

2024 年农机修理工技能资格证知识考试题

(内含答案)

一、选择题

1. () 发动机冒蓝烟是因为 () [单选题]

A: 燃油燃烧不完全

B: 机油进入汽缸内燃烧 (正确答案)

C: 柴油中混有水分

D: 发动机水温过高

2 . () 发动机烧瓦的可能原因是 () [单选题]

A: 润滑油过多

B: 润滑油过少 (正确答案)

C: 配气相位过大

D: 燃油过少

3 . 0 四缸柴油机装配气缸盖时应遵守交叉对称、0 螺栓的原则安装。 [单选题]

A: 由外向内、分次拧紧

B: 由外向内、依次拧紧

C: 由内向外、分次拧紧 (正确答案)

D: 由内向外、依次拧紧

4 .0 久保田收割机发动机的增压器是利用发动机 0 驱动涡轮，将过量空气压入发动机气缸内，以增大发动机输出功率。 [单选题]

- A: W 仓
- B: 机油
- C: 背压
- D: 废气 (正确答案)

5. () 以下不能排除半喂入联合收割机切草机堵塞故障的选项是 (1 [单选题]

- A: 根据刀片磨损情况改变切草刀片相互位置
- B: 降低作业速度
- C: 改变送尘调节手柄的位置 (正确答案)
- D: 张紧切草机皮带

6 . () 收割机排草链条过松，会引起堵塞，排草茎端链条轴环的伸出量调整为 () [单选题]

- A: 0-1 (正确答案)
- B: 1-2
- C: 0-2
- D: 3~4

7 . 半喂入联合收割机液压油的选用应 (\ [单选题]

- A: 先根据工作环境选用粘度
- B: 先根据温度选用粘度
- C: 先选粘度, 后选品种
- D: 先选品种, 后选粘度 (正确答案)

8 . 0 联合收割机的电路中, 启动电机、灯光、信号设备等各负载承受 0 的电压 [单选题]

- A: 逐渐增加
- B: 逐渐减小
- C: 相同 (正确答案)
- D: 不同

9 . () 联合收割机、拖拉机的电器系统的电压多采用 (1 [单选题]

- A: 36VB, 12V (正确答案)
- C: 60V
- D: 8V

10 . () 农机维修用手提工作灯的安全电压为 () 伏 [单选题]

A: 36 (正确答案)

B: 24

C: 12

D: H0

H. () 半喂入联合收割机脱粒深度过浅, 将导致 (\ [单选题]

A: 脱粒负荷加大

B: 籽粒脱不净增加 (正确答案)

C: 籽粒清洁度变差

D: 籽粒破碎增加

12 . () 用精度等级为 0.02mm 的游标卡尺测量轴的直径, 主尺读数为 25mm, 副尺第 8 根刻线与主尺刻线对齐, 此时轴的直径为 0n1n) 。 [单选题]

A: 25.16 (正确答案)

B: 25.8

C: 25.4

13 . () 加工零件或装配机器都是以 () 为依据的。 [单选题]

A: 实物

B: 模型

C: 图样 (正确答案)

D: 教科书

14 . () 主视图确定了物体。四个不同部位, 反映了物体的高度和长度。 [单选题]

A: 上、下、前、后

B: 前、后、左、右

C: 前、后、侧、斜

D: 上、下、左、右 (正确答案)

15 . () 机械制图上的视图可分为 0 视图、局部视图、斜视图和旋转视图。 [单选题]

A: 基本 (正确答案)

B: 主

C: 左

D: 俯

16 . () 曲柄连杆机构是由机体组、(\曲轴飞轮组组成

[单选题]

A: 活塞环组

B: 缸套活塞组

c: 活塞连杆组 (正确答案)

D: 连杆组

17 . () 半喂入联合收割机中的轴类零件常用最终热处理工艺是淬火后进行 () [单选题]

A: 高温回火 (正确答案)

B: 低温回火

C: 中温回火

D: 正火

18 . 0 所谓压缩比, 就是指 0 与燃烧室容积之比 [单选题]

