模拟 2

- A1 型题(单句型最佳选择题)
- 1.不属于原核细胞型微生物的是
- A. 嗜肺军团菌
- B. 沙眼衣原体
- c.伯氏疏螺旋体
- D.流感嗜血杆菌

E. 艾滋病病毒

- 2.革兰阳性菌与革兰阴性菌细胞壁共有的组分是
- A. 肽聚糖 B. 磷壁酸 C.外膜 D.脂多糖 E.核心多糖
- 3.青霉素的抗菌的作用机制是
- A. 裂解肽聚糖的 β-1,4 糖苷键 (溶菌酶)
- B. 抑制肽聚糖中四肽侧链与五肽交联桥的联接
- C. 破坏细菌胞膜
- D.干扰细菌蛋白质合成
- E. 抑制细菌 DNA 的复制
- 4.下列哪组物质或结构与细菌致病性有关
- A. 内毒素与细菌素
- B. 色素与维生素
- C. 异染颗粒与侵袭酶

D.菌毛与荚膜

- E.芽胞与中间体
- 5.下列哪种结构不属于细菌的特殊结构
- A . 荚膜 B . 芽胞 C . 质粒 D.菌毛 E.鞭毛
- 6.大多数细菌分裂一代一般需要时间是
- A . 5~10min B.20~30min C. 1hr 左右 D.18~24hr E.48~72 hr
- 7.观察细菌芽胞应选择生长曲线的

- A.迟缓期B.对数期C.稳定期D.衰亡期E.加速期
- 8.高压蒸汽灭菌法的条件
- A.100C, 5~10min
- B.100°C, 15~30min
- C.121.3°C, 5~10min
- D.121.3C, 15~30min
- E.150°C, 5~10min
- 9.细菌遗传变异的物质基础
- A.染色体、质粒、噬菌体
- B.染色体、核糖体、质粒
- C.染色体、噬菌体、中介体
- D.染色体、中介体、质粒
- E.染色体、中介体、核糖体
- 10.溶原性细菌是指
- A.带有毒性噬菌体的细菌 B.带有温和噬菌体的细菌 C.带有前噬菌体的细菌 D.带有 Hfr 的细菌
- E.能产生外毒素的细菌
- 11.染色体上整合有 F 因子的细菌称为
- A.F'菌
- B.F+菌
- C.F 菌
- D. Hfr(高频重组株)
- E.附加体
- 12.存在于人体细菌最多的部位是

A。肠道

- B. 外耳道 C. 阴道 D.口腔 E. 皮肤
- 13.外毒素的特点之一是
- A。来源于革兰阴性菌
- B. 经甲醛处理可制成类毒素

- C. 多为细菌裂解后释放(内毒素)
- D. 化学成分是脂多糖(蛋白质)
- E.对热稳定
- 14.关于细菌内毒素的描述,下列哪项不正确
- A. 其化学成分是 LPS
- B.主要由革兰阴性菌产生 C.可经旁路途径激活补体 D.对热不稳定
- E.可导致内毒素血症
- 15.机体获得人工主动免疫的方式是

A.注射类毒素

- B.注射细胞因子 c.注射抗毒素 D.注射胎盘球蛋白 E.通过胎盘从母体获得
- 16.金黄色葡萄球菌引起的疾病不包括
- A.痈
- B. 败血症 C.猩红热 (乙型溶血性链球菌) D.食物中毒 E.脓毒败血症
- 17.活动性风湿患者抗 O 试验效价超过多少有诊断意义?
- A.1:200B.1:250C. 1:300D.1:350

E.1:400

- 18.对肠道杆菌的共同特性叙述错误的是
- A.均为G杆菌

B. 均为条件致病菌(有些是致病菌)

- c. 鉴别依据生化反应
- D.鉴别依据抗原构造
- E.均含有菌体(O)抗原
- 19.可快速诊断幽门螺杆菌感染的试验是
- A. 乳糖发酵试验
- B. 明胶液化试验 c. 硫化氢试验 D.胆汁溶菌试验 E. 尿素酶试验
- 20.关于肉毒毒素的作用机制,下列哪项是正确的
- A. 使自主神经兴奋性增加 B. 使自主神经麻痹
- C.阻碍乙酰胆碱的释放 D.释放抑制性神经介质



- E. 使脑神经和外周神经兴奋性增加
- 21.下列细菌中繁殖速度最慢的是
- A. 大肠埃希菌
- B. 链球菌 C. 肺炎链球菌 D.结核分枝杆菌(18~20h) E. 脑膜炎奈瑟菌
- 22.结核分枝杆菌的致病物质是
- A.内毒素 B.外毒素 C.侵袭性酶类 D.菌体成分(胞壁中所含的大量脂质) E.黏附因子
- 23.结核分枝杆菌感染所致疾病中最常见的是 A. 肺结核
- B. 淋巴结核 c. 肾结核 D.肠结核
- E. 结核性胸膜炎
- 24.青霉素串珠试验阳性的细菌为
- A. 产气荚膜梭菌
- B. 破伤风梭菌 C.炭疽芽胞杆菌 D.白喉棒状杆菌 E.肺炎链球菌
- 25.布鲁菌感染人体后,使患者的热型呈波浪式是由于
- A.细菌进入血液 B.外毒素的反复释放 <mark>C.反复形成菌血症</mark> D.细菌的潜伏感染 E.细菌被巨噬细胞吞 噬
 - 26.白喉棒状杆菌获得产生毒素的基因是通过 A. 转化
 - B. 转导 c. 接合
 - D.溶原性转换 E. 融合
 - 27.在患者病灶组织和瘘管流出的硫磺样颗粒实际是
 - A.放线菌在组织中形成的菌落 B.放线菌产生的色素
 - C. 机体病灶处的组织细胞和纤维蛋白 D.放线菌产生的孢子
 - E.以上都不是
 - 28.立克次体与细菌的主要区别是
 - A.对抗生素敏感
 - B.以二分裂方式繁殖 C.严格的细胞内寄生 D.有细胞壁和核糖体
 - E.含有 DNA 和 RNA 两种核酸
 - 29.最简单的病毒是A。衣壳
 - B.核衣壳C.刺突D.包膜E。壳粒

