素之一，多囊卵巢综合征的远期并发症不包括（ ）。

- A.糖耐量异常
- B.心脑血管疾病
- C.肝硬化
- D.非胰岛素依赖性糖尿病

49.垂体引起多尿是由于（ ）。

- A.抗利尿激素分泌减少
- B.小管液溶质浓度增高
- C.抗利尿激素分泌增加
- D.小管液溶质浓度降低

50.血液中（ ）数量越多，全血比重越大。

- A.红细胞
- B.白细胞
- C.血小板

D.淋巴细胞

51.正常情况下，人体内无菌群存在的部位是（ ）。

- A.肠道
- B.外尿道
- C.阴道
- D.心脏

52.机体正常组织和体液中存在多种抗菌物质，其中（ ）为一种碱性蛋白，主要来源于吞噬细胞，广泛分布于血清、唾液、泪液、乳汁和粘膜分泌液中。

- A.溶菌酶
- B.补体
- C.抗微生物肽
- D.乙型溶素

53.人体免疫系统具有重要的生物学功能，对维持机体内的环境的稳定有着重要的影响，其中清除损伤或衰老细胞的免疫系统功能的体现（ ）。

- A.免疫监视
- B.免疫防御
- C.免疫自稳
- D.免疫识别

54.（ ）是结构最完备的外周免疫器官。广泛分布于全身非黏膜部位的淋巴通道汇集处。

- A.脾
- B.黏膜相关淋巴组织
- C.淋巴结
- D.胸腺

55.胃溃疡是我国人群中常见病、多发病之一，其主要的愈合方式为（ ）。

- A.包裹钙化
- B.分离排出
- C.组织增生
- D.溶解吸收

56.胰腺癌是一种恶性程度很高的消化道恶性肿瘤，其常见的首发症状是（ ）。

- A.腹泻
- B.腹痛
- C.黄疸

D.消瘦

57.抗疟药经过结构修饰而获得不同的治疗目的，以下抗疟药物中，治疗有效率为 100%的是（ ）。

- A.青蒿素
- B.奎宁
- C.蒿甲醚
- D.双氢青蒿素

58.毛果芸香碱常用于眼科疾病的治疗中，下列属于毛果芸香碱对眼部的作用的是（ ）。

- A.扩瞳
- B.调节痉挛
- C.升高眼内压
- D.压迫晶状体

59.患者，男，20岁。近两日体温常在 39℃ 以上，一般上午体温较下午低，但 24 小时内波动幅度不超过 1℃，该患者最有可能是下列中的（ ）。

- A.败血症
- B.脑膜炎
- C.肺结核
- D.伤寒

60.必须认识到，我国社会主要矛盾的变化，没有改变我们对我国社会主义所处历史阶段的判断，我国仍处于并将长期处于（ ）的基本国情没有变，我国是世界最大发展中国家的国际地位没有变。

- A.社会主义阶段
- B.社会主义初级阶段
- C.社会主义中级阶段
- D.社会主义高级阶段

61.十九大的主题是：不忘初心，（ ），高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

- A.继续前进
- B.牢记使命
- C.方得始终
- D.砥砺前行

62. 实施共建“一带一路”倡议，发起创办亚洲基础设施投资银行，设立丝路基金，举办首届“一带一路”国际合作高峰论坛、亚太经合组织领导人非正式会议、二十国集团领导人（ ）峰会、金砖国家领导人（ ）会晤、亚信峰会。

- A. 北京南京
- B. 杭州厦门
- C. 南京北京
- D. 厦门杭州

63. 从现在到二〇二〇年，是全面建成小康社会（ ）。

- A. 决胜期
- B. 决战期
- C. 关键期
- D. 攻坚期

64. 中国梦视野宽广、内涵丰富、意蕴深远，习近平总书记指出，中国梦的本质是（ ）。

- A. 国家富强、民族振兴、人民幸福
- B. 社会和谐、人民幸福、环境改善
- C. 国家富强、民族团结、社会长治久安
- D. 生活富裕、环境改善、祖国统一

65. 中央气象台 8 月 23 日 18 时发布台风橙色预警，台风（ ）8 月 23 日 12 时 50 分前后在广东省珠海市南部沿海登陆，登陆时中心附近最大风力达 14 级(45 米/秒)，登陆后强度持续减弱，并于 23 日下午减弱为台风级。

- A. 天鸽
- B. 海娜
- C. 天燕
- D. 龙眼

66. 2016 年 11 月 14 日，国家主席习近平同美国总统（ ）通电话，祝贺其当选新一届美国总统。习近平表示，中美建交 37 年来，两国关系不断向前发展，给两国人民带来了实实在在的利益，也促进了世界和地区和平、稳定、繁荣。

- A. 奥巴马
- B. 罗姆尼
- C. 特朗普
- D. 希拉里

67. （ ）倡议提出以来，中国与沿线国家贸易总额约 20 万亿元人民币，为东道国创造了超过 11 亿美元的税收和 18 万个就业岗位。

- A. “TPP”
- B. “APEC”
- C. “WTO”
- D. “一带一路”