A: 气缸工作容积

B: 发动机排量

C: 气缸数

D: 气缸总容积 (正确答案)

19 . 0 在发动机正常工作时, 应使缸盖内的冷却水温度维持在 0 之间。 [单选题]

A: $60^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$

B: $70^{\circ}\text{C}\sim 80^{\circ}\text{C}$

C: $80^{\circ}\text{C}\sim 90^{\circ}\text{C}$ (正确答案)

D: $90^{\circ}\text{C}\sim 100^{\circ}\text{C}$

D: 25.02

20 . () 柴油的牌号数字表示柴油的凝点，柴油的凝点要低于当地气温 () 左右。 [单选题]

A: 10

B: 5 (正确答案)

C: 2

D: 8

21 . 联合收割机的电源设备是 () [单选题]

A: 蓄电池和发电机 (正确答案)

B: 蓄电池和起动机

C: 发电机和起动机

D: 发电机和开关

22 . () 机器故障分析应遵循的原则是：搞清现象，掌握症状；结合构造，联系原理；由表及里，由简到繁； () ，检查分析。 [单选题]

A: 按系划分

B: 按段划分

C: 按段分系

D: 按系分段 (正确答案)

23 . () 农机产品实行谁 () 谁负责的 “三包” 原则。 [单

选题]

A: 步

B: 销售 (正确答案)

C: 推广

D: 管理

24 . () 《中华人民共和国农业机械化促进法》的宗旨是一部促进农业机械化 0 的法律 [单选题]

A: 发展 (正确答案)

B: 管理

C: 推广

D: 维修

25 . 0 促进农业机械化发展的措施是国家引导、政策扶持、充分发挥 0 的作用,鼓励、扶持农民和农业生产经营组织使用先进适用的农业机械 [单选题]

A: 各个部门

B: 集体经济

C: 宏观调控

D: 市场机制 (正确答案)

26 . 0 农机维修点开业应取得相应类别和等级的 0 证书,并持 i 亥证书到工商行政管理部门办理工商注册登记手续后,

方可从事农机维修业务 [单选题]

- A: 税务登记证
- B: 营业执照
- C: 职业资格证书
- D: 农业机械维修技术合格证 (正确答案)

27 .0 使用塞尺 (厚薄规) 测量两配合面间隙时 0 [单选题]

28 可用 1 片或数片重叠组合测量, 片数越少越好 (正确答案)

29 只允许使用 1 片钢片测量

C: 可用多片钢片重叠组合测量

D: 可用多片钢片重叠组合测量, 且片数越多越好

28 . () 淬火的目的是为了提高钢的 () 和耐磨性。 [单选题]

A: 硬度 (正确答案)

B: 塑性

c: 懿

D: 冲击韧度

29 . () 联合收割机试运转的原则是转速 (), 速度由慢到

快，负荷由小到大 [单选题]

A: 由低到高 (正确答案)

B: 由高到低

C: 由中速到高速

D: 不变

30 . ()联合收割机连续()次不能起动，应停止起动，排除故障后再启动 [单选题]

A: 二次

B: 三次 (正确答案)

C: 四次

D: 五次

31 . ()目前在联合收割机修理中，普遍采用换件修理法，控制维修配件的()是保证修理质量的中心环节。 [单选题]

A: 邮

B: 质量 (正确答案)

C: 价格

D: 进货方式

32 . ()半喂入联合收割机零部件装配前，必须进行彻底清洗；边装配边检查；遵循正确的安装顺序；注意零件标记和()的检查核对。 [单选题]

- A: 质量
- B: 数量
- C: 装配记号 (正确答案)
- D: 装配质量

33 . ()半喂入联合收割机装配紧固螺栓时,应从里向外, 0 的顺序进行, 并做到分 3~4 次用力, 逐步拧紧。 [单选题]

