农产品高级检验工试题及答案

1. 检验结果的分析和判断,下列考虑不可采纳的是()。
A、原始记录的审核,方法依据对否
B、平行试验误差是否符合允差
C、检测项目之间的相关性
D、化验员的熟练程度
2 . 大肠茵群计数平板上大肠菌群典型茵落为紫红色,菌落周围有红色的胆盐沉淀环,菌落直径为 0.5mm 或更大。 对错
3 .4d 检验法适用于 10 个以内测定数据的检验。对错
4 .酶标分析仪工作原理与主要结构跟光电比色计几乎完全相同对
5 .大肠菌群计数平板计数法选取菌落数在 30· 300之间的平板,分别直接计数大肠茵群菌落 对

1	<u>.</u>	ł	1
4	-	Ē	

6.细菌总数检测过程中,培养皿应该倒置放于培养箱内,以减少染菌的机会。对

错

7 .用 PH 计测定酱油的有效酸含量时,酱油的颜色是其影响因素。

对

错

- 8 . 二硫踪比色法测 Pb 中,样品经消化后,在 pH8.5-
- 1 .0 的碱性条件下,铅离子与双硫踪生成红色配合物。

对

错

9 .A 级 50m1 滴定管容量允差为: 在标准温度 20[℃]时,,水在 20-35s 时间流出,等待 30s 后,允差不得超过±0.1m1

对

错

10 .人工合成色素的高效液相色谱法测定中,紫外检测器波长为 254nm

对(正确答案)

错

11. 大肠菌群平板计数法报告计算,例如 10-

4样品稀释液 Im1. 在 VRBA 平板上有 IOO 个典型和可疑菌落, 挑取其中 10 个接种 BG1B 肉汤管, 证实有 6 个阳性管,则该样品的大肠菌群数为;
IOOX6/10x104/g(m1)=6.0×105CFU/g(CFU/m1) °
对
错
₽D
12 .双歧杆菌计数,从样品稀释到平板涂布要求在 20min 内完成
对
错 ····································
13 .
食品分析检验的结果应与国家质量标准相对照比较,从而对产品做出合格与否的判断。
对
错
14 . 一个人事业要获得成功,关键是职业技能。
对
错
15 .酵母菌菌测定的培养温度为 28+1℃.
对(正确答案)
错
vH
40
16 .
鉴别食品中的氯离子时,先加入硝酸银,产生白色沉淀后再加入稀硝酸,如果沉淀不溶
解,就说明原溶液中有氯离子。

对
错
17 .
火焰原子吸收光谱法测铅中,对粮食、豆类样品的预处理:去壳去杂物后,磨碎过 20目筛,储于塑料瓶中保存备用。
对
错
18 .
食品检验人员应廉洁自律,遵章守纪,严格按照规定范围检测,不徇私情,对外检测时应执行国家及省级物价部门批准的收费标准。
对(正确答案)
错
19 .
为了获得纯净的沉淀,洗涤沉淀时洗涤的次数越多,每次用的洗涤液越多,则杂质含量越少,结果的准确度越高。
对
错
20 .符合标准的产品就一定能适合用户的要求。
对
错
21. 凯氏定氮法中,样品与硫酸加热消化,蛋白质分解,生成游离氨。

对

22 .
平板接种过程中,为了让培养基与样品充分混台,晃动过于激烈导致培养基从平板中撤出,可能对结果的影响是平板上无菌落生成。
对 ##
错
23 .
根据真菌的有性繁殖特点及菌丝有无隔,可将真菌分为藻菌纲、子囊菌纲、担子菌纲和半知菌纲。
对
错
24 . 认可考核的是对于特定要求的符合性。
对(正确答案)
错
25 . 高效液相色谱中,色谱柱前面的预置柱会降低柱效。
对
错
26 .校准仪器能够检验和消除系统误差。
对
错