- 30.保存病毒株的最合适温度是
- A.-20°C
- B.-70°C
- C.40°C
- D.室温
- E.56C
- 31.关于病毒在宿主细胞内的复制过程,正确的描述是
- A. 吸附、脱壳、生物合成、装配与释放
- B. 吸附、穿入、脱壳、生物合成、装配与释放
- C.特异性结合、脱壳、复制、装配及释放
- D.吸附、结合、穿入、生物合成、装配及释放
- E. 结合、复制、装配及释放
- 32.经隐性或显性感染后,病毒基因存在于一定的组织或细胞中,但并不产生有感染性的病原体,在某些条件下病毒可被激活而急性发作的感染是
 - A。亚临床感染
 - B. 急性感染 C.慢发病毒感染 D.隐性感染 E. 潜伏性感染
 - 33.病毒的致病机制不包括
 - A. 导致免疫病理损伤

B.合成侵入性酶类使细胞裂解

- C. 与细胞基因整合使之发生转化
- D.使细胞互相融合
- E.改变细胞膜抗原
- 34.通过消化道感染并侵犯中枢神经系统的病毒是
- A. 流行性乙型脑炎病毒 B.狂犬病病毒
- c.流感病毒
- D.脊髓灰质炎病毒 E. 疱疹病毒
- 35.抗病毒免疫中直接作用于游离病毒的是
- A.淋巴因子 B.NK 细胞 <mark>c.中和抗体</mark> D.补体结合抗体 E.CTL

- 36.细胞病变效应不包括
- A.细胞圆缩、坏死
- B. 细胞从瓶壁脱落
- C.形成包涵体

D.干扰现象

- E.细胞裂解
- 37.造成流感世界性大流行的原因是流感病毒
- A.型别多
- B. 抗原性不强
- C. 点突变引起的抗原性漂移 D.基因重配导致的抗原性转换 E. 溶源性转换
- 38.腮腺炎病毒除侵犯腮腺外,还可侵犯

<mark>A.睾丸</mark>

- B. 肾脏 C. 骨骼 D.结肠 E.胃
- 39.核酸类型为 DNA 的病毒是
- A. 麻疹病毒
- B.呼吸道合胞病毒 c.流感病毒
- D.腺病毒 E.腮腺炎病毒
- 40.肠道病毒属共同特性中的错误项是
- A.20 面体立体对称
- B. 耐酸、耐乙醚
- C.主要经粪—口途径传播
- D.寄生于肠道,只引起人类消化道传染病
- E. 无包膜小RNA 病毒
- 41.下列哪组病毒都通过粪一口途径传播
- A. 脊髓灰质炎病毒、轮状病毒、埃可病毒、柯萨奇病毒
- B. 腺病毒、流感病毒、脊髓灰质炎病毒、埃可病毒
- C. 柯萨奇病毒、甲型肝炎病毒、麻疹病毒、流感病毒

- D.冠状病毒、腮腺炎病毒、流感病毒、柯萨奇病毒
- E. 流感病毒、埃可病毒、脊髓灰质炎病毒、柯萨奇病毒
- 42.下列关于脊髓灰质炎减毒活疫苗的哪项描述是错误的
- A。注意疫苗是否失效 B. 勿用热开水送服 C. 疫苗要注意冷藏运输 D.口服疫苗类似自然感染

E.只需服用1次即可达到免疫效果

- 43.引起婴幼儿急性胃肠炎的主要病原体是
- A.新肠道病毒
- B. 志贺菌 C. Norwalk 病毒 D.轮状病毒 E.大肠埃希菌
- 44.乙型肝炎的传播途径不包括
- A. 性接触
- B.共用牙具或剃须刀
- C.输血或共用注射器

D.呼吸道

- E. 分娩及母婴接触
- 45.目前控制 HCV 传播的最主要措施是
- A.接种疫苗
- B.注射高效价免疫血清

C.对献血者进行抗-HCV筛查

- D.注射丙种球蛋白
- E.注射干扰素
- 46.在流行性乙型脑炎的流行环节中,幼猪是
- A. 传染源
- B.扩增宿主
- c.传染源和中间宿主 D.传播媒介
- E.储存宿主
- 47.下列途径均可感染汉坦病毒,除了
- A. 呼吸道