- A: 交叉
- B: 对称交叉 (正确答案)
- C: 对称
- D: 对称并行

34 . ()半喂入联合收割机轴上拆装滚动轴承的方法是应用专用工具加力于轴承的 () [单选题]

- A: 内圈 (正确答案)
- B: 外圈
- C: 内、外圈
- D: 滚动体

35. ()半喂入联合收割机进行收获作业时,收获作物的穗幅差应 () [单选题]

- A: 小于 25 (正确答案)

B: 小于等于 20

C: 小于 30

D: 小于等于 15

36 . ()半喂入联合收割机在正常田块作业时，应进行()作业。 [单选题]

A: 左转弯或右转弯

B: 左转弯 (正确答案)

C: 右转弯

D: 顺时针

37 . ()半喂入联合收割机零部件合理的拆卸程序，一般是(\由整机拆卸到总成、再将总成拆成零件或部件。 [单选题]

A: 由表及里 (正确答案)

B: 由里及表

C: 由大到小

D: 由小到大

38 . ()半喂入联合收割机进行收获作业时，收获作物的高度应在()mm 之内。 [单选题]

A: 400-1250

B: 550-1300 (正确答案)

C: 650-1200

D: 650~1400

39 . () 诊断联合收割机发动机低压油路故障的基本方法是(1 [单选题]

A: 观察排气管烟色, 并手摸的方式感觉喷油器是否喷油

B: 拆下高压油管接头, 转动曲轴, 观察喷油泵喷油情况

C: 更换柴油滤清器, 看发动机能否启动

D: 松开柴油滤清器上的放气螺钉或油管接头, 用手油泵压油, 观察出油情况 (正确答案)

40 . () 向收割机油箱加油时, 柴油应沉淀() 小时以上 [单选题]

A: 36

B: 96

C: 48 (正确答案)

D: 60

41 . () 以下不属于排除半喂入联合收割机脱粒滚筒堵塞的选项是(\ [单选题]

A: 降低前进速度或提高割茬或减少割幅

B: 适当延迟收割或降低喂入量

C: 张紧脱粒滚筒传动皮带

D: 适当降低发动机转速(正确答案)

42 . ()联合收割机作业时,影响脱粒质量的主要因素是()
和脱粒间隙。 [单选题]

A: 滚筒转速(正确答案)

B: 弓齿磨损

C: 发动机转速

D: 作物输送速度

43 . ()以下不属于排除茎秆在半喂入联合收割机拨禾装置处堵塞故障的选项是(1 [单选题]

A: 张紧割台驱动皮带

B: 校正拨禾星轮支架

C: 更换或互换拨禾星轮

D: 改变作物喂入深度(正确答案)

44 . ()联合收割机停车时,将变速杆移到空挡位置,若发动机温度高,应()待温度下降后再关闭发动机。 [单选题]

A: 先轰几下油门

B: 先中速空转

C: 先怠速空转(正确答案)

D: 先高速空转

45 . ()半喂入联合收割机为防止螺纹联接松动,采用最多也是较简便的是()防松装置。 [单选题]

A: 止动垫圈及锁片

B: 防松钢丝

C: 弹簧垫圈 (正确答案)

D: 齿形紧固垫圈

46 . ()半喂入联合收割机扶禾器链条接头的弹簧片开口方向应与链条运动方向 0, 四根链接头应位于相同作用的位置上。 [单选题]

A: 相反 (正确答案)

B: 相同

C: 相对应

D: 相垂直

47 . ()联合收割机切割器对中调整的方法是松开割刀传动连杆上的锁紧螺母,转动调节螺钉,()割刀传动机构连杆的长度,调正确后锁紧螺母。 [单选题]

A: 改变 (正确答案)

B, 增加

C: 减少

D: 变动

48 . () 以下不属于排除半喂入联合收割机切草机堵塞故障的选项是 (1 [单选题])

A: 根据刀片磨损情况改变切草刀片相互位置 B, 降低作业速度

C: 改变送尘调节手柄的位置 (正确答案)

