

## 2019 年汕尾事业单位公开招聘通用能力测试

### (卫生岗) zhen 题

单选题

1 细菌由局部病灶入血后,大量繁殖并产生毒素,引起全身中毒症状和病理变化,称为(c)

- A 菌血症
- B 毒血症
- C 败血症
- D 脓血症

解析 细菌的毒性产物或毒素被吸收入血称为毒血症。

毒血症是指病原微生物侵入局部组织并生长繁殖,病原菌不进入血液,产生大量外毒素进入血液循环引起高热、畏寒、头痛、心慌、胸闷、声嘶等严重毒血症症状的全身感染综合征。

细菌由局部病灶入血后,大量繁殖并产生毒素,引起全身中毒症状和病理变化,称为败血症。

脓血症是指细菌侵入血液循环,持续存在,迅速繁殖,产生大量毒素,引起严重的全身症状者。

2 女性肥胖者的脂肪主要集中在(c)

- A 腹部
- B 面部
- C 臀部
- D 腿部

解析 臀部是女性肥胖者的脂肪主要集中部位。

3 良性高血压病的主要病变特征是(b)

- A 动脉瘤形成
- B 细小动脉硬化
- C 大动脉粥样硬化
- D 动脉中层钙化

解析 细小动脉硬化：是高血压病最主要的病变特征，表现为细动脉壁玻璃样变，具有诊断意义，最易累及肾的入球动脉和视网膜动脉。

- 4 小叶性肺炎常见的致病菌不包括(d)
- A 链球菌
  - B 肺炎球菌
  - C 葡萄球菌
  - D 幽门螺杆菌

解析 支气管肺炎小叶性肺炎大多由细菌引起，常见的致病菌有葡萄球菌、肺炎球菌、嗜血流感杆菌、肺炎克雷伯杆菌、链球菌、绿脓杆菌及大肠杆菌等。

- 5 酒精中毒最常见的肝脏病变的脂肪变性，肉眼可见(a)
- A 肝大而软，呈黄色
  - B 肝大而软，呈褐色
  - C 肝小而硬，呈黄色
  - D 肝小而硬，呈褐色

解析 脂肪变性，肉眼可见肝增大，边缘钝，色淡黄，较软，切面有油腻感。

- 6 获得性免疫缺陷综合征，临床表现不包括(a)
- A 乏力
  - B 体温过低
  - C 体重下降
  - D 全身淋巴结肿大

解析 临床表现有发热、乏力、咽痛、消瘦、淋巴淋巴结肿大等。

7 肾细胞癌最重要的危险因素是 (b)

- A 酗酒
- B 吸烟
- C 接触石棉
- D 接触重金属

解析 吸烟是肾细胞癌最重要的危险因素。

8 下列不属于酶促反应的特点的是 (b)

- A 酶具有不稳定性
- B 酶对底物具有低度的特异性
- C 酶的活性与酶量具有可调节性
- D 酶对底物具有极高的催化效率

解析酶促反应具有高度的特异性。

9 下列维生素缺乏与其所致疾病的对应，错误的是 (b)

- A 维生素 A 一夜盲症
- B 维生素 B 一蟾皮病
- C 维生素 C 坏血病
- D 维生素 D 佝偻病

解析 烟酸缺乏易得癞皮病。

10 糖的无氧氧化分为糖酵解和 (a) 生成两个阶段。

- A 乳酸
- B 碳酸
- C 草酸
- D 乙酰乙酸

解析 糖的无氧氧化分为糖酵解和乳酸生成两个阶段

11 人体内胆固醇合成的基本原料是 (c) 和 NADH

- A 脂肪酸
- B 葡萄糖
- C 乙酰辅酶 A
- D 丙酰辅酶 A

解析 人体内胆固醇合成的基本原料是乙酰辅酶 A 和 NADH。

12 真核细胞 ATP 的生成主要在 (b) 中进行。

- A 叶绿体
- B 线粒体
- C 核糖体
- D 高尔基体

解析 真核细胞 ATP 的生成主要在线粒体中进行

13 下列不属于人体必需氨基酸的是 (d)