- B.消化道
- C.携带病毒的蚊叮咬 D.胎盘传播
- E.伤口
- 48.可导致胎儿先天畸形的一组病毒是
- A. 流感病毒、腮腺炎病毒
- B. 风疹病毒、单纯疱疹病毒 C. 乙型脑炎病毒、丙型肝炎病毒 D. 流感病毒、腺病毒
- E. 汉坦病毒、乙型脑炎病毒
- 49.HIV 病毒体的包膜中嵌有 两种糖蛋白
- A. gp60 和 gp123
- B. gp60 和 gp82
- C. gp60 和 gp41
- D. gp120 和 gp82

E.gp120 和 gp41

50.第一个观察到微生物的是

A。虎克

- B.巴斯德 C. 郭霍
- D. 伊凡诺夫斯基 E.琴纳
- 51.抗毒素
- A.可以中和游离外毒素的毒性作用 B.为外毒素经甲醛处理后获得 C.可以中和细菌内毒素的毒性作用
 - D.可中和与易感细胞结合的外毒素的毒性作用
 - E.A+D
 - 52.可经多途径感染的细菌是

A. 炭疽芽胞杆菌

- B. 淋病奈瑟菌 C. 军团菌 D. 伤寒沙门菌 E.脑膜炎奈瑟菌
- 53.引起菌群失调症的常见原因是
- A. 正常菌群各菌种间的比例发生较大幅度变化 B.正常菌群的耐药性明显改变

c. 滥用抗生素

- D.正常菌群的增殖方式明显改变 E. 正常菌群的遗传特性明显改变
- 54.HAV 的血清型有

A.1 个

- B.2 个 C.3 个 D.4 个 E.5 个
- 55.仅有一个血清型,病后可获终身免疫的病毒是
- A.流感病毒B.副流感病毒C.腺病毒D.麻疹病毒E.鼻病毒
- 56.由立克次体引起的疾病是
- A.梅毒
- B.沙眼 C.莱姆病 D.恙虫病
- E.性病淋巴肉芽肿
- 57."荷包蛋"样菌落是哪种微生物的培养特性
- A.莫氏立克次体 B.螺旋体
- C.支原体 D.衣原体 E.大肠埃希菌
- 58.可用于沙眼的辅助诊断是
- A.外斐反应
- B.显微镜凝集试验 C.墨汁染色
- D.包涵体检查 E.冷凝集试验
- 59.真菌细胞不具有的结构或成分是:
- A. 细胞壁 B.细胞核 C.线粒体 D.内质网 E.叶绿素
- 60.下列真菌中最易侵犯脑组织的是:

A.新生隐球菌

- B.申克孢子丝菌 C.卡氏肺孢菌 D.红色毛癣菌 E.烟曲霉
- 二、A2 型题
- 61.2004年6月3日,贵阳市乌当区某厂金江花蕾幼儿园57名儿童和某奶制品厂幼儿园17名儿童早餐后同时发生了食物中毒,症状以腹泻、腹痛、呕吐为主,个别发热,潜伏期最短为半小时,最长为6h。从剩余奶制品中检出革兰阳性球菌。可能的病原体是
 - A.沙门菌
 - B.大肠埃希菌 C.产气荚膜梭菌 D.金黄色葡萄球菌 E.A 群链球菌



- 62.患者,男,一日晚餐在小吃店食用生鱼片后,隔天开始腹痛,无痛性,无里急后重感。腹泻,量多,每天 2000~4000ml,初为黄水样,不久转为米油水水样便,腹泻后出现喷射性和边彊性呕吐,初为内容物,继而水样,米泊样。根据以上描述,可能的感染源是:
 - A. EHEC(0157:H7)
 - B.金黄色葡萄球菌 C.志贺菌
 - D.沙门菌 E.霍乱弧菌
- 63.患者,男,某企业中层领导,平时性格温和,他妻子说"最近就像换了一个人,我看着他都觉得很可怕"。有一天半夜里,妻子看到老公站在书桌上想往墙上爬,吐口水骂人,骂得很大声。老婆叫他,不应,好不容易拉下来,他一声不响不吭坐在床边,不肯睡觉。白天,老公正常一点,但就像失忆一样,连远一点的公园都不认识了。前往医院就诊。根据患者妻子介绍,最近生活、工作正常,未受过精神刺激。家族无精神病史。该患者平时因工作在外喝酒、应酬较多,中度脂肪肝。大约半年前生殖器上曾出现赤色斑疹,几天后中央糜烂、破溃,一月后自然消退,因而未进行任何诊治。可能的原因是:A.流脑
 - B.抑郁症

C.梅毒

- D.肝性脑病 E.乙脑
- 64.患者,男,35岁。主诉:因乏力、纳差、尿黄、眼黄、腹痛 3d 入院。查体:体温 39C、脉搏 108次/min、呼吸 22次/min、血压 100/70mmHg。急性热病容,皮肤巩膜重度黄染,全身皮肤无瘀斑瘀点。牙龈出血,全身浅表淋巴结无肿大。腹肌紧,腹部略有膨隆,全腹无压痛及反跳痛,未触及肝脾肿大,肝区叩痛,移动性浊音(±)。既往无特殊病史。实验室检查:抗-HBV IgM(+)、总胆红素、直接胆红素、v-谷氨酰转肽酶、天门冬氨酸氨基转移酶等均显著升高。B 超:肝体积无明显改变,胆囊壁明显水肿,囊腔缩小。胸片未见异常。心电图未见异常。可能的诊断为:
 - A.血吸虫病