D: 张紧切草机皮带

49 . () 联合收割机通过有人看守的铁路道口, 遇有停止信号时, 车辆应停在 (1 [单选题])

A: 距道口 15 米以外

B: 距道口 10 米以外

C: 距道口 5 米以外

D: 停止线以外 (正确答案)

50 . () 半喂入联合收割机同轴上的中间刀片比两边刀片磨损快, 使用中 (1 [单选题])

A: 可以互换 (正确答案)

B: 不可以互换

C: 应部分

D: 严禁互换

51 . 0 半喂入联合收割机上导轨台 (压草板) 与喂入链

之间的间隙应为 0mm [单选题]

A: 0 (正确答案)

B: 3~5

C: 5~8

D: 8-10

52 . () 联合收割机作业和开割道时, 只允许走直线, 否则会导致 0 [单选题]

A: 割刀 " 吃泥 "

B: 分禾器损坏

C: 压倒未割作物和漏割 (正确答案)

D: 扶禾器损坏

53 . 0 半喂入联合收割机割刀间隙是通过增减 0 下的垫片来调整的。 [单选题]

A: 定刀片

B: 压刃器 (正确答案)

C: 动刀片

D: 护刃器

54 . 0 某田块长 180 米、宽 185 米其面积约为 () 亩。

[单选题]

A: 5 (正确答案)

B: 6

C: 3.33

D: 3

55 . () 半喂入联合收割机行走装置主要由 () 托皮带轮、机架、橡胶履带等组成。 [单选题]

A: 驱动轮、防滑轮、支重轮

B, 驱动轮、防滑轮、行星轮

c: 驱动轮、支重轮、导向轮 (正确答案)

D: 驱动轮、转向轮、行星轮

56 . () 更换联合收割机扶禾拨指的方法是: 先拆下扶禾器罩壳、 () , 拆去链上损坏的拨指, 换装上新的拨指。 [单选题]

A: 扶禾器主动轮

B, 扶禾器从动轮及扶禾链 (正确答案)

C: 扶禾链

D: 扶禾器主动轮及扶禾链

57 . () 风扇风量过大将导致 (1 [单选题]

A: 清选损失增大

B: 籽粒清洁度差

C: 籽粒破碎率增大

D: 茎秆中籽粒夹带损失增大 (正确答案)

58 . () 半喂入联合收割机皮带传动的张紧方法有 (11 单选题]

A: 改变距离法

B: 改变中心距法和安装张紧片法

C: 改变中心距法和安装张紧轮法两种 (正确答案)

D: 安装弹簧和张紧片法

59 . () 半喂入联合收割机 V 皮带的正常张紧度检查方法是: 以约 () 牛顿的力加到两皮带轮轮中间的皮带上, 中心距较短传递力较大的 V 带挠度以 8~12 毫米为宜。 [单选题]

A: 40-50

B: 20

C: 60

D: 80 (正确答案)

60 . () 半喂入联合收割机电路 () 时由于导线电阻很小, 通过的电流很大, 使电流和导线产生高热, 甚至引起火灾。 [单选题]

A: 通路

B: 短路 (正确答案)

C: 断路

D: 开路

61 . ()半喂入收割机主变速手柄在“中立”位置时,但收割机仍在移动的原因是(\ [单选题]

A: 行走离合器没松开

B: 行走皮带被卡住了

C: HST 中立位置没调整好 (正确答案)

D: 行走皮带过紧

62 . ()一个基本电路都由电源、导线、(\用电设备等组成。 [单选题]

A: 电流表

B: 开关 (正确答案)

C: 电压表

D: 报警器

63 . (半喂入联合收割机的各用电设备的一端均通过开关或电流表等与电源正极相接,另一端()与电源负极相通。

[单选题]

A: 通过继电器

B: 通过导线

C: 通过机体 (正确答案)

D: 通过启动马达

64 .0 半喂入联合收割机安装负极搭铁的蓄电池电极时，

() [单选题]

A: 应先装正极，后装负极 (正确答案)