- A 色氨酸
- B 赖氨酸
- C 苏氨酸
- D 谷氨酸

解析 必需氨基酸, 分别是: 赖氨酸、色氨酸、苯丙氨酸、蛋氨酸、苏氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、缬氨酸

14 胆红素在 (b) 中转变为结合胆红素并泌入胆小管

- A 脑细胞
- B 肝细胞
- C 表皮细胞
- D 淋巴细胞

解析 胆红素在肝细胞中转变为结合胆红素并泌入胆小管

15 (a) 是蛋白质合成的信息模版

AtRNA

BmRNA

CrRNA

DhnRNA

解析 tRNA 活化、转运氨基酸并识别 mRNA 上的密码，参与蛋白质的合成

16 嗜酸性病毒包涵体，即(c)

AHirano 小体

BA Schoff 小体

CLewy 小体

DNegri 小\体

解析 嗜酸性病毒包涵体，即 Lewy 小体。

17 急性肺水肿的典型痰液特点是(c)

A 铁锈色痰

B 翠绿色痰

C 粉红色泡沫痰

D 大量脓性痰

解析 由于短时间内输入大量液体，患者可突然出现呼吸困难、胸闷、咳嗽、咯粉红色泡沫样痰，严重时痰液可自口鼻涌出。

18 位于颅骨两侧，并延至颅底，参与构成颅底和颅腔侧壁的颅骨是(c)

A 枕骨

B 蝶骨

C 颞骨

D 筛骨

解析 颞骨参加组成颅底和颅腔外壁

19 膝关节由(a)构成

- A 股骨下端、胫骨上端和髌骨
- B 尺骨下端、胫骨上端、籽骨
- C 股骨下端、腓骨上端、籽骨
- D 尺骨下端、腓骨上端、髌骨

解析 膝关节由股骨下端、胫骨上端和髌骨构成。

20 若肩胛骨固定，斜方肌两侧同时收缩可使(a)

- A 头后仰
- B 头前倾
- C 颈向左侧屈、脸转向左侧
- D. 颈向右侧屈、脸转向左侧

解析若肩胛骨固定，斜方肌两侧同时收缩可使头后仰

21 (a) 是消化管和呼吸管的共同通道

- A 咽
- B 鼻腔
- C 食管
- D 气管

解析 咽是消化管和呼吸管的共同通道

22 当人体的肺呈圆锥形，包括(b)

- A 一尖、一底、两面、两缘
- B 一尖、一底、三面、三缘
- C 两尖、一底、两面、两缘
- D 两尖、一底、三面、三缘

解析 肺的形态呈圆锥形，可分为、一尖、一底、两面和三个缘

23 泌尿系统中生成尿液的是 a

- A 肾

B 输尿管

C 膀胱

D 尿道

解析 泌尿系统中生成尿液的是肾脏。

24 精神病儿童误服多片安眠药，送到医院急救，但是父母明确表示无力承担急救费用。根据急救伦理要求，医师应如何处置 d

A 转诊其他医疗机构

B 转普通病房，暂时进行一般治疗

C 向民政部门反映，争取社会支持，并由他们决定是否抢救

D 征得患者父母与医院领导同意的情况下，迅速

解析 医学伦理要求需先救命。

25 下列属于人体的标准解剖学姿势的是(a)

A 身体直立

B 面向前方

C 足尖向前

D 掌心向后

解析 人体的标准解剖学姿势的是身体直立

26 下列属于男性生殖器官的是(a)

A 附睾

B 小阴唇

C 前列腺

D 阴道前庭

解析 其余三个选项为女性生殖器官。

27 心脏中构成心底的大部，靠后的心腔是(c)

- A 右心房
- B 右心室
- C 左心房
- D 左心室

解析 左心房构成心底的大部,是4个心腔中最靠后的一个

28 若淋巴回流受阻,常导致淋巴(c)

- A 坏死
- B. 移位
- C 水肿
- D 萎缩

解析 淋巴回流受阻导致水肿。

29 晶状体因疾病或创伤而变浑浊称为(b)