B.急性病毒性肝炎

- C.急性胆囊炎 D.急性溶血
- E.肝癌肝硬化
- 65.陈某某,女,51岁,家住惠州市,市场从事家禽宰杀工作。患者因发热一周就诊,以"发热查因" 收治入院。当日,患者病情持续加重,心、肺、肝功能损害进行性加重,休克加重,肺纤维化改变、渗出 增多;当日下午,患者病情迅速加重,经抢救无效死亡。可能的感染源是:
 - A.流感嗜血杆菌 B.肺炎克雷伯杆菌 C.结核病
 - D.禽流感病毒 E.流行性出血热
 - 三、B1 型题
 - A. 霍乱弧菌 B. 痢疾志贺菌 C.幽门螺杆菌 D.结核分枝杆菌 E. 甲型溶血性链球菌
 - 66.能在碱性环境中生长的细菌是 A

- 67. 能在酸性环境中生长的细菌是 C
- 68. 耐酸又耐碱的细菌是 D
- A. 转化 B.转导 C.接合 D。原生质体融合 E. 转染
- 69. 涉及形成短暂的二倍体菌细胞进行基因交换的是 D
- 70.以噬菌体为媒介的 DNA 转移 B
- 71. 通过性菌毛相互连接沟通进行 DNA 转移的是 C
- 72. 细菌直接摄取外源 DNA 的是 A

A.EB 病毒 B. 单纯疱疹病毒-Ⅱ型 C. 单纯疱疹病毒-Ⅰ型 D.巨细胞病毒 E. 水痘-带状疱疹病毒 73. 与宫颈癌有关的是 B

- 74. 与非洲儿童恶性淋巴瘤(Burkitt 淋巴瘤)有关的是 A
- 75. 感染症状典型,诊断不需微生物学检查的是 E
- A. 内毒素 B.外毒素 C.两者均可 D.两者均不可
- 76. 霍乱弧菌主要致病物质 B
- 77. 伤寒沙门菌主要致病物质 A
- 78.破伤风梭菌致病物质 B
- 79. 结核分枝杆菌致病物质 D
- A. 布鲁菌 B.结核杆菌 C.两者均是 D. 两者均不是
- 80. 属于细胞内寄生的有 C
- 81。属于动物源性的细菌为 A
- 82.有荚膜的细菌是 C
- A。水平传播 B. 垂直传播 C.两者均可 D.两者均不可
- 83.HAV A
- 84.HIV C

- A.双链 DNA B.双链 RNA C.嗜肝 DNA 病毒 D.单负链 RNA E.逆转录病毒
- 86.疱疹病毒 A
- 87.流感病毒 D
- 88.腺病毒 A
- 89.人类免疫缺陷病毒 E
- 90.HBV C
- A 灭活疫苗 B 减毒活疫苗 C 基因工程疫苗 D 重组载体疫苗 E 亚单位疫苗
- 91.肺炎链球菌荚膜多糖疫苗 E
- 92.百日咳疫苗 A
- 93.卡介苗(BCG) B
- 94.重组乙肝疫苗(rHBsAg) C
- 95.麻腮风三联疫苗 B
- A.肥达实验 B.抗 O 实验
- C.PPD 实验
- D.血凝和血凝抑制试验 E 内基小体
- 96.流感病原体辅助检查 D
- 97.结核病辅助诊断 C
- 98.狂犬病辅助诊断 E
- 99.风湿热辅助诊断 B
- 100.肠热症辅助诊断 A

模拟1

- 1. 芽胞与细菌有关的特性是:(C)
- A. 抗吞噬作用
- B.产生毒素 c. 耐热性
- D.粘附于感染部位 E. 侵袭力
- 2.G 十与 G 一细菌的细胞壁肽聚糖结构的主要区别在于: C
- A.聚糖骨架
- B. 四肽侧链
- C. 五肽交联桥
- D. β-1, 4糖苷键
- E.N-乙酰葡糖胺与 N-乙酰胞壁酸的排列顺序
- 3.对人致病的细菌大多是:(D)
- A.专性厌氧菌
- B.专性需氧菌 C. 微需氧菌 D.兼性厌氧菌 E.以上均不对
- 4.血清与抗毒素可用下列哪种方法除菌: C
- A. 加热 56℃ 30min
- B. 紫外线照射
- c.滤菌器过滤 D. 高压蒸汽灭菌 E. 巴氏消毒法
- 5.伤寒的并发症肠穿孔和肠出血常发生在:(C)
- A. 病程第一周 B. 病程第二周
- C. 病程第二周至第三周 D. 病程第三周
- E. 病程第四周
- 6.白喉杆菌产生外毒素是因为其基因发生了 E
- A. 转化
- B. 转导 c.接合 D. 突变