B: 应先装负极，后装正极

C: 正负极安装不分先后

D: 应先装搭铁极，再装负极，后装正极

65 .0 半喂入收割机收获过程中发现谷物脱粒不清时，可改变 0 的位置，延长脱出物在滚筒内滞留的时间。[单选题]

A: 上导轨台

B: 变速手柄

C: 脱粒深度开关

D: 送尘调节手柄 (正确答案)

66 . () 半喂入联合收割机的各种仪表与相应传感器的连接方式是 (1 [单选题]

A: 串联 (正确答案)

B: 并联

C: 短接

D: 套接

67 . () 半喂入联合收割机在装卸运输车桥板上行走时，

不能操作（\副变速杆和踩刹车 [单选题]

A: 主变速杆

B: 灯开关

C: 液压转向杆(正确答案)

D: 脱粒深浅开关

68 . ()使用随车灭火器灭火时，灭火器头朝()，倾斜度不要太大。 [单选题]

A: 上(正确答案)

B: 下

C: 前

D: 后

69 . ()半喂入联合收割机发动机启动前应将变速杆置于()，动力接合手柄置于分离位置。 [单选题]

A: 空挡(正确答案)

B: 接合

C: 标准档

D: 低速档

70 . ()农机修理工应遵守的职业守则包括：()；诚实守信，公平竞争；文明待客，优质服务；遵守规程，保证质量；安全生产，注重环保。 [单选题]

- A: 文明礼貌，勤俭节约
- B: 遵纪守法，爱岗敬业(正确答案)
- C: 平等待人，崇尚科学
- D: 不怕困难，艰苦奋斗

71 . () “三包”规定对农机修理者的义务是(1 [单选题])

- A: 修理者应在送修之日起 10 日内排除故障并保证正常使用
- B: 易修理故障，修理者应在 12 小时内排除故障
- C: 修好的农机产品用户可以自取，修理者可以不用当面交付;
- D: 对维修质量进行责任认定、技术分析和质量鉴定(正确答案)

72 . ()根据“三包”规定，在“三包”有效期内农机产品存在本规定范围的质量问题的，修理者一般应当自送修之日起()个工作日内完成修理工作，并保证正常使用 [单选题]

- A: 60
- B, 50
- C: 40
- D: 30(正确答案)

73 . ()根据《农业机械维修管理规定》规定,在质量保证期内,农业机械因维修质量不合格的,维修者应当免费重新修理。整机或总成修理质量保证期为(\ [单选题]

A: 三个月 (正确答案)

B: 半年

C: 一年

D: 两年

74 .0 尺寸相同、相互结合的孔和轴公差之间的关系称为配合。 [单选题]

A: 基本 (正确答案)

B: 极限

C: 实际

D: 偏差

75 . 配合有间隙配合、()和过渡配合三种。 [单选题]

A: 要由配合

B: 基孔配合

C: 过盈配合 (正确答案)

D: 公差配合

76 . 加工后的零件表面仍留有微小的峰谷和波纹,这种

微小不平程度称为（ ），也称为微观不平度。 [单选题]

- A: 加工尺寸误差
- B: 表面粗糙度（正确答案）
- C: 几何形状误差
- D: 相互位置误差

77 .0 机器内部各零件间装配关系和位置的尺寸称为（1
[单选题]

- A: 公称尺寸
- B: 装配尺寸（正确答案）
- C: 安装尺寸
- D: 外形尺寸

78 .（ ）要求靠配合面定位且要求便于拆卸的，应采用
（ ）配合 [单选题]

- A: 间隙
- B: 过渡（正确答案）
- C: 过盈
- D: 定位

79 .（ ）柴油牌号主要根据使用地区的（ ）来选定。
[单选题]

A: 气压

B: 气温 (正确答案)

C: 湿度

D: 空气密度

80 . ()汽油的牌号根据()的高低来划分。 [单选题]
题]

A: 抗氧化性

B, 辛烷值 (正确答案)