- A 青光眼
- B 白内障
- C 近视
- D 远视

解析 晶状体因疾病或创伤而变浑浊称为白内障。

30(d)的主要功能是维持身体平衡,调节肌张力以及协调随意运动。

- A 端脑
- B 间脑
- C 大脑
- D 小脑

解析 小脑的主要功能是维持身体平衡,调节肌张力以及协调随意运动。

31(a)属于物理现象,无需代谢耗能。

- A 单纯扩散



B 易化扩散

C 主动转运

D 膜泡运输

解析 单纯扩散属于物理现象，无需代谢耗能。

32 血浆胶体渗透压主要由下列(c)形成。

A 电解质

B 葡萄糖

C 蛋白质

D 尿素

解析 血浆胶体渗透压的主要构成部分是血浆蛋白。

33 正常健康成年人安静时的心率(b)。

A 50~90 次/分

B 60~100 次/分

C 70~120 次/分

D 80~130 次/分

解析 正常健康成年人安静时的心率 60~100 次/分。

34 (b) 不属于胆汁作用。

A 中和胃酸

B 促进胆汁分泌

C 抑制脂肪吸收

D 促进脂溶性维生素吸收

解析 胆汁不是胆囊分泌的，而是肝脏分泌的。

35 使用冰袋给高热患者实施降温，主要利用了(b)原理

A 辐射

B 传导

C 对流

D 蒸发

解析 冰袋给高热患者实施降温，主要利用了传导原理

36 肾小球滤过的氨基酸主要在(a) 被重吸收

A 近端小管

B 远端小管

C 髓拌升支细段

D 髓拌升支粗段

解析 肾小球滤过的氨基酸主要在近端小管 被重吸收

37 下列关于反射说法错误的是(d)

A 望梅止渴→条件反射

B 眨眼反射→非条件反射

C 反射是神经活动的基本方式

D 总有人才能对刺激做出反射

解析 d 选项说法错误。

38(c)的作用是促进青春期躯体生长、骨骼闭合、肌肉增长

A 胰岛素

B 雄激素

C 甲状腺激素

D 肾上腺皮质激素

解析 甲状腺激素的作用是促进青春期躯体生长、骨骼闭合、肌肉增长

39 最常见的受精部位(c)

A 峡部

B 伞部

C 壶腹部

D 间质部

解析 精卵结合在输卵管的壶腹部。即受精部位。

40 细胞有丝分裂活跃且致组织或器官内细胞数目增多的现象，称为(b)

A 肥大

B 增生

C 化生

D 萎缩

解析 细胞有丝分裂活跃且致组织或器官内细胞数目增多的现象，称为增生。

41 栓塞最常见的原因是(a)

A 血栓栓塞

B 脂肪栓塞

C 气体栓塞

D 羊水栓塞

解析 血栓栓塞最常见的原因。

42 颅内高压症常见的症状是(d)

A 发热、寒战

B 腹痛、腹泻

C 眩晕、眼球震颤

D 头痛、喷射性呕吐

解析颅内高压症常见的症状是头痛、喷射性呕吐。

43 下列问诊内容属于既往史的是(c)

A 患病的时间

B 病因和诱因

C 药物过敏史

D 职业及工作条件

解析 c 选项为既往史内容。

44 一般只用于大量腹水时肝、脾及膜腔包块难以触及者的触法是 c

A 双手触诊法

B 深压触诊法

C 冲击触诊法

D 深部滑行触诊法

解析一般只用于大量腹水时肝、脾及膜腔包块难以触及者的触法是冲击触诊法

45 检查患者的眼球运动时，嘱患者固定头部，眼球随目标方向移动，一般按()方向的顺序进行。A

A 左—左上→左下，右—右上→右下

B 左—左上一左下，右→右下一右

C 左—→左下→左上，右→右上→右下

D 左→左下→左上，右→右下→右上

解析查患者的眼球运动时，嘱患者固定头部，眼球随目标方向移动，一般按左—左上→左下，右—右上→右下方向的顺序进行。

46 腹部触诊为“揉面感”常见于(c)

A 急性胆囊炎

B 急性肠梗阻

C 结核性腹膜炎

D 十二指肠溃疡

解析腹部触诊为“揉面感”常见于结核性腹膜炎。

47 通常用来反映腰椎间盘突出严重程度的试验是(c)