- E. 溶原性转换
- 7. 有关质粒的叙述不正确的是:(B)
- A. 质粒是细菌核质以外的遗传物质
- B. 质粒是细菌必需结构
- c. 质粒可编码某些外毒素 D.质粒是双股环状 DNAE. 质粒可独立存在于菌体内
- 8.有关耐药性质粒的描述错误的是: D
- A.由耐药传递因子和耐药决定因子组成
- B. 耐药传递因子和 F 质粒的功能相似
- C.R 质粒的转移是造成细菌间耐药性传播的主要原因
- D.细菌耐药性的产生是由于 R 质粒基因突变所致
- E.耐药决定因子可编码细菌多重耐药性
- 9.关于梅毒螺旋体致病性与免疫性的描述,错误的是:(B)
- A.人是梅毒的唯一传染源
- B. 梅毒螺旋体是通过内毒素和外毒素致病(直接损害或Ⅲ、Ⅳ型变态反应)
- c.一、二期梅毒传染性强.而对机体的破坏性小
- D.三期梅毒传染性小,而对机体的破坏性大 E. 梅毒的免疫力为感染性免疫
- 10.关于结核分枝杆菌生物学特性的叙述,错误的是:E
 - A. 专性需氧 B.抗酸染色阳性 C.培养的菌落呈颗粒、结节状
 - D.耐酸、碱性强 E.耐盐性强
- 11.能产生脂磷壁酸(LTA)的细菌是:(C)
 - A. 金黄色葡萄球菌 B. 结核杆菌 C.乙型溶血性链球菌
 - D.脑膜炎双球菌 E.淋球菌
- 12.关于肠道杆菌的特性,下列哪项是错误的?(D)
 - A.均为 G-杆菌, 多数有鞭毛、菌毛
 - B.能分解多种糖类,并具有鉴定作用
 - C.多由消化道传播致病

- D.致病物质均为内毒素
- E.营养要求低,有氧或兼性厌氧环境下均可生长
- 13.痢疾志贺菌在人体内产生侵袭力,还产生:(D)
 - A. 肠毒素 B.外毒素 C. 内毒素
 - D.内毒素和外毒素 E. 霍乱样毒素
- 14.HIV 的结构蛋白中,哪种可刺激机休产生中和抗体:(A)
 - A.gp120 B.gp19 C.gp7 D.gp41 E.gp24
- 15. 逆转录病毒含有:(A)
 - A. 一种依赖 RNA 的 DNA 多聚酶 B. 一种依赖 DNA 的 RNA 多聚酶
 - C.一种依赖 DNA 的 DNA 多聚酶 D.一种脱氧胸腺嘧啶激酶
 - E.一种核苷酸磷酸水解酶
 - 16. HIV 疫苗研究目前遇到的最大问题是: (D)
 - A.病毒无法培养 B.无感染的动物模型 C.病毒型别多
 - D.病毒包膜糖蛋白的高度变异 E. HIV 抗原性不稳定,很易变异
 - 17.AIDS 的传染源是:(B)
 - A. 性乱人群 B.HTV 无症状携带者和艾滋病患者
 - C.静脉毒瘾者 D.同性恋者
 - F.HIV 实验室工作人员
 - 18.以出芽方式从细胞释放的病毒是:B
 - A. ECHO 病毒 B.麻疹病毒 C.柯萨奇病海 D. 腺病毒 E. 脊髓灰质炎病毒
 - 19. 缺损病毒本质上是 D
 - A.包膜表面刺突缺损
 - B. 复制周期不完整
 - C.壳粒变异
 - D.基因组缺损
 - E. 衣壳缺损
 - 20.病毒不同于衣原体的特点是:B
 - A. 在感染细胞内可形成包涵体 B.对抗生素不敏感

- C.可引起机体多部位感染
- D.严格地细胞内寄生
- E. 以上均对
- 21.血清中检查出 HBsAg 和 HBeAg 说明此病人是:(B)
- A . 无传染性
- B. 有传染性
- C. 有免疫力 D.病情较稳定
- A. 无传染性
- E.恢复期
- 22.有关衣原体的描述正确的是:B
- A. 原体在细胞外不稳定 B. 原体具有感染性 C. 始体电子密度大
- D.在空泡内始体增大而发育成原体 E.原体是发育周期中的繁殖型
- 23.鉴定真菌最常用的简便方法是:(E)
- A.革兰染色后镜检 B.动物接种 C.血清学鉴定
- D.皮肤变态反应 E.直接镜检形态结构
- 24.下列哪种对象最适合接种卡介苗:(D)
- A.长期低热和咳嗽,疑为肺结核的患儿 B.OT 试验阴性的麻疹患儿
- C.OT 试验阳性儿童
- D.OT 试验阴性儿童
- E. OT 试验阴性的细胞免疫缺陷者
- 25.关于乙型肝炎的叙述,下列哪项是错误的:A
- A.致病机制主要是 HBV 对肝细胞的直接损伤
- B.感染途径主要是非胃肠道途径和垂直传播
- C.临床表现呈多样性
- D.转为慢性迁延性肝炎的多见
- E.有些可发展为肝硬化或肝癌
- 25. 关于 HBeAq 叙述,下列哪项是错误的: E
- A.由 HBV DNA的 preC和C基因编码