C: 粘度

D: 密度

81 . ()在 0: 、 CE、 CF-CD. CD-H 五种等种等级的柴油机油中, 品质等级最高的柴油机油为 (1 [单选题]

A: CC

B: CD

C: CD-2

D: CF-4 (正确答案)

82 . ()齿轮油原则上应按()进行选用 [单选题]

A: 气温

B: 气缸压缩比

C: 润滑方式

D: 产品使用说明书的规定 (正确答案)

83 .0 百分尺的测量精度为 0mm 。 [单选题]

A: 001

B: 01 (正确答案)

C: 05

D: 0

84 .0 下述形位公差中,同属于形状公差的是 0 [单选题]

A: 圆度、圆跳动

B: 平面度、平行度

C: 对称度、同轴度

D: 直线度、线轮廓度 (正确答案)

85 .0 柴油机 (气缸工作顺序为 1—3—4—2) 气门间隙调整正确的是 0 [单选题]

A: 使 1 缸处于压缩上止点,调整 1 缸的进、排气门, 2 缸的进气门 (正确答案)

B: 使 1 缸处于压缩上止点,调整 2 缸的进、排气门, 3 缸的进气门

C: 使 4 缸处于压缩上止点,调整 1 缸的进、排气门, 2 缸的进气门

D: 使 4 缸处于压缩上止点, 调整 2 缸的进、排气门, 3 缸的进气门

86 .0 以下不属于发动机喷油器维修后质量检验的主要项目是 (\ [单选题]

- A: 喷油器的严密性检查
- B: 喷油器喷射压力的检查与调整
- C: 喷射锥角的检查
- C: 火花塞点火时间 (正确答案)

87 . () 发动机大修后 “ 窜机油 ” 故障的本质原因是 () [单选题]

- A: 过量的润滑油进入燃烧室 (正确答案)
- B: 发动机未经充分磨合
- C: 缸套的圆度和圆柱度误差过大
- D: 扭曲环的安装方向错

88 . () 发动机活塞销安装前应将活塞在机油或水中加热到 (1 [单选题]

- A: 50°C 以上
- B: 80~100° C (正确答案)
- C: 100°C \pm
- D: 60~70° C

89 .0PR0-588i 收割机启动时，起动电机转动正常，但发动机无启动征象。燃油低压油路检查一切正常，以下选项中 0 是造成故障的可能原因。 [单选题]

- A: 燃油滤清器堵塞
- B, 个别气缸磨损严重
- C: 空气滤清器堵塞
- D: 供油齿条卡 (正确答案)

90 .0 若久保田半喂入联合收割机四缸发动机气门排列顺序为进、排、进、排、进、排、进、排，当第一缸为压缩上止点时，第一次可调 0 四个气门间隙(从前向后徠\[单选题]

- A: 8
- B: 5
- C: 6 (正确答案)
- D: 8102

9L () 对于四冲程发动机来说，发动机每完成一个工作循环曲轴旋转 (1 [单选题]

- A: 180°
- B: 360°
- C: 540°
- D: 720 (正确答案)

92 . () 发动机上的调速器是调整发动机每循环的() [单选题]

- A: 转速
- B: 进气量
- C: 供油量 (正确答案)
- D: 喷油时间

93 . () 柱塞式喷油泵改变供油量大小是通过油量调节机构来改变柱塞的() [单选题]

- A: 减压带行程
- B: 柱塞有效行程 (正确答案)
- C: 柱塞总行程
- D: 柱塞剩余行程

94 . () 柴油机的供油提前角是指() [单选题]

- A: 从泵油始点到喷油始点
- B: 从泵油始点到燃烧始点
- C: 从泵油始点到活塞上止点 (正确答案)
- D: 从泵油始点到着火点

95 . () 两段喷射式的喷油嘴的作用是() [单选题]

- A: 减少废气中的氮氧化物和颗粒 (正确答案)

B: 加大喷

C: 加大喷射量

D: 减少

96 . () 液压系统工作三要素是压力、流量、 ()
[单选题]