A 摇摆试验

B 浮髌试验

C 直腿抬高试验

D 股神经牵拉试验

解析 腰椎间盘突出严重程度的试验是直腿抬高试验。

48 下列属于骨髓细胞学检测的禁忌证的是(c)

A 骨质破坏

B 外周血细胞成分及形态异常

C 凝血因子缺陷引起的出血性疾病

D 不明原因发热，肝、脾、淋巴结肿大

解析 凝血因子缺陷引起的出血性疾病是骨髓细胞学检测的禁忌证。

49 标准 12 导联心电图胸导联 V2 的放置位置是(b)

A 胸骨右缘第 4 肋间

B 胸骨左缘第 4 肋间

C 左锁骨中线第 5 肋间

D 右锁骨中线第 5 肋间

解析 胸导联 V2 的放置位置是胸骨左缘第 4 肋间。

50 行腰椎穿刺时，通常以双侧髂嵴最高点连线与后正中线的交会处为穿刺点，此处相当于(c)棘突间隙。

A 第 1 腰椎

B 第 2 腰椎

C 第 3~4 腰椎

D 第 4~5 腰椎

解析 通常以双侧髂嵴最高点连线与后正中线的交会处为穿刺点，此处，相当于第 3~4 腰椎棘突间隙，有时也可在上一或下一腰椎间隙进行。

51 下列药物不良反应中，在治疗剂量下发生的，是药物本身固有的作用，多数较轻微并可以预料的是(a)

- A 副作用
- B 后遗效应
- C 停药反应
- D 变态反应

解析 题干中反应为副作用。

52(d) 主要用于眼、鼻、口腔、咽喉、气管、食管和泌尿生殖道黏膜的浅表手术，常选用丁卡因。

- A 脊髓麻醉
- B 浸润麻醉
- C 传导麻醉
- D 表面麻醉

解析 题干体现为表面麻醉。

53 正常成人口服治疗量氯丙嗪后可出现的表现不包括(b)

- A 活动减少
- B 理智异常
- C 感情淡漠
- D 答话缓滞

解析 正常人口服治疗量氯丙嗪表现为情绪安定，感情淡漠，对周围事物反应性降低，在安静环境下能诱导入睡，但易被唤醒，加大剂量不引起麻醉。

54 非甾体抗炎药的代表药物是(c)

- A 卡马西平
- B 普萘洛尔
- C 阿司匹林
- D 尼莫地平

解析 c 选项为非甾体抗炎药。

55 苯妥英钠快速静注易引起(d) ，高浓度可致(d)

- A 高血压;心动过速
- B 高血压;心动过缓
- C 低血压;心动过速
- D 低血压;心动过缓:

解析 苯妥英钠快速静注易引起低血压,高浓度可致心动过缓。常见中枢不良反应有头昏、眩晕、震颤、共济失调等。

56 治疗脑水肿、降低颅内压安全而有效的首选药物是(a)

- A 甘露醇
- B 呋塞米
- C 乙酰唑胺
- D 氨苯蝶啶

解析 甘露醇是治疗脑水肿、降低颅内压安全而有效的首选药物。

57 硝酸甘油是防治(b)最常用的药物

- A 肾绞痛
- B 心绞痛
- C 肠绞痛
- D 胃绞痛

解析 硝酸甘油是防治心绞痛最常用的药物

58 奥美拉唑、兰索拉唑、泮多拉唑均是作用于(c)的药物。

- A 呼吸系统
- B 血液系统
- C 消化系统
- D 泌尿系统

解析 题干药物为制酸护胃药。

59 青霉素易引起过敏反应，其中最常见的表现是(d)

- A 发热
- B 疼痛
- C 瘙痒
- D 皮疹

解析 药物过敏反应主要表现为皮疹。

60 短效口服避孕药的服药方法是从月经周期第 5 天开始，每晚服用 1 片，连服 22 天，期间不能间断，一旦发生漏服，应于(a)小时内补服 1 片

- A 24
- B 30
- C 36
- D 48

解析 需在 24 小时内补服。

61 下列不属于 DNA 中的碱基的是(d)