27 .冰棒采样前,操作人员应用 65%的酒精棉球擦容器口周围。

对

28 .企业标准可引用上级标准和本企业标准。
对
错
29 . 色谱柱是色谱仪的心脏部分,决定了样品分离效果好坏
对(正确答案)
错
30 .银盐法测碑中,所用棉花为脱脂棉。
对
错
31 .
向某食品清溶液中用滨水浸湿的淀粉试纸,加入 AgNo3 溶液,产生黄色沉淀,说明溶液中有碘离子。
中有碘离子。
中有碘离子。 对(正确答案)
中有碘离子。 对(正确答案)
中有碘离子。 对(正确答案) 错
中有碘离子。 对(正确答案) 错 32 .大肠菌群检测过程中,使用的培养基和试剂中没有磷酸盐缓冲液。
中有碘离子。 对(正确答案) 错 32 .大肠菌群检测过程中,使用的培养基和试剂中没有磷酸盐缓冲液。 对
中有碘离子。 对(正确答案) 错 32 .大肠菌群检测过程中,使用的培养基和试剂中没有磷酸盐缓冲液。 对
中有碘离子。 对(正确答案) 错 32 .大肠菌群检测过程中,使用的培养基和试剂中没有磷酸盐缓冲液。 对 错
中有碘离子。 对 (正确答案) 错 32 .大肠菌群检测过程中,使用的培养基和试剂中没有磷酸盐缓冲液。 对 错 33 .
中有碘离子。 对(正确答案) 错 32 .大肠菌群检测过程中,使用的培养基和试剂中没有磷酸盐缓冲液。 对 错 33 . 某化验员发现常用的一只小烧杯称量后质量有问题,可能是检查天平的感量不正确

35	.食品卫生检验过程中,对于选择好的稀释度,每个稀释度需要接种3个平板。
对	
错	
36	.平板接种时,倒入培养皿的培养基温度过高会使检测结果偏低。
对((正确答案)
错	
37	. 饮料中大肠菌群的测定,所使用的设备中有放大镜。
对	
错	
38	.实验室质量保证体系最重要的内容应该是管理与工作制度。
对	
错	
39	
标准	主偏差反映的是一组平行测定值的精密度,即多次平行测定值之间符合的程度。
对	
错	
40	. 饮料包装材料受污染,容易造成细菌总数超标。
对	
错	

41 .金属、合金等试样适宜用固定质量称量法称取。

对(正确答案)

错

42 .电位滴定法测饮料种氨基酸态氮计算公式 X=(v2-

v1)cx0.014/mx20/OoX1OO 中 V1 表示()滴定至终点所消耗氢氧化钠标准溶液的体积, m1

- A、样品稀释液没加甲醛前
- B、样品稀释液加甲醛后
- C、空白试验没加甲醛前
- D、空白试验加甲醛后
- 43 . 鉴定食品是否有碘的存在时,常用淀粉溶液,这是因为
- A、有机物遇碘液变成蓝色
- B、碘遇有机物变成蓝色
- C、淀粉遇碘变成蓝色
- D、碘与淀粉变成蓝色
- 44 .关于离心机,下面说法不正确的是
- A、离心时,沉淀管放置平衡后开启电源,调速器直接调到所需转速
- B、装有标本的 2 支沉淀管离心时应放置于离心机转盘的相对两端
- C、装有标本的3支沉淀管离心时不能等边三角型的放置于离心机转盘上
- D、离心时间满足后,应先逐步降低速度,最后关闭电源开关
- 45 . 无菌采样时操作人员手和容器消毒后,下面操作不正确的是
- A、固体样品用灭菌勺取样装入容器

B、采样容器在火焰下消毒瓶口加盖密封 C、液体样品瓶口消毒后开盖直接倒入取样瓶中 D、在酒精灯火焰下封口 .荧光比色法测饮料中维生素 C 含量,反应最终生成一种(A、红色化合物 B、黄色化合物 C、蓝色化合物 D、荧光化合物(正确答案) 47 .用 KMnO4 标准溶液滴定溶液中的 Ca2+,采用的方式是 A、直接滴定 B、间接滴定 C、返滴定 D、无法判断 48 .实验室认可和认证的区别在于 A、实验主体不同 B、实验对象不同 C、评价内容不同 D、以上都是 .食品焦亚硫酸钠的测定中,在()溶液中,用碘将亚硫酸盐还原成硫酸盐 A、弱酸性 (HM B、弱碱性

C、中性

- D、以上均可
- 50 .标准溶液浓度通常的表示方法是
- A、物质的量浓度和质量分数
- B、物质的量浓度和体积分数
- C、物质的量浓度和滴定度
- D、滴定度和质量分数
- 51 .直接碘量法又被称为
- A、碘滴定法,利用碘的氧化性 I
- B、滴定碘法,利用碘离子的还原性
- C、碘滴定法,利用碘离子的氧化性
- D、滴定碘法,利用碘的氧化性
- 52 . 检验报告的签名不正确的是
- A、主检由主要负责检验工作的人员签名
- B、审核人不是同一报告主检人
- C、批准人不是同一报告的主检人或审核人
- D、批准人是同一报告主检人
- 53 .沙门氏菌检验生化试验, ()可判定为非沙门氏菌
- A、尿素阳性, KCN 阴性, 赖氨酸脱粉阳性
- B、尿素阳性, KCN 阳性, 赖氨酸脱竣阴性
- C、尿素阳性,KCN 阴性,赖氨酸脱竣阴性
- D、尿素阴性,KCNratt,赖氨酸脱竣阳性-- ''/*n··/*。)

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/86812703112 1006034