A: 压强

B: 流速

C: 方向 (正确答案)

D: 面积

97 . () 完整的液压系统需要由动力元件、 (、 执行元件、 辅助元件、 工作介质组成。 [单选题]

A: 控制元件 (正确答案)

B: 油泵元件

C: 压力控制元件

D: 方向控制元件

98 . () 在液压系统中属于方向控制阀是 (1 [单选题]

A: 砾阀

B: 单向阀 (正确答案)

C: 分流阀

D: 节流阀

99 . () 流量控制阀是依靠改变 () 的通过面积的大小来调节液阻, 从而达到控制流量。 [单选题]

A: 阀芯

B: 液压油

C: 阀口 (正确答案)

D: 弹簧

100 . () 在液压系统中属于压力控制阀是 (X [单选题]

A: 顺序阀 (正确答案)

B: 单向阀

C: 换向阀

D: 梭阀

101 . () 久保田半喂入联合收割机底盘包括 () 等。 [单选题]

A: 行走传动系统、转向系统、制动系统 (正确答案)

B: 行走传动系统、驱动系统、润滑系统

C: 行走无级变速器、冷却系统、制动系统

D: 行走无级变速器、驱动系统、润滑系统

102 . ()用小电流去控制大电流运作称为() [单选题]

- A: 传感器
- B: 线圈
- C: 继电器(正确答案)
- D: 电容

103 . ()久保田半喂入收割机相邻两个喂入轮高低差为
()mm [单选题]

- A: 2(正确答案)
- B: 3
- C: 4
- D: 5

104 . ()久保田半喂入收割机割刀调整标准为() [单选题]

- A: 左右动刀在中央位置是间隙为 4-6mm (正确答案)
- B, 动刀和定刀的重叠量为 2-3mm
- C: 动刀和定刀的间隙为 0mm
- D: 左右动刀在中央位置是间隙为 2-4mm

105 . ()久保田半喂入收割机收割作业，出现筛选不良时，可以采取的措施是(\ [单选题]

- A: 脱粒室排尘手柄调向“开”
- B: 清选风扇风量调小
- C: 振动筛增强板向后调整(正确答案)
- D: 振动筛后部筛选板向上调整

106 . ()久保田半喂入联合收割机筛网上的加强筋磨损会造成() [单选题]

- A: 一号搅笼堵塞
- B: 抛洒损失大
- C: 夹带损失大
- D: 脱粒不净(正确答案)

107 . ()久保田半喂入收割机收割作业，出现脱粒不净时，可以采取的措施是(\ [单选题]

- A: 排尘风扇手柄在闭的位置(正确答案)
- B: 振动筛开量在开的位置
- C: 振动筛后部筛选板向上调整
- D: 提高清选风扇转速

108 . ()万用表在测量电流时应()在被测电路中。 [单选题]

A: 串联(正确答案)

B: 并联

c: 串并均可

D: 混联

109 . ()将电能转换成机械能的电气设备是() [单选题]
题]

A: 变压器

B: 断路器

C: 发电机

D: 电动机(正确答案)

110 . ()二极管的主要特性就是() [单选题]

A, 整流

B: 稳压

C: 单向导通(正确答案)

D: 反向击穿

111 ()导体的电阻与导体的长度关系为() [单选题]

A, 正比

B, 反比

C: 随之增加(正确答案)

D: 无关

112 . ()久保田半喂入收割机转向油缸共有 2 个行程，其中第二行程的伸长量为 0mm [单选题]

A: 95

B: 155

C: 165

D: 85 (正确答案)

113 . ()久保田半喂入收割机收割()时，易发生脱粒不净现象。 [单选题]

A: 倒伏作物

B: 难脱粒品种 (正确答案)

C: 田间第一圈慢速收割

D: 易脱粒品种

114 . ()久保田半喂入收割机切断刀和输送刀间隙为 0 [单选题]

A: 4-8mm (正确答案)

B: 4-7mm

C: 4-8mm

D: 4-7mm

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/645242112131012001>