- B. 相应抗体对人体有保护作用
- C.是机体有 HBV 复制的指标
- D.化学成分为可溶性蛋白
- E.在人体血清中,不能与抗-HBc 同时出现
- 27.关于肝炎病毒及其所致疾病的叙述,下列哪项是错误的:(D)
- A. 甲型肝炎一般不转为慢性
- B. 乙型肝炎病毒有致胎儿畸形危险
- C.丙型肝炎病毒主要通过血液和血制品传播
- D.丁型肝炎病毒为 DNA 病毒,必须在 HBV 或其他嗜肝 DNA 病毒辅助下才能复制(<mark>丁型肝炎病毒是 RNA 病毒)</mark>
 - E.戊型肝炎主要经粪一口途径传播
- 28.化脓性细菌侵入血<mark>流后,在其中大</mark>量繁殖,并通过血流扩散至宿主体的其他组织器官,产生新的化脓性病灶称为: D
 - A. 菌血症 B. 败血症 . 毒血症 D. 脓毒血症 E. 内毒素血症
 - 29.关于隐性感染,下列叙述哪项不正<mark>确</mark>:(B)◀
 - A.又称亚临床感染
 - B.不造成组织细胞损伤
 - C.可作为传染源
 - D.可获得免疫力
 - E.病毒感染中并不少见
 - 30.白假丝酵母菌玉米粉培养基生成的特有跑子是:D
 - A.关节孢子 B.大分生孢子 C.小分生孢子 D.厚膜孢子 E. 担状孢子
 - 31.肠热症并发症之一是肠穿孔,其原因是:(C)肠热症——伤寒、副伤寒
 - A.细菌的直接作用 B.肠梗阻所致 C.肠壁淋巴组织发生超敏反应
 - D.毒素的直接作用 E.胃酸过多所致
- 32.下列哪种病原体经性接触传播?A
 - A.沙眼衣原体 B.肺炎衣原体 C.鹦鹉热衣原体 D.钩端螺旋体 E.普氏立克次体
- 33.关于衣原体的特性,下列叙述哪项不正确?:D

- A.属原核细胞型微生物 B.与细菌一样具有细菌壁
- C.具有特殊的发育周期,以二分裂方式繁殖
- D.在无生命培养基上也能生长
- E.具有核糖体,可合成蛋白质
- 34.流感病毒分型的依据是:(C)
 - A.血凝素 B.神经氨酸酶 C.核蛋白和 M 蛋白 D.基质蛋白 E.RNP
- 35.关于干扰素描述不正确的是:E
 - A.干扰素有广谱抗病毒活性
 - B.干扰素抗病毒作用有相对的种属特异性
 - C.干扰素有调节免疫功能的作用
 - D.干扰素有抑制肿瘤细胞生长的作用
 - E.干扰素可直接作用于病毒
- 36.下列非特异性免疫因素中哪种抗病毒作用最强:D
 - A. 胎盘屏障 B. 皮肤粘膜屏障 C.中和抗体 D. 干扰素 E.补体
- 37.关于梅毒,下述哪项是错误的?:(B)

A.病原体是螺旋体 B.病后可获终身免疫 C.可通过性接触或通过垂直传播 D.人是唯一传染源 E.治疗不及时易成侵性

- 38.对产气荚膜梭菌感染极有价值的快速诊断方法是:(A)
 - A.从深部创口取材直接涂片镜检 B. 取坏死组织做动物试验
 - C.取坏死组织进行分离培养 D. 取标本做"汹涌发酵"试验
 - E. 以上都不是
- 39.血平板上能形成双溶血环的细菌为:D
 - A. 肉毒梭菌 B. 炭杆菌 C. 金黄色葡萄球菌 D.产气荚膜梭菌 E.破伤风梭菌
- **40**. 产气荚膜梭菌可引起:(C)
 - A. 炭疽病 B. 假膜性肠炎 C. 食物中毒 D. 猩红热 E. 破伤风
- 41.可分解尿素的支原体是(A)
 - A.解脲脲原体
 - B.人型支原体

- C.肺炎支原体
- D.生殖器支原体
- E.口腔支原体
- 42.与梅毒螺旋体特征不符合的一项叙述是:(C)
 - A. 菌体有致密而规律的螺旋, 两端尖直 B. 用普通染料不易着色
 - C.菌体的鞭毛结构与动力有关 D.用人工培养基不能生长
 - E.抵抗力弱,加热 50°C5 分钟即死亡
- 43.关于钩端螺旋体,下列哪项是错误的:E
 - A.鼠类和猪是主要传染源
 - B.病后可获得对同型钩体较牢固的免疫力
 - C. 血中钩体消失后 肾内可存留较长时间
 - D.钩体有较强的侵袭力,可通过正常或破损的皮肤粘膜侵入机体
 - E.发病一周内可取尿作为实验室检测的标本
- 44.关于皮肤癣菌下述哪项是错误的:D
 - A.主要侵犯皮肤、毛发和指甲
 - B.通过直接或间接接触而感染
 - C.在沙氏培养基上形成丝状菌落
 - D. 一种皮肤癣菌仅能引起一种癣病
 - E.可根据菌丝、孢子及菌落形态作出初步诊断
 - 45.关于新型隐球菌错误的是:D
 - A. 菌体圆形 . 外包厚荚膜 B. 在沙氏培养基上形成酵母型菌落
 - C.常引起慢性脑膜炎 D.营养丰富时可产生假菌丝
 - E.标本可直接用墨汁负染后镜检
 - 46.关于抗感染免疫的叙述,下列错误的是:(E)
 - A.完整的皮肤与粘膜屏障是抗感染的第一道防线
 - B.吞噬细胞和体液中的杀菌物质是抗感染的第二道防线。
 - C.体液免疫主要针对胞外寄生菌的感染
 - D.细胞免疫主要针对胞内寄生菌的感染