- A A
- B G
- C C
- D U

解析 DNA 中只含 AGCT 四种碱基

62(d)是指将含有报告基因的 DNA 载体随机插入基因组，产生内源基因失活突变，通过报告基因的表达提示插入突变的存在及内源基因的表达特点。

- A 基因打靶
- B 基因定位
- C 基因剔除
- D 基因捕获

解析 基因捕获技术的基本过程是:将一含报告基因的 DNA 载体随机插入基因组，



产生内源基因失活突变, 通过报告基因的表达, 提示插入突变的存在, 以及内源基因的表达特点。

63 孙思邈在(a) 中提出了“大医”的标准

- A 千金要方
- B 黄帝内经
- C 本草纲目
- D 饮膳要食

解析 孙思邈在千金要方 中提出了“大医”的标准

64(c) 的一个基本道德信条是: 尊重人的生命, 接受人的死亡,。

- A 美德论
- B 生命质量论
- C 生命价值论
- D 生命神圣论

解析 生命质量观的一个基本道德信条是: 尊重人的生命, 接受人的死亡。

65 在医学基本原则中, 要求医务人员给予患者基本的尊重、同情、关心、救助的是(b)

- A 全心全意原则
- B 医学人道原则
- C 为人民健康服务原则
- D 防病治病、救死扶伤

解析 医学人道原则要求医务人员给予患者基本的尊重、同情、关心、救助。

66 提高医疗业务能力, 为患者提供最准确的诊断和最有效的治疗, 属于哪个医学伦理原则。C

- A 尊重原则
- B 公正原则

C 有利原则

D 不伤害 原则

解析 题干体现有利原则。

67 适用于昏迷、休克的医患关系模式是(b)

A 共同参与模式

B 主动-被动模式

C 指导-合作模式

D 被动-合作模式

解析 主动-被动模式常常用于昏迷、手术、全麻、休克、严重创伤、某些精神疾病及婴幼儿等。这些人或者神志不清，或者智力低下，或者年幼无知，难于表达自己的意见，完全排除病人的主观能动性。由于是单向作用于病人，因此，医生必须具有高度的责任心，采取损伤最小、收益最大、最好的诊疗手段，这样才符合医生良好的职业道德。

68 患者如实陈述病史，病情，按医嘱进行检查，主要履行了(a)义务

A 配合诊疗

B 给付医疗费用

C 保持和增进健康

D 遵守医院规章制度

解析 题干体现配合诊疗

69 “注重自律”指的是(b)

A 不同流俗的道德品质

B 忠于医业的献身精神

C 体贴入微的服务态度

D 赤诚济世的行医宗旨

解析 题干体现忠于医业的献身精神。

70 开展器官移植，应遵循的伦理原则不包括(c)

- A 知情同意原则
- B 患者至上原则
- C 自由买卖原则
- D 尊重和保护供体

解析 c 选项错误。

71 药物治疗的伦理要求，不包括(c)

- A 安全有效
- B 对症下药
- C 同病同治
- D 合理配制

解析 c 选项说法错误。

72 下列细胞和组织损伤的原因中，属于生物性因素的是(b)

- A 强酸
- B 原虫
- C 真菌
- D 辐射

解析 b 选项为生物因素

## 多选题

73(多选题)良性肿瘤的说话，不正确的是(ac)

- A 生长迅速
- B 不复发或很少复发
- C 呈浸润性或外生性生长
- D 对机体影响小，主要是局部压迫或阻塞

解析 ac 选项是恶性肿瘤表现。

74(多选题)病例书写的基本要求包括(abcd)

- A 内容真实、书写及时
- B 格式规范、项目完整
- C 表述准确、用词恰当
- D 字迹工整、签名清晰

解析 以上都对。

75(多选题)下列属于扩血管药物的是(abcd)

- A 肼屈嗪
- B 哌唑嗪
- C 间羟胺
- D 硝普纳

解析 以上都对。

76(多选题)DNA 损伤修复障碍可导致(abcd)

