

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,切面有你感。

- 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 一佝偻病

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

BAschoff 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输尿道
- 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 血浆膀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)。

A50~90 次/分

B60~100 次/分

C70~120 次/分

D80~130 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莫发

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 望梅止渴一→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、牌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、牌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

 $A \pm - \pm \pm \rightarrow \pm \mp$, $\pm - \pm \pm \pm \mp$

- B 左一左上一左下, 右→右下一右
- C 左- >左下→左上, 右→右上→右下
- DE→E下→E上, E

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,一般按左一 左上→左下,右一右上→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 凝血因子缺陷弓 起的出血性疾病
- D 不明原因发热, 肝、脾、淋巴结胁大

解析 凝血因子缺陷弓 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

A24

B30

C36

D48

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

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 组组织活检是病历诊断金标准

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、呕吐等症状。

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