- E.抗体与细菌结合可直接杀死病原菌
- 47.关于正常菌群的叙述,正确的是:(A)
- A.一般情况下,正常菌群对人体有益无害
- B.肠道内的双歧杆菌产生大量碱性物质,能拮抗肠道细菌感染
- C.肠道中的正常菌群主要为需氧菌,少数为厌氧菌
- D.即使是健康胎儿,也携带正常菌群
- E.在人的一生中,正常菌群的种类和数量保持稳定
- 48.抗毒素(B)
- A.为外毒素经甲醛处理后获得
- B.可中和游离外毒素的毒性作用
- C.可中和已与易感细胞结合的外毒素毒性作用
- D.可中和细菌内毒素的毒性作用
- E.B+C
- 49.将髓灰质炎病毒疫苗用口服法较注<mark>射</mark>法优越,主要因为:(C)
- A.能防止干扰
- B.无毒力返祖的可能
- C.能在肠道产生 slgA
- D.易保留疫苗抗原性
- E.减少副作用
- 50.在我国引起婴幼儿秋季流行性腹泻的病毒主要是:(C)
- A. 杯状病毒 B. ECHO 病毒 C. 轮状病毒 D. 柯萨奇病毒 E. 肠道腺病毒
- 二、A2 型题(病例摘要型最佳选择题)
- 1.2 岁患儿,突然高热伴头痛,频繁呕吐 10 小时,稀水样腹泻 3 次,急诊入院。查体结果:体温 39°C,血压 50/30 mmHg,精神萎靡不振,全身散在性淤斑,大小不等,心肺未见异常。脑脊液检查:细胞数 15000×10 °L,蛋白微量,葡萄糖 2.2mmo/L。该患儿最可能的诊断是:C
 - A.感染性休克,败血症 B.流行性乙型脑炎 C.流行性脑脊髓膜炎
 - D.病毒性脑膜炎 E.中毒型菌性痢疾
- 2.男,30岁。口齿不利、下肢无力、行走困难5天前来门诊。三周前,患者不慎将左足大指压伤但趾甲未脱落,自行包扎。两周前张嘴时感觉下颌关节不利,疑似下颌关节脱白,多出就医未能淡效,下肢

走路不稳,病情加重,前来就诊。查体结果:体温 36.5℃,脉搏 96 次分,呼吸 20 次/分,血压 120/80 mmHg。一般情况差,但神志清楚,步行入院,被动姿态,呈苦笑面容,口角稍下垂,牙关紧闭,张口困难,颜面、口唇无发钳。无黄痘。怕光,讨厌声响。心肺、腹部未见异常。上肢活动尚可,下肢行走不稳,迈步困难,关节活动不利,右下肢肌肉间断性抽搐,右足大指趾甲剥离,甲下无血迹,无分必物。此患者最可能的诊断是:E

A. 甲沟炎 B. 椎间盘突出症 C. 狂犬病 D. 药物中毒 E. 破伤风

3.刘 X,男,59 岁,退休工人。闲聊之余多靠下棋、钓鱼、访友打发时间,也曾与一中年妇女发生过性关系。近半年来,老刘时常感觉食欲变差,体重下降,老是犯困,经常发烧。最近一周开始腹泻,诱因不明,一天 $4\sim5$ 次,大便呈稀水样,无放血。到县医院去看了,医生说是感冒,吃了几天感冒药,但是发烧仍然没有见好转,体温波动在 38 ℃~39 ℃。入院时查体发现:体温 38.5 ℃,脉搏 78 次 1 分,呼吸 18 次/分,血压 122/75 mmHg。面容消瘦,精神不振,心肺听诊正常。肝胆胰牌超声检查未见异常。胸部 CT 显示右肺中叶及下叶多发性小结节,纵隔内有多个肿大淋巴结,结核菌素试验阴性,骨髓细胞培养无细菌生长。口腔黏膜有溃疡并覆盖着白膜。血常规检查结果:白细胞总数 3.41×10 亿,淋巴细胞占 14.70%,淋巴细胞总数 $0.43\times10^\circ$ 元。该患者最准确的诊断是:D

A.细菌性痢疾 B. 普通感冒 C.肺结核 D.艾滋病 E.单纯疱疹病毒感染

4.青年男性,因发热、咽痛入院。查体见:体温 39.5℃,脉 100 次/分,血压 130/70mmHg。自行步入病房。急性热病容。颈部、腹股沟淋巴结可触及,约黄豆大小,无压痛。咽部充血,双侧扁桃体肿大 , 表 面 可 见 渗 出 物 。 肝 脾 未 触 及 。 血 常 规 检 查 结 果 : WBC15.8×10L , 分 类 : N28%,L65%,M3%,其中异型淋巴细胞占 15%。RBC 5.8×102/L,PLT 151×10/L,ALT 560 U/L,AST 680U/L。根据上述情况,诊断应考虑:D

