

## (高级) 烟草物理检验工职业鉴定理论考试题库-下 (多选题汇总)

### 多选题

1. 卷烟圆周测定原理使用适当仪器,使试样绕自身的纵轴以恒定的角速度旋转(),同时激光束在垂直于试样纵轴的平面上以恒定速度相对自身做平行移动,通过光电接收装置测量出试样的直径和圆周。

- A、120°
- B、180°
- C、240°
- D、360°

答案: BD

2. 目前卷烟产品普遍采用机器制造,其所有的一些共性特征可从()几方面识别。

- A、钢印
- B、烟用包装膜
- C、拉带
- D、胶痕

答案: ABCD

3. 卷烟触头检测时在烟支()做出标记。

- A、触头处两端
- B、触点最深处
- C、卷烟纸搭口处

D、接装纸搭口处

答案：AB

4. 计量的特点可以归纳为（）及法制性四个方面。

A、精确性

B、准确性

C、一致性

D、溯源性

答案：BCD

5. 企业文化的主要功能是（）。

A、自律功能

B、导向功能

C、整合功能

D、激励功能

答案：ABCD

6. 影响卷烟卷接质量的因素主要有（）等。

A、来料状况和烟用材料

B、设备参数

C、人员

D、车间温湿度条件

答案：ABCD

7. 纸张透气度测定仪的结构组成是（）和压力计。

A、样品夹持器

B、气动控制器

C、流量计

D、位移传感器

答案：ABC

8. 叶片振动分选机维护保养要求：（）。

A、试验结束用毛刷清洁设备

B、对筛盘驱动装置清擦

C、检查固定螺钉是否松动

D、定期对偏心轴承进行清洗和换向

答案：BCD

9. 手工包装的卷烟常见特征主要有（）。

A、小盒烟用包装膜上下两端封口折叠方式不一致

B、条、盒烟用包装膜上通常没有机器包装特有的规律性划擦痕迹

C、涂胶位置与商标纸边缘一般无预留距离

D、商标纸和内衬纸钢印印迹深度大致相同

答案：ABCD

10. 制丝线上在线测定装置主要有（）和电子皮带秤。

A、异物剔除仪

B、流量计

C、温湿度显示仪

D、水分仪

答案：BCD

11. 我国标准分级包括()。

- A、国家标准
- B、部门标准
- C、企业标准
- D、行业标准

答案：ACD

12. 关于处理异常值的方式，下列表述不正确的是()。

- A、必须保留异常值，结合整体样本数据综合分析
- B、必须剔除异常值，不得保留在样本中
- C、必须剔除异常值并使用均值代替
- D、必须对异常值进行修正

答案：ABCD

13. 关于卷烟漏气的检测步骤和结果判定，以下描述正确的是()。

- A、目测卷烟表面，若在滤嘴和烟支接装部位有缝隙和泡起，用手沿该处掰开
- B、目测卷烟表面，若在接装纸和烟支接装部位有缝隙和泡起，用手沿该处掰开
- C、目测接装处卷烟纸切口是否完整，若卷烟纸切口至少有部分完整，则该卷烟漏气
- D、目测接装处卷烟纸切口是否完整，若卷烟纸切口没有完整部分，则该卷烟漏气

答案：AC

14. 在滤棒卷制成形过程中，下列因素对滤棒圆度有影响的是()。

- A、舌头位置

- B、热烙铁温度
- C、封口器的磨损
- D、封口器的位置

答案：ABCD

15. 以下哪些属于测定抗张能量吸收的注意事项（）。

- A、样品夹持时使试样不松弛无明显变形，测试过程试样应夹紧不打滑
- B、测试过程中避免触碰样品测定部位
- C、试样断裂部位距夹口 10mm 以内测定数据无效
- D、测试过程中应避开有明显褶皱、暴筋的区域

答案：ABC

16. 校核叶片振动分选机振动频率的正确步骤有（）。

- A、用经溯源的准确度优于示值的 1% 的光电测速仪测定从动带轮转速
- B、重复 3 次测量，取其平均值为振动频率
- C、在光电测速仪稳定后读取数据
- D、与设备技术要求比较，记录偏差

答案：ACD

17. 关于精密度和准确度，下列表述正确的是（）。

- A、精密度是准确度的一个组成部分
- B、精密度的高低决定准确度的高低，精密度越高，准确度越高
- C、精密度是保证准确度的先决条件，但精密度高不能保证准确度高
- D、精密度的高低用偏差的大小来衡量，准确度的高低用误差的大小来衡量，因此准确度的高低与精密度无关

答案：AC

18. 卷烟总通风率是（）之和。

- A、通风率
- B、纸通风率
- C、烟丝通风率
- D、滤嘴通风率

答案：BD

19. 根据《卷烟》国标，关于卷烟盒装 A 类质量技术要求，以下描述正确的是（）。

- A、盒内不应错支、缺支
- B、盒内不应有虫或虫蛀烟支
- C、盒内不应多支，不应有滤嘴脱落或卷烟长度小于设计值 5mm 的烟支
- D、盒内不应有破损大于 3mm 的断残烟支

