

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 |

开设班次: (请点击相应班次查看班次介绍)

基础班	串讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	--------

网校推荐课程:

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论(财经类)	英语(一)	英语(二)	线性代数(经管类)
高等数学(工专)	高等数学(一)	线性代数	政治经济学(财经类)
概率论与数理统计(经管类)	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)[课程试听>>](#)[我要报名>>](#)

浙江省 2010 年 10 月高等教育自学考试 病原生物学及检验试题 课程代码: 01656

一、单项选择题(本大题共 30 小题, 每小题 1 分, 共 30 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 不属于原核细胞型的微生物是()
A. 螺旋体
B. 放线菌
C. 病毒
D. 细菌
2. 下列哪种实验不属于细菌的生化反应? ()
A. 糖发酵试验
B. 外斐试验
C. VP 试验
D. 靛基质生化试验
3. 鉴定细菌是否有动力最简单、常用的方法是()
A. 接种半固体培养基观察生长情况
B. 墨汁染色光学显微镜下观察
C. 革兰染色光学显微镜下观察
D. 电子显微镜观察
4. 耐药性监测中, MRSA 是()
A. 耐青霉素葡萄球菌
B. 耐甲氧西林金黄色葡萄球菌
C. 耐苯唑西林葡萄球菌
D. 耐甲氧西林葡萄球菌
5. 下列除哪项外, 均为致病性葡萄球菌重要的鉴定依据()
A. 金黄色色素
B. 血平板上溶血

- C.凝固酶阳性
D.发酵葡萄糖
- 6.关于肠道致病菌的主要特征,错误的是()
A.革兰阴性杆菌
B.能分解多种糖类和蛋白质
C.兼性厌氧
D.在 SS 琼脂平板上形成红色不透明菌落
- 7.在悬滴标本中呈穿梭样运动的细菌是()
A.大肠埃希菌
B.伤寒沙门菌
C.幽门螺杆菌
D.霍乱弧菌
- 8.关于幽门螺杆菌的生物学性状下列哪一项是错误的?()
A.形态为海鸥展翅状
B.营养要求高
C.尿素酶强阳性
D.无鞭毛
- 9.应用破伤风抗毒素治疗破伤风,其目的是()
A.抑制破伤风梭菌生长
B.阻止细菌产生毒素
C.中和结合在神经细胞上的外毒素
D.中和游离于神经细胞外的外毒素
- 10.白喉棒状杆菌所产生致病物质的主要毒性作用是()
A.破坏细胞膜的完整性
B.抑制细胞蛋白质的合成
C.抑制细胞核酸的合成
D.破坏细胞的能量代谢
- 11.百日咳杆菌的分离培养应采用()
A.鲍金(B-G)培养基
B.巧克力培养基
C.伊红-美蓝培养基
D.罗氏培养基
- 12.关于结核杆菌形态染色特点,下列哪项是错误的?()
A.细长略弯的杆菌
B.壁中脂质多,故易被脱色,呈革兰染色阴性
C.菌体有分枝并常聚集成团
D.要着色必须加温或延长染色时间
- 13.衣原体的哪种形式具有感染性?()
A.包涵体
B.原体
C.始体
D.网状体
- 14.下述哪一特性是病毒特有的?()
A.专性细胞内寄生
B.只含一种类型核酸
C.无细胞壁结构
D.二分裂方式
- 15.下列物质中,具有感染性的是()
A.管形颗粒
B.小球形颗粒
C.Dane 颗粒
D.HBcAg
- 16.脊髓灰质炎病毒主要侵犯()
A.三叉神经节
B.脑神经节
C.脊髓前角运动神经细胞
D.神经肌肉接头

- 17.关于出血热病毒的特性,哪项是错误的?()
A.为有包膜的 DNA 病毒
B.黑线姬鼠为主要传染源
C.经呼吸道和消化道传播
D.病后可获得牢固的免疫力
- 18.关于真菌的叙述,下列哪项是错误的?()
A.形态大于细菌
B.结构复杂
C.营养要求不高
D.最适宜酸碱度为 pH7.2~7.6
- 19.透明胶纸法最适合于下列哪个寄生虫病的病原学诊断?()
A.蛔虫病
B.丝虫病
C.蛲虫病
D.钩虫病
- 20.溶组织内阿米巴的感染阶段是()
A.包囊
B.阿米巴滋养体
C.四核包囊
D.囊蚴
- 21.钩虫成虫寄生在人体的()
A.小肠
B.回盲部
C.结肠
D.肺部
- 22.虫卵两端有透明栓的寄生虫是()
A.血吸虫
B.鞭虫
C.肺吸虫
D.猪肉绦虫
- 23.人的粪便处理不当,可能引起哪种寄生原虫病的流行?()
A.口腔毛滴虫
B.蓝氏贾第鞭毛虫
C.阴道毛滴虫
D.杜氏利什曼原虫
- 24.人感染华支睾吸虫的方式是()
A.喝生水
B.生食淡水鱼虾
C.喜吃某些螺类
D.生吃蔬菜
- 25.人感染日本血吸虫的方式是()
A.经口误食其尾蚴
B.接触含有尾蚴的水
C.经口食入半生的钉螺
D.接触含有囊蚴的水
- 26.细粒棘球绦虫对人体的主要致病阶段是()
A.成虫
B.虫卵
C.棘球蚴
D.六钩蚴
- 27.卫氏并殖吸虫病最好的病原学诊断方法是()
A.粪便水洗沉淀法
B.痰液直接涂片法
C.粪便毛蚴孵化法
D.活检
- 28.外周血涂片检查有可能检获的寄生虫是()

- A.钩虫
B.阴道毛滴虫
C.血吸虫
D.疟原虫
- 29.猪肉绦虫对人危害最大的阶段是()
A.成虫
B.虫卵
C.囊尾蚴
D.六钩蚴
- 30.常伴发于免疫低下或免疫缺陷患者的寄生虫感染有()
A.蛲虫
B.弓形虫
C.疟原虫
D.猪带绦虫

二、填空题(本大题共 13 小题, 每空 1 分, 共 14 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

- 1.细菌大小一般以_____为测量单位。
- 2.霍乱弧菌有两个生物型即_____、_____。
- 3.与风湿热相关的病原体是_____。
- 4.培养钩端螺旋体的培养基常用_____。
- 5.HIV 感染和致病的主要特点是病毒能选择性地侵犯_____细胞。
- 6.引起手-足-口病的病原体是_____。
- 7.朊粒主要成分是_____。
- 8.检查阴道毛滴虫时取材主要部位是_____。
- 9.人体寄生的蠕虫中, 虫卵最小的是_____。
- 10.黑热病最常用的病原学诊断方法_____。
- 11.用生蛙肉贴敷伤口最可能感染_____病。
- 12.鼠疫是经_____传播。
- 13.细菌学检验的质控物是_____。

三、名词解释(本大题共 8 小题, 每小题 3 分, 共 24 分)

- 1.菌落
- 2.转导
- 3.血浆凝固酶
- 4.肥达反应
- 5.抗原漂移
- 6.微丝蚴的夜现周期性
- 7.疟疾的再燃
- 8.医院感染

四、问答题(本大题共 4 小题, 每小题 8 分, 共 32 分)

- 1.细菌有哪些特殊结构? 它们与医学有什么关系?

- 2.简述抗酸染色的原理和方法以及结果。
- 3.人被狂犬咬伤后，应采取哪些预防措施？
- 4.人是怎样感染猪囊尾蚴的？应如何预防？



自考365
www.zikao365.com