A.结核病 B.上呼吸道感染 C.急性化脓性扁桃体炎

D.传染性单核细胞增多症 E.病毒性肝炎

5. 患者,男性,60岁,因腹泻 15次、呕吐 6次于 2010年 8月入院。有糖尿病史。大便先为烂便、不成形,后呈水样。无发热、腹痛、里急后重,无咳嗽咳痰,尿量较平日明显减少。查体结果:心肺未见异常。皮肤弹性轻度减低,眼窝稍下陷,手指指纹稍皱。血常规检查结果:Hb 158g/L,WBC 11.4×10L,分类:N78%,L20%。本病最可能的诊断是:C

A.细菌性痢疾 B.急性细菌性胃肠炎 C.霍乱 D.阿米巴痢疾 E.病毒性胃肠炎

三、B1 型题(配伍题):以下每组考题共用考题前列出的 A、B、C、D、E5 个备选答案,请从中选择一个与问题关系最密切的答案,某个备选答案可被选一次、多次或不被选择。问题 1~2

- A. 钩端螺旋体 B.恙虫病东方体 C.沙眼衣原体 D.肝炎病毒 E.新型隐球菌
- 1.属于真核细胞型微生物的是 E
- 2.有完整细胞核的微生物是 E

问题3~5

- A. 维生素 B.热原质 C.抗生素 D.细菌素 E. 抗毒素
- 3.用于细菌分型和流行病学调查的代谢产物是 D

- 4.不属于细菌代谢产物的是 E
- 5.注入人体或动物体内引起发热反应的物质是 B

问题 6~10

- A.引起全身弥漫性鲜红皮疹 B.作用于腺苷环化酶
- C.使 EF-2 失活,蛋白质合成受阻 D.选择性阻断抑制性神经递质的释放
- E.阻碍乙酰胆碱的释放
- 6.白喉毒素(C)
- 7.霍乱肠毒素(B)
- 8.破伤风痉挛毒素 D)
- 9.肉毒毒素(E)
- 10.红疹毒素(A)
- 问题 11~14
- A. 专性需氧菌 B. 专性厌氧菌 C. 兼性厌氧菌 D. 微需氧菌 E. 以上都不是
- 11.大多数病原菌属于 C
- 12. 结核分枝杆菌属干A
- 13. 幽门螺杆菌属于 D
- 14. 破伤风梭菌属于 B
- 问题 15~20
- A.潜伏期 B. 迟缓期 C.对数期 D. 稳定期 E.衰亡期
- 15.鉴定细菌最好选用 C
- 16.提取细菌外毒素最好选用 D
- 17.临床药敏试验常选用 C
- 18.某些细菌产生芽胞常发生在 D
- 19. 细菌形态显著改变,难以辨认常发生在 E
- 20.保存菌种常选用 C
- 问题 21~25
- A.高压蒸汽灭菌法 B.紫外线照射法 C.巴氏消毒法 D.滤过除菌法 E.干烤法
- 21.常用于空气或物体表面的消毒是(B)

- 22.常用于基础培养基灭菌是(A)
- 23.玻璃器材除去热原质的灭菌常用 E
- 24.常用于牛奶的消毒 C
- 25.常用于血清的除菌是 D
- 问题 26~29
- A.抗毒素 B. 类毒素 C.减毒活疫苗 D.死疫苗 E.丙种球蛋白
- 26.有毒力的牛型结分枝核杆菌在特殊培养基中传代培养 13 年可成为 C
- 27.将外毒素用 0.4%甲醛处理为无毒且保留抗原性的物质称为 B
- 28.将破伤风类毒素注射于马体内可使之产生(A)
- 29.具有治疗和预防作用的特异物质是 E
- 问题 30~35
- A.破伤风梭菌 B.产气荚膜梭菌 C. 肉毒梭菌 D.艰难梭菌 E.无芽胞厌氧菌
- 30.鼓槌状细菌是(A)
- 31.网球拍状细菌(C)
- 32.正常菌群中最多的是 E
- 33.产生毒素种类最多的是(B)
- 34. 导致迟缓性麻痹的细菌是(C)
- 35.标本直接涂片镜检具有诊断价值的是 B
- 问题 36~39
- A.急性感染 B.隐性感染 C.潜伏感染 D.慢性感染 B.慢发病毒感染
- 36.流行性感冒病毒的常见感染类型是 A
- 37.丙型肝炎病毒常见的临床感染类型是(D)
- 38.人类免疫缺陷病毒的感染类型是 E
- 39.单纯疱疹病毒1型的继发感染类型多为(C)
- 问题 40~42
- A. EB 病毒 B. 单纯疱疹病毒-II 型 C.单纯疱疹病毒-I 型
- D. 巨细胞病毒 E.水痘-带状疱疹病毒
- 40.与宫颈癌发生有关的是(B)

- 41.与非洲儿童恶性淋巴瘤(Burkitt 淋巴瘤)发生有关的是 A
- 42.感染症状典型,诊断不需微生物学检查的是 E

问题 43~45

A.HBeAg B.抗-HBs C.抗-HBc IgM D.抗-HBc IgG E.HBsAg

- 43.可中和 HBV,抵抗再感染的是(B)
- 44.制备 HBV 疫苗的主要成分是 E
- 45.与病毒 DNA 多聚酶消长相一致的是 A