答案：ABC

20. GB5606. 6-2005 规定的卷烟检验分为（）。

- A、型式检验
- B、出厂检验
- C、监督检验
- D、回购检验

答案：ABC

21. 目前我国卷烟产品的香气类型主要有（）。

- A、烤烟型
- B、混合型

C、外香型

D、雪茄型

答案：ABC

22. 烟用包装膜厚度仪结构组成是（）。

A、压力计

B、测量面

C、传感器

D、厚度量块

答案：BC

23. 由于叶丝经膨胀后组织疏松、相对密度小，膨胀叶丝在（）中能漂浮在溶剂上层。

A、丙酮

B、丙三醇

C、甲醛

D、无水酒精

答案：AD

24. 简单随机抽样一般可采用（）等方法抽取样本。

A、抽签法

B、机械抽样法

C、查随机数表法

D、摇码法

答案：ACD

25. 以下关于测量填充值描述不正确的是（）。

- A、填充值的测定结果以 10 次结果的几何平均值表示
- B、填充值的测定结果以 10 次结果的算术平均值表示
- C、梗丝填充值的测量结果要精确至 0.01cm<sup>3</sup>/g
- D、单次测定烟丝填充值的计算公式应为  $d = \pi r^3 h / m$

答案：ACD

26. 纸张透气度测定仪结构组成主要有（）。

- A、样品夹持器
- B、气动控制器
- C、压力计
- D、流量计

答案：ABCD

27. 随机抽样的基本形式有（）。

- A、简单随机抽样
- B、等距抽样
- C、分层抽样
- D、整群抽样

答案：ABCD

28. 质量管理大致经历的阶段主要是：（）。

- A、质量检验阶段
- B、统计质量控制阶段
- C、全面质量管理阶段



D、质量体系管控阶段

答案：ABC

29. 卷烟主流烟气中，以下哪些属于 B 类质量缺陷项（）。

A、焦油量

B、烟气烟碱量

C、烟气一氧化碳量

D、香气

答案：BC

30. 校准的目的主要有（）。

A、确定示值误差，有时（根据需要）也可确定其是否处于预期的允许范围之内

B、得出标称值偏差的报告值，并调整测量仪器或对其示值加以修正

C、给标尺标记赋值或确定其他特性值，或给参考物质的特性赋值

D、实现溯源性

答案：ABCD

31. 企业文化的主要功能是（）。

A、自律功能

B、导向功能

C、整合功能

D、激励功能

答案：ABCD

32. 纸张透气度测定仪的结构组成是（）。

A、样品夹持器

B、气动控制器

C、压力计

D、流量计

答案：ABCD

33. 以下关于质量的说明，正确的有（）。

A、质量的概念仅用于产品

B、质量具有经济性、广义性、时效性、相对性

C、质量的比较应在同一等级基础上进行

D、顾客指接受产品的外部组织或个人

答案：BC

34. 我国标准分级包括（）。

A、国家标准

B、部门标准

C、企业标准

D、行业标准

答案：ACD

35. 软盒包装与硬盒包装的工艺流程的主要区别有（）。

A、软盒包装有封签包裹，没有框架纸裹包

B、封签裹包工序在商标纸裹包工序之后

C、硬盒包装有框架纸裹包，没有封签包裹

D、框架纸裹包工序在商标纸裹包工序之前

答案：ABCD

36. 碎片与碎末结构测定的正确步骤有()。

- A、天平预热 30min 后调校天平
- B、将定时器设定为 5min
- C、样品全部倒入多层圆形筛盘的上层筛盘内
- D、多层筛盘放入筛盘架中加上盖子

答案：ABCD

37. 卷烟吸阻和滤棒压降测定仪的结构主要组成是()。

- A、位移传感器
- B、气流流量控制装置
- C、测头
- D、压力传感器

答案：BCD

38. 某卷烟样品的通风率设计值为 20%，现有以下一组检测数据：样品 1：15.1、样品 2：16.3、样品 3：17.5、样品 4：31.0、样品 5：23.7、样品 6：24.9、样品 7：26.4、样品 8：27.6、样品 9：30.5、样品 10：30.6，若按《卷烟》国家标准对其进行判定，以下描述正确的是()。

- A、根据国标要求，该产品通风率的技术要求为  $(20 \pm 10)\%$
- B、通风率有 2 支超标，每支扣 0.2 分，扣 0.4 分
- C、通风率有 3 支超标，每支扣 0.2 分，扣 0.6 分
- D、通风率属于 C 类质量缺陷

答案：ABD

39. 叶丝宽度检测以所测量的（）根叶丝宽度的算术平均值表示，计算结果精确至（）mm。

- A、10
- B、30
- C、0.01
- D、0.1

答案：BD

40. 下列不属于 GB5606.3-2005 卷烟卷制质量要求的检验项目的是（）。

- A、端部落丝量
- B、主流烟气
- C、吸阻
- D、感官质量

答案：BD

41. 测定碎片结构的筛网规格有（）。

- A、 $\Phi 2.00\text{mm}$
- B、 $\Phi 3.00\text{mm}$
- C、 $\Phi 4.00\text{mm}$
- D、 $\Phi 5.00\text{mm}$

答案：BCD

42. 从统计思想上看，（）是一组数据的重心所在，它是消除了一些随机因素影响后或者数据误差相互抵消后的必然性的结果。

- A、加权算术平均值

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/128031044134006110>