- A 肿瘤
- B 衰老
- C 人类遗传
- D 免疫性疾病

解析 以上都对。

77(多选题)医学道德规划基本内容包括(abcd)

- A 一视同仁
- B 廉洁行医
- C 团结协作
- D 精益求精

解析 以上都对。

78(abcd)是肺功能测定的常用指标。

- A 肺活量
- B 潮气量

C 肺通气量

D 深吸气量

解析 常用的肺功能测定指标包括肺容量、潮气量、肺活量、余气量、功能余气量、肺通气量、呼吸频率、氧分压、二氧化碳分压、呼吸商等。

79 动脉血压的形成条件主要包括(abcd)

A 心脏射血

B 外周阻力

C 心血管有足够的血液充盈

D 主动脉和大动脉的良性储器作用

解析 以上都是形成条件。

80 下列关于肝脏的说法正确的是(cd)

A 是人体最小的消化腺

B 血液供应极其丰富

C 人体主要的解毒器官

D 人体新陈代谢的中心站

解析 肝脏是新陈代谢的重要器官。

判断题

81 神经纤维只有在其结构和功能都完整时，才能传导兴奋

A 正确（神经纤维只有在其结构和功能都完整时，才能传导兴奋，是其完整性的表现）

B 错误

82 活体组织检查有利于及时、准确地对疾病做出病理

学诊断

A 正确 解析 组组织活检是病理诊断金标准

B 错误

83 细胞膜的变化是细胞坏死的主要形态学标志

A 正确 解析细胞坏死的最主要标准是没有明显清晰的细胞膜

B 错误

84 在炎症反应中，白细胞参与了一系列复杂的连续过程

A. 正确 解析炎症反应过程中, 白细胞参与了一系列复杂的连续过程, 主要包括白细胞渗出是炎症反应最重要的特征。

B 错误

85 “三凹症” 常见于呼气性呼吸困难

A 正确

B 错误 解析三凹征是吸气性呼吸困难的典型体征

86 转移性右下腹疼痛是急性阑尾炎的典型症状

A 正确 解析 转移性右下腹疼痛是急性阑尾炎的典型症状

B 错误

87 正常成人肺部的叩诊音呈鼓音

A 正确

B 错误 解析正常成人肺部的叩诊音呈清音

88 股静脉在腹股沟韧带稍下方位于股动脉内侧，临床上常在此处做静脉穿刺插管。

A 正确 解析 该说法正确。

B 错误

89 婴儿检查时须将耳廓拉向后上方。

A 正确 解析 该说法正确。

B 错误

90 前庭蜗神经损伤后表现为患侧耳聋和平衡功能障碍，并伴有恶心、呕吐等状况。

A 正确 解析该说法正确。

B 错误

91 细胞是组成机体最基本的结构和功能单位

A 正确 解析 该说法正确。

B 错误

92 与神经调节相比，体液调节迅速、精确而短暂

A 正确 解析 该说法正确。

B 错误

93 肾上腺素是治疗过敏性休克的首选药物

A 正确 解析 该说法正确。

B 错误

94 鸟氨酸循环又称为尿素循环

A 正确 解析鸟氨酸循环亦称尿素循环,是排尿素动物在肝脏中合成尿素的一个循环机制。

B 错误

95 在护理临终患者的过程中，首要的护理道德责任是保持患者良好的仪容

A 正确 解析基本医疗礼仪。

B 错误

96 诱发医学伦理问题的根源主要有经济利益冲突、道德义务之间的冲突，道德观念的差异等。

A 正确 解析该说法正确。

B 错误

97 吗啡中毒可表现为针尖性瞳孔

A 正确 解析吗啡中毒可表现为针尖性瞳孔

B 错误

98 长期大剂量应用糖皮质激素可引起满月脸、水牛背、多毛

A 正确 解析 长期大剂量服用糖皮质激素可引起满月脸、水牛背、多毛等表现。

B 错误

99 所有的蛋白质均具有四级结构

A 正确

B 错误 解析 蛋白质具有四级结构,不代表所有蛋白质都有四级结构

100 以半保留方式进行复制

A 正确 解析 DNA 是以半保留方式进行复制的

B 错误