68.5月10日,韩国新任总统()宣誓就职。他表示,将成为全体国民的总统,力争打造全民团结、和谐相处的全新国家。

- A.黄教安
- B.安熙正
- C.李在明
- D.文在寅

69.韩国执政的()“萨德”对策特别委员会5月12日表示,要求政府着手准备“萨德”部署问题国会批准程序。“萨德”是朴槿惠政府时期的积弊,部署草率、弹劾后持续强行非法部署,必须要对此进行清算。

- A.共同民主党
- B.国民之党
- C.大国家党
- D.自由民主联合

70.习近平11月3日在人民大会堂会见第二届“读懂中国”国际会议外方代表,强调实现中华民族伟大复兴就是中国人民的中国梦,坚持同世界各国建立和谐共生的()。

- A. 发展共同体
- B. 经济共同体
- C. 政治共同体
- D. 命运共同体

二、多选题。请在每道题列出的四个选项中选择两个或以上符合题目要求的选项。并将答案用2B铅笔填涂在答题卡上,错选、多选、漏选均不得分。(共10题,每题1.22分,满分12.2分)

71.上消化道出血的病因很多,常见的有()。

- A.消化道溃疡
- B.胃癌
- C.急性糜烂性出血性胃炎
- D.食管胃底静脉曲张破裂

72.下列关于基础代谢率的叙述,正确的是()。

- A.人体在基础状态下的能量代谢

- B.清醒又安静状态下的能量代谢
- C.控制室温在 18~25℃
- D.排除食物特殊动力效应、肌肉活动和精神活动的影响

73.骨的形态分类包括（ ）。

- A.圆骨
- B.长骨
- C.扁骨
- D.短骨

74.下列属于异烟肼不良反应的是（ ）。

- A.周围神经炎
- B.肝损伤
- C.皮疹
- D.血小板减少

75.造血微环境包括（ ）。

- A.基质细胞
- B.神经和血管
- C.细胞外基质
- D.造血调节因子

76.动脉内血栓的主要成分有（ ）。

- A.纤维蛋白
- B.血小板
- C.白细胞
- D.红细胞

77.细菌的特殊结构有（ ）。

- A.菌毛
- B.荚膜
- C.鞭毛
- D.芽胞

78.属于黏膜相关淋巴组织的是（ ）。

- A.扁桃体
- B.支气管相关淋巴组织
- C.M 细胞

D.脾

79.下列药物吸收的途径中可以完全避免肝首过消除的有()。

- A.舌下黏膜吸收
- B.鼻黏膜吸收
- C.口腔黏膜吸收
- D.直肠黏膜吸收

80.关于急性中毒的治疗原则,不正确的是()。

- A.酸性毒物污染皮肤,黏膜后应用碱性液体冲洗,中和
- B.立刻终止接触毒物
- C.迅速清除进入体内已经被吸收或尚未被吸收的毒物
- D.及早使用特效解毒剂和拮抗剂

三、判断题。请判断以下表述的正误,正确的请将机读答题卡对应题号位置的 A 涂黑,错误的请将机读答题卡对应题号位置的 B 涂黑。(共 20 题,每题 0.96 分,满分 19.2 分)

- 81.痰液的颜色改变常常具有重要意义,铁锈色痰提示肺炎球菌肺炎。()
- 82.肾单位是肾脏结构和功能的基本单位,由肾小球和肾小囊构成。()
- 83.细菌性痢疾主要病理变化位置是降结肠和乙状结肠。()
- 84.患者,男,65岁,慢性肾功能衰竭病人,血压 170/110mmhg,严重脑水肿,最佳紧急治疗方案是大剂量甘露醇利尿。()
- 85.慢性胃炎分为非萎缩性胃炎、萎缩性胃炎和特殊类型胃炎。()
- 86.人体生理功能调节机制中,最重要的是自身调节。()
- 87.胰岛素促进糖原异生。()
- 88.诊断早期宫颈癌最可靠的依据是阴道镜检查。()
- 89.维生素不是构成细胞的主要原料,可以为人体提供能量,人体每日对它们的需要量很小。()
- 90.异丙肾上腺素对正常起搏点的作用较强,较少引起心律失常。()
- 91.肝硬化的特征性改变是假小叶形成。()
- 92.干性坏疽的坏死区与周围组织没有界线。()
- 93.左肺分为上中下三叶,右肺分为上下两叶。()
- 94.胃溃疡常好发于胃大弯。()
- 95.前负荷是指肌肉收缩前所负载的负荷,其决定了肌肉的初长度。()
- 96.某降压药停药后血压剧烈回升,此种现象称为变态反应。()
- 97.肉瘤是指来源于上皮组织的恶性肿瘤。()
- 98.正常脐带内含有两条脐动脉一条脐静脉。()
- 99.24 小时尿量持续少于 200ml 为少尿。()
- 100.听觉感受器和位觉感受器位于内耳。()